|  |
| --- |
|  |
| Постановление Правительства РФ от 23.12.2021 N 2425 "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. N 2467 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации" |
| Документ предоставлен [**КонсультантПлюс  www.consultant.ru**](https://www.consultant.ru)  Дата сохранения: 13.03.2023 |

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23 декабря 2021 г. N 2425

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ЕДИНОГО ПЕРЕЧНЯ

ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ, И ЕДИНОГО

ПЕРЕЧНЯ ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ДЕКЛАРИРОВАНИЮ СООТВЕТСТВИЯ,

ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ

ФЕДЕРАЦИИ ОТ 31 ДЕКАБРЯ 2020 Г. N 2467 И ПРИЗНАНИИ

УТРАТИВШИМИ СИЛУ НЕКОТОРЫХ АКТОВ ПРАВИТЕЛЬСТВА

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

В соответствии с [пунктом 3 статьи 46](consultantplus://offline/ref=DDC04D600C9C610E64E43C273ADB08C751D00FF4D8C79E757D4D9CC465850FEBD8929EB75BFCD28092E707B586B078C9A977785B5FU5FEC) Федерального закона "О техническом регулировании" Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые:

единый [перечень](#P58) продукции, подлежащей обязательной сертификации;

единый [перечень](#P2176) продукции, подлежащей декларированию соответствия.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 2 [вступил](#P42) в силу с 30.12.2021. |  |

2. Внести в [постановление](consultantplus://offline/ref=DDC04D600C9C610E64E43C273ADB08C756D805FCDAC79E757D4D9CC465850FEBCA92C6B95EFAC7D4C0BD50B885UBF0C) Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. N 2467 "Об утверждении перечня нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, нормативных правовых актов, отдельных положений нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, правовых актов, отдельных положений правовых актов, групп правовых актов исполнительных и распорядительных органов государственной власти РСФСР и Союза ССР, решений Государственной комиссии по радиочастотам, содержащих обязательные требования, в отношении которых не применяются положения частей 1, 2 и 3 статьи 15 Федерального закона "Об обязательных требованиях в Российской Федерации" следующие изменения:

в [пункте 9](consultantplus://offline/ref=DDC04D600C9C610E64E43C273ADB08C756D805FCDAC79E757D4D9CC465850FEBD8929EB75EF28D8587F65FB984AD66CAB46B7A59U5FEC) цифры "470," исключить;

[пункт 11](consultantplus://offline/ref=DDC04D600C9C610E64E43C273ADB08C756D805FCDAC79E757D4D9CC465850FEBD8929EB559F28D8587F65FB984AD66CAB46B7A59U5FEC) после слова "пункты" дополнить цифрами "470,".

3. Установить, что:

сертификаты соответствия и декларации о соответствии в отношении продукции, включенной в единый [перечень](consultantplus://offline/ref=DDC04D600C9C610E64E43C273ADB08C751DD01F2D8C79E757D4D9CC465850FEBD8929EB55FF9D9D5C4A806E9C3E66BC8A9777A58435FA70FUEF8C) продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982 "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии", выданные (принятые) до дня вступления в силу настоящего постановления, считаются действительными до окончания срока, установленного в них в течение срока годности или срока службы продукции, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, но не позднее 1 сентября 2025 г.;

со дня вступления в силу настоящего постановления не допускается выдача сертификатов соответствия или принятие деклараций о соответствии продукции, указанной в [абзаце втором](#P24) настоящего пункта;

до 1 сентября 2025 г. допускаются производство и выпуск в обращение на территории Российской Федерации продукции, указанной в [абзаце втором](#P24) настоящего пункта, соответствующей обязательным требованиям национальных стандартов, соответствие которой подтверждено действительными сертификатами соответствия или декларациями о соответствии, выданными (принятыми) по результатам обязательного подтверждения соответствия такой продукции;

до 1 сентября 2023 г. допускаются производство и выпуск в обращение на территории Российской Федерации продукции без документов об обязательном подтверждении соответствия продукции и без маркировки знаком обращения на рынке в отношении продукции, которая не подлежала обязательному подтверждению соответствия до дня вступления в силу настоящего постановления.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 4 [вступил](#P42) в силу с 30.12.2021. |  |

4. Федеральному агентству по техническому регулированию и метрологии организовать:

в 2-месячный срок со дня официального опубликования настоящего постановления размещение на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", в том числе в форме открытых данных, единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, утвержденных настоящим постановлением (далее - единые перечни продукции), а также перечня национальных стандартов, ссылки на которые содержатся в единых перечнях продукции;

ревизию и в необходимых случаях пересмотр и (или) актуализацию национальных стандартов с даты включения таких стандартов в единые перечни продукции не реже чем один раз в 5 лет;

информирование Правительства Российской Федерации не менее чем за один год о планируемых изменениях национального стандарта либо о планируемой отмене национального стандарта, который включен в единые перечни продукции.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 5 [вступил](#P42) в силу с 30.12.2021. |  |

5. Министерству промышленности и торговли Российской Федерации организовать внесение изменений в единые перечни продукции в соответствии с методическими рекомендациями, предусмотренными [пунктом 6](#P39) настоящего постановления, включая изменения в случае отмены Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии национальных стандартов, устанавливающих обязательные требования к продукции, включенной в единые перечни продукции, и (или) правила и методы исследований (испытаний) и измерений такой продукции при проведении процедур обязательного подтверждения соответствия.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 6 [вступил](#P42) в силу с 30.12.2021. |  |

6. Министерству промышленности и торговли Российской Федерации утвердить до 1 сентября 2023 г. методические рекомендации по разработке предложений по уточнению единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия.

7. Признать утратившими силу акты Правительства Российской Федерации по перечню согласно [приложению](#P6570).

8. Настоящее постановление вступает в силу с 1 сентября 2022 г. и действует до 1 сентября 2028 г., за исключением:

[пунктов 2](#P20), [4](#P30), [5](#P36) и [6](#P39) настоящего постановления, которые вступают в силу со дня его официального опубликования;

[пунктов 5.2](#P265) - [5.4](#P345), [5.6](#P438) - [5.8](#P640), [разделов 6](#P712) и [7](#P723), [пунктов 15.2](#P1255), [15.21](#P1394), [15.26](#P1434), [15.32](#P1479) - [15.36](#P1507), [16.2](#P1524) - [16.7](#P1571), [16.12](#P1608), [17.3](#P1634), [17.5](#P1652), [17.14](#P1725), [21.1](#P1800), [21.2](#P1810) и [разделов 22](#P1817) - [26](#P2135) единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и [подпунктов 1.1.1](#P2187) - [1.1.3](#P2222), [пунктов 1.2](#P2256), [1.4](#P2453), [7.1](#P2564), [10.6](#P2933) и [10.7](#P2969) и [разделов 65](#P6483) и [66](#P6507) единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, которые вступают в силу с 1 сентября 2023 г.

Председатель Правительства

Российской Федерации

М.МИШУСТИН

Утвержден

постановлением Правительства

Российской Федерации

от 23 декабря 2021 г. N 2425

ЕДИНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ

ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование продукции | Идентификация продукции по коду [ТН](consultantplus://offline/ref=DDC04D600C9C610E64E43C273ADB08C751D104F0DBCD9E757D4D9CC465850FEBD8929EB757F0DBD5C8F703FCD2BE67CAB46979455F5DA5U0FEC) ВЭД ЕАЭС [<1>](#P2162) | Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции | Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений |
| 1. | Электроэнергия [<2>](#P2163) | | | |
| 1.1. | Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32144-2013](consultantplus://offline/ref=DDC04D600C9C610E64E423323FDB08C753DF02FDDDC5C37F751490C6628A50EEDF839EB55CE7D9D7DDA152BAU8F4C) "Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDC04D600C9C610E64E43C273ADB08C750DE00F2DFCC9E757D4D9CC465850FEBCA92C6B95EFAC7D4C0BD50B885UBF0C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июля 2013 г. N 400-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [подпунктах 4.2.1](consultantplus://offline/ref=DDC04D600C9C610E64E423323FDB08C753DF02FDDDC5C37F751490C6628A50FCDFDB92B45FF8DDD0C8F703FCD2BE67CAB46979455F5DA5U0FEC) - [4.2.2 пункта 4.2 раздела 4](consultantplus://offline/ref=DDC04D600C9C610E64E423323FDB08C753DF02FDDDC5C37F751490C6628A50FCDFDB92B45FF8DCD0C8F703FCD2BE67CAB46979455F5DA5U0FEC) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 30804.4.30-2013](consultantplus://offline/ref=DDC04D600C9C610E64E423323FDB08C753DF0FF6D1C5C37F751490C6628A50EEDF839EB55CE7D9D7DDA152BAU8F4C) "Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Методы измерений показателей качества электрической энергии", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDC04D600C9C610E64E43C273ADB08C750DE00F2DDCF9E757D4D9CC465850FEBCA92C6B95EFAC7D4C0BD50B885UBF0C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июля 2013 г. N 418-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 33073-2014](consultantplus://offline/ref=DDC04D600C9C610E64E43F3223DB08C755DF05F4D398C9772C1892C16DD555FBCEDB92B741F9DACAC1A350UBFBC) "Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Контроль и мониторинг качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDC04D600C9C610E64E43C273ADB08C750DF07FDD8CD9E757D4D9CC465850FEBCA92C6B95EFAC7D4C0BD50B885UBF0C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 декабря 2014 г. N 1948-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 2. | Нефтепродукты светлые.  Альтернативные виды топлива | | | |
| 2.1. | Этанольное моторное топливо для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием. Бензанолы | из [2710](consultantplus://offline/ref=DDC04D600C9C610E64E43C273ADB08C751D104F0DBCD9E757D4D9CC465850FEBD8929EB05BFCDDD7C8F703FCD2BE67CAB46979455F5DA5U0FEC) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 52201-2004](consultantplus://offline/ref=DDC04D600C9C610E64E43F3223DB08C750D104FCD398C9772C1892C16DD555FBCEDB92B741F9DACAC1A350UBFBC) "Топливо моторное этанольное для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием. Бензанолы", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2004 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 15 января 2004 г. N 13-ст "Об утверждении и введении в действие национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в [пункте 4.1 раздела 4](consultantplus://offline/ref=DDC04D600C9C610E64E43F3223DB08C750D104FCD398C9772C1892C16DD547FB96D793B45FFCD9DF97F216ED8AB265D7AA6A64595D5FUAF4C) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 8226-2015](consultantplus://offline/ref=DDC04D600C9C610E64E43F3223DB08C753DA06FDDAC5C37F751490C6628A50EEDF839EB55CE7D9D7DDA152BAU8F4C) "Топливо для двигателей. Исследовательский метод определения октанового числа", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDC04D600C9C610E64E43C273ADB08C750DF02F5DBCC9E757D4D9CC465850FEBCA92C6B95EFAC7D4C0BD50B885UBF0C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2015 г. N 2152-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ 28828-90](consultantplus://offline/ref=DDC04D600C9C610E64E43F3223DB08C753D10EF2DDC5C37F751490C6628A50EEDF839EB55CE7D9D7DDA152BAU8F4C) "Бензины. Метод определения свинца", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1992 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 28 декабря 1990 г. N 3449 |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 51942-2019](consultantplus://offline/ref=DDC04D600C9C610E64E43F3223DB08C750DE00F7D9C5C37F751490C6628A50EEDF839EB55CE7D9D7DDA152BAU8F4C) "Бензины. Определение свинца методом атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2020 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDC04D600C9C610E64E43C273ADB08C751DC07FDD0CA9E757D4D9CC465850FEBCA92C6B95EFAC7D4C0BD50B885UBF0C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2019 г. N 1234-ст "Об утверждении национального стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ EN 13132-2012](consultantplus://offline/ref=DDC04D600C9C610E64E43F3223DB08C750DA07F1DFC5C37F751490C6628A50EEDF839EB55CE7D9D7DDA152BAU8F4C) "Нефтепродукты жидкие. Бензин Неэтилированный. Определение органически кислородосодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием переключающихся колонок", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию от 19 июня 2013 г. N 172-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ EN 1601-2017](consultantplus://offline/ref=DDC04D600C9C610E64E43F3223DB08C750DA03F2D1C5C37F751490C6628A50EEDF839EB55CE7D9D7DDA152BAU8F4C) "Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный. Определение органических кислородсодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием пламенно-ионизационного детектора по кислороду (O-FID)", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDC04D600C9C610E64E43C273ADB08C751D906F7D0CB9E757D4D9CC465850FEBCA92C6B95EFAC7D4C0BD50B885UBF0C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2018 г. N 901-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ EN 13016-1-2008](consultantplus://offline/ref=DDC04D600C9C610E64E43F3223DB08C756D102FDD398C9772C1892C16DD555FBCEDB92B741F9DACAC1A350UBFBC) "Нефтепродукты жидкие. Часть 1. Определение давления насыщенных паров, содержащих воздух (ASVP)", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2009 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B20C77841EDBA6A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 августа 2008 г. N 191-ст "Об утверждении национального стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ ISO 3405-2013](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76ECD298B1A90B20C1714DEDB6371B3F7B344788C7400537DD0F826439660471DF7276V2F6C) "Нефтепродукты. Определение фракционного состава при атмосферном давлении", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B20C77146EDBC6A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 723-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ ISO 8754-2013 "Нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии", введенный в действие в качестве национального стандарта с 1 января 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B21C07944E9BB6A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2018 г. N 895-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ EN 12177-2013](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76ECD298B1A90B20C37841EFB6371B3F7B344788C7400537DD0F826439660471DF7276V2F6C) "Нефтепродукты жидкие. Бензин. Определение содержания бензола газохроматографическим методом", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B20C7704CEDB96A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 720-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ 2177-99](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76ECD298B1A90B20C87D4DEFB6371B3F7B344788C7400537DD0F826439660471DF7276V2F6C) "Нефтепродукты. Методы определения фракционного состава", утвержденный и введенный в действие непосредственно в качестве национального стандарта с 1 января 2001 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B20C67940EEBA6A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 21 сентября 1999 г. N 300-ст "О введении межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ 19121-73](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76ECD298B1A90B23C77144E1EB3D13667736408798451026850380792765196DDD70V7F7C) "Нефтепродукты. Метод определения содержания серы сжиганием в лампе", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1974 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10 марта 1973 г. N 2121 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 19121-73 Нефтепродукты. Метод определения содержания серы сжиганием в лампе" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 33194-2014](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76ECD298B1A90B20C37C42EDB6371B3F7B344788C7400537DD0F826439660471DF7276V2F6C) "Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии с волновой дисперсией", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B21C07944EEBD6A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2018 г. N 891-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32338-2013](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76ECD298B1A90B20C07045EFB6371B3F7B344788C7400537DD0F826439660471DF7276V2F6C) "Бензины. Определение МТБЭ, ЭТБЭ, ТАМЭ, ДИПЭ, метанола, этанола и трет-бутанола методом инфракрасной спектроскопии", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B20C7704CE8B46A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 718-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 33194-2014](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76ECD298B1A90B20C37C42EDB6371B3F7B344788C7400537DD0F826439660471DF7276V2F6C) "Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии с волновой дисперсией", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B21C07944EEBD6A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2018 г. N 891-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32139-2019](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76ECD298B1A90B20C77F47EAB6371B3F7B344788C7400537DD0F826439660471DF7276V2F6C) "Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2020 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B21C57945EBBF6A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2019 г. N 1237-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 51859-2002](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76ECD298B1A90B20C37840EAB6371B3F7B344788C7400537DD0F826439660471DF7276V2F6C) "Нефтепродукты. Определение серы ламповым методом", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B20C47E4CE8B86A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) Госстандарта Российской Федерации от 8 января 2002 г. N 3-ст "О принятии государственного стандарта" |
|  |  |  |  | национальный стандарт  [ГОСТ Р 51947-2002](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76ECD298B1A90B2AC47844E1EB3D13667736408798451026850380792765196DDD70V7F7C) "Нефть и нефтепродукты. Определение серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2003 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B20C47F44EDBB6A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) Госстандарта Российской Федерации от 9 октября 2002 г. N 368-ст "О принятии государственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ISO 8754-2013 "Нефтепродукты. Определяющие содержание серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B21C07944E9BB6A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2018 г. N 895-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ ISO 14596-2016](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76ECD298B1A90B20C37043E3B6371B3F7B344788C7400537DD0F826439660471DF7276V2F6C) "Нефтепродукты. Определение содержания серы методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии с дисперсией по длине волны", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B20C67144EDBB6A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 апреля 2017 г. N 246-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 34603-2019](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76ECD298B1A90B20C77047E9B6371B3F7B344788C7400537DD0F826439660471DF7276V2F6C) "Топливо для двигателей с искровым зажиганием. Определение бензола методом спектроскопии среднего инфракрасного диапазона", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2020 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B21C57945EBBB6A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2019 г. N 1238-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 29040-2018](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76ECD298B1A90B20C07F46EFB6371B3F7B344788C7400537DD0F826439660471DF7276V2F6C) "Метод определения бензола и суммарного содержания ароматических углеводородов", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B21C17E40E2BF6A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 сентября 2018 г. N 563-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 51930-2002](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76ECD298B1A90B27C87041E1EB3D13667736408798451026850380792765196DDD70V7F7C) "Бензины автомобильные и авиационные. Определение бензола методом инфракрасной спектроскопии", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2003 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B20C47F44E8BC6A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) Госстандарта Российской Федерации от 23 августа 2002 г. N 309-ст "О принятии государственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 5066-2018](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76ECD298B1A90B20C3794CEFB6371B3F7B344788C7400537DD0F826439660471DF7276V2F6C) "Топлива моторные. Методы определения температур помутнения, начала кристаллизации и замерзания", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B21C17042E2BE6A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 сентября 2018 г. N 660-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 3. | Углеводороды твердые (нефтяные и сланцевые) | | | |
| 3.1. | Парафины нефтяные твердые  (кроме марок Т-1, Т-2, Т-3, С) | из [2712](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B21C87B40E9BE6A11372238458FC81F0030CC0F876321630364892330705ED64388C029F9E61619V1F7C) | межгосударственный стандарт [ГОСТ 23683-2021](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76ECD298B1A90B21C07842E3B6371B3F7B344788C7400537DD0F826439660471DF7276V2F6C) "Парафины нефтяные твердые. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2022 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B21C87C40EDBF6A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 августа 2021 г. N 696-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [пункте 4.2 раздела 4](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76ECD298B1A90B21C07842E3B6371B3F7B344788C74017378503836726640564892330705ED64388C029F9E61619V1F7C) указанного стандарта;  в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76ECD298B1A90B21C07842E3B6371B3F7B344788C74017378503836724630F64892330705ED64388C029F9E61619V1F7C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ 4255-75](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76ECD298B1A90B20C67B4CECB6371B3F7B344788C7400537DD0F826439660471DF7276V2F6C) "Нефтепродукты. Метод определения температуры плавления по Жукову", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1976 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 7 июля 1975 г. N 2087 "О принятии государственного стандарта  ГОСТ 4255-75 Нефтепродукты. Метод определения температуры плавления по Жукову" |
| национальный стандарт  ГОСТ 9090-2000 "Парафины нефтяные. Метод определения содержания масла", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии от 3 октября 2000 г. N 246-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ 25337-82 "Парафины нефтяные. Метод определения цвета на калориметре КНС-2", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16 июля 1982 г. N 2702 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 25337-82 Парафины нефтяные. Метод определения цвета на калориметре КНС-2" |
|  |  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ 25771-83 "Парафины и церезины нефтяные. Метод определения пенетрации иглой", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 апреля 1983 г. N 2115 "Об утверждении государственного стандарта  ГОСТ 25771-83 Парафины и церезины нефтяные. Метод определения пенетрации иглой" |
|  |  |  |  | национальный стандарт  [ГОСТ 1437-75](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76ECD298B1A90B23C7704CE1EB3D13667736408798451026850380792765196DDD70V7F7C) "Нефтепродукты темные. Ускоренный метод определения серы", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19 мая 1975 г. N 1342 "Об утверждении государственного стандарта  ГОСТ 1437-75 Нефтепродукты темные. Ускоренный метод определения серы" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 2477-2014](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76ECD298B1A90B20C87C44ECB6371B3F7B344788C7400537DD0F826439660471DF7276V2F6C) "Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды", введенный в действие в качестве национального стандарта с 1 июля 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B20C67A4CEDB46A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 мая 2015 г. N 399-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 6370-2018](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76ECD298B1A90B20C3794CEDB6371B3F7B344788C7400537DD0F826439660471DF7276V2F6C) "Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B26C27B44EBBF6A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 сентября 2018 г. N 666-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | национальный стандарт  [ГОСТ 6307-75](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76ECD298B1A90B20C37A47E1EB3D13667736408798451026850380792765196DDD70V7F7C) "Нефтепродукты. Метод определения наличия водорастворимых кислот и щелочей", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 ноября 1991 г. N 1834 "Об утверждении государственного стандарта  ГОСТ 6307-75 Нефтепродукты. Метод определения наличия водорастворимых кислот и щелочей" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 23683-2021](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76ECD298B1A90B21C07842E3B6371B3F7B344788C7400537DD0F826439660471DF7276V2F6C) "Парафины нефтяные твердые. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2022 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B21C87C40EDBF6A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 августа 2021 г. N 696-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ 4255-75](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76ECD298B1A90B20C67B4CECB6371B3F7B344788C7400537DD0F826439660471DF7276V2F6C) "Нефтепродукты. Метод определения температуры плавления по Жукову", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1976 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 7 июля 1975 г. N 2087 "Об утверждении государственного стандарта  ГОСТ 4255-75 Нефтепродукты. Метод определения температуры плавления по Жукову" |
| 4. | Газ горючий природный и поставляемый в магистральные газопроводы, газ искусственный, конденсат газовый, гелий | | | |
| 4.1. | Газ природный топливный компримированный для двигателей внутреннего сгорания | из [2711](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B21C87B40E9BE6A11372238458FC81F0030CC0F876321650364892330705ED64388C029F9E61619V1F7C) | национальный стандарт  [ГОСТ 27577-2000](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76ECD298B1A90B25C57A4DE1EB3D13667736408798451026850380792765196DDD70V7F7C) "Газ природный топливный компримированный для двигателей внутреннего сгорания. Технические условия", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2002 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B20C67A46E2B96A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 января 2001 г. N 32-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных [показателями 4](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76ECD298B1A90B25C57A4DE1EB3D1366773640879857107E8902836720600C3B8C36212852D45E96C334E5E414V1F8C) и [5 пункта 3.2 раздела 3](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76ECD298B1A90B25C57A4DE1EB3D1366773640879857107E89028367206F0C3B8C36212852D45E96C334E5E414V1F8C) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 22387.2-2014](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76ECD298B1A90B25C67B44E1EB3D13667736408798451026850380792765196DDD70V7F7C) "Газы горючие природные. Методы определения сероводорода и меркаптановой серы", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B20C67843ECB96A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2014 г. N 1290-ст "О введении в действие государственного стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 53367-2009](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76ECD298B1A90B25C57B45E1EB3D13667736408798451026850380792765196DDD70V7F7C) "Газ горючий природный. Определение серосодержащих компонентов хроматографическим методом", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2010 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B20C77941EAB96A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 июля 2009 г. N 256-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| 5. | Трубы и детали трубопроводов из термопластов | | | |
| 5.1. | Трубы полиэтиленовые напорные (для холодного водоснабжения и напорной канализации) | из [3917 21 100](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B21C87B40E9BE6A11372238458FC81F0030CC0F87612E600164892330705ED64388C029F9E61619V1F7C) | национальный стандарт  [ГОСТ 18599-2001](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B23C67044E9B6371B3F7B344788C7400537DD0F826439660471DF7276V2F6C) "Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия", утвержденный и введенный в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 23 марта 2002 г. N 112-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" в части требований, установленных:  в [пункте 4.1 раздела 4](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B23C67044E9B6371B3F7B344788C7401737850383642F6F0664892330705ED64388C029F9E61619V1F7C) указанного стандарта;  в [пунктах 5.1](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B23C67044E9B6371B3F7B344788C74017378503836227670164892330705ED64388C029F9E61619V1F7C) - [5.3 раздела 5](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B23C67044E9B6371B3F7B344788C74017378503836725650F64892330705ED64388C029F9E61619V1F7C) указанного стандарта;  в [подпунктах В.2.2.2 пункта В.2.2](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B23C67044E9B6371B3F7B344788C74017378503836220670464892330705ED64388C029F9E61619V1F7C) приложения "В" указанного стандарта;  в [пунктах В.2.3](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B23C67044E9B6371B3F7B344788C74017378503836220670264892330705ED64388C029F9E61619V1F7C) и [В.3.3](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B23C67044E9B6371B3F7B344788C740173785038362206E0064892330705ED64388C029F9E61619V1F7C) приложения "В" указанного стандарта;  в [показателе 6](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B23C67044E9B6371B3F7B344788C7401737850383622F650364892330705ED64388C029F9E61619V1F7C) таблицы "Г.1" приложения "Г" указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ 18599-2001](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B23C67044E9B6371B3F7B344788C7400537DD0F826439660471DF7276V2F6C) "Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия", утвержденный и введенный в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 23 марта 2002 г. N 112-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [пункте 8.2 раздела 8](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B23C67044E9B6371B3F7B344788C740173785038367256F0164892330705ED64388C029F9E61619V1F7C) указанного стандарта;  в [пункте В.2.4](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B23C67044E9B6371B3F7B344788C74017378503836220670064892330705ED64388C029F9E61619V1F7C) приложения "В" указанного стандарта;  в [приложении "Ж"](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B23C67044E9B6371B3F7B344788C7401737850383622F6E0364892330705ED64388C029F9E61619V1F7C) указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р ИСО 3126-2007](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B2AC97941E1EB3D13667736408798451026850380792765196DDD70V7F7C) "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B20C47140E8B86A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 53652.1-2009](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76ECD298B1A90B21C27A42E1EB3D13667736408798451026850380792765196DDD70V7F7C) "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B20C7794CE9B96A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1014-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 53652.3-2009](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B23C27845EEB6371B3F7B344788C7400537DD0F826439660471DF7276V2F6C) "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B20C47F4CEBBE6A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1015-ст "Об утверждении национального стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 27078-2014](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B23C87841EEB6371B3F7B344788C7400537DD0F826439660471DF7276V2F6C) "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B20C67B45E8BB6A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ ИСО 1167-1-2013](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76ECD298B1A90B24C77D45E1EB3D13667736408798451026850380792765196DDD70V7F7C) "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B20C77147EDBB6A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B20C77147EDB96A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ IEC 60811-4-1-2011](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B20C27D4DEEB6371B3F7B344788C7400537DD0F826439660471DF7276V2F6C) "Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-1. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтилене методом непосредственного сжигания. Определение содержания сажи методом термогравиметрического анализа (TGA). Определение дисперсии сажи в полиэтилене с помощью микроскопа", введенный в действие непосредственно в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B20C77E44E9BB6A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1445-ст "О введении межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 11262-2017](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76ECD298B1A90B23C87D40E9B6371B3F7B344788C7400537DD0F826439660471DF7276V2F6C) "Пластмассы. Метод испытания на растяжение", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2018 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B20C87B40EABC6A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2018 г. N 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ 24157-80 "Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 апреля 1980 г. N 1974 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 24157-80 Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 56756-2015 "Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Часть 6. Определение времени окислительной индукции (изотермическое ВОИ) и температуры окислительной индукции (динамическая ТОИ)", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B20C67C4DEFBA6A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) Федерального агентства по тоническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2015 г. N 1958-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ 11645-73](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76ECD298B1A90B20C97947E1EB3D13667736408798451026850380792765196DDD70V7F7C) "Пластмассы. Метод определения показателя текучести расплава термопластов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1975 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 6 апреля 1973 г. N 847 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 11645-73 Пластмассы. Метод определения показателя текучести расплава термопластов" |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 5.2 [вступает](#P43) в силу с 01.09.2023. |  | | | | | |
| 5.2 | Трубы напорные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (для холодного водоснабжения и напорной канализации) | из [3917 23](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B21C87B40E9BE6A11372238458FC81F0030CC0F87612E610264892330705ED64388C029F9E61619V1F7C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 56927-2016](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B20C17844EFB6371B3F7B344788C7400537DD0F826439660471DF7276V2F6C) "Трубы из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида для водоснабжения. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B20C67D40E8BE6A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 мая 2016 г. N 372-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в [пункте 4.2 раздела 4](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B20C17844EFB6371B3F7B344788C74017378503836726650E64892330705ED64388C029F9E61619V1F7C) указанного стандарта;  в [подпунктах 5.1.1](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B20C17844EFB6371B3F7B344788C7401737850383672F6E0664892330705ED64388C029F9E61619V1F7C), [5.1.3](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B20C17844EFB6371B3F7B344788C7401737850383672F6E0364892330705ED64388C029F9E61619V1F7C), [5.1.4](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B20C17844EFB6371B3F7B344788C7401737850383672E660664892330705ED64388C029F9E61619V1F7C), 5.1.5 [таблицы 6](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B20C17844EFB6371B3F7B344788C7401737850383672E660364892330705ED64388C029F9E61619V1F7C) (позиция 3), [5.1.6 пункта 5.1](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B20C17844EFB6371B3F7B344788C7401737850383672E640564892330705ED64388C029F9E61619V1F7C) указанного стандарта;  в [пункте 5.3 раздела 5](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B20C17844EFB6371B3F7B344788C7401737850383672E620364892330705ED64388C029F9E61619V1F7C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 56927-2016](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B20C17844EFB6371B3F7B344788C7400537DD0F826439660471DF7276V2F6C) "Трубы из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида для водоснабжения. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B20C67D40E8BE6A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 мая 2016 г. N 372-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в [пункте 5.3 раздела 5](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B20C17844EFB6371B3F7B344788C7401737850383672E620364892330705ED64388C029F9E61619V1F7C) указанного стандарта;  в [пунктах 8.1](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B20C17844EFB6371B3F7B344788C740173785038366266E0E64892330705ED64388C029F9E61619V1F7C), [8.7 раздела 8](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B20C17844EFB6371B3F7B344788C74017378503836625670464892330705ED64388C029F9E61619V1F7C) указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р ИСО 3126-2007](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B2AC97941E1EB3D13667736408798451026850380792765196DDD70V7F7C) "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B20C47140E8B86A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ ИСО 1167-1-2013](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76ECD298B1A90B24C77D45E1EB3D13667736408798451026850380792765196DDD70V7F7C) "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B20C77147EDBB6A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B20C77147EDB96A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ ИСО 1167-4-2013](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76ECD298B1A90B24C77F47E1EB3D13667736408798451026850380792765196DDD70V7F7C) "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 4. Подготовка узлов соединений", утвержденный и введенный в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B20C77147EDBE6A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 204-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | национальный стандарт  [ГОСТ Р 53652.1-2009](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76ECD298B1A90B21C27A42E1EB3D13667736408798451026850380792765196DDD70V7F7C) "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B20C7794CE9B96A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1014-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 53652.2-2009](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76ECD298B1A90B26C27E41E1EB3D13667736408798451026850380792765196DDD70V7F7C) "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 2. Трубы из непластифицированного поливинилхлорида, хлорированного поливинилхлорида и ударопрочного поливинилхлорида", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B20C7794CE9BE6A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1013-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 5.3 [вступает](#P43) в силу с 01.09.2023. |  | | | | | |
| 5.3. | Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (для холодного водоснабжения) | из [3917 23](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B21C87B40E9BE6A11372238458FC81F0030CC0F87612E610264892330705ED64388C029F9E61619V1F7C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 51613-2000](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76ECD298B1A90B21C37845E1EB3D13667736408798451026850380792765196DDD70V7F7C) "Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2001 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B20C77B4CEDBD6A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) Госстандарта Российской Федерации от 6 июня 2000 г. N 152-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:  в [пункте 4.2 раздела 4](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76ECD298B1A90B21C37845E1EB3D1366773640879857107E89028367206F0C3B8C36212852D45E96C334E5E414V1F8C) указанного стандарта;  в [пунктах 5.1](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76ECD298B1A90B21C37845E1EB3D1366773640879857107E890283602E600C3B8C36212852D45E96C334E5E414V1F8C), 5.2 табл. 6 ([поз. 1](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76ECD298B1A90B21C37845E1EB3D1366773640879857107E8902836F27630C3B8C36212852D45E96C334E5E414V1F8C), [2](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76ECD298B1A90B21C37845E1EB3D1366773640879857107E8902836F276E0C3B8C36212852D45E96C334E5E414V1F8C), [3](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76ECD298B1A90B21C37845E1EB3D1366773640879857107E8902836F26670C3B8C36212852D45E96C334E5E414V1F8C), [4](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76ECD298B1A90B21C37845E1EB3D1366773640879857107E8902836F26620C3B8C36212852D45E96C334E5E414V1F8C), [5](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76ECD298B1A90B21C37845E1EB3D1366773640879857107E8902836F25660C3B8C36212852D45E96C334E5E414V1F8C), [6](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76ECD298B1A90B21C37845E1EB3D1366773640879857107E8902836F25650C3B8C36212852D45E96C334E5E414V1F8C), [7](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76ECD298B1A90B21C37845E1EB3D1366773640879857107E8902836F25600C3B8C36212852D45E96C334E5E414V1F8C), [8](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76ECD298B1A90B21C37845E1EB3D1366773640879857107E8902836F256F0C3B8C36212852D45E96C334E5E414V1F8C), [10](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76ECD298B1A90B21C37845E1EB3D1366773640879857107E8902836F24630C3B8C36212852D45E96C334E5E414V1F8C), [11](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76ECD298B1A90B21C37845E1EB3D1366773640879857107E8902836F23670C3B8C36212852D45E96C334E5E414V1F8C)) раздела 5 указанного стандарта;  в [подпункте 5.3.1 пункта 5.3 раздела 5](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76ECD298B1A90B21C37845E1EB3D1366773640879857107E8902836F22640C3B8C36212852D45E96C334E5E414V1F8C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 51613-2000](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76ECD298B1A90B21C37845E1EB3D13667736408798451026850380792765196DDD70V7F7C) "Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2001 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B20C77B4CEDBD6A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) Госстандарта Российской Федерации от 6 июня 2000 г. N 152-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:  в [пункте 5.3 раздела 5](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76ECD298B1A90B21C37845E1EB3D1366773640879857107E8902836F22670C3B8C36212852D45E96C334E5E414V1F8C) указанного стандарта;  в [пунктах 8.2](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76ECD298B1A90B21C37845E1EB3D1366773640879857107E8902836E23670C3B8C36212852D45E96C334E5E414V1F8C), [8.5 раздела 8](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76ECD298B1A90B21C37845E1EB3D1366773640879857107E8902836E20670C3B8C36212852D45E96C334E5E414V1F8C) указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р ИСО 3126-2007](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B2AC97941E1EB3D13667736408798451026850380792765196DDD70V7F7C) "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B20C47140E8B86A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ ИСО 1167-1-2013](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76ECD298B1A90B24C77D45E1EB3D13667736408798451026850380792765196DDD70V7F7C) "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B20C77147EDBB6A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B20C77147EDB96A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ ИСО 1167-4-2013](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76ECD298B1A90B24C77F47E1EB3D13667736408798451026850380792765196DDD70V7F7C) "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 4. Подготовка узлов соединений", введенный в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B20C77147EDBE6A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 204-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 4647-2015](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76ECD298B1A90B20C27946E3B6371B3F7B344788C7400537DD0F826439660471DF7276V2F6C) "Пластмассы. Метод определения ударной вязкости по Шарпи", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B20C67D45EABC6A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 ноября 2015 г. N 1915-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 27078-2014](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B23C87841EEB6371B3F7B344788C7400537DD0F826439660471DF7276V2F6C) "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B20C67B45E8BB6A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 11262-2017](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76ECD298B1A90B23C87D40E9B6371B3F7B344788C7400537DD0F826439660471DF7276V2F6C) "Пластмассы. Метод испытания на растяжение", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2018 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B20C87B40EABC6A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2018 г. N 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 53652.1-2009](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76ECD298B1A90B21C27A42E1EB3D13667736408798451026850380792765196DDD70V7F7C) "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования", введенный в действие с 1 января 2011 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B20C7794CE9B96A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1014-ст "Об утверждении национального стандарта" |
|  |  |  |  | национальный стандарт  [ГОСТ Р 53652.3-2009](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B23C27845EEB6371B3F7B344788C7400537DD0F826439660471DF7276V2F6C) "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B20C47F4CEBBE6A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1015-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 11262-2017](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76ECD298B1A90B23C87D40E9B6371B3F7B344788C7400537DD0F826439660471DF7276V2F6C) "Пластмассы. Метод испытания на растяжение", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2018 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B20C87B40EABC6A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2018 г. N 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 5.4 [вступает](#P43) в силу с 01.09.2023. |  | | | | | |
| 5.4. | Трубы напорные полимерные однослойные из поливинилхлорида | из [3917 23](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B21C87B40E9BE6A11372238458FC81F0030CC0F87612E610264892330705ED64388C029F9E61619V1F7C) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32415-2013](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B23C97842ECB6371B3F7B344788C7400537DD0F826439660471DF7276V2F6C) "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B20C7704CE3B56A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "Об утверждении национального стандарта, в части требований, установленных:  в [подпунктах 4.1.1](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B23C97842ECB6371B3F7B344788C74017378503836726640E64892330705ED64388C029F9E61619V1F7C) - [4.1.4, пункта 4.1 раздела 4](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B23C97842ECB6371B3F7B344788C74017378503836524670F64892330705ED64388C029F9E61619V1F7C) указанного стандарта;  в [подпунктах 5.1.2](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B23C97842ECB6371B3F7B344788C74017378503836520630E64892330705ED64388C029F9E61619V1F7C) [табл. 8](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B23C97842ECB6371B3F7B344788C7401737850383652F670664892330705ED64388C029F9E61619V1F7C), [5.1.3](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B23C97842ECB6371B3F7B344788C7401737850383652E650164892330705ED64388C029F9E61619V1F7C), [5.1.4](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B23C97842ECB6371B3F7B344788C7401737850383652E6E0564892330705ED64388C029F9E61619V1F7C), [5.1.5](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B23C97842ECB6371B3F7B344788C74017378503836427640264892330705ED64388C029F9E61619V1F7C), [5.1.6](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B23C97842ECB6371B3F7B344788C74017378503836427620464892330705ED64388C029F9E61619V1F7C), [5.1.8 пункта 5.1 раздела 5](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B23C97842ECB6371B3F7B344788C74017378503836427620264892330705ED64388C029F9E61619V1F7C) указанного стандарта;  в [подпунктах 5.4.1](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B23C97842ECB6371B3F7B344788C74017378503836423610464892330705ED64388C029F9E61619V1F7C), [5.4.2.2, пункта 5.4 раздела 5](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B23C97842ECB6371B3F7B344788C740173785038364236F0264892330705ED64388C029F9E61619V1F7C) указанного стандарта;  в [подпункте 5.6.1 пункта 5.6 раздела 5](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B23C97842ECB6371B3F7B344788C74017378503836422630564892330705ED64388C029F9E61619V1F7C) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32415-2013](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B23C97842ECB6371B3F7B344788C7400537DD0F826439660471DF7276V2F6C) "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B20C7704CE3B56A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в [пункте 5.6 раздела 5](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B23C97842ECB6371B3F7B344788C74017378503836422630664892330705ED64388C029F9E61619V1F7C) указанного стандарта;  в [пунктах 8.2](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B23C97842ECB6371B3F7B344788C74017378503836327630F64892330705ED64388C029F9E61619V1F7C), [8.15 раздела 8](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B23C97842ECB6371B3F7B344788C74017378503836325650F64892330705ED64388C029F9E61619V1F7C) указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р ИСО 3126-2007](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B2AC97941E1EB3D13667736408798451026850380792765196DDD70V7F7C) "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B20C47140E8B86A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 53652.1-2009](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76ECD298B1A90B21C27A42E1EB3D13667736408798451026850380792765196DDD70V7F7C) "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B20C7794CE9B96A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1014-ст "Об утверждении национального стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 27078-2014](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B23C87841EEB6371B3F7B344788C7400537DD0F826439660471DF7276V2F6C) "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B20C67B45E8BB6A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ ИСО 1167-1-2013](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76ECD298B1A90B24C77D45E1EB3D13667736408798451026850380792765196DDD70V7F7C) "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B20C77147EDBB6A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B20C77147EDB96A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 5.5. | Трубы полиэтиленовые для транспортирования газообразного топлива | из [3917 21 100](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B21C87B40E9BE6A11372238458FC81F0030CC0F87612E600164892330705ED64388C029F9E61619V1F7C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 58121.2-2018 (ИСО 4437-2:2014)](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B20C57C47E9B6371B3F7B344788C7400537DD0F826439660471DF7276V2F6C) "Системы пластмассовых трубопроводов для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 2. Трубы", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B21C07A4DEBBA6A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2018 г. N 297-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:  в [пунктах 4.1](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B20C57C47E9B6371B3F7B344788C74017378503836727600464892330705ED64388C029F9E61619V1F7C), [4.2 раздела 4](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B20C57C47E9B6371B3F7B344788C74017378503836727600264892330705ED64388C029F9E61619V1F7C) указанного стандарта;  в [пунктах 5.1](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B20C57C47E9B6371B3F7B344788C74017378503836727610764892330705ED64388C029F9E61619V1F7C), [5.2 раздела 5](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B20C57C47E9B6371B3F7B344788C74017378503836727610564892330705ED64388C029F9E61619V1F7C) указанного стандарта;  в [пунктах 6.2](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B20C57C47E9B6371B3F7B344788C74017378503836727610E64892330705ED64388C029F9E61619V1F7C), [6.3 раздела 6](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B20C57C47E9B6371B3F7B344788C74017378503836725670F64892330705ED64388C029F9E61619V1F7C) указанного стандарта;  в пункте 7.2 [табл. 4](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B20C57C47E9B6371B3F7B344788C74017378503836721620764892330705ED64388C029F9E61619V1F7C) раздела 7 указанного стандарта;  в пункте 8.2 табл. 6 ([позиция 1](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B20C57C47E9B6371B3F7B344788C7401737850383672F650664892330705ED64388C029F9E61619V1F7C), [3](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B20C57C47E9B6371B3F7B344788C7401737850383672F630464892330705ED64388C029F9E61619V1F7C)) раздела 8 указанного стандарта;  в пункте 10.2 [таблицы 7](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B20C57C47E9B6371B3F7B344788C7401737850383672F6E0664892330705ED64388C029F9E61619V1F7C) раздела 10 указанного стандарта;  в приложениях "А" [пункта А.7](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B20C57C47E9B6371B3F7B344788C74017378503836627610464892330705ED64388C029F9E61619V1F7C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 58121.2-2018](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B20C57C47E9B6371B3F7B344788C7400537DD0F826439660471DF7276V2F6C) (ИСО 4437-2:2014) "Системы пластмассовых трубопроводов для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 2. Трубы", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B21C07A4DEBBA6A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2018 г. N 297-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:  в [пунктах 5.1](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B20C57C47E9B6371B3F7B344788C74017378503836727610764892330705ED64388C029F9E61619V1F7C), [5.2 раздела 5](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B20C57C47E9B6371B3F7B344788C74017378503836727610564892330705ED64388C029F9E61619V1F7C) указанного стандарта;  в [пункте 6.4 раздела 6](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B20C57C47E9B6371B3F7B344788C74017378503836721640264892330705ED64388C029F9E61619V1F7C) указанного стандарта;  в [пункте 10.2 раздела 10](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B20C57C47E9B6371B3F7B344788C7401737850383672F610F64892330705ED64388C029F9E61619V1F7C) указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р ИСО 3126-2007](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B2AC97941E1EB3D13667736408798451026850380792765196DDD70V7F7C) "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B20C47140E8B86A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 58121.1-2018 (ИСО 4437-1-2014)](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B20C57C47E8B6371B3F7B344788C7400537DD0F826439660471DF7276V2F6C) "Системы пластмассовых трубопроводов для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 1. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B21C07A4DEBBB6A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2018 г. N 296-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:  в подпунктах 6.2.3.1 [таблицы 1](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B20C57C47E8B6371B3F7B344788C74017378503836726630F64892330705ED64388C029F9E61619V1F7C) (позиция 7) и 6.2.3.2 [табл. 2](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B20C57C47E8B6371B3F7B344788C74017378503836725630464892330705ED64388C029F9E61619V1F7C) (стойкость к газовому конденсату) пункта 6.2 раздела 6 указанного стандарта;  в пункте 6.3 [таблицы 3](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B20C57C47E8B6371B3F7B344788C74017378503836724640364892330705ED64388C029F9E61619V1F7C) раздела 6 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ ИСО 1167-1-2013](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76ECD298B1A90B24C77D45E1EB3D13667736408798451026850380792765196DDD70V7F7C) "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B20C77147EDBB6A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B20C77147EDB96A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | национальный стандарт  [ГОСТ Р 53652.1-2009](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76ECD298B1A90B21C27A42E1EB3D13667736408798451026850380792765196DDD70V7F7C) "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B20C7794CE9B96A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1014-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 53652.3-2009](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B23C27845EEB6371B3F7B344788C7400537DD0F826439660471DF7276V2F6C) "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B20C47F4CEBBE6A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1015-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 58121.1-2018](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B20C57C47E8B6371B3F7B344788C7400537DD0F826439660471DF7276V2F6C) "Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива полиэтилен (ПЭ). Часть 1. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B21C07A4DEBBB6A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2018 г. N 296-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:  [приложениями "ДВ"](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B20C57C47E8B6371B3F7B344788C74017378503836722610164892330705ED64388C029F9E61619V1F7C), ["ДГ"](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B20C57C47E8B6371B3F7B344788C74017378503836721630764892330705ED64388C029F9E61619V1F7C) и ["ДД"](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B20C57C47E8B6371B3F7B344788C74017378503836627600464892330705ED64388C029F9E61619V1F7C) указанного стандарта |
|  |  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ 56756-2015 "Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Определение времени окислительной индукции (изотермическое ВОИ) и температуры окислительной индукции (Динамическая ТОИ)", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B20C67C4DEFBA6A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2015 г. N 1958-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 27078-2014](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B23C87841EEB6371B3F7B344788C7400537DD0F826439660471DF7276V2F6C) "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B20C67B45E8BB6A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 54475-2011](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B23C77847EEB6371B3F7B344788C7400537DD0F826439660471DF7276V2F6C) "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2012 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B20C77C45EABF6A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [пунктах 8.4](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B23C77847EEB6371B3F7B344788C74017378503836723640E64892330705ED64388C029F9E61619V1F7C), [8.5 раздела 8](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B23C77847EEB6371B3F7B344788C74017378503836723630E64892330705ED64388C029F9E61619V1F7C) указанного стандарта |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ IEC 60811-4-1-2011](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76F0D284B1A90B20C27D4DEEB6371B3F7B344788C7400537DD0F826439660471DF7276V2F6C) "Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-1. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтилене методом непосредственного сжигания. Определения содержания сажи методом термогравиметрического анализа (TGA). Определение дисперсии сажи в полиэтилене с помощью микроскопа", введенный в действие непосредственно в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B20C77E44E9BB6A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1445-ст "О введении межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 11262-2017](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76ECD298B1A90B23C87D40E9B6371B3F7B344788C7400537DD0F826439660471DF7276V2F6C) "Пластмассы. Метод испытания на растяжение", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2018 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B20C87B40EABC6A11372238458FC81F0022CC578E662478076CC3707427V5F0C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2018 г. N 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ 24157-80 "Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 апреля 1980 г. N 1974 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 24157-80 Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении" |
| национальный стандарт  [ГОСТ 11645-73](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76ECD298B1A90B20C97947E1EB3D13667736408798451026850380792765196DDD70V7F7C) "Пластмассы. Метод определения показателя текучести расплава термопластов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1975 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 6 апреля 1973 г. N 847 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 11645-73 Пластмассы. Метод определения показателя текучести расплава термопластов" |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 5.6 [вступает](#P43) в силу с 01.09.2023. |  | | | | | |
| 5.6. | Трубы металлопластовые (для теплоснабжения без теплоизоляции) | из [3917 39](consultantplus://offline/ref=D5F29398B6129BFC5C76EFC781B1A90B21C87B40E9BE6A11372238458FC81F0030CC0F87612E6F0164892330705ED64388C029F9E61619V1F7C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 53630-2015](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1CB9407497809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51912BA4E719BDD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1890-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в [подпункте 4.1.2 пункта 4.1 раздела 4](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1CB9407497809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C9E865C57D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) указанного стандарта;  в [подпунктах 5.1.1](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1CB9407497809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C9E966CE7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC), [5.1.2](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1CB9407497809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C9E966C87D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC), [5.1.3](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1CB9407497809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C9E966C57D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC), [5.1.4](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1CB9407497809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C9E965CC7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC), [5.1.8 пункта 5.1 раздела 5](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1CB9407497809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C9E965C87D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) указанного стандарта;  в [подпунктах 5.2.1](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1CB9407497809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C9E964CD7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC), [5.2.2 пункта 5.2 раздела 5](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1CB9407497809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C9EA62C87D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) указанного стандарта;  в [подпунктах 5.4.1](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1CB9407497809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C9EA61C97D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) и [5.4.2 пункта 5.4 раздела 5](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1CB9407497809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C9EA60CD7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 53630-2015](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1CB9407497809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51912BA4E719BDD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1890-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [пунктах 8.2](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1CB9407497809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C9EC6ACF7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC), [8.7](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1CB9407497809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C9ED63CA7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC), [8.8 раздела 8](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1CB9407497809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C9ED62C97D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р ИСО 3126-2007](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD5131DBF4C7ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51910B74D7399DD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ ИСО 1167-1-2013](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA7AAE79BFAD51D13BB487ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51913B74A769ADD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51913B74A7698DD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32415-2013](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51913B6417894DD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [пункте 8.18 раздела 8](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B42C4B41FE4CDEC66CA7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) указанного стандарта |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 5.7 [вступает](#P43) в силу с 01.09.2023. |  | | | | | |
| 5.7. | Трубы напорные полимерные жесткие прочие для теплоснабжения без теплоизоляции | | | |
| 5.7.1. | Трубы напорные полимерные многослойные из сшитого полиэтилена | из [3917 21](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD5181CBD4D729FDD95C96A0667D4391455C3FD13E0CFE165C97D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) | национальной стандарт  [ГОСТ Р 53630-2015](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1CB9407497809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51912BA4E719BDD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1890-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в [подпункте 4.1.2 пункта 4.1 раздела 4](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1CB9407497809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C9E865C57D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) указанного стандарта;  в [подпунктах 5.1.1](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1CB9407497809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C9E966CE7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC), [5.1.2](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1CB9407497809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C9E966C87D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC), [5.1.6](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1CB9407497809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C9E965CE7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC), [5.1.8 пункта 5.1 раздела 5](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1CB9407497809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C9E965C87D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) указанного стандарта;  в [подпункте 5.4.1 пункта 5.4 раздела 5](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1CB9407497809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C9EA61C97D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 53630-2015](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1CB9407497809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51912BA4E719BDD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1890-ст "О утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [пункте 8.2 раздела 8](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1CB9407497809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C9EC6ACF7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р ИСО 3126-2007](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD5131DBF4C7ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51910B74D7399DD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ ИСО 1167-1-2013](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA7AAE79BFAD51D13BB487ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51913B74A769ADD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51913B74A7698DD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 27078-2014](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1CBE4C7597809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51912BD48739ADD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32415-2013](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51913B6417894DD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [пункте 8.18 раздела 8](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B42C4B41FE4CDEC66CA7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) указанного стандарта |
| 5.7.2. | Трубы напорные полимерные многослойные (кроме труб из сшитого полиэтилена) | из [3917 21](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD5181CBD4D729FDD95C96A0667D4391455C3FD13E0CFE165C97D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC)  [3917 22](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD5181CBD4D729FDD95C96A0667D4391455C3FD13E0CFE164CC7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC)  [3917 23](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD5181CBD4D729FDD95C96A0667D4391455C3FD13E0CFE164C97D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC)  [3917 29](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD5181CBD4D729FDD95C96A0667D4391455C3FD13E0CFE16BCE7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC)  [3917 31](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD5181CBD4D729FDD95C96A0667D4391455C3FD13E0CFE16BC97D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC)  [3917 32](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD5181CBD4D729FDD95C96A0667D4391455C3FD13E0CFE16BC57D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC)  [3917 33](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD5181CBD4D729FDD95C96A0667D4391455C3FD13E0CFE16ACF7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 53630-2015](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1CB9407497809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51912BA4E719BDD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1890-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в [подпункте 4.1.2 пункта 4.1 раздела 4](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1CB9407497809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C9E865C57D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) указанного стандарта;  в [подпунктах 5.1.1](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1CB9407497809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C9E966CE7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC), [5.1.2](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1CB9407497809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C9E966C87D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC), [5.1.6, пункта 5.1 раздела 5](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1CB9407497809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C9E965CE7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) указанного стандарта;  в [подпункте 5.4.1 пункта 5.4 раздела 5](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1CB9407497809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C9EA61C97D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 53630-2015](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1CB9407497809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51912BA4E719BDD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1890-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных [пунктом 8.2 раздела 8](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1CB9407497809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C9EC6ACF7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р ИСО 3126-2007](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD5131DBF4C7ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51910B74D7399DD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ ИСО 1167-1-2013](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA7AAE79BFAD51D13BB487ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51913B74A769ADD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51913B74A7698DD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 27078-2014](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1CBE4C7597809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51912BD48739ADD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 5.7.3. | Трубы напорные полимерные однослойные из сшитого полиэтилена | из [3917 21](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD5181CBD4D729FDD95C96A0667D4391455C3FD13E0CFE165C97D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32415-2013](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51913B6417894DD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" в части требований, установленных:  в [подпунктах 4.1.1](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C9E961C57D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) - [4.1.4 пункта 4.1 раздела 4](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B42C4B41FE4CBEB62C47D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) указанного стандарта;  в [подпунктах 5.1.1](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B42C4B41FE4CBEF66CB7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC), 5.1.2 [табл. 9](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B42C4B41FE4CBE061C97D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC), [5.1.3](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B42C4B41FE4CBE160CA7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC), [5.1.4](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B42C4B41FE4CBE16BCE7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC), [5.1.5](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B42C4B41FE4CAE861C97D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC), [5.1.11 пункта 5.1 раздела 5](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B42C4B41FE4CAE866CC7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) указанного стандарта;  в [подпункте 5.4.2.4 пункта 5.4 раздела 5](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B42C4B41FE4CAED60C87D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) указанного стандарта;  в [подпункте 5.6.1 пункта 5.6 раздела 5](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B42C4B41FE4CAED66CE7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32415-2013](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51913B6417894DD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [пункте 5.6 раздела 5](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B42C4B41FE4CAED66CD7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) указанного стандарта;  в [пунктах 8.2](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B42C4B41FE4CDE866C47D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC), [8.18 раздела 8](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B42C4B41FE4CDEC66CA7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р ИСО 3126-2007](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD5131DBF4C7ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51910B74D7399DD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 53652.1-2009](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA7AAE79BFAD51816BC4F7ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51913BF417298DD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1014-ст "Об утверждении национального стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 27078-2014](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1CBE4C7597809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51912BD48739ADD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ ИСО 1167-1-2013](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA7AAE79BFAD51D13BB487ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51913B74A769ADD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51913B74A7698DD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 5.7.4. | Трубы напорные полимерные однослойные из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT | из [3917 21](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD5181CBD4D729FDD95C96A0667D4391455C3FD13E0CFE165C97D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32415-2013](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51913B6417894DD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных  в [подпунктах 4.1.1](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C9E961C57D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) - [4.1.4 пункта 4.1 раздела 4](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B42C4B41FE4CBEB62C47D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) указанного стандарта;  в [подпунктах 5.1.1](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B42C4B41FE4CBEF66CB7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC), 5.1.2 [табл. 13](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B42C4B41FE4CBE162C87D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC), [5.1.3](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B42C4B41FE4CBE160CA7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC), [5.1.4](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B42C4B41FE4CBE16BCE7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC), [5.1.5](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B42C4B41FE4CAE861C97D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC), [5.1.7 пункта 5.1 раздела 5](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B42C4B41FE4CAE867C87D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) указанного стандарта;  в [подпунктах 5.4.1](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B42C4B41FE4CAEC64CF7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC), [5.4.2.4 пункта 5.4 раздела 5](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B42C4B41FE4CAED60C87D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) указанного стандарта;  в [подпункте 5.6.1 пункта 5.6 раздела 5](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B42C4B41FE4CAED66CE7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32415-2013](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51913B6417894DD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [пункте 5.6](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B42C4B41FE4CAED66CD7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) раздела 6 указанного стандарта;  в [пункте 8.2 раздела 8](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B42C4B41FE4CDE866C47D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р ИСО 3126-2007](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD5131DBF4C7ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51910B74D7399DD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" |
|  |  |  |  | национальный стандарт  [ГОСТ Р 53652.1-2009](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA7AAE79BFAD51816BC4F7ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51913BF417298DD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1014-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 53652.3-2009](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A16BE487597809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51910B941709FDD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1015-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 27078-2014](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1CBE4C7597809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51912BD48739ADD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ ИСО 1167-1-2013](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA7AAE79BFAD51D13BB487ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51913B74A769ADD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51913B74A7698DD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 5.7.5. | Трубы напорные полимерные однослойные из полипропилена | из [3917 22](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD5181CBD4D729FDD95C96A0667D4391455C3FD13E0CFE164CC7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32415-2013](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51913B6417894DD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [подпунктах 4.1.1](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C9E961C57D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) - [4.1.4 пункта 4.1 раздела 4](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B42C4B41FE4CBEB62C47D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) указанного стандарта;  в [подпунктах 5.1.1](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B42C4B41FE4CBEF66CB7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC), 5.1.2 [табл. 10](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B42C4B41FE4CBE067C97D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC), [5.1.3](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B42C4B41FE4CBE160CA7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC), [5.1.4](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B42C4B41FE4CBE16BCE7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC), [5.1.5](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B42C4B41FE4CAE861C97D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC), [5.1.7 пункта 5.1 раздела 5](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B42C4B41FE4CAE867C87D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) указанного стандарта;  в [подпунктах 5.4.1](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B42C4B41FE4CAEC64CF7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC), [5.4.2.4 пункта 5.4 раздела 5](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B42C4B41FE4CAED60C87D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) указанного стандарта;  в [подпункте 5.6.1 пункта 5.6 раздела 5](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B42C4B41FE4CAED66CE7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32415-2013](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51913B6417894DD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [пункте 5.6 раздела 5](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B42C4B41FE4CAED66CD7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) указанного стандарта; в [пункте 8.2](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B42C4B41FE4CDE866C47D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC), [8.14 раздела 8](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B42C4B41FE4CDE96BC47D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р ИСО 3126-2007](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD5131DBF4C7ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51910B74D7399DD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 53652.1-2009](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA7AAE79BFAD51816BC4F7ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51913BF417298DD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1014-ст "Об утверждении национального стандарта" |
|  |  |  |  | национальный стандарт  [ГОСТ Р 53652.3-2009](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A16BE487597809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51910B941709FDD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1015-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 27078-2014](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1CBE4C7597809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51912BD48739ADD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ ИСО 1167-1-2013](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA7AAE79BFAD51D13BB487ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51913B74A769ADD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51913B74A7698DD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 5.7.6. | Трубы напорные полимерные однослойные из полибутена | из [3917 22](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD5181CBD4D729FDD95C96A0667D4391455C3FD13E0CFE164CC7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32415-2013](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51913B6417894DD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [подпунктах 4.1.1](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C9E961C57D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) - [4.1.4 пункта 4.1 раздела 4](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B42C4B41FE4CBEB62C47D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) указанного стандарта;  в [подпунктах 5.1.1](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B42C4B41FE4CBEF66CB7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC), 5.1.2 [табл. 11](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B42C4B41FE4CBE064C47D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC), [5.1.3](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B42C4B41FE4CBE160CA7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC), [5.1.4](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B42C4B41FE4CBE16BCE7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC), [5.1.5 пункта 5.1 раздела 5](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B42C4B41FE4CAE861C97D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) указанного стандарта;  в [подпунктах 5.4.1](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B42C4B41FE4CAEC64CF7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC), [5.4.2.5 пункта 5.4 раздела 5](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B42C4B41FE4CAED60C47D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) указанного стандарта;  в [подпункте 5.6.1 пункта 5.6 раздела 5](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B42C4B41FE4CAED66CE7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32415-2013](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51913B6417894DD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [пункте 5.6 раздела 5](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B42C4B41FE4CAED66CD7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) указанного стандарта;  в [пункте 8.2 раздела 8](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B42C4B41FE4CDE866C47D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р ИСО 3126-2007](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD5131DBF4C7ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51910B74D7399DD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 53652.1-2009](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA7AAE79BFAD51816BC4F7ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51913BF417298DD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1014-ст "Об утверждении национального стандарта" |
|  |  |  |  | национальный стандарт  [ГОСТ Р 53652.3-2009](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A16BE487597809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51910B941709FDD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1015-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 27078-2014](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1CBE4C7597809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51912BD48739ADD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ ИСО 1167-1-2013](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA7AAE79BFAD51D13BB487ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51913B74A769ADD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51913B74A7698DD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 5.8 [вступает](#P43) в силу с 01.09.2023. |  | | | | | |
| 5.8. | Фитинги прочие пластмассовые | | | |
| 5.8.1. | Фитинги из полиэтилена для транспортирования газообразного топлива | [3917 40 000 9](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD5181CBD4D729FDD95C96A0667D4391455C3FD13E0CEE863CF7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 58121.3-2018](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51911BA4A7597809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C)  (ИСО 4437-1:2014) "Системы пластмассовых трубопроводов для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 3. Фитинги", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51814BC407095DD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2018 г. N 298-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:  в [пункте 4.1 раздела 4](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51911BA4A7597809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C9E86BCB7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) указанного стандарта;  в [пунктах 5.1](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51911BA4A7597809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C9E963C47D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC), [5.2](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51911BA4A7597809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C9E962CC7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC), [5.4](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51911BA4A7597809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C9E962C87D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) (для сварных фитингов), [5.5](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51911BA4A7597809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C9E962CB7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) (для электросварных фитингов) раздела 5 указанного стандарта;  в [пунктах 6.2](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51911BA4A7597809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C9E961C57D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) (для электросварных фитингов раструбным концом), [6.3](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51911BA4A7597809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C9EA6ACB7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) (для электросварных седловых фитингов), [6.4](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51911BA4A7597809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C9EB63C87D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) (для фитингов с трубным концом), [6.5](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51911BA4A7597809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C9ED62CE7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) (для фитингов для раструбной сварки) раздела 6 указанного стандарта;  в пункте 7.2 [таблицы 4](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51911BA4A7597809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C9ED60C47D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) (позиции 3 и 4 (для электросварных фитингов с раструбом и для раструбной сварки) раздела 7 указанного стандарта;  в [пункте 11.2 раздела 11](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51911BA4A7597809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C9EF6AC87D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 58121.3-2018](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51911BA4A7597809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. ПОЛИЭТИЛЕН (ПЭ). Часть 3. Фитинги", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51814BC407095DD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2018 г. N 298-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:  в [пунктах 5.1](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51911BA4A7597809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C9E963C47D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC), [5.2](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51911BA4A7597809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C9E962CC7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC), [5.4](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51911BA4A7597809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C9E962C87D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC), [5.5 раздела 5](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51911BA4A7597809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C9E962CB7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) указанного стандарта;  в [пункте 11.2 раздела 11](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51911BA4A7597809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C9EF6AC87D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) указанного стандарта;  в [приложениях "C"](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51911BA4A7597809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C8E96AC47D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC), ["D"](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51911BA4A7597809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C8EA61C57D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC), ["ДА"](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51911BA4A7597809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C8EA66CE7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) и ["ДБ"](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51911BA4A7597809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C8EB63CB7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 58121.1-2018](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51911BA4A7397809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива полиэтилен (ПЭ). Часть 1. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51814BC40709ADD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2018 г. N 296-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ ИСО 1167-1-2013](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA7AAE79BFAD51D13BB487ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51913B74A769ADD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ ISO 1167-3-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 3. Подготовка элементов соединений", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51913B74A7699DD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 202-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 5.8.2. | Фитинги полимерные для труб напорных из термопластов (кроме фитингов из поливинилхлорида и полиэтилена) | [3917 40 000 9](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD5181CBD4D729FDD95C96A0667D4391455C3FD13E0CEE863CF7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32415-2013](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51913B6417894DD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [подпункте 4.2.6 пункта 4.2 раздела 4](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B42C4B41FE4CBEE61C57D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) указанного стандарта;  в [подпунктах 5.2.1](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B42C4B41FE4CAE866CB7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) и [5.2.2 пункта 5.2 раздела 5](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B42C4B41FE4CAE866C57D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) указанного стандарта;  в [подпункте 5.6.2 пункта 5.6 раздела 5](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B42C4B41FE4CAED66CF7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32415-2013](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51913B6417894DD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [пункте 5.6 раздела 5](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B42C4B41FE4CAED66CD7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) указанного стандарта;  в [пункте 8.2 раздела 8](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B42C4B41FE4CDE866C47D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р ИСО 3126-2007](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD5131DBF4C7ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51910B74D7399DD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ ИСО 1167-1-2013](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA7AAE79BFAD51D13BB487ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51913B74A769ADD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ISO 1167-3-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 3. Подготовка элементов соединений", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51913B74A7699DD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 202-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 5.8.3. | Фитинги из поливинилхлорида для труб напорных из термопластов | [3917 40 000 9](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD5181CBD4D729FDD95C96A0667D4391455C3FD13E0CEE863CF7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32415-2013](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51913B6417894DD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [подпункте 4.2.6 пункта 4.2 раздела 4](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B42C4B41FE4CBEE61C57D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) указанного стандарта  в [подпунктах 5.2.1](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B42C4B41FE4CAE866CB7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) и [5.2.2](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B42C4B41FE4CAE866C57D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC), [5.2.5 пункта 5.2 раздела 5](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B42C4B41FE4CAEA63CA7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) указанного стандарта;  в [подпункте 5.6.2 пункта 5.6 раздела 5](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B42C4B41FE4CAED66CF7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32415-2013](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51913B6417894DD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [пункте 5.6 раздела 5](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B42C4B41FE4CAED66CD7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) указанного стандарта;  в [пункте 8.2 раздела 8](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBE4F7797809FC1330A65D3364B42C4B41FE4CDE866C47D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р ИСО 3126-2007](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD5131DBF4C7ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51910B74D7399DD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ ИСО 1167-1-2013](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA7AAE79BFAD51D13BB487ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51913B74A769ADD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ISO 1167-3-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 3. Подготовка элементов соединений", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51913B74A7699DD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 202-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ 27077-86 "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 октября 1986 г. N 3361 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 27077-86 Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева" |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  | КонсультантПлюс: примечание.  Разд. 6 [вступает](#P43) в силу с 01.09.2023. |  | | | | | |
| 6. | Арматура трубопроводная | | | |
| 6.1. | Краны шаровые из латуни | [8481 80 819 9](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD5181CBD4D729FDD95C96A0667D4391455C3FD13E1CCEB62CA7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 59553-2021](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51912B64B7197809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Арматура трубопроводная. Краны шаровые из латуни. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2022 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD5181DB640709ADD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 июня 2021 г. N 527-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51912B64B7197809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C9E963CF7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 59553-2021](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51912B64B7197809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Арматура трубопроводная. Краны шаровые из латуни. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2022 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD5181DB640709ADD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 июня 2021 г. N 527-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в [разделе 8](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51912B64B7197809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C9EC66CE7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) указанного стандарта |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  | КонсультантПлюс: примечание.  Разд. 7 [вступает](#P43) в силу с 01.09.2023. |  | | | | | |
| 7. | Изделия из полимерных композитов строительного назначения | | | |
| 7.1. | Арматура композитная полимерная | [3916 90 900 0](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD5181CBD4D729FDD95C96A0667D4391455C3FD13E0CFE165CC7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 31938-2012](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A12BD4C7597809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51913B84E729EDD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2004-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 31938-2012](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A12BD4C7597809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51913B84E729EDD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2004-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ 15139-69](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA7AAE79BFAD51917BA487ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) "Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 17 декабря 1969 г. N 1365 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 15139-69 Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)" |
| национальный стандарт  [ГОСТ 12004-81](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A11B7407297809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Сталь арматурная. Методы испытания на растяжение", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 декабря 1981 г. N 5419 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 12004-81 Сталь арматурная. Методы испытания на растяжение". |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 4651-2014](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA7AAE79BFAD5191CBC4F7397809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Пластмассы. Метод испытания на сжатие", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51913B740709ADD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 467-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 7.2. | Связи гибкие композитные полимерные | [3916 90 900 0](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD5181CBD4D729FDD95C96A0667D4391455C3FD13E0CFE165CC7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 54923-2012](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51912BF487797809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Композитные гибкие связи для многослойных ограждающих конструкций. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 130-ст "Об утверждении национального стандарта" | национальный стандарт  [ГОСТ Р 54923-2012](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51912BF487797809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Композитные гибкие связи для многослойных ограждающих конструкций. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 130-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ 15139-69](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA7AAE79BFAD51917BA487ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) "Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 17 декабря 1969 г. N 1365 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 15139-69 Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)" |
| национальный стандарт  [ГОСТ 7076-99](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51912BA4F7ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме", утвержденный и введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2000 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DB74A7ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 24 декабря 1999 г. N 89 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме" |
| 7.3. | Профили полимерные композитные пултрузионные | [3916 90 900 0](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD5181CBD4D729FDD95C96A0667D4391455C3FD13E0CFE165CC7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) | межгосударственный стандарт  ГОСТ 33344-2015 "Профили пултрузионные конструкционные из полимерных композитов. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51912BA4B7398DD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2015 г. N 1486-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" | межгосударственный стандарт  ГОСТ 33344-2015 "Профили пултрузионные конструкционные из полимерных композитов. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51912BA4B7398DD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2015 г. N 1486-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32656-2017 "Композиты полимерные. Методы испытаний. Испытания на растяжение", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD5191CBD417599DD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2017 г. N 1690-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ 25.604-82 "Методы механических испытаний композиционных материалов с полимерной матрицей (композитов). Метод испытания на изгиб при нормальной, повышенной и пониженный температурах", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1984 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22 октября 1982 г. N 4035 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 25.604-82 Методы механических испытаний композиционных материалов с полимерной матрицей (композитов). Метод испытания на изгиб при нормальной, повышенной и пониженный температурах" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 32659-2014 "Композиты полимерные. Методы испытаний определение кажущегося предела прочности при межслойном сдвиге методом испытания короткой балки", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51913B7407599DD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 472-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 33519-2015 "Композиты полимерные. Метод испытания на сжатие при нормальной, повышенной и пониженной температурах", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51912BA4D749DDD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 ноября 2015 г. N 1717-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ 15139-69](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA7AAE79BFAD51917BA487ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) "Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 17 декабря 1969 г. N 1365 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 15139-69 Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 4650-2014](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA7AAE79BFAD51C16BE4B7ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) "Пластмассы. Методы определения водопоглощения", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51913B740709FDD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 466-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32618.2-2014 "Пластмассы. Термомеханический анализ (ТМА). Часть 2. Определение коэффициента линейного теплового расширения температуры стеклования", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51913B740739EDD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулирования и метрологии от 29 мая 2014 г. N 462-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ 30244-94](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51816BF4327C082CE943D0F6D836C5B548DB81DFAC9EB7DCE76DBWDF1C) "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть", утвержденный и введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Минстроя России от 4 августа 1995 г. N 18-79 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" |
|  |  |  |  | национальный стандарт  [ГОСТ 12.1.044-89](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51310BE4F7ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) "Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартом от 12 декабря 1989 г. N 3683 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 12.1.044-89 Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" |
| национальный стандарт  [ГОСТ 30402-96](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51D10BF4A7ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость", утвержденный и введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Минстроя России от 24 июня 1969 г. N 18-40 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32652-2014](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA7AAE79BFAD51A15BB497697809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Композиты полимерные. Препреги, премиксы и слоистые материалы. Определение содержания стекловолокна и минеральных наполнителей. Методы сжигания", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51913B7407295DD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 474-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 7.4. | Трубы и фитинги стеклокомпозитные, в т.ч. для уранодобывающего производства | [3917 29 000 9](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD5181CBD4D729FDD95C96A0667D4391455C3FD13E0CFE16BC87D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC)  (трубы)  [3917 40 000 9](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD5181CBD4D729FDD95C96A0667D4391455C3FD13E0CEE863CF7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC)  (фитинги) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32661-2014](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DB6487997809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51913B7407795DD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 июня 2014 г. N 516-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32661-2014](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DB6487997809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51913B7407795DD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 июня 2014 г. N 516-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 4650-2014](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA7AAE79BFAD51C16BE4B7ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) "Пластмассы. Методы определения водопоглощения", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51913B740709FDD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 466-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ 15173-70](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA7AAE79BFAD5191CBD4D7897809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Метод определения среднего коэффициента линейного теплового расширения", утвержденный и введенный с 1 июля 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при совете Министров СССР от 13 января 1970 г. N 33 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 15173-70 Метод определения среднего коэффициента линейного теплового расширения" |
| 7.5. | Трубы водопропускные из полимерных композитов | [3917 29 000 9](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD5181CBD4D729FDD95C96A0667D4391455C3FD13E0CFE16BC87D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC)  (трубы)  [3917 40 000 9](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD5181CBD4D729FDD95C96A0667D4391455C3FD13E0CEE863CF7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC)  (фитинги) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 33123-2014](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DB6497997809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Трубы пропускные из полимерных композитов. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51912BF48729BDD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2014 г. N 2041-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 33123-2014](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DB6497997809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Трубы пропускные из полимерных композитов. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51912BF48729BDD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2014 г. N 2041-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 11262-2017](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA7AAE79BFAD51A1CBB4D7297809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Пластмассы. Метод испытания на растяжение", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2018 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD5191CBD4D719DDD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2018 г. N 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" национальный стандарт [ГОСТ 15139-69](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA7AAE79BFAD51917BA487ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) "Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 17 декабря 1969 г. N 1365 "Об утверждении государственного стандарта  ГОСТ 15139-69 Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)" |
| национальный стандарт  [ГОСТ 9550-81](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA7AAE79BFAD51A13BF4C7ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) "Пластмассы. Методы определения модуля упругости при растяжении, сжатии и изгибе", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1982 г. постановлением государственного комитета СССР по стандартам от 26 августа 1981 г. N 4058 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 9550-81 "Пластмассы. Методы определения модуля упругости при растяжении, сжатии и изгибе" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 4650-2014](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA7AAE79BFAD51C16BE4B7ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) "Пластмассы. Методы определения водопоглощения", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51913B740709FDD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 466-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 11012-2017](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51914B74E7897809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Пластмассы. Метод испытания на абразивный износ", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51912B949729DDD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 августа 2017 г. N 848-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ 9.708-83](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1CB64B7097809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Пластмассы. Методы испытаний на старение при воздействии естественных климатических факторов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1985 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19 декабря 1983 г. N 6358 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 9.708-83 Пластмассы. Методы испытаний на старение при воздействии естественных климатических факторов", в части требований, установленных; в [методе 2](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1CB64B7097809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C9E963CD7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) указанного стандарта |
| 7.6. | Трубы и фитинги композитные полимерные для внутрипромысловых трубопроводов | [3917 29 000 9](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD5181CBD4D729FDD95C96A0667D4391455C3FD13E0CFE16BC87D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC)  (трубы)  [3917 40 000 9](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD5181CBD4D729FDD95C96A0667D4391455C3FD13E0CEE863CF7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC)  (фитинги) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 53201-2008](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A17B9497797809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Трубы стеклопластиковые и фитинги. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2008 г. N 687-ст "Об утверждении национального стандарта" | национальный стандарт  [ГОСТ Р 53201-2008](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A17B9497797809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Трубы стеклопластиковые и фитинги. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2008 г. N 687-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р ИСО 3126-2007](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD5131DBF4C7ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51910B74D7399DD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ 26433.1-89](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51F17B7417ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1990 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51C16B9487ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) Государственного строительного комитета СССР от 27 февраля 1989 г. N 32 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 26433.1-89 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления" |
|  |  |  |  | национальный стандарт  [ГОСТ 15139-69](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA7AAE79BFAD51917BA487ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) "Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 17 декабря 1969 г. N 1365 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 15139-69 Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 11262-2017](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA7AAE79BFAD51A1CBB4D7297809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Пластмассы. Метод испытания на растяжение", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2018 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD5191CBD4D719DDD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2018 г. N 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ 24157-80 "Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 апреля 1980 г. N 1974 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 24157-80 Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 27078-2014](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1CBE4C7597809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51912BD48739ADD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 4650-2014](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA7AAE79BFAD51C16BE4B7ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) "Пластмассы. Методы определения водопоглощения", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51913B740709FDD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 466-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ 21903-76](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA7AAE79BFAD51F10BF4B7ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) "Материалы лакокрасочные. Методы определения условной светостойкости", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 27 мая 1976 г. N 1327 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 21903-76 Материалы лакокрасочные. Методы определения условной светостойкости", в части требований, установленных в [методе 3](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA7AAE79BFAD51F10BF4B7ACA8A97983F0862DC695C458DB81EE4C9EE66C7228896E0AE08D8AD7B2CCBF043EAWFF1C) указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ 22648-77](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA7AAE79BFAD51917BC4D7ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) "Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1978 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 3 августа 1977 г. N 1887 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 22648-77 Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей" |
|  |  |  | национальный стандарт  [ГОСТ Р 56227-2014](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51917BA4D7397809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Трубы и фасонные изделия стальные и пенополимерминеральной изоляции. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51912BF41719DDD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 ноября 2014 г. N 1563-ст "Об утверждении национального стандарта" | национальный стандарт  [ГОСТ Р 56277-2014](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51917B64D7097809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Трубы и фитинги композитные полимерные для внутрипромысловых трубопроводов. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51912BE417898DD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2014 г. N 1875-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р ИСО 3126-2007](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD5131DBF4C7ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ 30244-94](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51816BF4327C082CE943D0F6D836C5B548DB81DFAC9EB7DCE76DBWDF1C) "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть", утвержденный и введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Минстроя России от 4 августа 1995 г. N 18-79 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" |
| национальный стандарт  [ГОСТ 30402-96](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51D10BF4A7ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость", утвержденный и введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Минстроя России от 24 июня 1969 г. N 18-40 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость" |
| национальный стандарт  [ГОСТ 12.1.044-89](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51310BE4F7ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) "Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 12 декабря 1989 г. N 3683 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 12.1.044-89 Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 55135-2012 "Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Часть 2. Определение температуры стеклования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51913B94A769ADD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 ноября 2012 г. N 924-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32652-2014](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA7AAE79BFAD51A15BB497697809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Композиты полимерные. Препреги, премиксы и слоистые материалы. Определение содержания стекловолокна и минеральных наполнителей. Методы сжигания", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51913B7407295DD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 474-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 7.7. | Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном для водоснабжения, водоотведения, дренажа и канализации | [3917 29 000 9](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD5181CBD4D729FDD95C96A0667D4391455C3FD13E0CFE16BC87D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC)  (трубы)  [3917 40 000 9](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD5181CBD4D729FDD95C96A0667D4391455C3FD13E0CEE863CF7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC)  (фитинги) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 54560-2015](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1CB6497397809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном, для водоснабжения, водоотведения, дренажа и канализации. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51912BA41739EDD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 ноября 2015 г. N 2073-ст "Об утверждении национального стандарта" | национальный стандарт  [ГОСТ Р 54560-2015](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1CB6497397809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном, для водоснабжения, водоотведения, дренажа и канализации. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51912BA41739EDD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 ноября 2015 г. N 2073-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р ИСО 3126-2007](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD5131DBF4C7ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51910B74D7399DD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 54924-2017](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51917BE497397809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы определения механических характеристик при осевом растяжении", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2018 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD5191CBE4F769ADD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 октября 2017 г. N 1499-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 54925-2012](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A12B94F7397809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы определения начального окружного предела прочности при растяжении", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51913B84F769EDD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2012 г. N 132-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [методах "Б"](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A12B94F7397809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C9E867C57D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) и ["Д"](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A12B94F7397809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C9E866CD7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) указанного стандарта |
|  |  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ Р 55071-2012 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы испытаний. Определение начальной удельной кольцевой жесткости", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51913B84F789FDD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 ноября 2012 г. N 769-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 54926-2012 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Метод определения устойчивости к начальной кольцевой деформации", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2012 г. N 133-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 55070-2012 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы испытаний. Испытания на герметичность при кратковременном внутреннем давлении", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51913B84F789EDD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 ноября 2012 г. N 768-ст "Об утверждении национального стандарта" |
|  |  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ Р 55069-2012 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы испытаний. Испытания клеевого и резьбового соединений", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51913B84F789DDD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 ноября 2012 г. N 767-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 55875-2013 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы испытаний. Испытания болтового фланцевого соединения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51913B64C7199DD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2001-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 55876-2017](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51914B64C7597809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы испытаний. Испытания на герметичность подвижных соединений", утвержденный и введенный в действие с 1 февраля 2018 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD5191CBC417395DD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 сентября 2017 г. N 1187-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" |
|  |  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ Р 55069-2012 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы испытаний. Испытания клеевого и резьбового соединений", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51913B84F789DDD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 ноября 2012 г. N 767-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 56761-2015 "Композиты полимерные. Метод определения твердости по Барколу", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2015 г. N 1963-ст "Об утверждении национального стандарта" |
|  |  |  | национальный стандарт  [ГОСТ Р 53201-2008](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A17B9497797809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Трубы стеклопластиковые и фитинги. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2008 г. N 687-ст "Об утверждении национального стандарта" | национальный стандарт  [ГОСТ Р 53201-2008](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A17B9497797809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Трубы стеклопластиковые и фитинги. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2008 г. N 687-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р ИСО 3126-2007](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD5131DBF4C7ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51910B74D7399DD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ 26433.1-89](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51F17B7417ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1990 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51C16B9487ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) Государственного строительного комитета СССР от 27 февраля 1989 г. N 32 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 26433.1-89 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления" |
|  |  |  |  | национальный стандарт  [ГОСТ 15139-69](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA7AAE79BFAD51917BA487ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) "Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 17 декабря 1969 г. N 1365 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 15139-69 Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 11262-2017](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA7AAE79BFAD51A1CBB4D7297809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Пластмассы. Метод испытания на растяжение", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2018 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD5191CBD4D719DDD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2018 г. N 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ 24157-80 "Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 апреля 1980 г. N 1974 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 24157-80 "Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 27078-2014](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1CBE4C7597809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51912BD48739ADD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 4650-2014](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA7AAE79BFAD51C16BE4B7ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) "Пластмассы. Методы определения водопоглощения", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51913B740709FDD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 466-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ 21903-76](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA7AAE79BFAD51F10BF4B7ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) "Материалы лакокрасочные. Методы определения условной светостойкости", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартом Совета Министров СССР от 27 мая 1976 г. N 1327 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 21903-76 Материалы лакокрасочные. Методы определения условной светостойкости", в части требований, установленных в [методе 3](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA7AAE79BFAD51F10BF4B7ACA8A97983F0862DC695C458DB81EE4C9EE66C7228896E0AE08D8AD7B2CCBF043EAWFF1C) указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ 22648-77](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA7AAE79BFAD51917BC4D7ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) "Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1978 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 3 августа 1977 г. N 1887 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 22648-77 Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей" |
| 7.8. | Трубы и детали трубопроводов из композитных материалов | [3917 29 000 9](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD5181CBD4D729FDD95C96A0667D4391455C3FD13E0CFE16BC87D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC)  (трубы)  [3917 40 000 9](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD5181CBD4D729FDD95C96A0667D4391455C3FD13E0CEE863CF7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC)  (фитинги) | межгосударственный  [ГОСТ 32661-2014](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DB6487997809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51913B7407795DD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 июня 2014 г. N 516-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32661-2014](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DB6487997809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51913B7407795DD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 июня 2014 г. N 516-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 4650-2014](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA7AAE79BFAD51C16BE4B7ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) "Пластмассы. Методы определения водопоглощения", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51913B740709FDD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 466-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ 15173-70](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA7AAE79BFAD5191CBD4D7897809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Метод определения среднего коэффициента линейного теплового расширения", утвержденный и введенный с 1 июля 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при совете Министров СССР от 13 января 1970 г. N 33 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 15173-70 "Метод определения среднего коэффициента линейного теплового расширения" |
| 8. | Цемент | | | |
| 8.1. | Портландцемент, цемент глиноземистый,  цемент шлаковый, цемент суперсульфатный и аналогичные гидравлические цементы, неокрашенные или окрашенные, готовые или в форме клинкеров | из [2523](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD5181CBD4D729FDD95C96A0667D4391455C3FD13E0CDEA66C97D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) | национальный стандарт  [ГОСТ 965-89](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD5181CBB4327C082CE943D0F6D836C5B548DB81DFAC9EB7DCE76DBWDF1C) "Портландцементы белые", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного строительного комитета СССР от 29 декабря 1988 г. N 260 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 965-89 Портландцементы белые" | национальный стандарт  [ГОСТ 30108-94](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A17B7417997809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1995 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации [постановлением](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51C17BC407ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) Государственного комитета Российской Федерации по вопросам архитектуры и строительства от 30 июня 1994 г. N 18-48 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 1581-2019](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51911B64A7397809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Портландцементы тампонажные. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2020 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51812B64C799ADD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2019 г. N 847-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 5382-2019](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51911B64F7097809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2020 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51816B9407194DD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2019 г. N 1015-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ 15825-80](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A15B74F7ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) "Портландцемент цветной. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1983 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A16BD497197809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) Государственного комитета СССР по делам строительства от 1 декабря 1980 г. N 182 "Об утверждении государственного стандарта "Портландцемент цветной. Технические условия" |
| национальный стандарт  [ГОСТ 30744-2001](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51912BB4B7297809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка", утвержденный и введенный в действие с 1 марта 2002 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации [постановлением](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51914B7487ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 20 августа 2001 г. N 98 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка" |
| национальный стандарт  [ГОСТ 25328-82](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A14B8417ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) "Цемент для строительных растворов. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1983 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51C13BD4A7ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) Государственного комитета СССР по делам строительства от 9 апреля 1982 г. N 93 "Об утверждении государственного стандарта "Цемент для строительных растворов. Технические условия" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 51795-2019](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51911B74B7497809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Цементы. Методы определения содержания минеральных добавок", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2020 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51816B74B759DDD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 ноября 2019 г. N 1105-ст "Об утверждении национального стандарта" |
|  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 30515-2013](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51912BB497397809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Цементы. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51913B740799DDD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 654-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ 310.1-76](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51816BA4327C082CE943D0F6D836C5B548DB81DFAC9EB7DCE76DBWDF1C) "Цементы. Методы испытаний. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 14 октября 1976 г. N 169 "Об утверждении государственных стандартов на методы физических и механических испытаний цементов" |
|  |  |  | национальный стандарт  [ГОСТ 10178-85](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E14BE4327C082CE943D0F6D836C5B548DB81DFAC9EB7DCE76DBWDF1C) "Портландцемент и шлакопортландцемент", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета по стандартизации СССР по делам строительства от 10 июля 1985 г. N 116 "Об утверждении государственного стандарта "Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия" |
| национальный стандарт  [ГОСТ 310.2-76](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51816BB4327C082CE943D0F6D836C5B548DB81DFAC9EB7DCE76DBWDF1C) "Цементы. Методы определения тонкости помола", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 14 октября 1976 г. N 169 "Об утверждении государственных стандартов на методы физических и механических испытаний цементов" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 31108-2020](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51913BF4A7897809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Цементы общестроительные. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2021 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51812B740799ADD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 августа 2020 г. N 453-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" [<4>](#P2165) |
| национальный стандарт  [ГОСТ 310.3-76](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51816BC4327C082CE943D0F6D836C5B548DB81DFAC9EB7DCE76DBWDF1C) "Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 14 октября 1976 г. N 169 "Об утверждении государственных стандартов на методы физических и механических испытаний цементов" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 56727-2015](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1CBA4C7297809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Цементы напрягающие. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 апреля 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51912BA4E7199DD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1891-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ 310.4-81](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51317B84327C082CE943D0F6D836C5B548DB81DFAC9EB7DCE76DBWDF1C) "Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1983 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51C14BC487ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) Государственного комитета СССР по делам строительства от 21 августа 1981 г. N 151 "Об утверждении государственного стандарта "Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии" |
|  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 969-2019](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51911B64F7797809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2020 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51816B74B7294DD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 ноября 2019 г. N 1122-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ 310.5-88](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51F16B74327C082CE943D0F6D836C5B548DB81DFAC9EB7DCE76DBWDF1C) "Цементы. Метод определения тепловыделения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного строительного комитета СССР от 22 апреля 1988 г. N 65 "Об утверждении государственного стандарта "Цементы. Метод определения тепловыделения" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 33174-2014](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DB64A7897809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Дороги автомобильные общего пользования. Цемент. Технические требования", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51912BC4C7494DD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 августа 2015 г. N 179-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 310.6-2020](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51913BF4E7097809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Цементы. Метод определения водоотделения", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2021 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51813BA4E749DDD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2020 г. N 475-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  | национальный стандарт  [ГОСТ Р 55224-2020](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51913BB487497809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Цементы для транспортного строительства. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2021 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51813B94A729CDD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2020 г. N 804-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 4069-2020](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51910B74F7597809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения огнеупорности", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2021 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51810B94C739DDD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июня 2020 г. N 309-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ 11052-74](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD5181DBA4327C082CE943D0F6D836C5B548DB81DFAC9EB7DCE76DBWDF1C) "Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1976 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51C16BE497ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства от 17 декабря 1974 г. N 241 "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 34532-2019](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51911B64B7397809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Цементы тампонажные. Методы испытаний", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2020 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51812B64C799BDD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2019 г. N 1147-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 22266-2013](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1DBC4F7897809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Цементы сульфатостойкие. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51913B740799CDD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 653-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 56588-2015](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A1CBA487197809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Цементы. Метод определения ложного схватывания", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51912BA417699DD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 сентября 2015 г. N 1382-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| 9. | Радиаторы отопления и конвекторы отопительные | | | |
| 9.1. | Радиаторы центрального отопления и их секции чугунные | [7322 11 000 0](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD5181CBD4D729FDD95C96A0667D4391455C3FD13E1CBEE60CE7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 31311-2005](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51910B64D749CDD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [пунктах 5.1](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC695C458DB81EE4C9E065C7228896E0AE08D8AD7B2CCBF043EAWFF1C) - [5.7](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC695C458DB81EE4C9E165C7228896E0AE08D8AD7B2CCBF043EAWFF1C), [5.17](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC695C458DB81EE4C8EA60C7228896E0AE08D8AD7B2CCBF043EAWFF1C), [5.18 раздела 5](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC695C458DB81EE4C8EC64C7228896E0AE08D8AD7B2CCBF043EAWFF1C) указанного стандарта;  в [пунктах 6.1](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC695C458DB81EE4C8ED66C7228896E0AE08D8AD7B2CCBF043EAWFF1C) и [6.2 раздела 6](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC695C458DB81EE4C8ED65C7228896E0AE08D8AD7B2CCBF043EAWFF1C) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 31311-2005](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51910B64D749CDD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 8](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC695C458DB81EE4C8EF60C7228896E0AE08D8AD7B2CCBF043EAWFF1C) указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 53583-2009](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A11B84F7397809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Приборы отопительные. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2010 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51910B74B779CDD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 893-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| 9.2. | Радиаторы центрального отопления и их секции стальные | [7322 19 000 0](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD5181CBD4D729FDD95C96A0667D4391455C3FD13E1CBEE60CF7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 31311-2005](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51910B64D749CDD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [пунктах 5.1](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC695C458DB81EE4C9E065C7228896E0AE08D8AD7B2CCBF043EAWFF1C) - [5.7](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC695C458DB81EE4C9E165C7228896E0AE08D8AD7B2CCBF043EAWFF1C), [5.9](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC695C458DB81EE4C8E866C7228896E0AE08D8AD7B2CCBF043EAWFF1C), [5.17](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC695C458DB81EE4C8EA60C7228896E0AE08D8AD7B2CCBF043EAWFF1C), [5.18 раздела 5](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC695C458DB81EE4C8EC64C7228896E0AE08D8AD7B2CCBF043EAWFF1C) указанного стандарта;  в [пунктах 6.1](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC695C458DB81EE4C8ED66C7228896E0AE08D8AD7B2CCBF043EAWFF1C) и [6.2 раздела 6](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC695C458DB81EE4C8ED65C7228896E0AE08D8AD7B2CCBF043EAWFF1C) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 31311-2005](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51910B64D749CDD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 8](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC695C458DB81EE4C8EF60C7228896E0AE08D8AD7B2CCBF043EAWFF1C) указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 53583-2009](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A11B84F7397809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Приборы отопительные. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2010 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51910B74B779CDD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 893-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| 9.3. | Радиаторы центрального отопления и их секции биметаллические | [7616 99 900 8](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD5181CBD4D729FDD95C96A0667D4391455C3FD13E1CAE86BCC7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC)  [7616 99 100 2](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD5181CBD4D729FDD95C96A0667D4391455C3FD13E2C9ED6AC57D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC)  [7616 99 100 4](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD5181CBD4D729FDD95C96A0667D4391455C3FD13E2C9EE63CB7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC)  [7322 19 000 0](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD5181CBD4D729FDD95C96A0667D4391455C3FD13E1CBEE60CF7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 31311-2005](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51910B64D749CDD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [пунктах 5.1](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC695C458DB81EE4C9E065C7228896E0AE08D8AD7B2CCBF043EAWFF1C) - [5.7](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC695C458DB81EE4C9E165C7228896E0AE08D8AD7B2CCBF043EAWFF1C), [5.17](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC695C458DB81EE4C8EA60C7228896E0AE08D8AD7B2CCBF043EAWFF1C), [5.18 раздела 5](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC695C458DB81EE4C8EC64C7228896E0AE08D8AD7B2CCBF043EAWFF1C) указанного стандарта;  в [пунктах 6.1](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC695C458DB81EE4C8ED66C7228896E0AE08D8AD7B2CCBF043EAWFF1C) и [6.2 раздела 6](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC695C458DB81EE4C8ED65C7228896E0AE08D8AD7B2CCBF043EAWFF1C) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 31311-2005](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51910B64D749CDD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 8](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC695C458DB81EE4C8EF60C7228896E0AE08D8AD7B2CCBF043EAWFF1C) указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 53583-2009](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A11B84F7397809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Приборы отопительные. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2010 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51910B74B779CDD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 893-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| 9.4. | Радиаторы центрального отопления и их секции алюминиевые | [7616 99 100 3](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD5181CBD4D729FDD95C96A0667D4391455C3FD13E2C9EE63CF7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC)  [7616 99 100 4](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD5181CBD4D729FDD95C96A0667D4391455C3FD13E2C9EE63CB7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC)  [7616 99 900 8](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD5181CBD4D729FDD95C96A0667D4391455C3FD13E1CAE86BCC7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 31311-2005](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51910B64D749CDD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [пунктах 5.1](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC695C458DB81EE4C9E065C7228896E0AE08D8AD7B2CCBF043EAWFF1C) - [5.7](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC695C458DB81EE4C9E165C7228896E0AE08D8AD7B2CCBF043EAWFF1C), [5.11](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC695C458DB81EE4C8E86AC7228896E0AE08D8AD7B2CCBF043EAWFF1C), [5.17](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC695C458DB81EE4C8EA60C7228896E0AE08D8AD7B2CCBF043EAWFF1C), [5.18 раздела 5](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC695C458DB81EE4C8EC64C7228896E0AE08D8AD7B2CCBF043EAWFF1C) указанного стандарта;  в [пунктах 6.1](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC695C458DB81EE4C8ED66C7228896E0AE08D8AD7B2CCBF043EAWFF1C) и [6.2 раздела 6](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC695C458DB81EE4C8ED65C7228896E0AE08D8AD7B2CCBF043EAWFF1C) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 31311-2005](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51910B64D749CDD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 8](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC695C458DB81EE4C8EF60C7228896E0AE08D8AD7B2CCBF043EAWFF1C) указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 53583-2009](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A11B84F7397809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Приборы отопительные. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2010 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51910B74B779CDD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 893-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| 9.5. | Радиаторы центрального отопления и их секции из прочих металлов | из [7418](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD5181CBD4D729FDD95C96A0667D4391455C3FD13E1CBE060CE7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC)  из [7419](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD5181CBD4D729FDD95C96A0667D4391455C3FD13E1CBE060CB7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 31311-2005](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51910B64D749CDD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [пунктах 5.1](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC695C458DB81EE4C9E065C7228896E0AE08D8AD7B2CCBF043EAWFF1C) - [5.7](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC695C458DB81EE4C9E165C7228896E0AE08D8AD7B2CCBF043EAWFF1C), [5.17](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC695C458DB81EE4C8EA60C7228896E0AE08D8AD7B2CCBF043EAWFF1C), [5.18 раздела 5](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC695C458DB81EE4C8EC64C7228896E0AE08D8AD7B2CCBF043EAWFF1C) указанного стандарта;  в [пунктах 6.1](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC695C458DB81EE4C8ED66C7228896E0AE08D8AD7B2CCBF043EAWFF1C) и [6.2 раздела 6](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC695C458DB81EE4C8ED65C7228896E0AE08D8AD7B2CCBF043EAWFF1C) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 31311-2005](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51910B64D749CDD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 8](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC695C458DB81EE4C8EF60C7228896E0AE08D8AD7B2CCBF043EAWFF1C) указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 53583-2009](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A11B84F7397809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Приборы отопительные. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2010 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51910B74B779CDD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 893-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| 9.6. | Конвекторы отопительные чугунные | [7322 90 000 9](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD5181CBD4D729FDD95C96A0667D4391455C3FD13E1CBEE60CA7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC)  из [7323](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD5181CBD4D729FDD95C96A0667D4391455C3FD13E1CBEE60CB7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC)  из [7325](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD5181CBD4D729FDD95C96A0667D4391455C3FD13E1CBEE66CF7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC)  из [7326](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD5181CBD4D729FDD95C96A0667D4391455C3FD13E1CBEE65CD7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC)  из [8516](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD5181CBD4D729FDD95C96A0667D4391455C3FD13E2C9EA67CF7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 31311-2005](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51910B64D749CDD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [пунктах 5.1](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC695C458DB81EE4C9E065C7228896E0AE08D8AD7B2CCBF043EAWFF1C) - [5.7](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC695C458DB81EE4C9E165C7228896E0AE08D8AD7B2CCBF043EAWFF1C), [5.13](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC695C458DB81EE4C8E967C7228896E0AE08D8AD7B2CCBF043EAWFF1C), [5.17](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC695C458DB81EE4C8EA60C7228896E0AE08D8AD7B2CCBF043EAWFF1C), [5.18 раздела 5](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC695C458DB81EE4C8EC64C7228896E0AE08D8AD7B2CCBF043EAWFF1C) указанного стандарта;  в [пунктах 6.1](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC695C458DB81EE4C8ED66C7228896E0AE08D8AD7B2CCBF043EAWFF1C) и [6.2 раздела 6](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC695C458DB81EE4C8ED65C7228896E0AE08D8AD7B2CCBF043EAWFF1C) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 31311-2005](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51910B64D749CDD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 8](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC695C458DB81EE4C8EF60C7228896E0AE08D8AD7B2CCBF043EAWFF1C) указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 53583-2009](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A11B84F7397809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Приборы отопительные. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2010 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51910B74B779CDD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 893-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| 9.7. | Конвекторы отопительные стальные | [7322 90 000 9](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD5181CBD4D729FDD95C96A0667D4391455C3FD13E1CBEE60CA7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC)  из [7323](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD5181CBD4D729FDD95C96A0667D4391455C3FD13E1CBEE60CB7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC)  из [7325](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD5181CBD4D729FDD95C96A0667D4391455C3FD13E1CBEE66CF7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC)  из [7326](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD5181CBD4D729FDD95C96A0667D4391455C3FD13E1CBEE65CD7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC)  из [8516](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD5181CBD4D729FDD95C96A0667D4391455C3FD13E2C9EA67CF7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 31311-2005](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51910B64D749CDD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [пунктах 5.1](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC695C458DB81EE4C9E065C7228896E0AE08D8AD7B2CCBF043EAWFF1C) - [5.7](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC695C458DB81EE4C9E165C7228896E0AE08D8AD7B2CCBF043EAWFF1C), [5.13](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC695C458DB81EE4C8E967C7228896E0AE08D8AD7B2CCBF043EAWFF1C), [5.17](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC695C458DB81EE4C8EA60C7228896E0AE08D8AD7B2CCBF043EAWFF1C), [5.18 раздела 5](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC695C458DB81EE4C8EC64C7228896E0AE08D8AD7B2CCBF043EAWFF1C) указанного стандарта;  в [пунктах 6.1](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC695C458DB81EE4C8ED66C7228896E0AE08D8AD7B2CCBF043EAWFF1C) и [6.2 раздела 6](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC695C458DB81EE4C8ED65C7228896E0AE08D8AD7B2CCBF043EAWFF1C) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 31311-2005](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51910B64D749CDD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 8](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC695C458DB81EE4C8EF60C7228896E0AE08D8AD7B2CCBF043EAWFF1C) указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 53583-2009](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A11B84F7397809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Приборы отопительные. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2010 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51910B74B779CDD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 893-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| 9.8. | Конвекторы отопительные из прочих металлов | из [7418](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD5181CBD4D729FDD95C96A0667D4391455C3FD13E1CBE060CE7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC)  из [7419](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD5181CBD4D729FDD95C96A0667D4391455C3FD13E1CBE060CB7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC)  [7616 99 100 8](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD5181CBD4D729FDD95C96A0667D4391455C3FD13E2C9EE62CD7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC)  [7616 99 900 8](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD5181CBD4D729FDD95C96A0667D4391455C3FD13E1CAE86BCC7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC)  из [8516](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD5181CBD4D729FDD95C96A0667D4391455C3FD13E2C9EA67CF7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 31311-2005](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51910B64D749CDD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [пунктах 5.1](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC695C458DB81EE4C9E065C7228896E0AE08D8AD7B2CCBF043EAWFF1C) - [5.7](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC695C458DB81EE4C9E165C7228896E0AE08D8AD7B2CCBF043EAWFF1C), [5.13](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC695C458DB81EE4C8E967C7228896E0AE08D8AD7B2CCBF043EAWFF1C), [5.17](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC695C458DB81EE4C8EA60C7228896E0AE08D8AD7B2CCBF043EAWFF1C), [5.18 раздела 5](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC695C458DB81EE4C8EC64C7228896E0AE08D8AD7B2CCBF043EAWFF1C) указанного стандарта;  в [пунктах 6.1](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC695C458DB81EE4C8ED66C7228896E0AE08D8AD7B2CCBF043EAWFF1C) и [6.2 раздела 6](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC695C458DB81EE4C8ED65C7228896E0AE08D8AD7B2CCBF043EAWFF1C) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 31311-2005](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC694E45D5B41FE7D7E860D274D9D0WBF6C) "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51910B64D749CDD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 8](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51E10BA497ACA8A97983F0862DC695C458DB81EE4C8EF60C7228896E0AE08D8AD7B2CCBF043EAWFF1C) указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 53583-2009](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A11B84F7397809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Приборы отопительные. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2010 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51910B74B779CDD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 893-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| 10. | Рукава оплеточные | | | |
| 10.1. | Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками без концевой арматуры | из [4009](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD5181CBD4D729FDD95C96A0667D4391455C3FD13E0CEEA60C97D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 6286-2017](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51917BC487597809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками без концевой арматуры. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD5191DBA4D729EDD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 июня 2017 г. N 545-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" в части требований, установленных:  в [пунктах 3.3](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51917BC487597809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C9E864C47D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) (внутренний и наружный диаметр, наружный диаметр по верхней металлической оплетке) и [3.5 раздела 3](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51917BC487597809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C9E86BCF7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) указанного стандарта;  в [подпунктах 4.1.7](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51917BC487597809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C9EE62CE7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC), [4.1.13](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51917BC487597809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C9EE67C87D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) - [4.1.21 пункта 4.1 раздела 4](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51917BC487597809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C9EE65CD7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 6286-2017](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51917BC487597809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками без концевой арматуры. Технические условия", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD5191DBA4D729EDD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 июня 2017 г. N 545-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 8](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51917BC487597809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C9E060CF7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) указанного стандарта |
| 11. | Канаты стальные | | | |
| 11.1. | Канаты стальные | из [7312 10](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD5181CBD4D729FDD95C96A0667D4391455C3FD13E1CBEC66CB7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) | национальный стандарт  [ГОСТ 3241-91](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51915BC487897809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Канаты стальные. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1993 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 21 ноября 1991 г. N 1775 "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [подпунктах 2.1.10](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51915BC487897809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C9E86BCE7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC), [2.1.12](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51915BC487897809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C9E963C87D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) (в части допускаемого разбега временного сопротивления разрыву проволок, взятых из каната), [2.1.13](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51915BC487897809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C9E962CF7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) и [2.1.14 пункта 2.1 раздела 2](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51915BC487897809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C9E962C97D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ 3241-91](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51915BC487897809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Канаты стальные. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1993 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 21 ноября 1991 г. N 1775 "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных  в [разделе 4](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51915BC487897809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C9E966C97D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) указанного стандарта |
| 11.2. | Канаты стальные закрытые подъемные | из [7312 10](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD5181CBD4D729FDD95C96A0667D4391455C3FD13E1CBEC66CB7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) | национальный стандарт  ГОСТ 10505-76 "Канаты стальные закрытые подъемные. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 2 июня 1976 г. N 1366 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 10505-76 Канаты стальные закрытые подъемные. Технические условия", в части требований, установленных в пунктах 1.11, 1.13 - 1.16, 1.18 и 1.20 раздела 1 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ 10505-76 "Канаты стальные закрытые подъемные. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 2 июня 1976 г. N 1366 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 10505-76 Канаты стальные закрытые подъемные. Технические условия" в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта |
| 11.3. | Канаты закрытые несущие | из [7312 10](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD5181CBD4D729FDD95C96A0667D4391455C3FD13E1CBEC66CB7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) | национальный стандарт  [ГОСТ 18899-73](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A15BF4F7997809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Канаты закрытые несущие. Технические условия и сортамент", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1975 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 15 июня 1973 г. N 1484 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 18899-73 Канаты закрытые несущие. Технические условия и сортамент", в части требований, установленных в [пунктах 1.13](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A15BF4F7997809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C9E86BCB7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC), [1.15](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A15BF4F7997809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C9E86ACB7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC), [1.16](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A15BF4F7997809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C9E86AC47D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC), [1.18](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A15BF4F7997809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C9E963CE7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) и [1.20 раздела 1](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A15BF4F7997809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C9E96ACB7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ 18899-73](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A15BF4F7997809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Канаты закрытые несущие. Технические условия и сортамент", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1975 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 15 июня 1973 г. N 1484 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 18899-73 Канаты закрытые несущие. Технические условия и сортамент", в части требований, установленных в [разделе 3](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51A15BF4F7997809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C9E960C97D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) указанного стандарта |
| 12. | Ленты конвейерные (транспортерные) | | | |
| 12.1. | Ленты конвейерные резинотканевые для горно-шахтного оборудования | [4010 12 000 0](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD5181CBD4D729FDD95C96A0667D4391455C3FD13E0CEEA66CC7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 20-2018](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51911BB407097809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Ленты конвейерные резинотканевые. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51815B74F799DDD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 октября 2018 г. N 700-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51911BB407097809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C9EC63CA7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 20-2018](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51911BB407097809FC1330A65D3364B50C4EC13E5CAF663CF68DBD2B7WAF0C) "Ленты конвейерные резинотканевые. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51815B74F799DDD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 октября 2018 г. N 700-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 9](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CBBAAFB9BFAD51911BB407097809FC1330A65D3364B42C4B41FE4C8EA67C57D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) указанного стандарта |
| 12.2. | Ленты конвейерные резинотканевые для угольных шахт | [4010 12 000 0](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD5181CBD4D729FDD95C96A0667D4391455C3FD13E0CEEA66CC7D8D83F1F604DAB0652FD6EC41E8F0W3FAC) | национальный стандарт  ГОСТ Р 57032-2016 "Ленты конвейерные резинотканевые для угольных шахт. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=3A41A976C2C6DD108E6CA4BFFE9BFAD51912BB40729CDD95C96A0667D4391455D1FD4BE9C8EB7DCC75C7D0B5A1W0FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2016 г. N 986-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:  в разделе 5 указанного стандарта;  в пунктах 7.1 - 7.4 раздела 7 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 57032-2016 "Ленты конвейерные резинотканевые для угольных шахт. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118C849534C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2016 г. N 986-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 11 указанного стандарта |
| 13. | Оборудование и материалы специализированные | | | |
| 13.1. | Средства индивидуальной защиты (бронеодежда) | из [3926](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA5750C562DEB48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C)  из [6201](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA5740B5526EE48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C)  из [6202](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA5740B5527E948EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C)  из [6203](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA5740B542EE448EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C)  из [6204](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA5740B5428EE48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C)  из [6205](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA5740B532CE448EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C)  из [6206](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA5740B532DEA48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C)  из [6210](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA5740B5329ED48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C)  из [6211](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA5740B5326EC48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C)  из [6307](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA5740B5128EC48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C)  из [73](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA574095628E448EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C)  из [8108](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA574085529EE48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 34286-2017](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB83148E84903F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Бронеодежда. Классификация и общие технические требования", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB8216818B9036C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 сентября 2018 г. N 639-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных  в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB83148E84903F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5629EC48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 34286-2017](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB83148E84903F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Бронеодежда. Классификация и общие технические требования", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB8216818B9036C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 сентября 2018 г. N 639-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных  в [пункте 4.4 раздела 4](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB83148E84903F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5628E548EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта |
| 14. | Оборудование кондиционеров | | | |
| 14.1. | Фильтры для очистки воздуха | из [8421](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA5740F5627EE48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р ЕН 779-2014](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB8613888F9D629F36AE17B83949FFB0B82947A97215572DF241BA18XFF8C) "Фильтры очистки воздуха общего назначения. Определение технических характеристик", утвержденный и введенный в действие с 1 декабря 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB831189849437C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 октября 2014 г. N 1419-ст "Об утверждении национального стандарта" | национальный стандарт  [ГОСТ Р ЕН 779-2014](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB8613888F9D629F36AE17B83949FFB0B82947A97215572DF241BA18XFF8C) "Фильтры очистки воздуха общего назначения. Определение технических характеристик", утвержденный и введенный в действие с 1 декабря 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB831189849437C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 октября 2014 г. N 1419-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 10](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB8613888F9D629F36AE17B83949FFA2B8714BA8710E562FE717EB5EAE67CEF4F2ECA80B9D0A41XEF6C) указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80158E8E9D629F36AE17B83949FFB0B82947A97215572DF241BA18XFF8C) "Высокоэффективные фильтры очистки воздуха ЕРА, НЕРА и ULPA. Часть 1. Классификация, методы испытаний, маркировка", утвержденный и введенный в действие с 1 декабря 2011 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83108B85913DC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 декабря 2010 г. N 1145-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80158E8E9D629F36AE17B83949FFB0B82947A97215572DF241BA18XFF8C) "Высокоэффективные фильтры очистки воздуха ЕРА, НЕРА и ULPA. Часть 1. Классификация, методы испытаний, маркировка", утвержденный и введенный в действие с 1 декабря 2011 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83108B85913DC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 декабря 2010 г. N 1145-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 7](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80158E8E9D629F36AE17B83949FFA2B8714BA8710A5629E717EB5EAE67CEF4F2ECA80B9D0A41XEF6C) указанного стандарта |
| 15. | Оружие гражданское и служебное и его части | | | |
| 15.1 | Оружие гражданское самообороны огнестрельное гладкоствольное длинноствольное | [9303 90 000 0](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA574035327EF48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | национальной стандарт  [ГОСТ Р 50529-2015](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80158F859E3F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118D8E9E3DC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 4](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80158F859E3F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5729EE48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 50529-2015](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80158F859E3F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118D8E9E3DC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80158F859E3F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B512AEF48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 15.2 [вступает](#P43) в силу с 01.09.2023. |  | | | | | |
| 15.2. | Оружие гражданское самообороны огнестрельное ограниченного поражения | [9303 90 000 0](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA574035327EF48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 55786-2013](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB83108D85933F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Оружие огнестрельное ограниченного поражения и патроны травматического действия. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB8310818D9034C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1584-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 6](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB83108D85933F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5726EC48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 55786-2013](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB83108D85933F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Оружие огнестрельное ограниченного поражения и патроны травматического действия. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB8310818D9034C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1584-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделах 5](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB83108D85933F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B572AEA48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) и [7](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB83108D85933F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B562FEC48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта |
| 15.3. | Оружие гражданское самообороны газовое: пистолеты и револьверы | [9303 90 000 0](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA574035327EF48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | национальный стандарт  ГОСТ Р 50741-95 "Газовые пистолеты, револьверы, стреляющие устройства и газовое бесствольное оружие. Требования безопасности. Виды и методы контроля при сертификационных испытаниях на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1995 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 15 февраля 1995 г. N 53 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 50741-95 "Газовые пистолеты, револьверы, стреляющие устройства и газовое бесствольное оружие. Требования безопасности. Виды и методы контроля при сертификационных испытаниях на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1995 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 15 февраля 1995 г. N 53 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта |
| 15.4. | Оружие гражданское самообороны газовое: механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми или раздражающими веществами, кроме устройств аэрозольных с пиромеханическими баллонами | [9303 90 000 0](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA574035327EF48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 50743-2019](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB83118A89913F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Газовое оружие самообороны. Механические распылители аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми и раздражающими веществами. Требования безопасности. Виды и методы контроля при испытаниях с целью оценки соответствия требованиями безопасности", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2019 г. N 1486-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 4](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB83118A89913F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B572DEF48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 50743-2019](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB83118A89913F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Газовое оружие самообороны. Механические распылители аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми и раздражающими веществами. Требования безопасности. Виды и методы контроля при испытаниях с целью оценки соответствия требованиями безопасности", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2019 г. N 1486-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB83118A89913F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5727EC48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта |
| 15.5. | Оружие гражданское самообороны газовое: устройства аэрозольные с пиромеханическими баллонами, снаряженные слезоточивыми или раздражающими веществами | [9303 90 000 0](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA574035327EF48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 51894-2002](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB87168F889D629F36AE17B83949FFB0B82947A97215572DF241BA18XFF8C) "Устройства аэрозольные с пиромеханическими баллонами. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83138E8C9F30C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Госстандарта Российской Федерации от 24 мая 2002 г. N 202-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 4](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB87168F889D629F36AE17B83949FFA2B8714BA8710B542BE717EB5EAE67CEF4F2ECA80B9D0A41XEF6C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 51894-2002](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB87168F889D629F36AE17B83949FFB0B82947A97215572DF241BA18XFF8C) "Устройства аэрозольные с пиромеханическими баллонами. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83138E8C9F30C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Госстандарта Российской Федерации от 24 мая 2002 г. N 202-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB87168F889D629F36AE17B83949FFA2B8714BA8710B5E2DE717EB5EAE67CEF4F2ECA80B9D0A41XEF6C) указанного стандарта |
| 15.6. | Оружие гражданское самообороны: устройства электрошоковые и разрядники искровые | [9304 00 000 0](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA57402512CEC48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 50940-96](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB801481899F3F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Устройства электрошоковые. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1997 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 28 августа 1996 г. N 548 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 3](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB801481899F3F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B572CEA48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 50940-96](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB801481899F3F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Устройства электрошоковые. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1997 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 28 августа 1996 г. N 548 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB801481899F3F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B562CEE48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта |
| 15.7. | Оружие гражданское спортивное огнестрельное с нарезным стволом длинноствольное | из [9303](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA574035326EB48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 50529-2015](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80158F859E3F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118D8E9E3DC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 4](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80158F859E3F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5729EE48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 50529-2015](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80158F859E3F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118D8E9E3DC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80158F859E3F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B512AEF48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта |
| 15.8. | Оружие гражданское спортивное огнестрельное с нарезным стволом короткоствольное | из [9303](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA574035326EB48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 50529-2015](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80158F859E3F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118D8E9E3DC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 4](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80158F859E3F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5729EE48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 50529-2015](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80158F859E3F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118D8E9E3DC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80158F859E3F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B512AEF48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта |
| 15.9. | Оружие гражданское спортивное огнестрельное гладкоствольное | из [9303](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA574035326EB48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 50529-2015](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80158F859E3F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118D8E9E3DC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 4](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80158F859E3F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5729EE48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 50529-2015](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80158F859E3F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118D8E9E3DC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80158F859E3F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B512AEF48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта |
| 15.10. | Оружие гражданское спортивное пневматическое | [9304 00 000 0](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA57402512CEC48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 51612-2000](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB8215888D9D629F36AE17B83949FFB0B82947A97215572DF241BA18XFF8C) "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2001 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB8311898C9134C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Госстандарта Российской Федерации от 22 мая 2000 г. N 144-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 3](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB8215888D9D629F36AE17B83949FFA2B8714BA8710B5328E717EB5EAE67CEF4F2ECA80B9D0A41XEF6C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 51612-2000](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB8215888D9D629F36AE17B83949FFB0B82947A97215572DF241BA18XFF8C) "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2001 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB8311898C9134C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Госстандарта Российской Федерации от 22 мая 2000 г. N 144-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 4](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB8215888D9D629F36AE17B83949FFA2B8714BA8710B5028E717EB5EAE67CEF4F2ECA80B9D0A41XEF6C) указанного стандарта |
| 15.11. | Оружие гражданское спортивное пневматическое для любительской стрельбы и спорта | [9304 00 000 0](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA57402512CEC48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 51612-2000](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB8215888D9D629F36AE17B83949FFB0B82947A97215572DF241BA18XFF8C) "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2001 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB8311898C9134C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Госстандарта Российской Федерации от 22 мая 2000 г. N 144-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта" в части требований, установленных в [разделе 3](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB8215888D9D629F36AE17B83949FFA2B8714BA8710B5328E717EB5EAE67CEF4F2ECA80B9D0A41XEF6C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 51612-2000](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB8215888D9D629F36AE17B83949FFB0B82947A97215572DF241BA18XFF8C) "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2001 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB8311898C9134C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Госстандарта Российской Федерации от 22 мая 2000 г. N 144-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 4](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB8215888D9D629F36AE17B83949FFA2B8714BA8710B5028E717EB5EAE67CEF4F2ECA80B9D0A41XEF6C) указанного стандарта |
| 15.12. | Оружие гражданское спортивное метательное стрелковое, не имеющее механизмов фиксации упругих элементов в напряженном состоянии (луки) | [9506 99 900 0](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA574035F28EC48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 52115-2003](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB831E808D9E3F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Метательное оружие. Луки спортивные, луки для отдыха и развлечений и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2004 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83138E8F923CC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Госстандарта Российской Федерации от 22 августа 2003 г. N 258-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в [разделах 6](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB831E808D9E3F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B572AEE48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) - [8](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB831E808D9E3F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B562EEF48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 52115-2003](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB831E808D9E3F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Метательное оружие. Луки спортивные, луки для отдыха и развлечений и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2004 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83138E8F923CC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Госстандарта Российской Федерации от 22 августа 2003 г. N 258-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 9](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB831E808D9E3F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B562DEC48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта |
| 15.13. | Оружие гражданское спортивное метательное стрелковое, имеющее механизм фиксации упругих элементов в напряженном состоянии (арбалеты) | [9506 99 900 0](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA574035F28EC48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 51905-2002](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB831E8189973F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечений и снаряды к ним. Технические требования и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83138E8D963CC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Госстандарта Российской Федерации от 25 июня 2002 г. N 251-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных  в [разделах 5](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB831E8189973F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B572BEE48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) - [8](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB831E8189973F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B552FE948EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 51905-2002](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB831E8189973F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечений и снаряды к ним. Технические требования и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83138E8D963CC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Госстандарта Российской Федерации от 25 июня 2002 г. N 251-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 8](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB831E8189973F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B552FE948EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта |
| 15.14. | Оружие гражданское охотничье огнестрельное с нарезным стволом длинноствольное | из [9303](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA574035326EB48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 50529-2015](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80158F859E3F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118D8E9E3DC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 4](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80158F859E3F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5729EE48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 50529-2015](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80158F859E3F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118D8E9E3DC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80158F859E3F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B512AEF48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта |
| 15.15. | Оружие гражданское охотничье огнестрельное гладкоствольное длинноствольное | из [9303](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA574035326EB48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 50529-2015](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80158F859E3F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118D8E9E3DC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 4](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80158F859E3F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5729EE48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 50529-2015](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80158F859E3F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118D8E9E3DC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80158F859E3F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B512AEF48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта |
| 15.16. | Оружие гражданское охотничье огнестрельное комбинированное (с нарезными и гладкими стволами) длинноствольное, в том числе со сменными и вкладными нарезными стволами | из [9303](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA574035326EB48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 50529-2015](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80158F859E3F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118D8E9E3DC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных  в [разделе 4](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80158F859E3F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5729EE48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 50529-2015](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80158F859E3F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118D8E9E3DC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80158F859E3F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B512AEF48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта |
| 15.17. | Оружие гражданское охотничье пневматическое | [9304 00 000 0](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA57402512CEC48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 51612-2000](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB8215888D9D629F36AE17B83949FFB0B82947A97215572DF241BA18XFF8C) "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2001 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB8311898C9134C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Госстандарта Российской Федерации от 22 мая 2000 г. N 144-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных  в [разделе 3](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB8215888D9D629F36AE17B83949FFA2B8714BA8710B5328E717EB5EAE67CEF4F2ECA80B9D0A41XEF6C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 51612-2000](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB8215888D9D629F36AE17B83949FFB0B82947A97215572DF241BA18XFF8C) "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2001 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB8311898C9134C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Госстандарта Российской Федерации от 22 мая 2000 г. N 144-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 4](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB8215888D9D629F36AE17B83949FFA2B8714BA8710B5028E717EB5EAE67CEF4F2ECA80B9D0A41XEF6C) указанного стандарта |
| 15.18. | Оружие гражданское охотничье холодное клинковое: ножи охотничьи | [9307 00 000 0](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA57402512DE848EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 51500-99](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB8711808E9D629F36AE17B83949FFB0B82947A97215572DF241BA18XFF8C) "Ножи и кинжалы охотничьи. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 23 декабря 1999 г. N 667-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в [разделах 4](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB8711808E9D629F36AE17B83949FFA2B8714BA8710B512AE717EB5EAE67CEF4F2ECA80B9D0A41XEF6C) - [5](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB8711808E9D629F36AE17B83949FFA2B8714BA8710A572BE717EB5EAE67CEF4F2ECA80B9D0A41XEF6C), [8](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB8711808E9D629F36AE17B83949FFA2B8714BA8710A5128E717EB5EAE67CEF4F2ECA80B9D0A41XEF6C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 51500-99](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB8711808E9D629F36AE17B83949FFB0B82947A97215572DF241BA18XFF8C) "Ножи и кинжалы охотничьи. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 23 декабря 1999 г. N 667-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 11](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB8711808E9D629F36AE17B83949FFA2B8714BA871095428E717EB5EAE67CEF4F2ECA80B9D0A41XEF6C) указанного стандарта |
| 15.19. | Оружие гражданское охотничье холодное клинковое: кинжалы охотничьи | [9307 00 000 0](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA57402512DE848EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 51500-99](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB8711808E9D629F36AE17B83949FFB0B82947A97215572DF241BA18XFF8C) "Ножи и кинжалы охотничьи. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 23 декабря 1999 г. N 667-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в [разделах 6](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB8711808E9D629F36AE17B83949FFA2B8714BA8710A552CE717EB5EAE67CEF4F2ECA80B9D0A41XEF6C) - [8](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB8711808E9D629F36AE17B83949FFA2B8714BA8710A5128E717EB5EAE67CEF4F2ECA80B9D0A41XEF6C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 51500-99](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB8711808E9D629F36AE17B83949FFB0B82947A97215572DF241BA18XFF8C) "Ножи и кинжалы охотничьи. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 23 декабря 1999 г. N 667-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 11](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB8711808E9D629F36AE17B83949FFA2B8714BA871095428E717EB5EAE67CEF4F2ECA80B9D0A41XEF6C) указанного стандарта |
| 15.20. | Оружие гражданское охотничье холодное клинковое: ножи для выживания | [9307 00 000 0](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA57402512DE848EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 51548-2000](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB8011818F9D629F36AE17B83949FFB0B82947A97215572DF241BA18XFF8C) "Ножи для выживания. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2000 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB831080859F30C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Госстандарта Российской Федерации от 21 января 2000 г. N 10-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных  в [разделах 4](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB8011818F9D629F36AE17B83949FFA2B8714BA8710B502EE717EB5EAE67CEF4F2ECA80B9D0A41XEF6C) - [6](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB8011818F9D629F36AE17B83949FFA2B8714BA8710A5527E717EB5EAE67CEF4F2ECA80B9D0A41XEF6C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 51548-2000](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB8011818F9D629F36AE17B83949FFB0B82947A97215572DF241BA18XFF8C) "Ножи для выживания. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2000 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB831080859F30C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Госстандарта Российской Федерации от 21 января 2000 г. N 10-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 9](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB8011818F9D629F36AE17B83949FFA2B8714BA8710A5E27E717EB5EAE67CEF4F2ECA80B9D0A41XEF6C) указанного стандарта |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 15.21 [вступает](#P43) в силу с 01.09.2023. |  | | | | | |
| 15.21. | Оружие гражданское охотничье холодное клинковое: тесаки охотничьи | [9307 00 000 0](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA57402512DE848EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | национальный стандарт  ГОСТ Р 52737-2007 "Тесаки охотничьи, мачете туристические, разделочные, инструменты для восстановительных и спасательных работ. Общие технические требования и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2008 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB831380889033C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июля 2007 г. N 180-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных  в разделе 4 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 52737-2007 "Тесаки охотничьи, мачете туристические, разделочные, инструменты для восстановительных и спасательных работ. Общие технические требования и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2008 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB831380889033C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июля 2007 г. N 180-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| 15.22. | Оружие гражданское охотничье метательное стрелковое, не имеющее механизмов фиксации упругих элементов в напряженном состоянии (луки) | [9304 00 000 0](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA57402512CEC48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 52115-2003](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB831E808D9E3F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2004 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83138E8F923CC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Госстандарта Российской Федерации от 22 августа 2003 г. N 258-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных  в [разделах 6](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB831E808D9E3F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B572AEE48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) - [8](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB831E808D9E3F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B562EEF48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 52115-2003](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB831E808D9E3F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2004 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83138E8F923CC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Госстандарта Российской Федерации от 22 августа 2003 г. N 258-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 9](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB831E808D9E3F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B562DEC48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта |
| 15.23. | Оружие гражданское охотничье метательное стрелковое, имеющее механизм фиксации упругих элементов в напряженном состоянии (арбалеты) | [9304 00 000 0](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA57402512CEC48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 51905 2002](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB831E8189973F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытания на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83138E8D963CC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Госстандарта Российской Федерации от 25 июня 2002 г. N 251-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных  в [разделах 5](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB831E8189973F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B572BEE48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) - [7](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB831E8189973F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5626E548EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 51905 2002](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB831E8189973F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытания на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83138E8D963CC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Госстандарта Российской Федерации от 25 июня 2002 г. N 251-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 8](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB831E8189973F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B552FE948EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта |
| 15.24. | Оружие гражданское сигнальное | [9303 90 000 0](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA574035327EF48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 50529-2015](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80158F859E3F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118D8E9E3DC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 4](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80158F859E3F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5729EE48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 50529-2015](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80158F859E3F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118D8E9E3DC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80158F859E3F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B512AEF48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта |
| 15.25. | Оружие гражданское холодное клинковое, предназначенное для ношения с казачьей формой, а также с национальными костюмами народов Российской Федерации | [9307 00 000 0](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA57402512DE848EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 51895-2002](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB88148C849D629F36AE17B83949FFB0B82947A97215572DF241BA18XFF8C) "Оружие холодное клинковое для ношения с казачьей формой и национальными костюмами народов Российской Федерации. Общие технические требования. Методы контроля", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 24 мая 2002 г. N 203-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в [разделах 4](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB88148C849D629F36AE17B83949FFA2B8714BA8710B522BE717EB5EAE67CEF4F2ECA80B9D0A41XEF6C) - [6](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB88148C849D629F36AE17B83949FFA2B8714BA8710B5E27E717EB5EAE67CEF4F2ECA80B9D0A41XEF6C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 51895-2002](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB88148C849D629F36AE17B83949FFB0B82947A97215572DF241BA18XFF8C) "Оружие холодное клинковое для ношения с казачьей формой и национальными костюмами народов Российской Федерации. Общие технические требования. Методы контроля", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 24 мая 2002 г. N 203-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 7](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB88148C849D629F36AE17B83949FFA2B8714BA8710A5728E717EB5EAE67CEF4F2ECA80B9D0A41XEF6C) указанного стандарта |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 15.26 [вступает](#P43) в силу с 01.09.2023. |  | | | | | |
| 15.26. | Оружие (гражданское), используемое в культурных и образовательных целях - списанное (охолощенное) оружие | [9303 90 000 0](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA574035327EF48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 50529-2015](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80158F859E3F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118D8E9E3DC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 4](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80158F859E3F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5729EE48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 50529-2015](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80158F859E3F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118D8E9E3DC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80158F859E3F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B512AEF48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта |
| 15.27. | Оружие служебное огнестрельное гладкоствольное короткоствольное | [9303 90 000 0](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA574035327EF48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 50529-2015](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80158F859E3F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118D8E9E3DC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 4](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80158F859E3F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5729EE48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 50529-2015](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80158F859E3F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118D8E9E3DC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80158F859E3F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B512AEF48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта |
| 15.28. | Оружие служебное огнестрельное с нарезным стволом короткоствольное | [9303 90 000 0](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA574035327EF48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 50529-2015](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80158F859E3F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118D8E9E3DC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 4](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80158F859E3F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5729EE48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 50529-2015](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80158F859E3F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118D8E9E3DC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80158F859E3F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B512AEF48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта |
| 15.29. | Оружие служебное огнестрельное гладкоствольное длинноствольное | [9303 90 000 0](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA574035327EF48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 50529-2015](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80158F859E3F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118D8E9E3DC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80158F859E3F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B512AEF48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 50529-2015](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80158F859E3F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118D8E9E3DC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80158F859E3F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B512AEF48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта |
| 15.30. | Оружие служебное огнестрельное ограниченного поражения | [9303 90 000 0](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA574035327EF48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 55786-2013](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB83108D85933F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Оружие огнестрельное ограниченного поражения и патроны травматического действия. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB8310818D9034C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1584-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных  в [разделе 6](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB83108D85933F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5726EC48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 55786-2013](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB83108D85933F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Оружие огнестрельное ограниченного поражения и патроны травматического действия. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB8310818D9034C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1584-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделах 5](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB83108D85933F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B572AEA48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) и [7](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB83108D85933F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B562FEC48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта |
| 15.31. | Основные части оружия огнестрельного: ствол, затвор, барабан, рамка, ствольная коробка | из [9305](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA574035327E948EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 50529-2015](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80158F859E3F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118D8E9E3DC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 4](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80158F859E3F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5729EE48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 50529-2015](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80158F859E3F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118D8E9E3DC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80158F859E3F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B512AEF48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 15.32 [вступает](#P43) в силу с 01.09.2023. |  | | | | | |
| 15.32. | Оружие гражданское спортивное холодное клинковое | [9307 00 000 0](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA57402512DE848EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB85158F8F9E3DC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) "Об оружии", в части требований, установленных в [статье 6](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB85158F8F9E3DC834FF42B63C41AFEAA83F0EA5700B572EEA43B14EAA2E9AFAEDEFB5159C1441E550XEF9C) указанного Федерального закона [<3>](#P2164) |  |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 15.33 [вступает](#P43) в силу с 01.09.2023. |  | | | | | |
| 15.33. | Оружие гражданское спортивное метательное бросковое | [9506 99 900 0](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA574035F28EC48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB85158F8F9E3DC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) "Об оружии", в части требований, установленных в [статье 6](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB85158F8F9E3DC834FF42B63C41AFEAA83F0EA5700B572EEA43B14EAA2E9AFAEDEFB5159C1441E550XEF9C) указанного Федерального закона [<3>](#P2164) |  |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 15.34 [вступает](#P43) в силу с 01.09.2023. |  | | | | | |
| 15.34. | Оружие (гражданское), используемое в культурных и образовательных целях - списанное (учебное) оружие | [9304 00 000 0](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA57402512CEC48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB85158F8F9E3DC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) "Об оружии" [<3>](#P2164) |  |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 15.35 [вступает](#P43) в силу с 01.09.2023. |  | | | | | |
| 15.35. | Оружие (гражданское), используемое в культурных и образовательных целях - списанное (разрезное) оружие | [9304 00 000 0](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA57402512CEC48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB85158F8F9E3DC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) "Об оружии" [<3>](#P2164) |  |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 15.36 [вступает](#P43) в силу с 01.09.2023. |  | | | | | |
| 15.36. | Оружие (гражданское), используемое в культурных и образовательных целях - копии и реплики старинного антикварного холодного оружия. | из [9705](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA57402572AEA48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB85158F8F9E3DC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) "Об оружии" [<3>](#P2164) |  |
| 16. | Изделия, конструктивно сходные с оружием | | | |
| 16.1. | Изделия, конструктивно сходные с оружием, в которых для бросания или придания движения деталям, газам, частицам жидкости или твердого вещества или только для создания звукового и/или светового эффекта используется энергия, образующаяся при горении метательных взрывчатых веществ, или энергия инициирующих взрывчатых веществ, в том числе устройства производственного и специального назначения | [9303 90 000 0](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA574035327EF48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C)  из [9303](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA574035326EB48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 50529-2015](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80158F859E3F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118D8E9E3DC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 4](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80158F859E3F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5729EE48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 50529-2015](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80158F859E3F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118D8E9E3DC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80158F859E3F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B512AEF48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 16.2 [вступает](#P43) в силу с 01.09.2023. |  | | | | | |
| 16.2. | Изделия, конструктивно сходные с оружием пневматическим, кроме маркеров для игры в пейнтбол, ружей и пистолетов пневматических и гидропневматических для подводной охоты | [9506 99 900 0](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA574035F28EC48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 51612-2000](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB8215888D9D629F36AE17B83949FFB0B82947A97215572DF241BA18XFF8C) "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2001 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB8311898C9134C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Госстандарта Российской Федерации от 22 мая 2000 г. N 144-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 3](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB8215888D9D629F36AE17B83949FFA2B8714BA8710B5328E717EB5EAE67CEF4F2ECA80B9D0A41XEF6C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 51612-2000](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB8215888D9D629F36AE17B83949FFB0B82947A97215572DF241BA18XFF8C) "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2001 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB8311898C9134C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Госстандарта Российской Федерации от 22 мая 2000 г. N 144-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 4](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB8215888D9D629F36AE17B83949FFA2B8714BA8710B5028E717EB5EAE67CEF4F2ECA80B9D0A41XEF6C) указанного стандарта |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 16.3 [вступает](#P43) в силу с 01.09.2023. |  | | | | | |
| 16.3. | Изделия, конструктивно сходные с оружием пневматическим: маркеры для игры в пейнтбол | [9506 99 900 0](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA574035F28EC48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | национальный стандарт  ГОСТ Р 51890-2002 "Маркеры для игры в пейнтбол. Технические требования, требования безопасности. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 ноября 2002 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83138F8A9332C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Госстандарта Российской Федерации от 14 мая 2002 г. N 182-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных  в разделах 3 - 4 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 51890-2002 "Маркеры для игры в пейнтбол. Технические требования, требования безопасности. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 ноября 2002 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83138F8A9332C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Госстандарта Российской Федерации от 14 мая 2002 г. N 182-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 16.4 [вступает](#P43) в силу с 01.09.2023. |  | | | | | |
| 16.4. | Изделия, конструктивно сходные с оружием пневматическим: ружья и пистолеты пневматические и гидропневматические для подводной охоты | [9507 90 000 0](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA574035F28EB48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 51281-99](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB841E8E8B9D629F36AE17B83949FFB0B82947A97215572DF241BA18XFF8C) "Ружья и пистолеты для подводной охоты", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 мая 1999 г. N 171 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 4](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB841E8E8B9D629F36AE17B83949FFA2B8714BA8710B542CE717EB5EAE67CEF4F2ECA80B9D0A41XEF6C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 51281-99](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB841E8E8B9D629F36AE17B83949FFB0B82947A97215572DF241BA18XFF8C) "Ружья и пистолеты для подводной охоты", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 мая 1999 г. N 171 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 6](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB841E8E8B9D629F36AE17B83949FFA2B8714BA8710B522AE717EB5EAE67CEF4F2ECA80B9D0A41XEF6C) указанного стандарта |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 16.5 [вступает](#P43) в силу с 01.09.2023. |  | | | | | |
| 16.5. | Изделия, конструктивно сходные с оружием метательным стрелковым: луки | [9506 99 900 0](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA574035F28EC48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 51281-99](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB841E8E8B9D629F36AE17B83949FFB0B82947A97215572DF241BA18XFF8C) "Ружья и пистолеты для подводной охоты", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 мая 1999 г. N 171 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в [разделах 6](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB831E808D9E3F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B572AEE48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) - [8](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB831E808D9E3F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B562EEF48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 52115-2003](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB831E808D9E3F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2004 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83138E8F923CC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Госстандарта Российской Федерации от 22 августа 2003 г. N 258-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 9](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB831E808D9E3F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B562DEC48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 16.6 [вступает](#P43) в силу с 01.09.2023. |  | | | | | |
| 16.6. | Изделия, конструктивно сходные с оружием метательным стрелковым: арбалеты | [9506 99 900 0](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA574035F28EC48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 51905 2002](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB831E8189973F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытания на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83138E8D963CC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Госстандарта Российской Федерации от 25 июня 2002 г. N 251-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных  в [разделах 5](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB831E8189973F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B572BEE48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) - [7](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB831E8189973F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5626E548EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 51905 2002](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB831E8189973F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытания на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83138E8D963CC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Госстандарта Российской Федерации от 25 июня 2002 г. N 251-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 8](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB831E8189973F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B552FE948EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 16.7 [вступает](#P43) в силу с 01.09.2023. |  | | | | | |
| 16.7. | Изделия, конструктивно сходные с оружием метательным стрелковым: ружья и пистолеты механические для подводной охоты | [9507 90 000 0](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA574035F28EB48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 51281-99](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB841E8E8B9D629F36AE17B83949FFB0B82947A97215572DF241BA18XFF8C) "Ружья и пистолеты для подводной охоты", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 мая 1999 г. N 171 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 4](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB841E8E8B9D629F36AE17B83949FFA2B8714BA8710B542CE717EB5EAE67CEF4F2ECA80B9D0A41XEF6C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 51281-99](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB841E8E8B9D629F36AE17B83949FFB0B82947A97215572DF241BA18XFF8C) "Ружья и пистолеты для подводной охоты", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 мая 1999 г. N 171 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 6](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB841E8E8B9D629F36AE17B83949FFA2B8714BA8710B522AE717EB5EAE67CEF4F2ECA80B9D0A41XEF6C) указанного стандарта |
| 16.8. | Изделия, конструктивно сходные с оружием холодным: ножи туристические и специальные спортивные | из [8211](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA574085328ED48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 51501-99](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80138C89913F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 23 декабря 1999 г. N 668-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в [разделах 4](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80138C89913F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5728E848EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) - [6](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80138C89913F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B562AE948EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 51501-99](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80138C89913F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 23 декабря 1999 г. N 668-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 9](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80138C89913F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5627E948EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта |
| 16.9. | Изделия, конструктивно сходные с оружием холодным: ножи разделочные и шкуросъемные | из [8211](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA574085328ED48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 51644-2000](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB871E818B9D629F36AE17B83949FFB0B82947A97215572DF241BA18XFF8C) "Ножи разделочные и шкуросъемные. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 26 сентября 2000 г. N 233-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в [разделах 4](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB871E818B9D629F36AE17B83949FFA2B8714BA8710B512DE717EB5EAE67CEF4F2ECA80B9D0A41XEF6C) - [6](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB871E818B9D629F36AE17B83949FFA2B8714BA8710A522BE717EB5EAE67CEF4F2ECA80B9D0A41XEF6C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 51644-2000](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB871E818B9D629F36AE17B83949FFB0B82947A97215572DF241BA18XFF8C) "Ножи разделочные и шкуросъемные. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 26 сентября 2000 г. N 233-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 9](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB871E818B9D629F36AE17B83949FFA2B8714BA87109572BE717EB5EAE67CEF4F2ECA80B9D0A41XEF6C) указанного стандарта |
| 16.10. | Изделия, конструктивно сходные с оружием холодным: мачете туристические и разделочные, инструменты для восстановительных и спасательных работ | из [8211](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA574085328ED48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | национальный стандарт  ГОСТ Р 52737-2007 "Тесаки охотничьи, мачете туристические, разделочные, инструменты для восстановительных и спасательных работ. Общие технические требования и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2008 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB831380889033C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июля 2007 г. N 180-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 52737-2007 "Тесаки охотничьи, мачете туристические, разделочные, инструменты для восстановительных и спасательных работ. Общие технические требования и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2008 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB831380889033C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июля 2007 г. N 180-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| 16.11. | Изделия, конструктивно сходные с оружием холодным: изделия декоративные и сувенирные | из [8211](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA574085328ED48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 51715-2001](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB8711808F9D629F36AE17B83949FFB0B82947A97215572DF241BA18XFF8C) "Изделия декоративные и сувенирные, сходные по внешнему строению с холодным или метательным оружием. Общие технические требования", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2001 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118B8E9E32C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Госстандарта Российской Федерации от 21 февраля 2001 г. N 79-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в [разделах 4](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB8711808F9D629F36AE17B83949FFA2B8714BA8710B512EE717EB5EAE67CEF4F2ECA80B9D0A41XEF6C) - [5](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB8711808F9D629F36AE17B83949FFA2B8714BA8710B5129E717EB5EAE67CEF4F2ECA80B9D0A41XEF6C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 51715-2001](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB8711808F9D629F36AE17B83949FFB0B82947A97215572DF241BA18XFF8C) "Изделия декоративные и сувенирные, сходные по внешнему строению с холодным или метательным оружием. Общие технические требования", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2001 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118B8E9E32C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Госстандарта Российской Федерации от 21 февраля 2001 г. N 79-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 6](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB8711808F9D629F36AE17B83949FFA2B8714BA8710B5F29E717EB5EAE67CEF4F2ECA80B9D0A41XEF6C) указанного стандарта |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 16.12 [вступает](#P43) в силу с 01.09.2023. |  | | | | | |
| 16.12. | Изделия, конструктивно сходные с оружием метательным бросковым | [9506 99 900 0](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA574035F28EC48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 51715-2001](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB8711808F9D629F36AE17B83949FFB0B82947A97215572DF241BA18XFF8C) "Изделия декоративные и сувенирные, сходные по внешнему строению с холодным или метательным оружием. Общие технические требования", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2001 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118B8E9E32C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Госстандарта Российской Федерации от 21 февраля 2001 г. N 79-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в [разделах 4](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB8711808F9D629F36AE17B83949FFA2B8714BA8710B512EE717EB5EAE67CEF4F2ECA80B9D0A41XEF6C) - [5](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB8711808F9D629F36AE17B83949FFA2B8714BA8710B5129E717EB5EAE67CEF4F2ECA80B9D0A41XEF6C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 51715-2001](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB8711808F9D629F36AE17B83949FFB0B82947A97215572DF241BA18XFF8C) "Изделия декоративные и сувенирные, сходные по внешнему строению с холодным или метательным оружием. Общие технические требования", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2001 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118B8E9E32C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Госстандарта Российской Федерации от 21 февраля 2001 г. N 79-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 6](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB8711808F9D629F36AE17B83949FFA2B8714BA8710B5F29E717EB5EAE67CEF4F2ECA80B9D0A41XEF6C) указанного стандарта |
| 17. | Патроны, части патронов и метаемое снаряжение к оружию гражданскому, служебному и изделиям, конструктивно сходным с оружием | | | |
| 17.1. | Патроны к оружию гражданскому и служебному огнестрельному гладкоствольному длинноствольному | [9306 21 000 0](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA57402512CEA48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 50530-2015](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80148B8B943F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118D8F9631C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80148B8B943F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5729EB48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 50530-2015](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80148B8B943F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118D8F9631C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 6](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80148B8B943F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B532AEE48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта |
| 17.2. | Патроны травматического действия к оружию гражданскому огнестрельному гладкоствольному длинноствольному и служебному огнестрельному гладкоствольному | [9306 21 000 0](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA57402512CEA48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 50530-2015](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80148B8B943F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118D8F9631C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80148B8B943F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5729EB48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 50530-2015](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80148B8B943F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118D8F9631C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 6](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80148B8B943F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B532AEE48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта |
| Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB85158F8F9E3DC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) "Об оружии" в части требований, установленных в [статьях 3](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB85158F8F9E3DC834FF42B63C41AFEAA83F0EA5700B572EEE4AB14EAA2E9AFAEDEFB5159C1441E550XEF9C) - [4](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB85158F8F9E3DC834FF42B63C41AFEAA83F0EA5700B572EE942B14EAA2E9AFAEDEFB5159C1441E550XEF9C) указанного Федерального закона |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 17.3 [вступает](#P43) в силу с 01.09.2023. |  | | | | | |
| 17.3. | Патроны травматического действия к оружию гражданскому самообороны огнестрельному ограниченного поражения | [9306 30 900 0](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA57402512DEC48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 55786-2013](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB83108D85933F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C)  "Оружие огнестрельное ограниченного поражения и патроны травматического действия. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB8310818D9034C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1584-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 6](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB83108D85933F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5726EC48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 55786-2013](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB83108D85933F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C)  "Оружие огнестрельное ограниченного поражения и патроны травматического действия. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB8310818D9034C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1584-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделах 5](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB83108D85933F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B572AEA48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) и [7](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB83108D85933F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B562FEC48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта |
| 17.4. | Патроны газового действия | [9306 30 900 0](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA57402512DEC48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 50742-95](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB87178B849D629F36AE17B83949FFB0B82947A97215572DF241BA18XFF8C) "Патроны к газовым пистолетам, револьверам, стреляющим устройствам и газовому бесствольному оружию. Требования безопасности. Виды и методы контроля при сертификационных испытаниях на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1995 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 15 февраля 1995 г. N 54 "О принятии и введении государственного стандарта", в части требований, установленных [разделом 4](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB87178B849D629F36AE17B83949FFA2B8714BA8710B5329E717EB5EAE67CEF4F2ECA80B9D0A41XEF6C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 50742-95](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB87178B849D629F36AE17B83949FFB0B82947A97215572DF241BA18XFF8C) "Патроны к газовым пистолетам, револьверам, стреляющим устройствам и газовому бесствольному оружию. Требования безопасности. Виды и методы контроля при сертификационных испытаниях на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1995 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 15 февраля 1995 г. N 54 "О принятии и введении государственного стандарта", в части требований, установленных [разделом 5](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB87178B849D629F36AE17B83949FFA2B8714BA8710A532CE717EB5EAE67CEF4F2ECA80B9D0A41XEF6C) указанного стандарта |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 17.5 [вступает](#P43) в силу с 01.09.2023. |  | | | | | |
| 17.5. | Патроны светозвукового действия | [9306 30 900 0](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA57402512DEC48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 50530-2015](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80148B8B943F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118D8F9631C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 6](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80148B8B943F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B532AEE48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 50530-2015](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80148B8B943F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118D8F9631C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 6](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80148B8B943F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B532AEE48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта |
| 17.6. | Патроны сигнальные | [9306 30 900 0](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA57402512DEC48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 50530-2015](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80148B8B943F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118D8F9631C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80148B8B943F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5729EB48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 51886-2002 "Патроны сигнальные. Общие технические требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 ноября 2002 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83138E8C9332C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Госстандарта Российской Федерации от 22 апреля 2002 г. N 160-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 6 и 7 указанного стандарта |
| 17.7. | Патроны к оружию гражданскому огнестрельному с нарезным стволом длинноствольному и короткоствольному | [9306 30 900 0](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA57402512DEC48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 50530-2015](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80148B8B943F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118D8F9631C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80148B8B943F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5729EB48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 50530-2015](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80148B8B943F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118D8F9631C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 6](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80148B8B943F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B532AEE48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта |
| 17.8. | Патроны к оружию служебному огнестрельному гладкоствольному короткоствольному | [9306 21 000 0](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA57402512CEA48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 50530-2015](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80148B8B943F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118D8F9631C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80148B8B943F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5729EB48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 50530-2015](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80148B8B943F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118D8F9631C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 6](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80148B8B943F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B532AEE48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта |
| 17.9. | Патроны к оружию служебному огнестрельному с нарезным стволом короткоствольному | [9306 30 900 0](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA57402512DEC48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 50530-2015](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80148B8B943F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118D8F9631C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80148B8B943F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5729EB48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 50530-2015](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80148B8B943F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118D8F9631C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 6](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80148B8B943F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B532AEE48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта |
| 17.10. | Патроны травматического действия к оружию служебному огнестрельному с нарезным стволом короткоствольному | [9306 21 000 0](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA57402512CEA48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 50530-2015](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80148B8B943F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118D8F9631C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80148B8B943F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5729EB48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 50530-2015](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80148B8B943F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118D8F9631C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 6](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80148B8B943F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B532AEE48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта |
| Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB85158F8F9E3DC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) "Об оружии", в части требований, установленных в [статье 4](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB85158F8F9E3DC834FF42B63C41AFEAA83F0EA5700B572EE942B14EAA2E9AFAEDEFB5159C1441E550XEF9C) указанного Федерального закона |
| 17.11. | Патроны травматического действия к оружию служебному огнестрельному ограниченного поражения | [9306 30 900 0](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA57402512DEC48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 55786-2013](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB83108D85933F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Оружие огнестрельное ограниченного поражения и патроны травматического действия. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB8310818D9034C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1584-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных  в [разделе 6](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB83108D85933F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5726EC48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 55786-2013](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB83108D85933F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Оружие огнестрельное ограниченного поражения и патроны травматического действия. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB8310818D9034C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1584-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделах 5](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB83108D85933F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B572AEA48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) и [7](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB83108D85933F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B562FEC48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  | КонсультантПлюс: примечание.  Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа. |  | | | | | |
| 7.12. | Патроны испытательные для оружия гражданского, служебного и изделий, конструктивно сходных с оружием, в которых для бросания или придания движения деталям, газам, частицам жидкости или твердого вещества или только для создания звукового и/или светового эффекта используется энергия, образующаяся при горении метательных взрывчатых веществ, или энергия инициирующих взрывчатых веществ | [9306 21 000 0](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA57402512CEA48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C)  [9306 30 900 0](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA57402512DEC48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 50530-2015](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80148B8B943F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118D8F9631C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80148B8B943F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5729EB48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 50530-2015](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80148B8B943F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118D8F9631C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 6](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80148B8B943F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B532AEE48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 50529-2015](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80158F859E3F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие от 1 мая 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118D8E9E3DC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст, в части требований, установленных в [разделе 4](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80158F859E3F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5729EE48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта |
| 17.13. | Гильзы с размещенным в них средством инициирования к оружию гражданскому, служебному и изделиям, конструктивно сходным с оружием, в которых для бросания или придания движения деталям, газам, частицам жидкости или твердого вещества или только для создания звукового и/или светового эффекта используется энергия, образующаяся при горении метательных взрывчатых веществ, или энергия инициирующих взрывчатых веществ | [9306 21 000 0](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA57402512CEA48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C)  [9306 30 900 0](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA57402512DEC48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 50530-2015](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80148B8B943F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118D8F9631C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80148B8B943F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5729EB48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 50530-2015](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80148B8B943F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118D8F9631C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 6](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80148B8B943F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B532AEE48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 17.14 [вступает](#P43) в силу с 01.09.2023. |  | | | | | |
| 17.14. | Патроны к изделиям, конструктивно сходным с оружием, в которых для бросания или придания движения деталям, газам, частицам жидкости или твердого вещества или только для создания звукового и/или светового эффекта используется энергия, образующаяся при горении метательных взрывчатых веществ, или энергия инициирующих взрывчатых веществ, в том числе к устройствам производственного и специального назначения | [9306 30 900 0](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA57402512DEC48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 50530-2015](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80148B8B943F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118D8F9631C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80148B8B943F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5729EB48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 50530-2015](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80148B8B943F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118D8F9631C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 6](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80148B8B943F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B532AEE48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта |
| 18. | Приборы неразрушающего контроля качества материалов и изделий | | | |
| 18.1. | Средства, системы и приборы радиационного неразрушающего контроля | из [9022](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA57403562DEF48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | межгосударственный  [ГОСТ 12.2.091-2012 (IEC 61010-1:2001)](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB80118084933F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83108E8E9E35C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства  по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2012 г. N 1040-ст "Об утверждении межгосударственного стандарта" | межгосударственный  [ГОСТ 12.2.091-2012 (IEC 61010-1:2001)](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB80118084933F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83108E8E9E35C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2012 г. N 1040-ст "Об утверждении межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB86108A8C9D629F36AE17B83949FFB0B82947A97215572DF241BA18XFF8C) "Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB831188849233C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 ноября 2014 г. N 1527-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB86108A8C9D629F36AE17B83949FFB0B82947A97215572DF241BA18XFF8C) "Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB831188849233C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 ноября 2014 г. N 1527-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| 19. | Оборудование горно-шахтное. Нормальное рудничное электрооборудование | | | |
| 19.1. | Электрооборудование рудничное нормальное | из [8444](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA5740F512DE548EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C)  из [8474](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA5740E5628EE48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C)  из [8477](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA5740E5627EB48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C)  из [8479](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA5740E552FE548EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C)  из [8487](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA5740E5328ED48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C)  из [8516](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA5770B552AEF48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C)  из [8536](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA5740D5526ED48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C)  из [8537](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA5740D542AEE48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | национальный стандарт  [ГОСТ 30852.20-2002](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8011888B963F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Электрооборудование рудничное. Изоляция, пути утечки и электрические зазоры. Технические требования и методы испытаний", утвержденный и введенный  в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 15 февраля 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83108E899330C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1874-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" | национальный стандарт  [ГОСТ 30852.20-2002](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8011888B963F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Электрооборудование рудничное. Изоляция, пути утечки и электрические зазоры. Технические требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 15 февраля 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83108E899330C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1874-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ 24471-80 "Приборы световые рудничные нормальные. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1982 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 декабря 1980 г. N 5972 "Об утверждении государственного стандарта  ГОСТ 24471-80 Приборы световые рудничные нормальные. Общие технические условия" |
| национальный стандарт  ГОСТ 24471-80 "Приборы световые рудничные нормальные. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1982 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 декабря 1980 г. N 5972 "Об утверждении государственного стандарта  ГОСТ 24471-80 Приборы световые рудничные нормальные. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 24754-2013](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80108E8C913F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Электрооборудование рудничное нормальное. Общие технические требования и методы испытаний", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB8311888F9E32C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 марта 2014 г. N 217 "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 24754-2013](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80108E8C913F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Электрооборудование рудничное нормальное. Общие технические требования и методы испытаний", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB8311888F9E32C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 марта 2014 г. N 217 "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB80108E8C913F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B542AED48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта |
| 20. | Кабели силовые для нестационарной прокладки | | | |
| 20.1. | Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение свыше 1 кВ (кроме кабелей для подземных и открытых горных работ) | из [8544](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA5740D5326E848EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | национальный стандарт  [ГОСТ 24334-80](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB80168A849E3F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Кабели силовые для нестационарной прокладки", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2016 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 июля 1980 г. N 3920 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 24334-80 Кабели силовые для нестационарной прокладки" в части требований, установленных:  в [подпунктах 2.2.1](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB80168A849E3F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B562BEC48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C)-[2.2.4](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB80168A849E3F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5628EC48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C), [2.2.8](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB80168A849E3F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B552EEC48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C), [2.2.10 пункта 2.2 раздела 2](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB80168A849E3F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B552EE448EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта;  в [подпунктах 2.3.1](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB80168A849E3F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B552CEB48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C), [2.3.2](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB80168A849E3F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B552DE848EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C), [2.3.3 пункта 2.3 раздела 2](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB80168A849E3F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B552AEE48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта;  в [подпунктах 2.4.1](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB80168A849E3F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B552BEF48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C), [2.4.5а пункта 2.4 раздела 2](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB80168A849E3F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B542CEF48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта;  в [подпункте 2.5.4 пункта 2.5 раздела 2](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB80168A849E3F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B542AED48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта;  в [пункте 6.1 раздела 6](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB80168A849E3F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B522FEA48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ 24334-80](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB80168A849E3F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Кабели силовые для нестационарной прокладки", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1982 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 июля 1980 г. N 3920 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 24334-80 Кабели силовые для нестационарной прокладки", в части требований, установленных в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB80168A849E3F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B532FE548EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта |
| 20.2. | Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ | из [8544](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA5740D5326E848EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 31945-2012](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB8510898F9D629F36AE17B83949FFB0B82947A97215572DF241BA18XFF8C) "Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83108E889332C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1411-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований установленных:  в [пункте 4.3 раздела 4](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB8510898F9D629F36AE17B83949FFA2B8714BA87109502BE717EB5EAE67CEF4F2ECA80B9D0A41XEF6C) указанного стандарта;  в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB8510898F9D629F36AE17B83949FFA2B8714BA87108572BE717EB5EAE67CEF4F2ECA80B9D0A41XEF6C) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 31945-2012](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB8510898F9D629F36AE17B83949FFB0B82947A97215572DF241BA18XFF8C) "Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83108E889332C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1411-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 7](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB8510898F9D629F36AE17B83949FFA2B8714BA8710F5727E717EB5EAE67CEF4F2ECA80B9D0A41XEF6C) указанного стандарта |
| 21. | Инвентарь для прикладных видов спорта | | | |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 21.1 [вступает](#P43) в силу с 01.09.2023. |  | | | | | |
| 21.1. | Луки спортивные мастерские,  массовые | [9506 99 900 0](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA574035F28EC48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 52115-2003](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB831E808D9E3F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2004 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83138E8F923CC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Госстандарта Российской Федерации от 22 августа 2003 г. N 258-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в [разделах 6](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB831E808D9E3F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B572AEE48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C), [7](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB831E808D9E3F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5726E848EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C), [8](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB831E808D9E3F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B562EEF48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 52115-2003](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB831E808D9E3F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2004 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83138E8F923CC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Госстандарта Российской Федерации от 22 августа 2003 г. N 258-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 9](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB831E808D9E3F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B562DEC48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 21.2 [вступает](#P43) в силу с 01.09.2023. |  | | | | | |
| 21.2. | Изделия спортивные: сабли, шпаги | [9506 99 900 0](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA574035F28EC48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB85158F8F9E3DC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) "Об оружии" [<3>](#P2164) |  |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  | КонсультантПлюс: примечание.  Разд. 22 [вступает](#P43) в силу с 01.09.2023. |  | | | | | |
| 22. | Строительные изделия из бетона | | | |
| 22.1. | Плиты бетонные тротуарные (тротуарная плитка) | [6810](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA5740B5E29EF48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | национальный стандарт [ГОСТ 17608-2017](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8317818C903F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Плиты бетонные тротуарные. Технические условия", утвержденный и введенный в действие в качестве межгосударственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2018 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB831E808D9432C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 октября 2017 г. N 1527-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленный в [разделе 4](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8317818C903F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B562CE848EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта | национальный стандарт Российской Федерации [ГОСТ 17608-2017](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8317818C903F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Плиты бетонные тротуарные. Технические условия", утвержденный и введенный в действие в качестве межгосударственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2018 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB831E808D9432C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 октября 2017 г. N 1527-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 10180-2012](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB80118885973F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам (EN 12390-1:2009, NEQ),  (EN 12390-2:2009, NEQ),  (EN 12390-3:2009, NEQ),  (EN 12390-4:2009, NEQ),  (EN 12390-5:2009, NEQ),  (EN 12390-6:2009, NEQ)", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83108F889632C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 13015-2012](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB80118084963F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2072-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 28570-2019](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8312888E923F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобранным из конструкций", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB82148E8C933CC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2012 г. N 172-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 17624-2012](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB80118E859F3F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83108F8A9532C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 12730.3-2020](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB83108185973F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Бетоны. Метод определения водопоглощения", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2019 г. N 1343-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 13087-2018](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB83158085933F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Бетоны. Методы определения истираемости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB82148D899433C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 апреля 2019 г. N 129-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 10181-2014](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB801E8F88973F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Смеси бетонные. Методы испытаний (EN 12350-1:2009, NEQ), (EN 12350-2:2009, NEQ), (EN 12350-3:2009, NEQ), (EN 12350-4:2009, NEQ), (EN 12350-5:2009, NEQ), (EN 12350-6:2009, NEQ), (EN 12350-7:2009, NEQ)", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB831189849037C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2014 г. N 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 12730.1-2020](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB83108185963F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Бетоны. Методы определения плотности", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1341-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 8829-2018](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB83158084913F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB82148D899533C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 141-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 10922-2012](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB80118B8A963F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83108C89963CC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1305-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ 17625-83](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB851689899D629F36AE17B83949FFB0B82947A97215572DF241BA18XFF8C) "Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1984 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 29 июня 1983 г. N 132 Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 17625-83 "Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры" |
|  |  |  |  | национальный стандарт  [ГОСТ 22904-93](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB89128A87C068976FA215BF3616FAA5A9714BAB6F0B5430EE43B8X1F9C) "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины зашитого слоя бетона и расположения арматуры", принятый Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации и техническому нормированию в строительстве 10 ноября 1993 г. |
|  |  |  |  | национальный стандарт  [ГОСТ 26433.0-85](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB86138B859D629F36AE17B83949FFB0B82947A97215572DF241BA18XFF8C) "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1986 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB89168F8F9D629F36AE17B83949FFB0B82947A97215572DF241BA18XFF8C) Государственного комитета СССР по делам строительства от 17 октября 1984 г. N 174 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения" |
|  |  |  |  | национальный стандарт  [ГОСТ 26433.1-89](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB851480859D629F36AE17B83949FFB0B82947A97215572DF241BA18XFF8C) "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1990 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB86158E8C9D629F36AE17B83949FFB0B82947A97215572DF241BA18XFF8C) Государственного строительного комитета СССР от 27 февраля 1989 г. N 32 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления" |
|  |  |  |  | национальный стандарт  [ГОСТ 30108-94](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB801480859E3F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1995 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB86148B849D629F36AE17B83949FFB0B82947A97215572DF241BA18XFF8C) Государственного комитета Российской Федерации по вопросам архитектуры и строительства от 30 июня 1994 г. N 18-48 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов" |
| 22.2. | Трубы бетонные безнапорные | [6811](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA5740B5E26EE48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | межгосударственный стандарт [ГОСТ 20054-2016](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8316818F963F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Трубы бетонные безнапорные. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118F8A9F34C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 декабря 2016 г. N 1921-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных  в [разделе 4](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8316818F963F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5727E448EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 8829-2018](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB83158084913F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB82148D899533C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 141-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 24547-2016](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB83178B8F913F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных железных дорог. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118F8A9E3CC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 декабря 2016 г. N 1923-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 17624-2012](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB80118E859F3F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83108F8A9532C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 22690-2015](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB801F8C88953F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB8217818A9F32C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 сентября 2015 г. N 1378-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 12730.0-2020](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB831081849F3F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1340-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 12730.3-2020](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB83108185973F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Бетоны. Метод определения водопоглощения", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2019 г. N 1343-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 12730.5-2018](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB831580849E3F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Методы определения водонепроницаемости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB82148D899537C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 138-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 10060-2012](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB831E818C953F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Бетоны. Методы определения морозостойкости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83108F8A9530C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ 30108-94](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB801480859E3F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1995 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB86148B849D629F36AE17B83949FFB0B82947A97215572DF241BA18XFF8C) Государственного комитета Российской Федерации по вопросам архитектуры и строительства от 30 июня 1994 г. N 18-48 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов" |
| национальный стандарт  [ГОСТ 26433.0-85](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB86138B859D629F36AE17B83949FFB0B82947A97215572DF241BA18XFF8C) "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1986 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB89168F8F9D629F36AE17B83949FFB0B82947A97215572DF241BA18XFF8C) Государственного комитета СССР по делам строительства от 17 октября 1984 г. N 174 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения" |
| национальный стандарт  [ГОСТ 26433.1-89](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB851480859D629F36AE17B83949FFB0B82947A97215572DF241BA18XFF8C) "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1990 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB86158E8C9D629F36AE17B83949FFB0B82947A97215572DF241BA18XFF8C) Государственного строительного комитета СССР от 27 февраля 1989 г. N 32 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления" |
| 22.3. | Трубы железобетонные безнапорные | [6811](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA5740B5E26EE48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | межгосударственный стандарт [ГОСТ 6482-2011](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB83168D8B903F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Трубы железобетонные безнапорные. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83108D8B9735C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 мая 2012 г. N 76-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных  в [разделе 4](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB83168D8B903F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5726E448EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 8829-2018](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB83158084913F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB82148D899533C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 141-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 18105-2018](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8312888C953F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2020 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB82148D89943CC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 апреля 2019 г. N 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 13015-2012](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB80118084963F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2072-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 24547-2016](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB83178B8F913F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных железных дорог. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118F8A9E3CC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 декабря 2016 г. N 1923-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 10180-2012](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB80118885973F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам (EN 12390-1:2009, NEQ), (EN 12390-2:2009, NEQ), (EN 12390-3:2009, NEQ), (EN 12390-4:2009, NEQ), (EN 12390-5:2009, NEQ), (EN 12390-6:2009, NEQ)", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83108F889632C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 17624-2012](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB80118E859F3F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83108F8A9532C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 22690-2015](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB801F8C88953F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB8217818A9F32C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 сентября 2015 г. N 1378-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 12730.0-2020](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB831081849F3F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1340-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 12730.5-2018](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB831580849E3F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Методы определения водонепроницаемости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB82148D899537C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 138-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 10060-2012](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB831E818C953F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Бетоны. Методы определения морозостойкости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83108F8A9530C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | национальный стандарт  [ГОСТ 30108-94](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB801480859E3F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1995 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации  с 1 января 1995 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB86148B849D629F36AE17B83949FFB0B82947A97215572DF241BA18XFF8C) Государственного комитета Российской Федерации по вопросам архитектуры и строительства от 30 июня 1994 г. N 18-48 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов" |
| национальный стандарт  [ГОСТ 17625-83](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB851689899D629F36AE17B83949FFB0B82947A97215572DF241BA18XFF8C) "Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1984 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 29 июня 1983 г. N 132 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 17625-83 Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры" |
| национальный стандарт  [ГОСТ 22904-93](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB89128A87C068976FA215BF3616FAA5A9714BAB6F0B5430EE43B8X1F9C) "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины зашитого слоя бетона и расположения арматуры", принятый Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации и техническому нормированию в строительстве 10 ноября 1993 г. |
|  |  |  |  | национальный стандарт  [ГОСТ 26433.0-85](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB86138B859D629F36AE17B83949FFB0B82947A97215572DF241BA18XFF8C) "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1986 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB89168F8F9D629F36AE17B83949FFB0B82947A97215572DF241BA18XFF8C) Государственного комитета СССР по делам строительства от 17 октября 1984 г. N 174 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения" |
| национальный стандарт  [ГОСТ 26433.1-89](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB851480859D629F36AE17B83949FFB0B82947A97215572DF241BA18XFF8C) "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1990 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB86158E8C9D629F36AE17B83949FFB0B82947A97215572DF241BA18XFF8C) Государственного строительного комитета СССР от 27 февраля 1989 г. N 32 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления" |
| 22.4. | Трубы железобетонные для устройства методом бестраншейной прокладки подземных канализационных трубопроводов | [6811](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA5740B5E26EE48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 58323-2018](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB83158E8C903F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Трубы железобетонные для бестраншейной прокладки инженерных сетей. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB82178C8A9735C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2018 г. N 1122-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в [разделе 4](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB83158E8C903F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B562EEC48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 8829-2018](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB83158084913F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB82148D899533C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 141-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 6482-2011](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB83168D8B903F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Трубы железобетонные безнапорные. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83108D8B9735C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 мая 2012 г. N 76-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 10180-2012](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB80118885973F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам (EN 12390-1:2009, NEQ), (EN 12390-2:2009, NEQ), (EN 12390-3:2009, NEQ), (EN 12390-4:2009, NEQ), (EN 12390-5:2009, NEQ), (EN 12390-6:2009, NEQ)", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83108F889632C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 18105-2018](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8312888C953F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2020 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB82148D89943CC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 апреля 2019 г. N 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 17624-2012](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB80118E859F3F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83108F8A9532C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 22690-2015](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB801F8C88953F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB8217818A9F32C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 сентября 2015 г. N 1378-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 12730.0-2020](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB831081849F3F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1340-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 12730.5-2018](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB831580849E3F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Методы определения водонепроницаемости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB82148D899537C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 138-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 10060-2012](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB831E818C953F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Бетоны. Методы определения морозостойкости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83108F8A9530C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ 30108-94](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB801480859E3F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1995 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB86148B849D629F36AE17B83949FFB0B82947A97215572DF241BA18XFF8C) Государственного комитета Российской Федерации по вопросам архитектуры и строительства от 30 июня 1994 г. N 18-48 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 10922-2012](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB80118B8A963F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83108C89963CC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1305-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 23858-2019](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB83138B8C9E3F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Соединения сварные стыковые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2020 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB8212888E9536C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2019 г. N 1381-ст "О введении межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ 17625-83](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB851689899D629F36AE17B83949FFB0B82947A97215572DF241BA18XFF8C) "Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1984 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 29 июня 1983 г. N 132 "Об утверждении государственного стандарта [ГОСТ 17625-83](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB851689899D629F36AE17B83949FFB0B82947A97215572DF241BA18XFF8C) Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры" |
|  |  |  |  | национальный стандарт  [ГОСТ 22904-93](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB89128A87C068976FA215BF3616FAA5A9714BAB6F0B5430EE43B8X1F9C) "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины зашитого слоя бетона и расположения арматуры", принятый Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации и техническому нормированию в строительстве 10 ноября 1993 г. |
| национальный стандарт  [ГОСТ 26433.0-85](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB86138B859D629F36AE17B83949FFB0B82947A97215572DF241BA18XFF8C) "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1986 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB89168F8F9D629F36AE17B83949FFB0B82947A97215572DF241BA18XFF8C) Государственного комитета СССР по делам строительства от 17 октября 1984 г. N 174 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения" |
| национальный стандарт  [ГОСТ 26433.1-89](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB851480859D629F36AE17B83949FFB0B82947A97215572DF241BA18XFF8C) "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1990 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB86158E8C9D629F36AE17B83949FFB0B82947A97215572DF241BA18XFF8C) Государственного строительного комитета СССР от 27 февраля 1989 г. N 32 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 12020-2018](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A6B1262B58FCB83118D85903F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Пластмассы. Методы определения стойкости к действию химических сред", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2018 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB831F8D859F32C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 февраля 2018 г. N 108-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 22.5. | Железобетонные звенья водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог | [6810](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA5740B5E29EF48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 24547-2016](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB83178B8F913F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118F8A9E3CC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 декабря 2016 г. N 1923-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB83178B8F913F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B562EED48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 24547-2016](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB83178B8F913F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118F8A9E3CC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 декабря 2016 г. N 1923-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 8829-2018](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB83158084913F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB82148D899533C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 141-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 18105-2018](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8312888C953F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2020 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB82148D89943CC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 апреля 2019 г. N 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 10180-2012](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB80118885973F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам  (EN 12390-1:2009, NEQ),  (EN 12390-2:2009, NEQ),  (EN 12390-3:2009, NEQ),  (EN 12390-4:2009, NEQ),  (EN 12390-5:2009, NEQ),  (EN 12390-6:2009, NEQ)", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83108F889632C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 17624-2012](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB80118E859F3F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83108F8A9532C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 22690-2015](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB801F8C88953F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB8217818A9F32C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 сентября 2015 г. N 1378-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 10060-2012](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB831E818C953F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Бетоны. Методы определения морозостойкости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83108F8A9530C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 26134-2016](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8316818F923F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118F899131C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 ноября 2016 г. N 1807-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 13015-2012](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB80118084963F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2072-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ 26433.1-89](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB851480859D629F36AE17B83949FFB0B82947A97215572DF241BA18XFF8C) "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1990 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB86158E8C9D629F36AE17B83949FFB0B82947A97215572DF241BA18XFF8C) Государственного строительного комитета СССР от 27 февраля 1989 г. N 32 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 12730.0-2020](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB831081849F3F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1340-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 12730.5-2018](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB831580849E3F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Методы определения водонепроницаемости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB82148D899537C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 138-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ 12004-81](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB80128084953F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Сталь арматурная. Методы испытания на растяжение", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 декабря 1981 г. N 5419 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 12004-81 Сталь арматурная. Методы испытания на растяжение" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 10922-2012](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB80118B8A963F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83108C89963CC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1305-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  | КонсультантПлюс: примечание.  Разд. 23 [вступает](#P43) в силу с 01.09.2023. |  | | | | | |
| 23. | Герметики | | | |
| 23.1. | Герметики для организации деформационных швов ограждающих конструкций панельных зданий | [3214 10 100 9](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA5750D562EE448EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 59522-2021](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB83118D8A913F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Герметики для организации деформационных швов ограждающих конструкций панельных зданий. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2021 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB85168D8D9731C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 мая 2021 г. N 426-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:  в [разделах 4](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB83118D8A913F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5728EC48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) и [5](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB83118D8A913F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5727ED48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта;  в [пунктах 6.1](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB83118D8A913F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5629EC48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C), [6.2 раздела 6](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB83118D8A913F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5629ED48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 59522-2021](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB83118D8A913F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Герметики для организации деформационных швов ограждающих конструкций панельных зданий. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 ноября 2021 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB85168D8D9731C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 мая 2021 г. N 426-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" в части требований, установленных в [разделе 8](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB83118D8A913F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B552EEF48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  | КонсультантПлюс: примечание.  Разд. 24 [вступает](#P43) в силу с 01.09.2023. |  | | | | | |
| 24. | Трубы и детали трубопроводов из чугуна | | | |
| 24.1. | Трубы и соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения | из [7303](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA574095627EF48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C)  [7307 19](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA574095426EF48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C),  [7307 93](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA57409532EEA48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ ИСО 2531-2012](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010808B913F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения. Технические условия", введенный  в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83108F84933CC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 июня 2013 г. N 132-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в [подпункте 4.1.2 пункта 4.1 раздела 4](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010808B913F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B562EED48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта;  в [подпунктах 4.2.1](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010808B913F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B562CED48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) - [4.2.4 пункта 4.2 раздела 4](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010808B913F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B552EEC48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта;  в [подпунктах 4.3.1](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010808B913F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B552EE848EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C), [4.3.2 пункта 4.3 раздела 4](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010808B913F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B552FE448EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта;  в [пунктах 4.4](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010808B913F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B552CED48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C), [4.6 раздела 4](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010808B913F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5528E848EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта;  в [подпунктах 5.2.2](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010808B913F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5527EE48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C), [5.2.3 пункта 5.2 раздела 5](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010808B913F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5527EA48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта;  в [пунктах 8.1](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010808B913F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B532FEC48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C), [8.2 раздела 8](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010808B913F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B532BEC48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ ИСО 2531-2012](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010808B913F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83108F84933CC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 июня 2013 г. N 132-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [пунктах 6.1](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010808B913F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B542EEC48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C), [6.2](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010808B913F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B542FE848EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C), [6.3](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010808B913F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B542FEB48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C), [6.4](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010808B913F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5428E948EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C), [6.5](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010808B913F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5428EB48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C), [6.6 раздела 6](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010808B913F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5427EC48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта |
| 24.2. | Фитинги, арматура и соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения | из [7303](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA574095627EF48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C)  [7307 19](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA574095426EF48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C),  [7307 93](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA57409532EEA48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | межгосударственный стандарт [ГОСТ ИСО 2531-2012](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010808B913F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83108F84933CC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 июня 2013 г. N 132-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в [подпункте 4.1.2 пункта 4.1 раздела 4](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010808B913F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B562EED48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта;  в [подпунктах 4.2.1](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010808B913F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B562CED48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) - [4.2.3 пункта 4.2 раздела 4](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010808B913F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B562AE548EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта;  в [подпунктах 4.3.1](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010808B913F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B552EE848EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C), [4.3.2 пункта 4.3 раздела 4](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010808B913F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B552FE448EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта;  в [пунктах 4.5](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010808B913F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B552AE848EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C), [4.6 раздела 4](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010808B913F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5528E848EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта;  в [подпунктах 5.2.2](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010808B913F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5527EE48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C), [5.2.3 пункта 5.2 раздела 5](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010808B913F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5527EA48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта;  в [пунктах 8.3](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010808B913F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5328EB48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C), [8.4 раздела 8](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010808B913F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5F26EE48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ ИСО 2531-2012](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010808B913F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83108F84933CC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 июня 2013 г. N 132-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [пунктах 6.1](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010808B913F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B542EEC48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C), [6.2](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010808B913F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B542FE848EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C), [6.3](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010808B913F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B542FEB48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C), [6.4](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010808B913F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5428E948EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C), [6.5](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010808B913F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5428EB48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C), [6.6 раздела 6](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010808B913F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5427EC48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  | КонсультантПлюс: примечание.  Разд. 25 [вступает](#P43) в силу с 01.09.2023. |  | | | | | |
| 25. | Строительные изделия из металла | | | |
| 25.1. | Листы металлические профилированные кровельные с полимерным покрытием (металлочерепица) | из [7308](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA57409532FEA48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 58153-2018](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB83118D8C903F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Листы металлические профилированные кровельные (металлочерепица). Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 марта 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB8216888A9536C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 июня 2018 г. N 319-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в [разделах 5](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB83118D8C903F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5728EF48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) и [8](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB83118D8C903F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B562CEB48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта | национальный стандарт Российской Федерации  [ГОСТ Р 58153-2018](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB83118D8C903F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Листы металлические профилированные кровельные (металлочерепица). Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB8216888A9536C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 июня 2018 г. N 319-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:  в [пунктах 6.1](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB83118D8C903F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B542FEC48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) и [6.2](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB83118D8C903F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B562FE548EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта;  в [приложении "А"](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB83118D8C903F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5629ED48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта |
| межгосударственной стандарт  [ГОСТ 34180-2017](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB83178E89953F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный и холоднокатаный горячеоцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2018 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB831E898F9630C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 августа 2017 г. N 909-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных  в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB83178E89953F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5626EE48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта | межгосударственной стандарт  [ГОСТ 34180-2017](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB83178E89953F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный и холоднокатаный горячеоцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2018 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB831E898F9630C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 августа 2017 г. N 909-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 7](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB83178E89953F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B532FE948EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 34649-2020](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB831088899E3F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный электролитически оцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 февраля 2021 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB82138E889431C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июня 2020 г. N 307-ст "О введении в действие национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 7](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB831088899E3F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B532BE848EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 34649-2020](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB831088899E3F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный электролитически оцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 февраля 2021 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB82138E889431C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июня 2020 г. N 307-ст "О введении в действие национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB831088899E3F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5627EF48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  | КонсультантПлюс: примечание.  Разд. 26 [вступает](#P43) в силу с 01.09.2023. |  | | | | | |
| 26. | Стекло архитектурно-строительного назначения | | | |
| 26.1. | Стекло многослойное для строительства | [7007 29 000 0](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA5740A552DEB48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C)  из [7008](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA5740A552DE448EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | межгосударственный стандарт [ГОСТ 30826-2014](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB83128F8F963F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Стекло многослойное. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118B859736C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 мая 2015 г. N 330-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделах 4](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB83128F8F963F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B562FEF48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) и [5](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB83128F8F963F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5526EE48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 30826-2014](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB83128F8F963F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Стекло многослойное. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118B859736C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 мая 2015 г. N 330-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 9](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB83128F8F963F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B502DEE48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт [ГОСТ 32530-2013](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB801F8085913F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Стекло и изделия из него. Маркировка, упаковка, транспортирование, хранение", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB8310818F9230C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных  в [разделе 4](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB801F8085913F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5728E848EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32557-2013](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB83148A849F3F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Стекло и изделия из него. Методы контроля геометрических параметров и показателей внешнего вида", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB8310808F9535C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 декабря 2013 г. N 2261-ст "О введении в действие национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 33003-2014](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB801E808E9E3F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Стекло и изделия из него. Методы определения оптических искажений", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118B859632C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 мая 2015 г. N 339-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32564.1-2013](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8316898A963F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару шаром", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB8310808F9534C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 декабря 2013 г. N 2260-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 33559-2015](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB801F8085963F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару мягким телом", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118C8D9636C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 марта 2016 г. N 103-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 33000-2014](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB801F898E973F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Стекло и изделия из него. Метод испытания на огнестойкость", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118B859734C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 мая 2015 г. N 337-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32996-2014](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB801E8089963F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Стекло и изделия из него. Методы испытаний на стойкость к климатическим воздействиям. Испытание на морозостойкость", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118B849330C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 апреля 2015 г. N 257-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ EN 410-2014](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB801F8D8A923F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118B849336C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 апреля 2015 г. N 259-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |

--------------------------------

<1> Наименование кодов единой Товарной [номенклатуры](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA572035E2CED48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, утвержденные Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 16 июля 2012 г. N 54 "Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза", в редакции, вводимой в действие с 1 января 2022 г. в соответствии с [решением](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821E808E9734C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 июня 2021 г. N 70 "О признании утратившими силу некоторых решений Коллегии Евразийской экономической комиссии".

<2> Требования по сертификации электрической энергии в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц распространяются на субъекты электроэнергетики, владеющие на законном основании распределительными сетями и иными объектами электросетевого хозяйства.

<3> До утверждения соответствующих документов по стандартизации применяются требования, установленные Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB85158F8F9E3DC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) "Об оружии".

<4> До 1 сентября 2022 г. допускается применение межгосударственного стандарта [ГОСТ 31108-2016](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB83168F8B9F3F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Цементы общестроительные. Технические условия", введенного в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118F8D9031C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 октября 2016 г. N 1361-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта".

Утвержден

постановлением Правительства

Российской Федерации

от 23 декабря 2021 г. N 2425

ЕДИНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ

ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ДЕКЛАРИРОВАНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование продукции | | Идентификация продукции по коду [ТН](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA572035E2CED48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) ВЭД ЕАЭС [<1>](#P6551) | Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции | Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений |
| 1. Трубы и детали трубопроводов из термопластов | | | | |
| 1.1. Трубы канализационные и фасонные части к ним из полиэтилена (для безнапорной канализации) | | | | |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  | КонсультантПлюс: примечание.  Пп. 1.1.1 [вступает](#P43) в силу с 01.09.2023. |  | | | | | |
| 1.1.1. | Трубы канализационные из полиэтилена (для внутридомовой канализации) | из [3917 21](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA5750D5E28E948EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 22689-2014](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB801E8088953F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118984903DC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2014 г. N 1639-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [пунктах 4.1](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB801E8088953F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5726E448EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) и [4.3 раздела 4](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB801E8088953F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B552AE548EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта;  в [подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB801E8088953F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B522AE948EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта;  в [показателе 1 таблицы 6](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB801E8088953F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B522BEF48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) подпункта 5.1.2 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;  в [показателях 1](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB801E8088953F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5226EC48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) и [2 таблицы 8](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB801E8088953F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5226EF48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;  в [подпункте 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB801E8088953F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B512FEE48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 22689-2014](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB801E8088953F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118984903DC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2014 г. N 1639-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" применяется в части требований, установленных в [пунктах 8.2](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB801E8088953F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5029EA48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C), [8.8](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB801E8088953F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5F2FEF48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) и [8.9 раздела 8](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB801E8088953F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5F2FE548EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р ИСО 3126-2007](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB891E88889D629F36AE17B83949FFB0B82947A97215572DF241BA18XFF8C) "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB831380899431C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 27078-2014](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB801F8988923F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 марта 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118A8C9432C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  | КонсультантПлюс: примечание.  Пп. 1.1.2 [вступает](#P43) в силу с 01.09.2023. |  | | | | | |
| 1.1.2. | Фасонные части к трубам канализационным из полиэтилена (для внутридомовой канализации) | [3917 40 000 9](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA5750C572EEF48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 22689-2014](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB801E8088953F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118984903DC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2014 г. N 1639-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [пунктах 4.2](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB801E8088953F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B552AE848EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) и [4.3 раздела 4](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB801E8088953F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B552AE548EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта;  в [подпунктах 5.1.1](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB801E8088953F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B522AE948EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) и [5.1.3 пункта 5.1 раздела 5](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB801E8088953F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5228EC48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта;  в [показателе 1 таблицы 7](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB801E8088953F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5228E948EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;  в [показателях 1](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB801E8088953F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5226EC48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) и [2 таблицы 8](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB801E8088953F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5226EF48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 22689-2014](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB801E8088953F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118984903DC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2014 г. N 1639-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных [пунктами 8.2](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB801E8088953F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5029EA48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C), [8.8](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB801E8088953F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5F2FEF48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) и [8.9 раздела 8](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB801E8088953F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5F2FE548EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р ИСО 3126-2007](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB891E88889D629F36AE17B83949FFB0B82947A97215572DF241BA18XFF8C) "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB831380899431C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 27077-86 "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева", введен в действие с 1 июля 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 октября 1986 г. N 3361 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева" |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  | КонсультантПлюс: примечание.  Пп. 1.1.3 [вступает](#P43) в силу с 01.09.2023. |  | | | | | |
| 1.1.3. | Трубы канализационные из полиэтилена (для наружной канализации) | из [3917 21](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA5750D5E28E948EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 54475-2011](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010898E923F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83108D8C9636C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в [подпунктах 4.3.2](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010898E923F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B562EEF48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) - [4.3.5 пункта 4.3 раздела 4](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010898E923F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5627EE48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта;  в [подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010898E923F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B552CEE48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта;  в [показателях 1](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010898E923F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B552CE448EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) - [7 таблицы 7](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010898E923F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B552AEC48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) подпункта 5.1.2 подпункта 5.1.4 указанного стандарта;  в показателях [таблицы 9](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010898E923F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5528E448EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) подпункта 5.4.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 54475-2011](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010898E923F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен в действие [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83108D8C9636C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в [пунктах 8.2](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010898E923F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B532EEB48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C), [8.4](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010898E923F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B532CE548EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) - [8.6](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010898E923F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5328EA48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C), [8.8](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010898E923F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B522AE848EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) и [8.15 раздела 8](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010898E923F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5227EF48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р ИСО 3126-2007](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB891E88889D629F36AE17B83949FFB0B82947A97215572DF241BA18XFF8C) "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB831380899431C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 27078-2014](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB801F8988923F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118A8C9432C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 1.1.4. | Фасонные части из полиэтилена к трубам канализационным (для наружной канализации) | [3917 40 000 9](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA5750C572EEF48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 54475-2011](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010898E923F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83108D8C9636C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в [подпунктах 4.3.3](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010898E923F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B562AEB48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C), [4.3.4](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010898E923F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5629EC48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C), [4.3.5](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010898E923F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5627EE48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C), [4.3.6 пункта 4.3 раздела 4](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010898E923F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B552EEC48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта;  в [подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010898E923F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B552CEE48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта;  в [позициях 1](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010898E923F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B552BEF48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C), [2](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010898E923F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B552BE848EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C), [3](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010898E923F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B552BE948EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C), [4](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010898E923F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5528EC48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C), [6 таблицы 8](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010898E923F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5528EF48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) подпункта 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;  в [таблице 9](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010898E923F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5528E448EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;  в [подпункте 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010898E923F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B542FEA48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 54475-2011](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010898E923F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 мая 2012 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83108D8C9636C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [пунктах 8.2](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010898E923F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B532EEB48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C), [8.11](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010898E923F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5228ED48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C), [8.12](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010898E923F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5229EF48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C), [8.14](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010898E923F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5227EE48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C), [8.16 раздела 8](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010898E923F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B512EE848EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р ИСО 3126-2007](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB891E88889D629F36AE17B83949FFB0B82947A97215572DF241BA18XFF8C) "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие 1 июля 2008 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB831380899431C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р ИСО 580-2008](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB801F818E963F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 марта 2009 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83108988973DC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2008 г. N 151-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 1.2 [вступает](#P43) в силу с 01.09.2023. |  | | | | | |
| 1.2. Трубы полимерные жесткие прочие (для безнапорной канализации) | | | | |
| 1.2.1. | Трубы канализационные из полипропилена (для наружной канализации) | из [3917 22](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA5750D5E29EC48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 54475-2011](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010898E923F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83108D8C9636C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в [подпунктах 4.3.2](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010898E923F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B562EEF48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) - 4, [4.3.5 пункта 4.3 раздела 4](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010898E923F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5627EE48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта;  в [подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010898E923F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B552CEE48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта;  в [позициях 1](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010898E923F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B552CE448EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) - [3](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010898E923F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B552DEC48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C), [5](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010898E923F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B552DE848EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) - [7 таблицы 7](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010898E923F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B552AEC48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) подпункта 5.1.2 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;  в [таблице 9](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010898E923F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5528E448EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;  в [подпункте 5.4.1 пункта 5.4 раздела 5](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010898E923F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B542FEF48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 54475-2011](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010898E923F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 мая 2012 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83108D8C9636C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [пунктах 8.2](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010898E923F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B532EEB48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C), [8.4](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010898E923F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B532CE548EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) - [8.6](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010898E923F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5328EA48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C), [8.8](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010898E923F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B522AE848EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) и [8.15 раздела 8](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010898E923F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5227EF48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р ИСО 3126-2007](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB891E88889D629F36AE17B83949FFB0B82947A97215572DF241BA18XFF8C) "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB831380899431C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 27078-2014](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB801F8988923F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118A8C9432C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 1.2.2. | Фасонные части из полипропилена к трубам канализационным (для наружной канализации) | [3917 40 000 9](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA5750C572EEF48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 54475-2011](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010898E923F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83108D8C9636C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в [подпунктах 4.3.3](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010898E923F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B562AEB48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C), [4.3.4](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010898E923F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5629EC48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C), [4.3.5](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010898E923F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5627EE48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C), [4.3.6 пункта 4.3 раздела 4](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010898E923F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B552EEC48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта;  в [подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010898E923F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B552CEE48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта;  в [позициях 1](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010898E923F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B552BEF48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C), [2](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010898E923F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B552BE848EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C), [3](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010898E923F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B552BE948EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C), [4](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010898E923F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5528EC48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C), [6 таблицы 8](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010898E923F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5528EF48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) подпункта 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;  в [таблице 9](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010898E923F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5528E448EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;  в [подпункте 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010898E923F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B542FEA48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 54475-2011](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010898E923F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 мая 2012 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83108D8C9636C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [пунктах 8.2](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010898E923F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B532EEB48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C), [8.11](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010898E923F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5228ED48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C), [8.12](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010898E923F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5229EF48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C), [8.14](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010898E923F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5227EE48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C), [8.16 раздела 8](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB8010898E923F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B512EE848EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р ИСО 3126-2007](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB891E88889D629F36AE17B83949FFB0B82947A97215572DF241BA18XFF8C) "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB831380899431C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р ИСО 580-2008](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB801F818E963F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 марта 2009 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83108988973DC834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2008 г. N 151-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| 1.2.3. | Трубы канализационные из полипропилена (для внутридомовой канализации) | из [3917 22](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB821F8A899537C834FF42B63C41AFEAA83F0EA5750D5E29EC48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32414-2013](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB801F808A953F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Трубы и фасонные части из полипропилена для систем внутренней канализации. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB8310808C9635C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2384-ст, в части требований, установленных:  в [пунктах 4.1](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB801F808A953F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5726E548EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C), [4.3 раздела 4](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB801F808A953F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B552DEF48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта;  в [подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB801F808A953F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B532BE548EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта;  в [позициях 1](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB801F808A953F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5328EA48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C), [2](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB801F808A953F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5329ED48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C), [3](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB801F808A953F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5329E848EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C), [4 таблицы 5](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB801F808A953F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5329EB48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) и [позициях 1](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB801F808A953F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B522EEB48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C), [2 таблицы 7](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB801F808A953F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B522FEC48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) подпункта 5.1.2 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;  в [подпункте 5.2.1 пункта 5.2 раздела 5](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB801F808A953F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B522CEE48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта;  в [подпункте 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB801F808A953F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B522AED48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32414-2013](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB801F808A953F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB8310808C9635C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2384-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [пунктах 8.2](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB801F808A953F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B502FE448EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C), [8.4](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB801F808A953F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B502AE448EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C), [8.5](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB801F808A953F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5F26EF48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C), [8.6](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB801F808A953F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5E2CE848EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C), [8.11](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB801F808A953F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5E2BEA48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C), [8.12 раздела 8](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB801F808A953F953EF71BBA3E46A0B5BF3847A9710B5E28EE48EE4BBF3FC2F6EFF2AB16810843E7X5F1C) указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р ИСО 3126-2007](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB891E88889D629F36AE17B83949FFB0B82947A97215572DF241BA18XFF8C) "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB831380899431C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 27078-2014](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A77127EB58FCB801F8988923F953EF71BBA3E46A0B5AD381FA57008492EEF5DB81AF9X6F9C) "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=8D7AAC41D68AC881975A68077BB58FCB83118A8C9432C834FF42B63C41AFEAA82D0EFD7C0A5430EC40A418FB68XCFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 1.2.4. | Фасонные части из полипропилена к трубам канализационным (для внутридомовой канализации) | [3917 40 000 9](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C73FB03BBE282B37912EB6BD472537B0617F1A1CEBF4CD5EA16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32414-2013](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71FB09B8E28AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Трубы и фасонные части из полипропилена для систем внутренней канализации. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F409BEE180B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2384-ст, в части требований, установленных:  в [пунктах 4.2](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71FB09B8E28AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84ED7E116C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [4.3 раздела 4](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71FB09B8E28AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84ED6EA16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта;  в [подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71FB09B8E28AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB848D0E016C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта;  в [позиции 1 таблицы 6](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71FB09B8E28AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB848DCE916C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) и [позициях 1](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71FB09B8E28AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB849D5EE16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [2 таблицы 7](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71FB09B8E28AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB849D4E916C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) подпункта 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 и [подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71FB09B8E28AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB849D5EB16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) соответственно указанного стандарта;  в [подпункте 5.2.1 пункта 5.2 раздела 5](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71FB09B8E28AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB849D7EB16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта;  в [подпункте 5.4.3 пункта 5.4 раздела 5](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71FB09B8E28AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB849D1EC16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32414-2013](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71FB09B8E28AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F409BEE180B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2384-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных  в [пункте 8.2 раздела 8](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71FB09B8E28AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84BD4E116C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р ИСО 3126-2007](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C78FA01BAEAD7E47B43BE65D17A03211601B8ADC9A64CD6F71F93EAY2FCC) "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F709BBE384B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 27077-86 "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева", введен в действие с 1 июля 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 октября 1986 г. N 3361 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева" |
| 1.2.5. | Трубы канализационные из непластифицированного поливинилхлорида (для наружной канализации) | из [3917 23](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C73FB03BBE282B37912EB6BD472537B0617F1A1CEBE45D2EC16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 54475-2011](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F400BCE58AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F404BEE183B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в [подпунктах 4.3.2](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F400BCE58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DD5EA16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [4.3.3](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F400BCE58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DD1EE16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [4.3.4](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F400BCE58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DD2E916C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [4.3.5 пункта 4.3 раздела 4](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F400BCE58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DDCEB16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта;  в [подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F400BCE58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84ED7EB16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта;  в [позициях 1](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F400BCE58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84ED7E116C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) - [3](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F400BCE58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84ED6E916C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [5](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F400BCE58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84ED6ED16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) - [7 таблицы 7](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F400BCE58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84ED1E916C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) подпункта 5.1.2 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;  в показателях [таблицы 9](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F400BCE58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84ED3E116C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;  в [подпункте 5.4.1 пункта 5.4 раздела 5](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F400BCE58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84FD4EA16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 54475-2011](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F400BCE58AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 мая 2012 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F404BEE183B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [пунктах 8.2](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F400BCE58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB848D5EE16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [8.4](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F400BCE58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB848D7E016C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) - [8.6](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F400BCE58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB848D3EF16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [8.8](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F400BCE58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB849D1ED16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [8.15 раздела 8](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F400BCE58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB849DCEA16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р ИСО 3126-2007](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C78FA01BAEAD7E47B43BE65D17A03211601B8ADC9A64CD6F71F93EAY2FCC) "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F709BBE384B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 27078-2014](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71FB00BAE58AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F503BEE387B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 1.2.6. | Фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида к трубам канализационным (для наружной канализации) | [3917 40 000 9](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C73FB03BBE282B37912EB6BD472537B0617F1A1CEBF4CD5EA16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 54475-2011](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F400BCE58AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F404BEE183B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в [подпунктах 4.3.3](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F400BCE58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DD1EE16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) - [4.3.6 пункта 4.3 раздела 4](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F400BCE58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84ED5E916C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта;  в [подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F400BCE58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84ED7EB16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта;  в [позициях 1](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F400BCE58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84ED0EA16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [2](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F400BCE58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84ED0ED16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [3](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F400BCE58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84ED0EC16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [4](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F400BCE58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84ED3E916C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [6 таблицы 8](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F400BCE58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84ED3EA16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) подпункта 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;  в [подпункте 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F400BCE58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84FD4EF16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 54475-2011](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F400BCE58AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F404BEE183B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [пунктах 8.2](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F400BCE58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB848D5EE16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [8.11](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F400BCE58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB849D3E816C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [8.12](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F400BCE58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB849D2EA16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [8.14](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F400BCE58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB849DCEB16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [8.16 раздела 8](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F400BCE58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84AD5ED16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р ИСО 3126-2007](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C78FA01BAEAD7E47B43BE65D17A03211601B8ADC9A64CD6F71F93EAY2FCC) "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F709BBE384B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р ИСО 580-2008](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71FB08BCE18AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 марта 2009 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F400BAE088B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2008 г. N 151-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| 1.2.7. | Трубы канализационные из непластифицированного поливинилхлорида (для внутридомовой канализации) | из [3917 23](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C73FB03BBE282B37912EB6BD472537B0617F1A1CEBE45D2EC16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) | Межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32412-2013](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71FA03B8E08AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F409BEE182B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2382-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [пунктах 4.1](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71FA03B8E08AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84CDDE116C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [4.3 раздела 4](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71FA03B8E08AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84ED5EC16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта;  в [подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71FA03B8E08AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84AD4EE16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта;  в [позициях 1](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71FA03B8E08AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84AD7ED16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [2](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71FA03B8E08AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84AD7EE16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [3 таблицы 9](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71FA03B8E08AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84AD6E916C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) подпункта 5.1.2 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;  в [позициях 1](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71FA03B8E08AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84AD3EA16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [2 таблицы 11](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71FA03B8E08AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84AD3EF16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;  в [подпункте 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71FA03B8E08AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84ADCE916C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32412-2013](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71FA03B8E08AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F409BEE182B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2382-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [пунктах 8.2](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71FA03B8E08AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB844D0EB16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) - [8.5](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71FA03B8E08AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB94CD4E116C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [8.10](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71FA03B8E08AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB94CD2E016C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [8.11 раздела 8](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71FA03B8E08AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB94CDDEC16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р ИСО 3126-2007](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C78FA01BAEAD7E47B43BE65D17A03211601B8ADC9A64CD6F71F93EAY2FCC) "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F709BBE384B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 27078-2014](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71FB00BAE58AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F503BEE387B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 1.2.8. | Фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида к трубам канализационным (для внутридомовой канализации) | [3917 40 000 9](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C73FB03BBE282B37912EB6BD472537B0617F1A1CEBF4CD5EA16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32412-2013](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71FA03B8E08AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F409BEE182B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2382-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [пунктах 4.2](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71FA03B8E08AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84ED5E816C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [4.3 раздела 4](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71FA03B8E08AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84ED5EC16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта;  в [подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71FA03B8E08AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84AD4EE16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта;  в [позиции 1 таблицы 10](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71FA03B8E08AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84AD1EC16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) подпункта 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;  в [подпункте 5.4.3 пункта 5.4 раздела 5](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71FA03B8E08AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84ADCEB16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32412-2013](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71FA03B8E08AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F409BEE182B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2382-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [пункте 8.2 раздела 8](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71FA03B8E08AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB844D0EB16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р ИСО 3126-2007](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C78FA01BAEAD7E47B43BE65D17A03211601B8ADC9A64CD6F71F93EAY2FCC) "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F709BBE384B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 27077-86 "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева", утвержден и введен в действие с 1 июля 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 октября 1986 г. N 3361 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева" |
| 1.3. Трубы полимерные с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения | | | | |
| 1.3.1. | Трубы полимерные с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения (однослойные) | из [3917 22](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C73FB03BBE282B37912EB6BD472537B0617F1A1CEBE45D2E916C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C)  [3917 29](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C73FB03BBE282B37912EB6BD472537B0617F1A1CEBE45DDEB16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C)  [3917 32](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C73FB03BBE282B37912EB6BD472537B0617F1A1CEBE45DDE016C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 56730-2015](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C72F200BCE38AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Трубы полимерные гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F504B9E389B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1894-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в [подпунктах 5.1.1.2](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C72F200BCE38AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84FDDE116C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [5.1.1.4](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C72F200BCE38AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84FDCEB16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [5.1.2.1](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C72F200BCE38AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84FDCEC16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [5.1.3.1 пункта 5.1 раздела 5](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C72F200BCE38AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84FDCE116C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта;  в [подпункте 5.2.2 пункта 5.2 раздела 5](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C72F200BCE38AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB848D7E116C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта;  в [подпункте 5.3.2 пункта 5.3 раздела 5](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C72F200BCE38AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB848D6ED16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 56730-2015](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C72F200BCE38AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Трубы полимерные гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июня 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F504B9E389B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1894-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [пунктах 8.2](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C72F200BCE38AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84AD0E116C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [8.4](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C72F200BCE38AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84AD3E916C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [8.6](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C72F200BCE38AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84AD2EF16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [8.8 раздела 8](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C72F200BCE38AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84BD5E116C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р ИСО 3126-2007](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C78FA01BAEAD7E47B43BE65D17A03211601B8ADC9A64CD6F71F93EAY2FCC) "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F709BBE384B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 30732-2020](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C72F401BAE28AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2021 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C73F404B8E485B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2020 г. N 492-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [пункте 9.17 раздела 9](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C72F401BAE28AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB94CD1EF16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта |
|  |  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ Р 56756-2015 "Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Часть 6. Определение времени окислительной индукции (изотермическое ВОИ) и температуры окислительной индукции (динамическая ТОИ)", утвержден и введен в действие с 1 января 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F504B6E486B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2015 г. N 1958-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ IEC 60811-4-1-2011](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C72F105B6E58AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-1. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды. Определение показателя текучести расплава. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтилене методом непосредственного сжигания. Определение содержания сажи методом термогравиметрического анализа (tga). Определение дисперсии сажи в полиэтилене с помощью микроскопа", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F406BFE287B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1445-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [пункте 8 метод "В" раздела 8](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C72F105B6E58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DD4ED16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 54468-2011](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F400BAE48AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Трубы гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F403B7E884B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2011 г. N 451-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в [позициях 1](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F400BAE48AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84CD2E016C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [2](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F400BAE48AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84CDDE916C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [3](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F400BAE48AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84CDDEA16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [7 таблицы 2](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F400BAE48AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84CDDEE16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) подпункта 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;  в [подпункте 5.2.2 пункта 5.2 раздела 5](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F400BAE48AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84CDCEC16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 54468-2011](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F400BAE48AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Трубы гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F403B7E884B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2011 г. N 451-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в [пункте 5.2 раздела 5](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F400BAE48AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84CDCEB16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта;  в [пунктах 8.2](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F400BAE48AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DD1ED16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [8.3](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F400BAE48AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DD1EF16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [8.4](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F400BAE48AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DD0E016C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [8.5](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F400BAE48AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DD3EB16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [8.6 раздела 8](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F400BAE48AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DD3ED16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 30732-2020](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C72F401BAE28AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2021 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C73F404B8E485B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2020 г. N 492-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [пункте 9.17 раздела 9](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C72F401BAE28AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB94CD1EF16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта |
| 1.3.2. | Трубы полимерные с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения (многослойные) | из [3917 22](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C73FB03BBE282B37912EB6BD472537B0617F1A1CEBE45D2E916C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C)  [3917 29](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C73FB03BBE282B37912EB6BD472537B0617F1A1CEBE45DDEB16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C)  [3917 32](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C73FB03BBE282B37912EB6BD472537B0617F1A1CEBE45DDE016C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 56730-2015](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C72F200BCE38AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Трубы полимерные гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F504B9E389B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1894-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [подпунктах 5.1.1.2](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C72F200BCE38AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84FDDE116C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [5.1.1.4](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C72F200BCE38AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84FDCEB16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [5.1.2.1](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C72F200BCE38AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84FDCEC16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [5.1.3.2 пункта 5.1 раздела 5](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C72F200BCE38AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84FDCE016C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта;  в [подпункте 5.2.2 пункта 5.2 раздела 5](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C72F200BCE38AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB848D7E116C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта;  в [подпункте 5.3.2 пункта 5.3 раздела 5](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C72F200BCE38AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB848D6ED16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 56730-2015](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C72F200BCE38AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Трубы полимерные гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F504B9E389B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1894-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [пунктах 8.2](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C72F200BCE38AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84AD0E116C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [8.4](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C72F200BCE38AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84AD3E916C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [8.6](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C72F200BCE38AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84AD2EF16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [8.8 раздела 8](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C72F200BCE38AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84BD5E116C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р ИСО 3126-2007](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C78FA01BAEAD7E47B43BE65D17A03211601B8ADC9A64CD6F71F93EAY2FCC) "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F709BBE384B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 30732-2020](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C72F401BAE28AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2021 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C73F404B8E485B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2020 г. N 492-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [пункте 9.17 раздела 9](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C72F401BAE28AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB94CD1EF16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта |
|  |  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ Р 56756-2015 "Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Часть 6. Определение времени окислительной индукции (изотермическое ВОИ) и температуры окислительной индукции (динамическая ТОИ)", утвержден и введен в действие с 1 января 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F504B6E486B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2015 г. N 1958-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ IEC 60811-4-1-2011](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C72F105B6E58AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-1. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды. Определение показателя текучести расплава. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтилене методом непосредственного сжигания. Определение содержания сажи методом термогравиметрического анализа (tga). Определение дисперсии сажи в полиэтилене с помощью микроскопа", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F406BFE287B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1445-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [пункте 8 (метод "В") раздела 8](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C72F105B6E58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DD4ED16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 54468-2011](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F400BAE48AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Трубы гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F403B7E884B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2011 г. N 451-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в [позициях 1](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F400BAE48AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84CD2E016C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [2](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F400BAE48AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84CDDE916C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [3](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F400BAE48AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84CDDEA16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [7 таблицы 2](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F400BAE48AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84CDDEE16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) подпункта 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;  в [подпункте 5.2.2 пункта 5.2 раздела 5](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F400BAE48AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84CDCEC16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 54468-2011](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F400BAE48AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Трубы гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F403B7E884B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2011 г. N 451-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в [пункте 5.2 раздела 5](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F400BAE48AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84CDCEB16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта;  в [пунктах 8.2](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F400BAE48AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DD1ED16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) - [8.6 раздела 8](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F400BAE48AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DD3ED16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 30732-2020](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C72F401BAE28AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2021 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C73F404B8E485B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2020 г. N 492-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 1.4 [вступает](#P43) в силу с 01.09.2023. |  | | | | | |
| 1.4. Изделия пластмассовые для канализации прочие (колодцы) | | | | |
| 1.4.1. | Изделия пластмассовые для канализации прочие (колодцы) | [3925 10 000 0](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C73FB03BBE282B37912EB6BD472537B0617F1A1CFB144D6E116C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32972-2014](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71FA09BEE28AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Колодцы полимерные канализационные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F501B7E184B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2014 г. N 1645-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [подпункте 4.2.2 пункта 4.2 раздела 4](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71FA09BEE28AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DD6EC16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта;  в [подпунктах 5.1.1](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71FA09BEE28AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DD0EF16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) - [5.1.5](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71FA09BEE28AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DD3EE16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [5.1.8 пункта 5.1 раздела 5](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71FA09BEE28AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84ED4E916C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта;  в [пункте 5.1 раздела 5](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71FA09BEE28AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DD0EC16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32972-2014](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71FA09BEE28AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Колодцы полимерные канализационные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C73F404B8E485B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2020 г. N 492-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [пунктах 8.3](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71FA09BEE28AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB848D6E816C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) - [8.7 раздела 8](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71FA09BEE28AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB849D7E116C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 27077-86 "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева", утвержден и введен в действие с 1 июля 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 октября 1986 г. N 3361 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева" |
| 2. Посуда хозяйственная стальная эмалированная | | | | |
| 2.1. | Посуда хозяйственная стальная эмалированная (для взрослых) [<2>](#P6552) | [7323 94 000 0](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C73FB03BBE282B37912EB6BD472537B0617F1A1CFBA4AD1EB16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 24788-2018](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F001B7E88AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C73F208B9E789B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 сентября 2018 г. N 631-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [подпунктах 4.3.1.1](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F001B7E88AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DD4E116C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) - [4.3.1.9](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F001B7E88AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DD0EE16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [4.3.2.1](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F001B7E88AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DDDEF16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) - [4.3.2.8 пункта 4.1 раздела 4](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F001B7E88AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84ED5EB16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта;  в [подпунктах 4.4.1](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F001B7E88AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84ED5EF16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [4.4.2 пункта 4.4 раздела 4](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F001B7E88AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84ED4EE16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 24788-2018](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F001B7E88AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C73F208B9E789B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 сентября 2018 г. N 631-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 6](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F001B7E88AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84ED0E016C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 52223-2018](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F100B6E08AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Посуда стальная эмалированная с противопригорающим покрытием. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 марта 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C73F306B7E780B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2018 г. N 1177-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в [разделе 6](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F100B6E08AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84ED1E116C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 52223-2018](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F100B6E08AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Посуда стальная эмалированная с противопригорающим покрытием. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C73F306B7E780B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2018 г. N 1177-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в [подпунктах 4.2.1](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F100B6E08AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DD4E916C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) - [4.2.7 пункта 4.2 раздела 4](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F100B6E08AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DD4E016C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта;  в [подпунктах 4.3.1.1](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F100B6E08AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DD7EB16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) - [4.3.1.4](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F100B6E08AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DD6EE16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [4.3.2.1](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F100B6E08AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DD6E016C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) - [4.3.3](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F100B6E08AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DD1EC16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [4.3.5.1](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F100B6E08AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DD2E116C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) - [4.3.5.4](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F100B6E08AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DDDEA16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [4.3.6.2 пункта 4.3 раздела 4](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F100B6E08AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DDDEF16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта;  в [пунктах 7.1](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F100B6E08AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84EDCEC16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [7.2 раздела 7](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F100B6E08AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84FD4EF16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32584-2013](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F507B8E78AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Посуда стальная эмалированная с противопригорающим покрытием. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F408B9E781B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2059-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 6](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F507B8E78AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84ED0ED16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32584-2013](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F507B8E78AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Посуда стальная эмалированная с противопригарным покрытием. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F408B9E781B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2059-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [подпунктах 4.3.1.1](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F507B8E78AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DD7EB16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) - [4.3.4](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F507B8E78AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DD1EC16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [4.3.6.1](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F507B8E78AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DDDEB16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) - [4.3.6.4 пункта 4.3 раздела 4](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F507B8E78AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DDDEE16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта;  в [пункте 7.1 раздела 7](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F507B8E78AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84EDCE116C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта |
| 3. Посуда из нержавеющей стали | | | | |
| 3.1. | Посуда из коррозионностойкой стали  (для взрослых) [<2>](#P6552) | [7323 93 000 0](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C73FB03BBE282B37912EB6BD472537B0617F1A1CFBA4AD1E816C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 27002-2020](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C73F204B8E08AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Посуда из коррозионностойкой стали. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2021 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C73F508BBE487B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 января 2021 г. N 16-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделах 5](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C73F204B8E08AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84ED2EF16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) и [9](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C73F204B8E08AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB848D3E816C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 27002-2020](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C73F204B8E08AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Посуда из коррозионностойкой стали. Общие технические условия", введен в действие в качестве стандарта Российской Федерации с 1 июня 2021 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C73F508BBE487B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 января 2021 г. N 16-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" [раздел 7](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C73F204B8E08AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84FD2E016C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) |
| 4. Приборы столовые и принадлежности кухонные из нержавеющей стали | | | | |
| 4.1. | Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионностойкой стали (кроме изделий для детей) [<2>](#P6552) | [7323 93 000 0](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C73FB03BBE282B37912EB6BD472537B0617F1A1CFBA4AD1E816C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C)  из [82](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C73FB03BBE282B37912EB6BD472537B0617F1A1CFBB4FD1E816C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 51687-2000](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C74F302B8EAD7E47B43BE65D17A03211601B8ADC9A64CD6F71F93EAY2FCC) "Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионностойкой стали. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2001 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F502B8E982B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 19 декабря 2000 г. N 383-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в [разделах 5](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C74F302B8EAD7E47B43BE65D17A03331659B4ACCABE4FD2E249C2AC7A21AEBD078451282EFA17YDF4C), [8](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C74F302B8EAD7E47B43BE65D17A03331659B4ACCAB048D6E249C2AC7A21AEBD078451282EFA17YDF4C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 51687-2000](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C74F302B8EAD7E47B43BE65D17A03211601B8ADC9A64CD6F71F93EAY2FCC) "Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионностойкой стали. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2001 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F502B8E982B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 19 декабря 2000 г. N 383-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 7](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C74F302B8EAD7E47B43BE65D17A03331659B4ACCABF4BD7E249C2AC7A21AEBD078451282EFA17YDF4C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32583-2013](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F507B8E48AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионно-стойкой стали. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F408B7E083B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2060-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделах 4](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F507B8E48AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84AD7EA16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [5](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F507B8E48AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84BD6ED16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [7](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F507B8E48AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB844D7EE16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32583-2013](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F507B8E48AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионно-стойкой стали. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F408B7E083B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2060-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 6](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F507B8E48AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84BD0EA16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ ISO 8442-1-2013](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F209BBE98AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 1. Приборы столовые для приготовления пищи. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F408BAE282B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2013 г. N 2194-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [приложении А](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F209BBE98AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84ED0ED16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ ISO 8442-1-2013](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F209BBE98AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые Часть 1. Приборы столовые для приготовления пищи. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F408BAE282B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2013 г. N 2194-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [подпунктах 5.2.1](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F209BBE98AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DD6EB16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) - [5.2.4 пункта 5.2 раздела 5](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F209BBE98AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DD6EC16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта;  в [пунктах 6.1](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F209BBE98AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DD1EF16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [6.2](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F209BBE98AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DD3EA16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [6.3](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F209BBE98AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DD2EE16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [6.9 раздела 6](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F209BBE98AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84ED7E016C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта |
| 5. Посуда и изделия из сплавов цветных металлов | | | | |
| 5.1. | Посуда из мельхиора, латуни, нейзильбера с хромовым или никелевым покрытием (кроме изделий для детей) [<2>](#P6552) | из [7418 10](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C73FB03BBE282B37912EB6BD472537B0617F1A1CFBA44D6EA16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 24308-2018](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F008B7E18AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Посуда из мельхиора, нейзильбера, латуни с хромовым или никелевым покрытием. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C73F302B9E984B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2018 г. N 1011-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделах 5](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F008B7E18AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84FDCEF16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [8](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F008B7E18AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB848D2E016C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) (в части маркировки) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 24308-2018](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F008B7E18AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Посуда из мельхиора, нейзильбера, латуни с хромовым или никелевым покрытием.  Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C73F302B9E984B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2018 г. N 1011-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 7](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F008B7E18AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB848D3E916C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта |
| 5.2. | Посуда и приборы столовые из мельхиора, нейзильбера с золотым или серебряным покрытием (кроме изделий для детей) [<2>](#P6552) | из [7418 10](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C73FB03BBE282B37912EB6BD472537B0617F1A1CFBA44D6EA16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 24320-2018](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F008B7E08AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Посуда и приборы столовые из мельхиора и нейзильбера с серебряным или золотым покрытием. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C73F302B9E985B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2018 г. N 1012-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделах 5](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F008B7E08AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB848D0ED16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [8](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F008B7E08AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84AD5E916C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) (в части маркировки) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 24320-2018](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F008B7E08AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Посуда и приборы столовые из мельхиора и нейзильбера с серебряным или золотым покрытием. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C73F302B9E985B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2018 г. N 1012-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 7](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F008B7E08AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB849D1ED16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 24320-2018](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F008B7E08AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Посуда и приборы столовые из мельхиора и нейзильбера с серебряным или золотым покрытием. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C73F302B9E985B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2018 г. N 1012-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в приложениях "Б" - "Ж", "И" и "К" указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ ISO 8442-3-2013](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F209B9E08AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 3. Посуда столовая и декоративная посеребренная. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F408BAE283B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2013 г. N 2192-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [подпунктах 5.2.1](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F209B9E08AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84ED7EB16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) - [5.2.3 пункта 5.2 раздела 5](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F209B9E08AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84ED7ED16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта;  в [подпункте 5.3.1 пункта 5.3 раздела 5](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F209B9E08AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84ED7E116C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта;  в [пункте 6.2 раздела 6](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F209B9E08AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84ED1ED16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ ISO 8442-4-2013](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F209B9E38AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 4 Приборы столовые с золотым покрытием. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C74F600B6E384B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2013 г. N 2193-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [приложениях "A"](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F209B9E38AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84ED2E016C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), ["B"](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F209B9E38AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84EDCEF16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), ["C"](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F209B9E38AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84FD6ED16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), ["D"](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F209B9E38AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84FD0E116C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), ["E"](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F209B9E38AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84FD2EF16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ ISO 8442-4-2013](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F209B9E38AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 4 Приборы столовые с золотым покрытием. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C74F600B6E384B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2013 г. N 2193-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [подпунктах 5.2.1](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F209B9E38AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DDDEF16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) - [5.2.5 пункта 5.2 раздела 5](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F209B9E38AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DDCE916C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта;  в [пункте 5.3 раздела 5](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F209B9E38AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DDCEB16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта;  в [пункте 7.4 раздела 7](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F209B9E38AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84ED1E116C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ ISO 8442-6-2013](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F209B9E58AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 6. Посуда столовая с тонким серебряным покрытием, лакированная. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F408BAE281B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2013 г. N 2190-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" в части требований, установленных в [приложениях "A"](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F209B9E58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84ED2EB16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), ["B"](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F209B9E58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84ED2E016C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), ["C"](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F209B9E58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84EDCE916C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), ["D"](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F209B9E58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84FD4E816C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), ["E"](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F209B9E58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84FD7E816C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), ["F"](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F209B9E58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84FD1EA16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), ["G"](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F209B9E58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84FD0EB16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), ["H"](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F209B9E58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84FD3EB16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), ["I"](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F209B9E58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84FD2E816C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ ISO 8442-6-2013](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F209B9E58AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 6. Посуда столовая с тонким серебряным покрытием, лакированная. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F408BAE281B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2013 г. N 2190-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [подпунктах 5.2.1](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F209B9E58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84ED4EA16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C)-[5.2.3 пункта 5.2 раздела 5](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F209B9E58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84ED4EC16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта;  в [подпункте 6.3.2 пункта 6.3 раздела 6](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F209B9E58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84ED6E116C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта |
| 6. Посуда алюминиевая штампованная | | | | |
| 6.1. | Посуда хозяйственная из листового алюминия (кроме посуды для детей) [<2>](#P6552) | из [7615](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C73FB03BBE282B37912EB6BD472537B0617F1A1CFBB4CD3E816C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 17151-2019](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F702B9E98AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Посуда хозяйственная из листового алюминия. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C73F100B9E589B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 июня 2019 г. N 326-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделах 4](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F702B9E98AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB94EDCEE16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [7](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F702B9E98AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB944DDEC16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) (в части маркировки) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 17151-2019](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F702B9E98AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Посуда хозяйственная из листового алюминия.  Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C73F100B9E589B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 июня 2019 г. N 326-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 6](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F702B9E98AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB949D5EA16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта |
| 7. Удобрения минеральные | | | | |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 7.1 [вступает](#P43) в силу с 01.09.2023. |  | | | | | |
| 7.1. | Удобрения минеральные [<2>](#P6552) | из [3102](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C73FB03BBE282B37912EB6BD472537B0617F1A1CEBD45D3EF16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C)  из [3103](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C73FB03BBE282B37912EB6BD472537B0617F1A1CEBD45DDEB16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C)  из [3104](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C73FB03BBE282B37912EB6BD472537B0617F1A1CEBD45DDEF16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C)  из [3105](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C73FB03BBE282B37912EB6BD472537B0617F1A1CEBD45DCEC16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 51520-99](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C73F302BFEAD7E47B43BE65D17A03211601B8ADC9A64CD6F71F93EAY2FCC) "Удобрения минеральные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 28 декабря 1999 г. N 778-ст "О введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:  в [показателях 2](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C73F302BFEAD7E47B43BE65D17A03331659B4ACCAB84AD4E249C2AC7A21AEBD078451282EFA17YDF4C) - [6 таблицы 1](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C73F302BFEAD7E47B43BE65D17A03331659B4ACCAB84BD6E249C2AC7A21AEBD078451282EFA17YDF4C) пункта 3.2 раздела 3 указанного стандарта;  в [подпункте 3.3.1 пункта 3.3 раздела 3](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C73F302BFEAD7E47B43BE65D17A03331659B4ACCAB844D1E249C2AC7A21AEBD078451282EFA17YDF4C) указанного стандарта;  в [подпункте 3.4.1 пункта 3.4 раздела 3](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C73F302BFEAD7E47B43BE65D17A03331659B4ACCAB844DCE249C2AC7A21AEBD078451282EFA17YDF4C) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 30181.1-94](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C77FB02B8EAD7E47B43BE65D17A03211601B8ADC9A64CD6F71F93EAY2FCC) "Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота в сложных удобрениях  (в аммонийной и амидной формах с отгонкой аммиака)", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F503BFE482B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 355 "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 30181.2-94](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C76F109B8EAD7E47B43BE65D17A03211601B8ADC9A64CD6F71F93EAY2FCC) "Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота в однокомпонентных удобрениях (в аммонийной и амидной формах без отгонки аммиака)", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F503BFE484B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 356 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота в однокомпонентных удобрениях (в аммонийной и амидной формах без отгонки аммиака)" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 58658-2019](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F504BFE88AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Продукция сельскохозяйственная, сырье и продовольствие с улучшенными экологическими характеристиками. Удобрения минеральные.  Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 2 марта 2020 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C73F600B6E480B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2019 г. N 1321-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в [пунктах 4.2](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F504BFE88AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84CD3E816C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [4.3 раздела 4](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F504BFE88AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DD7EA16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 30181.3-94](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C77FB02B9EAD7E47B43BE65D17A03211601B8ADC9A64CD6F71F93EAY2FCC) "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли азота в удобрениях, содержащих азот в нитратной форме", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F503BFE487B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 357 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли азота в удобрениях, содержащих азот в нитратной форме" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 30181.4-94](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C77FB02B6EAD7E47B43BE65D17A03211601B8ADC9A64CD6F71F93EAY2FCC) "Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота, содержащегося в сложных удобрениях и селитрах в аммонийной и нитратной формах (метод Деварда)", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F503BFE486B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 358 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота, содержащегося в сложных удобрениях и селитрах в аммонийной и нитратной формах (метод Деварда)" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 30181.5-94](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C77FB02B7EAD7E47B43BE65D17A03211601B8ADC9A64CD6F71F93EAY2FCC) "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли амидного азота в сложных удобрениях (спектрофотоколориметрический метод)", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F503BFE489B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 359 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли амидного азота в сложных удобрениях (спектрофотоколориметрический метод)" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 30181.6-94](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C77FB03BEEAD7E47B43BE65D17A03211601B8ADC9A64CD6F71F93EAY2FCC) "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли азота в солях аммония (в аммонийной форме формальдегидным методом)", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F503BFE781B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 360 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли азота в солях аммония (в аммонийной форме формальдегидным методом)" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 30181.7-94](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C77FB03BFEAD7E47B43BE65D17A03211601B8ADC9A64CD6F71F93EAY2FCC) "Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота в сложных удобрениях (в аммонийной и амидной формах гипохлоритным методом)", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F503BFE488B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 361 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота в сложных удобрениях (в аммонийной и амидной формах гипохлоритным методом)" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 30181.8-94](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C77FB03BCEAD7E47B43BE65D17A03211601B8ADC9A64CD6F71F93EAY2FCC) "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли аммонийного азота в сложных удобрениях (хлораминовый метод)", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F503BFE780B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 362 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли аммонийного азота в сложных удобрениях (хлораминовый метод)" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 30181.9-94](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C77FB03BDEAD7E47B43BE65D17A03211601B8ADC9A64CD6F71F93EAY2FCC) "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли общего азота в сложных удобрениях (дистилляционный метод с восстановлением нитратного азота хромом и минерализацией органического азота)", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F503BFE782B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 363 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли общего азота в сложных удобрениях (дистилляционный метод с восстановлением нитратного азота хромом и минерализацией органического азота)" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 20851.2-75](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F402BCE18AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Удобрения минеральные. Методы определения фосфатов", утвержден и введен в действие с января 1976 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР стандартизации, метрологии и сертификации от 25 мая 1975 г. N 1373 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Методы определения фосфатов" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 20851.3-93](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F300B9EAD7E47B43BE65D17A03211601B8ADC9A64CD6F71F93EAY2FCC) "Удобрения минеральные. Методы определения массовой доли калия", принятый Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г. "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Методы определения массовой доли калия" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 20851.4-75](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F400B7E48AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Удобрения минеральные. Методы определения массовой доли калия", введен в действие с 1 января 1976 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР стандартизации, метрологии и сертификации от 25 мая 1975 г. N 1373 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Методы определения массовой доли калия" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 21560.1-82](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F405BFE28AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Удобрения минеральные. Метод определения гранулометрического состава", введен в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 мая 1982 г. N 2205 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения гранулометрического состава" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 21560.2-82 "Удобрения минеральные. Метод определения статической прочности гранул", введен в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 мая 1982 г. N 2206 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения статической прочности гранул" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 21560.5-82](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C71F201B6E78AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Удобрения минеральные. Метод определения рассыпчатости", введен в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 мая 1982 г. N 2208 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения рассыпчатости" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 21560.0-82](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C71FB07B9EAD7E47B43BE65D17A03211601B8ADC9A64CD6F71F93EAY2FCC) "Удобрения минеральные. Методы отбора и подготовки проб", утвержден и введен в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 мая 1982 г. N 2204 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Методы отбора и подготовки проб" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 30182-94](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F405BEE88AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Удобрения минеральные. Общие требования, отбор проб", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F503BFE783B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 364 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Общие требования, отбор проб" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 58663-2019](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F500B9E68AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Продукция сельскохозяйственная, сырье и продовольствие с улучшенными экологическими характеристиками. Удобрения минеральные. Методы определения свинца, кадмия, мышьяка, никеля, ртути, хрома (VI), меди, цинка и биурета", утвержден и введен в действие с 2 марта 2020 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C73F600B6E089B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2019 г. N 1326-ст "О введении в действие национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 33813-2016](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F703B7E38AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Селитра аммиачная и удобрения на ее основе. Метод определения содержания меди", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F505B7E384B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 сентября 2016 г. N 1183-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 8. Удобрения фосфорные (фосфатные) | | | | |
| 8.1. | Диаммонийфосфат кормовой [<2>](#P6552) | из [3103](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C73FB03BBE282B37912EB6BD472537B0617F1A1CEBD45DDEB16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C)  из [3105](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C73FB03BBE282B37912EB6BD472537B0617F1A1CEBD45DCEC16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 19651-74](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C76F104BFEAD7E47B43BE65D17A03211601B8ADC9A64CD6F71F93EAY2FCC) "Диаммонийфосфат кормовой. Технические условия", введен в действие с 1 января 1976 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 29 марта 1974 г. N 741 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Диаммонийфосфат кормовой. Технические условия", в части требований, установленных в [таблицах 4](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C76F104BFEAD7E47B43BE65D17A03331659B4ACCAB84BDCE249C2AC7A21AEBD078451282EFA17YDF4C) - [6 пункта 1.1 раздела 1](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C76F104BFEAD7E47B43BE65D17A03331659B4ACCAB844D6E249C2AC7A21AEBD078451282EFA17YDF4C) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 24596.0-2015](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C71F405BAE48AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Фосфаты кормовые. Общие требования к методам анализа", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F002BBE980B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 июля 2015 г. N 879-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 24596.1-2015](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C79F401BCEAD7E47B43BE65D17A03211601B8ADC9A64CD6F71F93EAY2FCC) "Фосфаты кормовые. Методы отбора и подготовки проб для анализа", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F002BBE980B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 июля 2015 г. N 879-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 24596.2-81](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C76F104B8EAD7E47B43BE65D17A03211601B8ADC9A64CD6F71F93EAY2FCC) "Фосфаты кормовые. Метод определения фосфора", введен в действие с 1 января 1982 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13 февраля 1981 г. N 706 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Фосфаты кормовые. Метод определения фосфора" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 24596.4-2015](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C71F207B7E38AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Фосфаты кормовые. Метод определения кальция", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F504BEE286B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 г. N 1213-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 24596.5-2015](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C71F405BAE68AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Фосфаты кормовые. Метод определения показателя активности водородных ионов", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F504BFE785B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 г. N 1214-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 24596.6-2015](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C71F306B6E48AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Фосфаты кормовые. Методы определения влаги", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F503B9E589B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 июля 2015 г. N 901-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 24596.7-2015](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C71F405BAE98AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Фосфаты кормовые. Метод определения фтора", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F504BFE182B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 сентября 2015 г. N 1271-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 24596.8-2015](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C79F707B6EAD7E47B43BE65D17A03211601B8ADC9A64CD6F71F93EAY2FCC) "Фосфаты кормовые. Методы определения мышьяка", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F504BFE387B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 сентября 2015 г. N 1272-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 24596.9-2015](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C79F707B7EAD7E47B43BE65D17A03211601B8ADC9A64CD6F71F93EAY2FCC) "Фосфаты кормовые. Методы определения свинца", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F504BFE782B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 г. N 1215-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 11293-89](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C71F406B7E38AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Желатин. Технические условия", введен в действие с 1 июля 1991 г. постановлением Государственного комитета по управлению качеством продукции и стандартам от 26 декабря 1989 г. N 4152 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Желатин. Технические условия" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 21560.1-82](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C72F405BFE28AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Удобрения минеральные. Метод определения гранулометрического состава", введен в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 мая 1982 г. N 2205 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения гранулометрического состава" |
| 8.2. | Кальция фосфат кормовой [<2>](#P6552) | из [3103](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C73FB03BBE282B37912EB6BD472537B0617F1A1CEBD45DDEB16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C)  из [3105](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C73FB03BBE282B37912EB6BD472537B0617F1A1CEBD45DCEC16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 23999-80](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C76F104BDEAD7E47B43BE65D17A03211601B8ADC9A64CD6F71F93EAY2FCC) "Кальций фосфат кормовой. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.02.80 N 801, в части требований, установленных в [пункте 1.3 раздела 1](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C76F104BDEAD7E47B43BE65D17A03331659B4ACCAB845D7E249C2AC7A21AEBD078451282EFA17YDF4C) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 24596.0-2015](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C71F405BAE48AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Фосфаты кормовые. Общие требования к методам анализа", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F002BBE980B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 июля 2015 г. N 879-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 24596.1-2015](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C79F401BCEAD7E47B43BE65D17A03211601B8ADC9A64CD6F71F93EAY2FCC) "Фосфаты кормовые. Методы отбора и подготовки проб для анализа", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F002BBE980B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 июля 2015 г. N 879-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 24596.2-2015](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C79F707B8EAD7E47B43BE65D17A03211601B8ADC9A64CD6F71F93EAY2FCC) "Фосфаты кормовые. Методы определения фосфора", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F504BEE288B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 г. N 1211-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 24596.4-2015](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C71F207B7E38AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Фосфаты кормовые. Метод определения кальция", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F504BEE286B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 г. N 1213-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 24596.5-2015](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C71F405BAE68AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Фосфаты кормовые. Метод определения показателя активности водородных ионов", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F504BFE785B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 г. N 1214-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 24596.6-2015](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C71F306B6E48AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Фосфаты кормовые. Методы определения влаги", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F503B9E589B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 июля 2015 г. N 901-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 24596.7-2015](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C71F405BAE98AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Фосфаты кормовые. Метод определения фтора", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F504BFE182B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 сентября 2015 г. N 1271-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 24596.8-2015](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C79F707B6EAD7E47B43BE65D17A03211601B8ADC9A64CD6F71F93EAY2FCC) "Фосфаты кормовые. Методы определения мышьяка", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F504BFE387B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 сентября 2015 г. N 1272-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 24596.9-2015](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C79F707B7EAD7E47B43BE65D17A03211601B8ADC9A64CD6F71F93EAY2FCC) "Фосфаты кормовые. Методы определения свинца", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F504BFE782B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 г. N 1215-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 11293-89](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C71F406B7E38AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Желатин. Технические условия", введен в действие с 1 июля 1991 г. постановлением Государственного комитета по управлению качеством продукции и стандартам от 26 декабря 1989 г. N 4152 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Желатин. Технические условия" |
| 9. Средства защиты растений химические (пестициды) | | | | |
| 9.1. | Средства защиты растений химические (пестициды) [<2>](#P6552) | из [3808](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C73FB03BBE282B37912EB6BD472537B0617F1A1CEBE49D5EB16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 51247-99](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C78FB09B8EAD7E47B43BE65D17A03211601B8ADC9A64CD6F71F93EAY2FCC) "Пестициды. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 9 февраля 1999 г. N 37 "О введении в действие государственного стандарта "Пестициды. Общие технические условия", в части требований, установленных:  в [показателях 1](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C78FB09B8EAD7E47B43BE65D17A03331659B4ACCAB84AD5E249C2AC7A21AEBD078451282EFA17YDF4C)-[7 таблицы 1](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C78FB09B8EAD7E47B43BE65D17A03331659B4ACCAB94CD2E249C2AC7A21AEBD078451282EFA17YDF4C) пункта 3.2 раздела 3 указанного стандарта;  в [пунктах 3.4](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C78FB09B8EAD7E47B43BE65D17A03331659B4ACCAB94ED5E249C2AC7A21AEBD078451282EFA17YDF4C), [3.5 раздела 3](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C78FB09B8EAD7E47B43BE65D17A03331659B4ACCAB94ED0E249C2AC7A21AEBD078451282EFA17YDF4C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 51247-99](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C78FB09B8EAD7E47B43BE65D17A03211601B8ADC9A64CD6F71F93EAY2FCC) "Пестициды. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 9 февраля 1999 г. N 37 "О введении в действие государственного стандарта "Пестициды. Общие технические условия", в части требований, установленных в [разделе 7](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C78FB09B8EAD7E47B43BE65D17A03331659B4ACCAB949D0E249C2AC7A21AEBD078451282EFA17YDF4C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 14189-81](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C71FB00BDE58AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Пестициды. Правила приемки, методы отбора проб, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение", введен в действие с 1 июля 1982 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 июня 1981 г. N 3190 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Пестициды. Правила приемки, методы отбора проб, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение" |
| межгосударственный стандарт [ГОСТ 16291-79](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C71F703B8E08AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Пестициды. Метод определения стабильности эмульсий", утвержден и введен в действие с 1 июля 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 мая 1979 N 1919 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Пестициды. Метод определения стабильности эмульсий" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 14870-77](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C74FB05B7EAD7E47B43BE65D17A03211601B8ADC9A64CD6F71F93EAY2FCC) "Пестициды. Методы определения воды", утвержден и введен в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13 января 1977 г. N 97 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Пестициды. Методы определения воды" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 23266-78](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C75F709BBEAD7E47B43BE65D17A03211601B8ADC9A64CD6F71F93EAY2FCC) "Пестициды. Методы определения воды", утвержден и введен в действие с 1 июля 1979 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 30 августа 1978 г. N 2398 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Пестициды. Методы определения воды". |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 30439-96](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C78FB09B9EAD7E47B43BE65D17A03211601B8ADC9A64CD6F71F93EAY2FCC) "Пестициды. Ситовой анализ", введен в действие с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 26 февраля 1997 г. N 64 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Пестициды. Ситовой анализ" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32385-2013](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C71F202B8E78AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Товары бытовой химии. Метод определения показателя активности водородных ионов (pH)", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F409BDE387B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1811-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта "Товары бытовой химии. Метод определения показателя активности водородных ионов (pH)" |
| 10. Материалы теплоизоляционные | | | | |
| 10.1. | Материалы теплоизоляционные из минеральной ваты | из [6806](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C73FB03BBE282B37912EB6BD472537B0617F1A1CFB845D0ED16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C)  [7019 31 000 0](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C73FB03BBE282B37912EB6BD472537B0617F1A1CFB94FD0EC16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C)  из [7019 39000](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C73FB03BBE282B37912EB6BD472537B0617F1A1CFB94FD0E016C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32313-2020](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C72F401B8E38AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) EN 14303:2009 "Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 апреля 2021 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C73F404BBE985B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 августа 2020 г. N 506-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", за исключением требований, установленных [подпунктом 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C72F401B8E38AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84FD5E916C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 7076-99](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C72F504B9EAD7E47B43BE65D17A03211601B8ADC9A64CD6F71F93EAY2FCC) "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2000 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71FA09BCEAD7E47B43BE65D17A03211601B8ADC9A64CD6F71F93EAY2FCC) Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 24 декабря 1999 г. N 89 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 31924-2011](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F505BBE68AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Материалы и изделия строительные большой толщины с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером", утвержден и введен в действие с 1 ноября 2013 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F406B9E284B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 162-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32314-2012 EN 13162:2008](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71FA08BEE28AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F408B9E882B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 декабря 2013 г. N 2307-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", за исключением требований, установленных [подпунктом 4.2.8 пункта 4.2 раздела 4](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71FA08BEE28AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84ED6EA16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 31925-2011](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F509B6E38AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Материалы и изделия строительные с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F406B9E285B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 160-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 21880-2011](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F705B7E78AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2012 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F404BFE083B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 декабря 2011 г. N 672-ст N 672-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" за исключением [подпункта 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F705B7E78AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DD7E916C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32025-2012](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F507BBE78AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Тепловая изоляция. Метод определения характеристик теплопереноса в цилиндрах заводского изготовления при стационарном тепловом режиме", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F406B8E881B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 161-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 31911-2011](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F503B6E68AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Определение декларируемой теплопроводности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F407BEE482B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2069-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ EN 822-2011](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F708BDE18AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F404BAE882B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 15-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ EN 823-2011](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F708BDE08AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F404BAE885B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 16-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ EN 824-2011](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F708BDE38AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F404BAE884B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 17-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ EN 825-2011](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F708BDE28AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от плоскостности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F404BAE887B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 18-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ EN 826-2011](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F708BDE58AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения характеристик сжатия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F404BAE889B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 20-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ EN 1604-2011](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F709BCE98AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации от 17 апреля 2012 г. [N 43-ст](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F404B9E584B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ EN 1608-2011](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F709B9E48AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении параллельно лицевым поверхностям", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F404B9E582B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 42-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ EN 13467-2011](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71FB00B6E48AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Методы определения размеров, отклонений от прямоугольности и прямолинейности цилиндров заводского изготовления", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F502BFE684B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 апреля 2015 г. N 241-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 25898-2012](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F507B7E98AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивления паропроницаемости", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F406B8E389B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2013-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 30643-2020](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C72F404B9E18AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Конструкции строительные с тепловой изоляцией. Метод определения санитарно-химических характеристик", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2021 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C73F408B6E281B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 октября 2020 г. N 902-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 21880-2011](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F705B7E78AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2012 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F404BFE083B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 декабря 2011 г. N 672-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 17177-94](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F203BFEAD7E47B43BE65D17A03211601B8ADC9A64CD6F71F93EAY2FCC) "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 1996 г. постановлением Минстроя России от 7 августа 1995 г. N 18-80 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 16297-80](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C72FB08B8E28AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Материалы звукоизоляционные и звукопоглощающие. Методы испытаний" утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1981 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C77F603B9EAD7E47B43BE65D17A03211601B8ADC9A64CD6F71F93EAY2FCC) Государственного комитета СССР по делам строительства от 29 декабря 1979 г. N 259 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы звукоизоляционные и звукопоглощающие. Методы испытаний" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 30108-94](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F009B7E98AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C77F002B6EAD7E47B43BE65D17A03211601B8ADC9A64CD6F71F93EAY2FCC) Государственного комитета Российской Федерации по вопросам архитектуры и строительства от 30 июня 1994 г. N 18-48 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов" |
| 10.2. | Материалы теплоизоляционные из вспененного пенополистирола | из [3920](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C73FB03BBE282B37912EB6BD472537B0617F1A1CEBF4CD4EF16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C)  из [3921](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C73FB03BBE282B37912EB6BD472537B0617F1A1CEBF4CD2E116C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 15588-2014](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C72FA09BDE48AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Плиты пенополистирольные теплоизоляционные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F501BEE281B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2014 г. N 2034-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" за исключением [пункта 5.2 раздела 5](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C72FA09BDE48AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84FD0E016C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 17177-94](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F203BFEAD7E47B43BE65D17A03211601B8ADC9A64CD6F71F93EAY2FCC) "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 1996 г. постановлением Минстроя России от 7 августа 1995 г. N 18-80 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 7076-99](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C72F504B9EAD7E47B43BE65D17A03211601B8ADC9A64CD6F71F93EAY2FCC) "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2000 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71FA09BCEAD7E47B43BE65D17A03211601B8ADC9A64CD6F71F93EAY2FCC) Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 24 декабря 1999 г. N 89 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 56148-2014](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71FA06B7E18AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Изделия из пенополистирола ппс (eps) теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F500BAE280B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 сентября 2014 г. N 1257-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных за исключением [подпункта 4.2.8 пункта 4.2 раздела 4](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71FA06B7E18AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84FD0EE16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 31924-2011](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F505BBE68AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Материалы и изделия строительные большой толщины с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F406B9E284B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 162-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 31925-2011](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F509B6E38AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Материалы и изделия строительные с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F406B9E285B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 160-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ EN 822-2011](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F708BDE18AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F404BAE882B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 15-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ EN 823-2011](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F708BDE08AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F404BAE885B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 16-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ EN 824-2011](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F708BDE38AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F404BAE884B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 17-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ EN 825-2011](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F708BDE28AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от плоскостности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F404BAE887B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 18-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р ЕН 1603-2014](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71FB00B8E38AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при испытании в лабораторных условиях (температура 23 °C и относительная влажность 50%)", утвержден и введен в действие с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F500BAE281B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 сентября 2014 г. N 1256-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ EN 1604-2011](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F709BCE98AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F404B9E584B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 43-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ EN 12089-2011](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F709B9E38AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения характеристик изгиба", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F404B9E587B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 10.3. | Материалы теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола | из [3920](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C73FB03BBE282B37912EB6BD472537B0617F1A1CEBF4CD4EF16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C)  из [3921](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C73FB03BBE282B37912EB6BD472537B0617F1A1CEBF4CD2E116C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32310-2020](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C72F408BBE98AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) (EN 13164:2008) "Изделия из экструзионного пенополистирола, применяемые в строительстве. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1348-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, за исключением [подпункта 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C72F408BBE98AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84FD1E916C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 7076-99](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C72F504B9EAD7E47B43BE65D17A03211601B8ADC9A64CD6F71F93EAY2FCC) "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2000 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71FA09BCEAD7E47B43BE65D17A03211601B8ADC9A64CD6F71F93EAY2FCC) Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 24 декабря 1999 г. N 89 "Об утверждении государственного стандарта  ГОСТ 7076-99 Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 31924-2011](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F505BBE68AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Материалы и изделия строительные большой толщины с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2011 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F406B9E284B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 162-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 31925-2011](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F509B6E38AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Материалы и изделия строительные с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F406B9E285B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 160-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ EN 822-2011](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F708BDE18AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F404BAE882B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 15-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ EN 823-2011](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F708BDE08AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F404BAE885B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 16-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ EN 824-2011](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F708BDE38AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F404BAE884B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 17-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ EN 825-2011](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F708BDE28AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от плоскостности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F404BAE887B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 18-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ EN 826-2011](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F708BDE58AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения характеристик сжатия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F404BAE889B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 20-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ EN 1604-2011](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F709BCE98AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F404B9E584B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 43-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 10.4. | Материалы теплоизоляционные из пенополиизоцианурата | из [3920](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C73FB03BBE282B37912EB6BD472537B0617F1A1CEBF4CD4EF16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C)  из [3921](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C73FB03BBE282B37912EB6BD472537B0617F1A1CEBF4CD2E116C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 56590-2016 (EN 13165-2012)](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C72F404BEE88AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Плиты на основе пенополиизоцианурата теплозвукоизоляционные. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F506BEE788B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2016 г. N 1712-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных с учетом внесенных в указанный стандарт [изменений N 1](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C72F402BCE98AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC), за исключением [подпункта 4.2.8 пункта 4.2 раздела 4](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C72F404BEE88AEE731AB267D6755C241110B8ADC3B84781B859C6E52E2FB1BE1A9A50362EYFF9C) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 7076-99](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C72F504B9EAD7E47B43BE65D17A03211601B8ADC9A64CD6F71F93EAY2FCC) "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2000 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71FA09BCEAD7E47B43BE65D17A03211601B8ADC9A64CD6F71F93EAY2FCC) Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 24 декабря 1999 г. N 89 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 31924-2011](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F505BBE68AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Материалы и изделия строительные большой толщины с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F406B9E284B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 162-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 31925-2011](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F509B6E38AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Материалы и изделия строительные с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F406B9E285B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 160-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ EN 822-2011](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F708BDE18AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F404BAE882B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 15-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ EN 823-2011](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F708BDE08AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F404BAE885B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 16-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ EN 824-2011](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F708BDE38AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F404BAE884B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 17-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ EN 825-2011](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F708BDE28AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от плоскостности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F404BAE887B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 18-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ EN 826-2011](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F708BDE58AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения характеристик сжатия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F404BAE889B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 20-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 10.5. | Материалы теплоизоляционные из пеностекла | [7016 90 400 1](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C73FB03BBE282B37912EB6BD472537B0617F1A1CFB94FD7ED16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C)  [7016 90 700 1](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C73FB03BBE282B37912EB6BD472537B0617F1A1CFB94FD7EE16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 33949-2016](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C72F209BEE38AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Изделия из пеностекла теплоизоляционные для зданий и сооружений. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F506B6E383B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 декабря 2016 г. N 2042-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", за исключением требований, установленных в [пункте 4.8 раздела 4](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C72F209BEE38AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84ED6E916C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 33949-2016](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C72F209BEE38AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Изделия из пеностекла теплоизоляционные для зданий и сооружений. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F506B6E383B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 декабря 2016 г. N 2042-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 54855-2011](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C72FA02BEE58AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Материалы и изделия строительные. Определение расчетных значений теплофизических характеристик", утвержден и введен в действие с 1 июля 2012 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F404BCE187B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2011 г. N 1560-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ EN 822-2011](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F708BDE18AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F404BAE882B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 15-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 17177-94](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F203BFEAD7E47B43BE65D17A03211601B8ADC9A64CD6F71F93EAY2FCC) "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 1996 г. постановлением Минстроя России от 7 августа 1995 г. N 18-80 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ EN 824-2011](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F708BDE38AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F404BAE884B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 17-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ EN 825-2011](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F708BDE28AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от плоскостности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F404BAE887B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 18-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ EN 1602-2011](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F401BCE88AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения кажущейся плотности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F404BAE886B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 19-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ EN 1604-2011](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F709BCE98AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F404B9E584B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 43-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ EN 1607-2011](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F709B9E58AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F404B9E288B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 38-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ EN 1609-2011](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F709B9E78AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения водопоглощения при кратковременном частичном погружении", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F404B9E585B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 44-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ EN 12087-2011](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F709B9E08AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения водопоглощения при длительном погружении", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F404B9E580B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 39-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ EN 12430-2011](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F709B6E18AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при действии сосредоточенной нагрузки", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F404B9E583B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 41-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 24816-2014](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71FA06BFE48AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Материалы строительные. Метод определения равновесной сорбционной влажности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F501B7E189B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2014 г. N 1642-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 25898-2012](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F507B7E98AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивления паропроницаемости", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F406B8E389B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2013-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 30108-94](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F009B7E98AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C77F002B6EAD7E47B43BE65D17A03211601B8ADC9A64CD6F71F93EAY2FCC) Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 30 июня 1994 г. N 18-48 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 7076-99](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C72F504B9EAD7E47B43BE65D17A03211601B8ADC9A64CD6F71F93EAY2FCC) "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2000 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71FA09BCEAD7E47B43BE65D17A03211601B8ADC9A64CD6F71F93EAY2FCC) Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 24 декабря 1999 г. N 89 "О введении в действие межгосударственного стандарта  "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме" |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 10.6 [вступает](#P43) в силу с 01.09.2023. |  | | | | | |
| 10.6. | Материалы теплоизоляционные из пенополиэтилена | из [3920](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C73FB03BBE282B37912EB6BD472537B0617F1A1CEBF4CD4EF16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C)  из [3921](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C73FB03BBE282B37912EB6BD472537B0617F1A1CEBF4CD2E116C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009)](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71FB07B9E28AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Изделия из пенополиэтилена теплоизоляционные заводского изготовления, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F504B9E386B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1893-ст "Об утверждении национального стандарта", за исключением требований [подпункта 2.2.4 пункта 2.2 раздела 4](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71FB07B9E28AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84EDCEA16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 7076-99](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C72F504B9EAD7E47B43BE65D17A03211601B8ADC9A64CD6F71F93EAY2FCC) "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2000 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71FA09BCEAD7E47B43BE65D17A03211601B8ADC9A64CD6F71F93EAY2FCC) Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 24 декабря 1999 г. N 89 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 31924-2011](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F505BBE68AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Материалы и изделия строительные большой толщины с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером", введен в действие с 1 ноября 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F406B9E284B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 162-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 58955-2020](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C72F402BBE38AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Изделия из пенополиэтилена теплоизоляционные заводского изготовления, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 августа 2020 г. N 471-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации, в части требований, за исключением [подпункта 4.2.6 пункта 4.2](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C72F402BBE38AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84ED1EB16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) раздела 6 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32025-2012](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F507BBE78AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Тепловая изоляция. Метод определения характеристик теплопереноса в цилиндрах заводского изготовления при стационарном тепловом режиме", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F406B8E881B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 161-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 31911-2011](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F503B6E68AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Определение декларируемой теплопроводности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F407BEE482B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2069-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ EN 822-2011](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F708BDE18AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F404BAE882B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 15-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ EN 823-2011](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F708BDE08AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F404BAE885B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 16-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ EN 824-2011](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F708BDE38AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F404BAE884B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 17-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ EN 1604-2011](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F709BCE98AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F404B9E584B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 43-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ EN 13467-2011](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71FB00B6E48AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Методы определения размеров, отклонений от прямоугольности и прямолинейности цилиндров заводского изготовления", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F502BFE684B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 апреля 2015 г. N 241-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  | КонсультантПлюс: примечание.  П. 10.7 [вступает](#P43) в силу с 01.09.2023. |  | | | | | |
| 10.7. | Материалы теплоизоляционные отражательные с облицовкой из алюминиевой фольги | из [7607](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C73FB03BBE282B37912EB6BD472537B0617F1A1CFBB4CD5E116C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 58795-2020](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C72F703B8E48AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Материалы теплоизоляционные отражательные с облицовкой из алюминиевой фольги. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2020 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C73F606BCE885B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 января 2020 г. N 6-ст "Об утверждении национального стандарта" за исключением требований [подпункта 4.2.5 пункта 4.2](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C72F703B8E48AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84ED1E116C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) раздела 5 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ EN 822-2011](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F708BDE18AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F404BAE882B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 15-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ EN 823-2011](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F708BDE08AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F404BAE885B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 16-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ EN 824-2011](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F708BDE38AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F404BAE884B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 17-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ EN 1604-2011](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F709BCE98AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F404B9E584B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 43-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 56734-2015](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71FB07B6E28AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Здания и сооружения. Расчет показателя теплозащиты ограждающих конструкций с отражательной теплоизоляцией", утвержден и введен в действие с 1 июня 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F504B9E283B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1898-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 52145-2003](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C71F009B8EAD7E47B43BE65D17A03211601B8ADC9A64CD6F71F93EAY2FCC) "Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2004 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C72F504B9E283B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1898-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| 11. Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода из пластмасс | | | | |
| 11.1. | Изделия хозяйственного обихода:  кухонные принадлежности [<2>](#P6552)  изделия санитарно-гигиенического назначения (кроме изделий для ухода за детьми) [<2>](#P6552)  предметы личной гигиены (кроме изделий для ухода за детьми) и изделия для их хранения [<2>](#P6552)  галантерейные изделия из пленочных материалов (кроме изделий для детей) [<2>](#P6552)  Посуда, в том числе одноразового применения (кроме изделий для детей) [<2>](#P6552)  Столовые приборы, в том числе одноразового применения (кроме изделий для детей) [<2>](#P6552)  Предметы сервировки стола, в том числе одноразового применения (кроме изделий для детей) [<2>](#P6552) | из [3924](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C73FB03BBE282B37912EB6BD472537B0617F1A1CEBF4DD7EB16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C)  из [9603](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C73FB03BBE282B37912EB6BD472537B0617F1A1CFB045D4E916C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C)  из [3926](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C73FB03BBE282B37912EB6BD472537B0617F1A1CEBF4DD6EE16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C)  из [4202](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C73FB03BBE282B37912EB6BD472537B0617F1A1CEBF48D2E916C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 50962-96](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C71F403BEE58AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 25 сентября 1996 г. N 598 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:  в [подпунктах 3.6.1](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C71F403BEE58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DD5E116C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [3.6.4 пункта 3.6 раздела 3](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C71F403BEE58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DD7E916C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта;  в [пунктах 1](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C71F403BEE58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DD7E016C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) - [3](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C71F403BEE58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DD6E816C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [7](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C71F403BEE58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DD6EE16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [11](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C71F403BEE58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DD1EA16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) (только для изделий, контактирующих с пищевыми продуктами), [15](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C71F403BEE58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DD0E816C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [23](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C71F403BEE58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DD3EA16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [25 таблицы 1](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C71F403BEE58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DD3EE16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) пункта 3.8 раздела 3 указанного стандарта;  в [подпунктах 3.9.1](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C71F403BEE58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DDDEE16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C); [3.9.2](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C71F403BEE58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DDCE816C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C); [3.9.3 пункта 3.9 раздела 3](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C71F403BEE58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DDCEB16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта;  в [подпункте 3.6.4 пункта 3.6 раздела 3](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C71F403BEE58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DD7E916C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта;  в [пунктах 11](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C71F403BEE58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DD1EA16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) (только для изделий, контактирующих с пищевыми продуктами); [15](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C71F403BEE58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DD0E816C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) - [18](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C71F403BEE58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DD0ED16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C); [20 таблицы 1](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C71F403BEE58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DD0E116C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) пункта 3.8 раздела 3 указанного стандарта;  в [подпунктах 3.9.1](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C71F403BEE58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DDDEE16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [3.9.2](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C71F403BEE58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DDCE816C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [3.9.3 пункта 3.9 раздела 3](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C71F403BEE58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DDCEB16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта;  в [подпункте 3.6.1 пункта 3.6 раздела 3](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C71F403BEE58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DD5E116C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта;  в [пунктах 1](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C71F403BEE58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DD7E016C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) - [3](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C71F403BEE58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DD6E816C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [11](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C71F403BEE58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DD1EA16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [15](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C71F403BEE58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DD0E816C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [22 таблицы 1](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C71F403BEE58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DD3EB16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) пункта 3.8 раздела 3 указанного стандарта;  в [подпункте 3.9.1](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C71F403BEE58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DDDEE16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [3.9.2](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C71F403BEE58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DDCE816C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C), [3.9.3 пункта 3.9 раздела 3](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C71F403BEE58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DDCEB16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 50962-96](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C71F403BEE58AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 25 сентября 1996 г. N 598 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE0CE766B552C71F403BEE58AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84ED3ED16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта |
| 12. Пигменты белые сухие | | | | |
| 12.1. | Белила цинковые для розничной торговли | из [3206](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C73FB03BBE282B37912EB6BD472537B0617F1A1CEBE4CD1E016C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C)  из [3207](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C73FB03BBE282B37912EB6BD472537B0617F1A1CEBE4CD0E016C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C)  из [3212](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C73FB03BBE282B37912EB6BD472537B0617F1A1CEBE4CDCE116C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) | национальный стандарт  [ГОСТ 202-84](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F404B7E38AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Белила цинковые. Технические условия", введен в действие с 1 июля 1985 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 8 июня 1984 г. N 1888 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Белила цинковые. Технические условия", в части требований, установленных в [таблице 2](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F404B7E38AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84CD2EB16C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 202-84](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F404B7E38AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Белила цинковые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1985 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 8 июня 1984 N 1888 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Белила цинковые. Технические условия", в части требований, установленных в [разделе 4](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F404B7E38AEE731AB267D6755C241110B8ADCAB84DD5E116C7B96B79A2BF1A9A523532F815D5Y1F4C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 9980.2-2014](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71FB07BAE68AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AE3DB6F6B552C73F308B9E087B37912EB6BD472537B0605F1F9C7B94FCBE91E8DEA2F2EYAFCC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июня 2015 г. N 794-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 21119.1-75](consultantplus://offline/ref=EF170AA7D9784FD9801AFCCE6A6B552C71F407BCE28AEE731AB267D6755C240310E0A1CBBB52D5EA0391E82DY2FFC) "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ", введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2274 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 21119.4-75](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED19F2505C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Методы определения остатка на сите", введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2275 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 21119.9-75](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED19E2600C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Красители органические и пигменты неорганические. Метод определения потери массы при прокаливании", введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2276 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Красители органические и пигменты неорганические. Метод определения потери массы при прокаливании" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 8784-75](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730EDE9C2504C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Материалы лакокрасочные. Методы определения укрывистости введен в действие с 1 января 1976 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 17 июля 1975 г. N 1831 "О введении в действие межгосударственного стандарта Материалы лакокрасочные. Методы определения укрывистости" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 16873-92](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED19F2604C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Пигменты и наполнители неорганические. Методы определения цвета и белизны", введен в действие с 1 июля 1993 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 30 марта 1992 г. N 314 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Пигменты и наполнители неорганические. Методы определения цвета и белизны" |
| 13. Пигменты цветные | | | | |
| 13.1. | Ультрамарины для красок для розничной торговли [<2>](#P6552) | Из [2841](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D424E5F18FC08C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C)  из [3206](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D424E7F882C98C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C)  из [3212](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D424E7F88FC88C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) | национальный стандарт  ГОСТ Р 50357-92 "Ультрамарины для красок. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1994 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 15 октября 1992 г. N 1398 "Об утверждении государственного стандарта "Ультрамарины для красок. Общие технические условия", в части требований, установленных показателями 4 - 8 в таблице раздела 4 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 50357-92 "Ультрамарины для красок. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1994 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 15 октября 1992 г. N 1398 "Об утверждении государственного стандарта "Ультрамарины для красок. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделах 5 - 7 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 9980.2-2014](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730EDE9F2300C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CD6902006C5DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июня 2015 г. N 794-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 21119.1-75](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED19F2504C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ", введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2274 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 21119.2-75](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED19F2503C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C), введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2274 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли веществ, растворимых в воде" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 21119.4-75](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED19F2505C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Методы определения остатка на сите", введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2275 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Методы определения остатка на сите" |
| 14. Материалы художественные | | | | |
| 14.1. | Пигменты кадмиевые для розничной продажи [<2>](#P6552) | Из [2830](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D424E5F187C48C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C)  из [3206](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D424E7F882C98C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C)  из [3207](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D424E7F883C98C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C)  из [3210 00](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D424E7F88FC48C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C)  из [3212](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D424E7F88FC88C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) | национальный стандарт ГОСТ Р 50771-95 "Пигменты кадмиевые. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 26 апреля 1995 г. N 235 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:  в таблице 1 подпункта 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;  пункта 5.3 раздел 5 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 50771-95 "Пигменты кадмиевые. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 26 апреля 1995 г. N 235 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Пигменты кадмиевые. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 9980.2-86](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730EDF9C240C9588676926F2ED9159199139E8D823FFF885DE852A66ZAF0C) "Материалы лакокрасочные. Отбор проб для испытаний", введен в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 июня 1986 г. N 1618 "О введение в действие межгосударственного стандарта "Материалы лакокрасочные. Отбор проб для испытаний" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 21119.1-75](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED19F2504C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ", введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2274 "О введение в действие межгосударственного стандарта "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 21119.2-75](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED19F2503C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли веществ, растворимых в воде", введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2274 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли веществ, растворимых в воде" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 21119.3-75 "Красители органические и пигменты неорганические. Метод определения реакции водной суспензии и водной вытяжки (pH)", введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2275 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Красители органические и пигменты неорганические. Метод определения реакции водной суспензии и водной вытяжки (pH)" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 21119.4-75](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED19F2505C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Методы определения остатка на сите", введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2275 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Методы определения остатка на сите" |
| 15. Смеси и растворы строительные | | | | |
| 15.1. | Смеси сухие строительные | из [2520](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D424E5FA82C78C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C)  из [2523](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D424E5FA83C58C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C),  из [3214](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D424E7F986C48C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C),  [3816 00 000 0](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D424E7FE87C28C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C)  из [3824 50](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D424E7FE85C68C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 31357-2007](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A8977306DF9B250C9588676926F2ED9159199139E8D823FFF885DE852A66ZAF0C) "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2009 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730DD1982502C2DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 апреля 2008 г. N 74-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 4](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A8977306DF9B250C9588676926F2ED91590B9161E4D920E1F082CBD37B20F607BDF9CE91F7DF3666FDZ5F8C) (кроме [подпунктов 4.4](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A8977306DF9B250C9588676926F2ED91590B9161E4D920E0FA84CBD37B20F607BDF9CE91F7DF3666FDZ5F8C) - [4.6](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A8977306DF9B250C9588676926F2ED91590B9161E4D920E0FA8FCBD37B20F607BDF9CE91F7DF3666FDZ5F8C), [4.12](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A8977306DF9B250C9588676926F2ED91590B9161E4D920E0FC83CBD37B20F607BDF9CE91F7DF3666FDZ5F8C), [4.19](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A8977306DF9B250C9588676926F2ED91590B9161E4D920E0FD8ECBD37B20F607BDF9CE91F7DF3666FDZ5F8C)) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 5802-86](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ADCCE7B53CED530602CA5B8DE5845D46FFBD923FFFA86C2Z8F4C) "Растворы строительные. Методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 июля 1968 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A8977308D59A240C9588676926F2ED9159199139E8D823FFF885DE852A66ZAF0C) Государственного комитета СССР по делам строительства от 11 декабря 1985 г. N 214 "О введение в действие межгосударственного стандарта "Растворы строительные. Методы испытаний" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 58277-2018](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD49E2202C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CD69F260EC7DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2018 г. N 1187-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 31358-2019](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD2982402C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Смеси сухие строительные напольные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2020 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CD39D2403C2DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2019 г. N 1413-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [разделе 4](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD2982402C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F88EC68C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) (кроме [подпунктов 4.4](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD2982402C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F984C88C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C), [4.6.1](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD2982402C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F982C68C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C), [4.9.4](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD2982402C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1FB86C78C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) (в части условного обозначения напольной смеси по подпункту 4.3.7) указанного стандарта;  в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD2982402C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1FB87C68C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 24544-81](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DDF91220C9588676926F2ED9159199139E8D823FFF885DE852A66ZAF0C) "Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести", утвержден и введен в действие с 1 января 1982 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A8977308D4982F0C9588676926F2ED9159199139E8D823FFF885DE852A66ZAF0C) Государственного комитета СССР по делам строительства от 31 декабря 1980 г. N 237 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести" |
|  |  |  | национальный стандарт  [ГОСТ Р 58279-2018](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD49E2200C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CD69F260EC5DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2018 г. N 1189-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:  в [разделе 4](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD49E2200C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F885C28C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) (кроме [подпункта 4.4.2](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD49E2200C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F883C68C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C)) указанного стандарта;  в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD49E2200C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F88FC68C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 31358-2019](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD2982402C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Смеси сухие строительные напольные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2020 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CD39D2403C2DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2019 г. N 1413-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 30353-95](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ADF90270C9588676926F2ED9159199139E8D823FFF885DE852A66ZAF0C) "Полы. Метод испытания на стойкость к ударным воздействиям", введен в действие с 1 июля 1996 г. постановлением Минстроя России от 31 января 1996 г. N 18-1 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Полы. Метод испытания на стойкость к ударным воздействиям" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 58275-2018](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD49E2E04C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CD69F260EC1DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2018 г. N 1185-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:  в [разделе 4](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD49E2E04C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F885C38C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) (кроме [подпункта 4.4.2](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD49E2E04C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F883C68C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C)) указанного стандарта;  в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD49E2E04C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F88FC38C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 33083-2014](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730EDE982F03C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730DD0982F01C5DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2014 г. N 1975-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 58278-2018](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD49E2201C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия", утвержден и введен в действие [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CD69F260EC6DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2018 г. N 1188-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:  в [разделе 4](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD49E2201C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F885C28C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) (кроме [подпункта 4.4.2](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD49E2201C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F883C78C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C)) указанного стандарта;  в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD49E2201C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F88FC48C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 31383-2008](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED5912506C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Методы испытаний", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2010 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730DD1992F05C6DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 891-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 33083-2014](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730EDE982F03C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730DD0982F01C5DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2014 г. N 1975-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [разделе 4](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730EDE982F03C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F881C08C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) (кроме [подпунктов 4.5.1](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730EDE982F03C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F986C38C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C), [4.6.3](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730EDE982F03C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F984C38C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) в части капиллярного водопоглощения, [4.6.5](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730EDE982F03C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F981C68C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C)) указанного стандарта;  в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730EDE982F03C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F98FC08C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 30244-94](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730CD4992C519F803E6524F5E2CE5C0C8061E4DA3EE1FB98C28728Z6F7C) "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Минстроя России от 4 августа 1995 г. N 18-79 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 30108-94](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED5912E0FC8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A8977308D59A2F0C9588676926F2ED9159199139E8D823FFF885DE852A66ZAF0C) Государственного комитета Российской Федерации по вопросам архитектуры и строительства от 30 июня 1994 г. N 18-48 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 33699-2015](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730EDE912304C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Смеси сухие строительные шпатлевочные на цементном вяжущем. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730DD09D2407C2DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 марта 2016 г. N 167-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [разделе 4](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730EDE912304C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F880C08C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) (кроме [подпунктов 4.4.2](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730EDE912304C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F88EC78C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C), [4.6.5](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730EDE912304C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F986C28C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C)) указанного стандарта;  в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730EDE912304C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F984C38C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 5382-2019](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD3902006C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2020 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CD49F2F07CBDF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2019 г. N 1015-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 54358-2017](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD1912F02C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Составы декоративные штукатурные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 сентября 2018 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730DDF902005C6DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 ноября 2017 г. N 1810-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:  в [разделе 4](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD1912F02C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F882C78C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) (кроме [подпунктов 4.4.2](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD1912F02C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F881C88C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C), [4.4.3](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD1912F02C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F881C98C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C), [4.5.1](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD1912F02C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1FA80C98C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C), [4.5.5](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD1912F02C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1FA81C08C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C)) указанного стандарта;  в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD1912F02C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F980C48C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) (кроме [пунктов 5.1](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD1912F02C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1FB86C88C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) и [5.4](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD1912F02C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F980C98C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C)) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 10180-2012](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED0992E06C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730DD19E2307C5DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 10181-2014](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730EDF9E2306C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Смеси бетонные. Методы испытаний", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730DD0982F01C0DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2014 г. N 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  | национальный стандарт  [ГОСТ Р 54359-2017](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD09C270EC8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Составы клеевые, базовые, выравнивающие на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 сентября 2018 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730DDF912E00C4DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 ноября 2017 г. N 1809-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:  в [разделе 4](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD09C270EC8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F882C98C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) (кроме [подпунктов 4.4.3](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD09C270EC8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F88EC48C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C), [4.4.4](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD09C270EC8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F88EC58C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C), [4.5.1](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD09C270EC8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1FB8EC48C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C), [4.5.6](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD09C270EC8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F88FC28C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C)) указанного стандарта;  в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD09C270EC8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1FA87C28C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) (кроме [пунктов 5.1](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD09C270EC8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1FC83C18C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) и [5.4](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD09C270EC8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1FA87C78C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C)) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 10060-2012](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DDF902704C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Бетоны. Методы определения морозостойкости", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730DD19E2104C7DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 12730.5-2018](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD4912F0FC8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CD59C2204C0DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 138-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 56378-2015](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DDE9C2F02C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к ремонтным смесям и адгезионным соединениям контактной зоны при восстановлении конструкций", утвержден и введен в действие с 1 сентября 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730DD09A260FCADF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 апреля 2015 г. N 214-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DDE9C2F02C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F982C58C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 12730.0-2020](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD1902F0EC8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1340-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  | национальный стандарт  [ГОСТ Р 57796-2017](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD6902F0EC8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем с использованием керамзитового песка для кладочных растворов. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2018 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730DDE982107C2DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 октября 2017 г. N 1452-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в [разделах 4](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD6902F0EC8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F882C68C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C), [5](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD6902F0EC8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F984C68C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 12730.1-2020](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD1902E07C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Бетоны. Методы определения плотности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1341-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32943-2014](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730EDF912606C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к клеевым соединениям элементов усиления конструкций", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730DD098210ECADF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 октября 2014 г. N 1376-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730EDF912606C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1FA86C58C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) указанного стандарта |  |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 33762-2016](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD79A2401C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к инъекционно-уплотняющим составам и уплотнениям трещин, полостей и расщелин", введен в действие непосредственно в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730DD09D2205C6DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 мая 2016 г. N 373-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD79A2401C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1FA80C88C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) указанного стандарта |
|  |  |  | национальный стандарт  [ГОСТ Р 58271-2018](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD49E2305C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Смеси сухие затирочные. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 апреля 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CD6992E07CBDF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2018 г. N 925-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в [разделе 4](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD49E2305C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F885C88C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) (кроме [подпункта 4.4](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD49E2305C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F881C48C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) [таблицы 1](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD49E2305C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F881C78C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) в части наибольшей крупности зерен заполнителя и содержания зерен наибольшей крупности) указанного стандарта |  |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 58272-2018](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD49E2306C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Смеси сухие строительные кладочные. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 апреля 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CD6992E07CADF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2018 г. N 926-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:  в [разделе 4](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD49E2306C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F882C28C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) (кроме [подпунктов 4.5.2](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD49E2306C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F881C18C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C), [4.5.3](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD49E2306C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F881C28C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C)) указанного стандарта;  в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD49E2306C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F980C18C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 56686-2015](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730EDE9C200EC8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Смеси сухие строительные штукатурные на цементном вяжущем с использованием керамзитового песка. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 апреля 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730DD09C2301CBDF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 ноября 2015 г. N 1690-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в [разделе 4](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730EDE9C200EC8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F882C48C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) (кроме [подпункта 4.4.2](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730EDE9C200EC8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F881C48C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C)) указанного стандарта;  в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730EDE9C200EC8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F984C78C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) указанного стандарта |
|  |  |  | национальный стандарт  [ГОСТ Р 56387-2018](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD49E2700C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 апреля 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CD6992F0EC6DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2018 г. N 923-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:  в [разделе 4](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD49E2700C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F882C28C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) (кроме [подпунктов 4.4.2](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD49E2700C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F881C68C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C), [4.7](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD49E2700C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F987C78C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C)) указанного стандарта;  в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD49E2700C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F985C48C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) указанного стандарта |  |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 56703-2015](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730EDE9F2103C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Смеси сухие строительные гидроизоляционные проникающие капиллярные на цементном вяжущем. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 апреля 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730DD09C230EC4DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 ноября 2015 г. N 1787-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в [разделе 4](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730EDE9F2103C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F880C98C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) (кроме [подпунктов 4.4.1](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730EDE9F2103C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F88FC18C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C), [4.4.2](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730EDE9F2103C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F88FC28C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C), [4.4.3](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730EDE9F2103C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F88FC48C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C)) указанного стандарта;  в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730EDE9F2103C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F984C98C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) указанного стандарта |
|  |  |  | национальный стандарт  [ГОСТ Р 59197-2020](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD19F240FC8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Составы клеевые и базовые штукатурные на цементной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями для применения в условиях пониженных температур. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 апреля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2020 г. N 1133-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:  в [разделе 4](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD19F240FC8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F885C78C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) (кроме [подпунктов 4.3](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD19F240FC8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F882C88C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C), [4.6](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD19F240FC8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F880C78C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C)) указанного стандарта;  в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD19F240FC8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F881C38C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) указанного стандарта |  |
| 15.2. | Растворы строительные | из [2523](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D424E5FA83C58C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C),  из [3214](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D424E7F986C48C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C),  [3816 00 000 0](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D424E7FE87C28C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C)  из [3824 50](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D424E7FE85C68C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 28013-98](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A8977307D09D2C519F803E6524F5E2CE5C0C8061E4DA3EE1FB98C28728Z6F7C) "Растворы строительные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1999 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730CD09C250C9588676926F2ED9159199139E8D823FFF885DE852A66ZAF0C) Государственного комитета Российской Федерации по жилищной и строительной политике от 29 ноября 1998 г. N 30 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Растворы строительные. Общие технические условия", в части требований, установленных в [разделе 4](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A8977307D09D2C519F803E6524F5E2CE4E0CD86DE5D920E2F08D94D66E31AE0BBFE4D092EAC33464ZFFCC) (кроме [пункта 4.8](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A8977307D09D2C519F803E6524F5E2CE4E0CD86DE5D920E6FF8D94D66E31AE0BBFE4D092EAC33464ZFFCC) и [подпунктов 4.14.2](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A8977307D09D2C519F803E6524F5E2CE4E0CD86DE5D920E8FB8D94D66E31AE0BBFE4D092EAC33464ZFFCC), [4.14.7](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A8977307D09D2C519F803E6524F5E2CE4E0CD86DE5D921E1F08D94D66E31AE0BBFE4D092EAC33464ZFFCC)) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 28013-98](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A8977307D09D2C519F803E6524F5E2CE5C0C8061E4DA3EE1FB98C28728Z6F7C) "Растворы строительные. Общие технические условия", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1999 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730CD09C250C9588676926F2ED9159199139E8D823FFF885DE852A66ZAF0C) Государственного комитета Российской Федерации по жилищной и строительной политике от 29 ноября 1998 г. N 30 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Растворы строительные. Общие технические условия" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 10180-2012](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED0992E06C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730DD19E2307C5DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 10181-2014](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730EDF9E2306C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Смеси бетонные. Методы испытаний", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730DD0982F01C0DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2014 г. N 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 10060-2012](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DDF902704C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Бетоны. Методы определения морозостойкости", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730DD19E2104C7DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 12730.5-2018](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD4912F0FC8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CD59C2204C0DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 138-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 12730.0-2020](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD1902F0EC8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1340-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 12730.1-2020](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD1902E07C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Бетоны. Методы определения плотности", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1341-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 15.3. | Смеси бетонные | из [2523](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D424E5FA83C58C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C),  из [3214](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D424E7F986C48C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C),  [3816 00 000 0](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D424E7FE87C28C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C)  из [3824 50](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D424E7FE85C68C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 7473-2010](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED39E2201C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Смеси бетонные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2012 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730DD19B2301C5DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 мая 2011 г. N 71-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 7473-2010](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED39E2201C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Смеси бетонные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2012 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730DD19B2301C5DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 мая 2011 г. N 71-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 10180-2012](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED0992E06C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730DD19E2307C5DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 10181-2014](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730EDF9E2306C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Смеси бетонные. Методы испытаний", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730DD0982F01C0DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2014 г. N 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 10060-2012](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DDF902704C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Бетоны. Методы определения морозостойкости", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730DD19E2104C7DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 12730.5-2018](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD4912F0FC8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. [N 138-ст](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CD59C2204C0DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 12730.0-2020](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD1902F0EC8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1340-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 12730.1-2020](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD1902E07C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Бетоны. Методы определения плотности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1341-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 16. Товары бытовой химии | | | | |
| 16.1. | Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке [<2>](#P6552) | из [3208](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D424E7F881C08C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C)  из [3307](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D424E7F98EC78C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C)  из [3402](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D424E7FA84C88C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C)  из [3403](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D424E7FA82C38C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C)  из [3405](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D426E0FE8FC38C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C)  из [3808](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D424E7FD86C28C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C)  из [3809](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D424E7FD81C08C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32481-2013](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730ED191250EC8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730DD1902101C6DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1815-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [таблице 1](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730ED191250EC8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F88EC48C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) подпункта 4.1.3 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;  в [подпункте 4.3.1 пункта 4.3 раздела 4](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730ED191250EC8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F987C38C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32481-2013](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730ED191250EC8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730DD1902101C6DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1815-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 8](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730ED191250EC8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1FA86C98C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32385-2013](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730ED79A2101C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Товары бытовой химии. Метод определения показателя активности водородных ионов (pH)", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730DD1912405C5DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1811-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32478-2013](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730DD7902003C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Товары бытовой химии. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730DD1902202C1DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1906-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [таблице 1](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730DD7902003C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F883C78C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) подпункта 3.1.3 пункта 3.1 раздела 3 указанного стандарта;  в [подпункте 3.3.1 пункта 3.3 раздела 3](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730DD7902003C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F983C08C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32439-2013](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730ED69D260FC8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Товары бытовой химии. Метод определения щелочных компонентов", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730DD1902202C7DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1908-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32386-2013](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730ED69D2601C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Товары бытовой химии. Метод определения активного хлора", введен в действие с 1 января 2015 г. в качестве национального стандарта Российской Федерации [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730DD1902203CBDF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1847-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32387-2012 "Товары бытовой химии. Метод определения массовой доли активного кислорода", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. [N 1848-ст](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730DD1902203CADF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32444-2013](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730DD1992604C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Товары бытовой химии. Метод определения фосфорсодержащих соединений", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730DD5992F0FC0DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1814-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32438-2013](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730DD09F2001C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Товары бытовой химии. Метод определения массовой доли серосодержащих восстановителей", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730DD1902201CADF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1813-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32443-2013](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730ED5992E0EC8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Товары бытовой химии. Метод определения смываемости с посуды", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730DD1902202C6DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1909-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 17. Средства для стирки | | | | |
| 17.1. | Средства для стирки [<2>](#P6552) | из [3402](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D424E7FA84C88C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32479-2013](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA8977306DF99240C9588676926F2ED9159199139E8D823FFF885DE852A66ZAF0C) "Средства для стирки. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730DD1902202C2DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1905-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [подпункте 3.1.3 пункта 3.1 раздела 3](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA8977306DF99240C9588676926F2ED91590B9161E4D920E1FE82CBD37B20F607BDF9CE91F7DF3666FDZ5F8C) указанного стандарта;  в [таблице 1](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA8977306DF99240C9588676926F2ED91590B9161E4D920E1FE80CBD37B20F607BDF9CE91F7DF3666FDZ5F8C) подпункта 3.1.4 пункта 3.1 раздела 3 указанного стандарта;  в [таблице 2](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA8977306DF99240C9588676926F2ED91590B9161E4D920E1F186CBD37B20F607BDF9CE91F7DF3666FDZ5F8C) подпункта 3.1.5 пункта 3.1 раздела 3 указанного стандарта;  в [подпункте 3.3.1 пункта 3.3 раздела 3](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA8977306DF99240C9588676926F2ED91590B9161E4D920E0F984CBD37B20F607BDF9CE91F7DF3666FDZ5F8C) указанного стандарта;  в [подпункте 3.4.1 пункта 3.4 раздела 3](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA8977306DF99240C9588676926F2ED91590B9161E4D920E0FC8ECBD37B20F607BDF9CE91F7DF3666FDZ5F8C) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32479-2013](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA8977306DF99240C9588676926F2ED9159199139E8D823FFF885DE852A66ZAF0C) "Средства для стирки. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730DD1902202C2DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1905-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных  в [разделе 7](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA8977306DF99240C9588676926F2ED91590B9161E4D920E3F985CBD37B20F607BDF9CE91F7DF3666FDZ5F8C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 22567.1-77](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730BDE9E200C9588676926F2ED9159199139E8D823FFF885DE852A66ZAF0C) "Средства моющие синтетические. Метод определения пенообразующей способности", утвержден и введен в действие с 1 июля 1986 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 2 июня 1977 г. N 1412 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Средства моющие синтетические. Метод определения пенообразующей способности" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 22567.5-93](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA8977308D69E230C9588676926F2ED9159199139E8D823FFF885DE852A66ZAF0C) "Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные. Метод определения концентрации водородных ионов", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 10 октября 1975 г. N 530 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные. Метод определения концентрации водородных ионов" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 22567.7-87 "Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли фосфорнокислых солей", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 декабря 1987 г. N 4637 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли фосфорнокислых солей" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 22567.10-93 "Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли активного кислорода", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 10 октября 1995 г. N 531 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли активного кислорода" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 22567.15-95 "Средства моющие синтетические. Метод определения моющей способности", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 24 ноября 1998 г. N 413 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические. Метод определения моющей способности" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32480-2013](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA8977306DF99230C9588676926F2ED9159199139E8D823FFF885DE852A66ZAF0C) "Средства для стирки. Метод определения пенообразования в стиральной машине", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730DD1902201CBDF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1812-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 17.2. | Средства моющие синтетические порошкообразные [<2>](#P6552) | из [3402](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D424E7FA84C88C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 25644-96](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730EDF91240C9588676926F2ED9159199139E8D823FFF885DE852A66ZAF0C) "Средства моющие синтетические порошкообразные. Общие технические условия", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1999 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730DD290200FC6DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 17 февраля 1999 г. N 43 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические порошкообразные. Общие технические условия", в части требований, установленных:  в [таблице 1](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730EDF91240C9588676926F2ED91590B9161E4D920E1FD85CBD37B20F607BDF9CE91F7DF3666FDZ5F8C) пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта;  в [таблице 2](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730EDF91240C9588676926F2ED91590B9161E4D920E1FD8FCBD37B20F607BDF9CE91F7DF3666FDZ5F8C) пункта 3.4 раздела 3 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 25644-96](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730EDF91240C9588676926F2ED9159199139E8D823FFF885DE852A66ZAF0C) "Средства моющие синтетические порошкообразные. Общие технические условия", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1999 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730DD290200FC6DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 17 февраля 1999 г. N 43 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические порошкообразные. Общие технические условия", в части требований, установленных в [приложениях "А"](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730EDF91240C9588676926F2ED91590B9161E4D920E1F086CBD37B20F607BDF9CE91F7DF3666FDZ5F8C) и ["Б"](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730EDF91240C9588676926F2ED91590B9161E4D920E1F186CBD37B20F607BDF9CE91F7DF3666FDZ5F8C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 22567.14-93 "Средства моющие синтетические. Вещества поверхностно-активные и мыла. Методы определения массовой доли воды", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 10 октября 1995 г. N 532 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические. Вещества поверхностно-активные и мыла. Методы определения массовой доли воды" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32479-2013](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA8977306DF99240C9588676926F2ED9159199139E8D823FFF885DE852A66ZAF0C) "Средства для стирки. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730DD1902202C2DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1905-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [подпункте 3.3.1 пункта 3.3 раздела 3](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA8977306DF99240C9588676926F2ED91590B9161E4D920E0F984CBD37B20F607BDF9CE91F7DF3666FDZ5F8C) указанного стандарта;  в [подпункте 3.4.1 пункта 3.4 раздела 3](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA8977306DF99240C9588676926F2ED91590B9161E4D920E0FC8ECBD37B20F607BDF9CE91F7DF3666FDZ5F8C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32479-2013](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA8977306DF99240C9588676926F2ED9159199139E8D823FFF885DE852A66ZAF0C) "Средства для стирки. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730DD1902202C2DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1905-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 7](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA8977306DF99240C9588676926F2ED91590B9161E4D920E3F985CBD37B20F607BDF9CE91F7DF3666FDZ5F8C) указанного стандарта |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 22567.1-77](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730BDE9E200C9588676926F2ED9159199139E8D823FFF885DE852A66ZAF0C) "Средства моющие синтетические. Метод определения пенообразующей способности", утвержден и введен в действие с 1 июля 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 2 июня 1977 г. N 1412 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические. Метод определения пенообразующей способности" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 22567.5-93](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA8977308D69E230C9588676926F2ED9159199139E8D823FFF885DE852A66ZAF0C) "Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные. Метод определения концентрации водородных ионов", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 10 октября 1975 г. N 530 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные. Метод определения концентрации водородных ионов" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 22567.7-87 "Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли фосфорнокислых солей", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 декабря 1987 г. N 4637 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли фосфорнокислых солей" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 22567.10-93 "Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли активного кислорода", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 10 октября 1995 г. N 531 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли активного кислорода" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 22567.15-95 "Средства моющие синтетические. Метод определения моющей способности", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 24 ноября 1998 г. N 413 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические. Метод определения моющей способности" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32480-2013](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA8977306DF99230C9588676926F2ED9159199139E8D823FFF885DE852A66ZAF0C) "Средства для стирки. Метод определения пенообразования в стиральной машине", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730DD1902201CBDF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1812-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 18. Материалы лакокрасочные | | | | |
| 18.1. | Эмали для розничной продажи [<2>](#P6552) | из [3207](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D424E7F883C98C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C)  из [3208](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D424E7F881C08C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C)  из [3209](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D424E7F88EC98C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C)  из [3210 00](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D424E7F88FC48C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C)  из [3212](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D424E7F88FC88C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 51691-2008](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED69D2006C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Материалы лакокрасочные. Эмали. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730DD1982E02C2DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 ноября 2008 г. N 688-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в [таблице 1](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED69D2006C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F88EC08C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) в части [показателей 2](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED69D2006C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F88EC58C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) - [3 пункта 5.3 раздела 5](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED69D2006C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F88EC68C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) указанного стандарта;  в [таблице 2 пункта 5.4 раздела 5](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED69D2006C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F88FC28C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) указанного стандарта;  в [таблице 4 пункта 5.6 раздела 5](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED69D2006C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F987C48C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) указанного стандарта;  в [пунктах 5.9](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED69D2006C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F985C68C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C), [5.10 раздела 5](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED69D2006C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F985C88C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 9980.2-2014](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730EDE9F2300C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CD6902006C5DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июня 2015 г. N 794-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 19007-73](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED6912003C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания", утвержден и введен в действие с 1 июля 1974 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 20 июля 1973 г. N 1789 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 31939-2012](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730EDF992302C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Материалы лакокрасочные. Определение массовой доли нелетучих веществ", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730DD19F2502C7DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2013 г. N 479-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 9.403-80](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A8977308DF98260C9588676926F2ED9159199139E8D823FFF885DE852A66ZAF0C) "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей", утвержден и введен в действие с 1 января 1982 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 декабря 1980 г. N 6186 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей" |
| 18.2. | Олифы для розничной продажи [<2>](#P6552) | из [1518 00](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D424E3FC80C28C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C)  из [3814 00](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D424E7FE86C08C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C)  из [3824](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D424E7FE85C28C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32389-2013](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730EDF9D2702C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Олифы. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730DD1902501C3DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2013 г. N 837-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [показателях 6](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730EDF9D2702C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F981C98C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) - [8 таблицы 2 подпункта 5.3.1 пункта 5.3 раздела 5](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730EDF9D2702C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F98FC18C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) указанного стандарта;  в [пунктах 5.5](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730EDF9D2702C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1FA86C58C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C), [5.4 раздела 5](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730EDF9D2702C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1FA86C28C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 9980.2-2014](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730EDE9F2300C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CD6902006C5DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июня 2015 г. N 794-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 9287-59](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA8977309D49A220C9588676926F2ED9159199139E8D823FFF885DE852A66ZAF0C) "Материалы растительные. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле", введен в действие с 1 июля 1960 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов от 31 октября 1959 г. N 753 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы растительные. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 12.1.044-89](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A8977307D298200C9588676926F2ED9159199139E8D823FFF885DE852A66ZAF0C) "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 12 декабря 1989 г. N 3683 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 31939-2012](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730EDF992302C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Материалы лакокрасочные. Определение массовой доли нелетучих веществ", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730DD19F2502C7DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2013 г. N 479-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 19007-73](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED6912003C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания", утвержден и введен в действие с 1 июля 1974 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 20 июля 1973 г. N 1789 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания" |
| 18.3. | Грунтовки антикоррозионные для розничной продажи [<2>](#P6552) | из [3208](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D424E7F881C08C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C)  из [3209](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D424E7F88EC98C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C)  из [3210 00](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D424E7F88FC48C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C)  из [3214](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D424E7F986C48C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 51693-2000](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED3912701C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Грунтовки антикоррозионные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2002 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730DD099220FCADF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 декабря 2000 г. N 401-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:  в [показателях 1](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED3912701C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F880C38C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C), [3](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED3912701C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F880C58C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C), [5 таблицы 1 подпункта 5.3.1 пункта 5.3 раздела 5](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED3912701C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F881C28C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) указанного стандарта;  в [пунктах 5.4](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED3912701C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F88EC58C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C), [5.5 раздела 5](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED3912701C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F88EC78C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 9980.2-2014](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730EDE9F2300C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CD6902006C5DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июня 2015 г. N 794-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 19007-73](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED6912003C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания", утвержден и введен в действие с 1 июля 1974 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 20 июля 1973 г. N 1789 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 31939-2012](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730EDF992302C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Материалы лакокрасочные. Определение массовой доли нелетучих веществ", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730DD19F2502C7DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2013 г. N 479-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 19. Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные | | | | |
| 19.1. | Трубы круглого сечения сварные прочие, наружным диаметром более 406,4 мм, стальные, используемые для строительства, реконструкции и ремонта сетей водоснабжения и теплоснабжения | из [7305 31 000 0](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D425E3FB87C38C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C)  из [7305 39 000 0](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D425E3FB87C48C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 20295-85](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD29D2E02C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 ноября 1985 г. N 3693 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. Технические условия", в части требований, установленных в [разделах 1](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD29D2E02C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F887C48C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C), [2](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD29D2E02C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F88FC18C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) указанного стандарта и в [пункте 5.1 раздела 5](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD29D2E02C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1FC83C38C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 20295-85](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD29D2E02C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 ноября 1985 г. N 3693 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. Технические условия" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 30432-96](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A8977308D19F210C9588676926F2ED9159199139E8D823FFF885DE852A66ZAF0C) "Трубы металлические. Метод отбора проб, заготовок и образцов для механических и технологических испытаний", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта с 1 января 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 28 апреля 1999 г. N 150 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Трубы металлические. Метод отбора проб, заготовок и образцов для механических и технологических испытаний" |
| 20. Кислоты органические одноосновные и многоосновные | | | | |
| 20.1. | Метионин кормовой | из [2930 40](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D424E4FD80C58C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C)  из [2309 90](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D424E5F88FC88C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 23423-2017](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730EDE9A2F02C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Метионин кормовой. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730DDF902604C4DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2017 г. N 2033-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [подпункте 3.2.2 пункта 3.2 раздела 3](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730EDE9A2F02C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F987C78C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 23423-2017](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730EDE9A2F02C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Метионин кормовой. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730DDF902604C4DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2017 г. N 2033-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных  в [разделе 6](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730EDE9A2F02C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F98FC38C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 27025-86](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730ED099230C9588676926F2ED9159199139E8D823FFF885DE852A66ZAF0C) "Реактивы. Общие указания по проведению испытаний", введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 октября 1986 г. N 3072 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Реактивы. Общие указания по проведению испытаний" |
| 21. Велошины, велопокрышки, велокамеры и велоизделия | | | | |
| 21.1. | Шины пневматические для велосипедов <2> | [4011 50 000 1](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D426E0FB84C58C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C)  [4011 50 000 9](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D426E1FA84C88C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C)  [4012 19 000 0](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D424E6FA81C88C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C)  [4012 20 000 9](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D426E1FC81C88C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) | межгосударственный стандарт  ГОСТ 4750-89 "Шины пневматические для велосипедов. Технические условия", утвержден и введен в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 марта 1989 г. N 902 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Шины пневматические для велосипедов. Технические условия", в части требований, установленных:  в подпункте 1.2.3 (размеры шин, коэффициент легкости хода) пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта;  в подпункте 1.3.1 пункта 1.3 раздела 1 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 4750-89 "Шины пневматические для велосипедов. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 марта 1989 г. N 902 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Шины пневматические для велосипедов. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта |
| 22. Изделия формовые резинотехнические | | | | |
| 22.1. | Маски резиновые для плавания под водой <2> | из [9506](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D425E9F084C68C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) | межгосударственный стандарт  ГОСТ 20568-75 "Маски резиновые для плавания под водой. Общие технические условия", утвержден и введен в действие постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 11 марта 1976 г. N 626 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Маски резиновые для плавания под водой. Общие технические условия", в части требований, установленных в пунктах 2.4, 2.7, 2.8 раздела 2 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 20568-75 "Маски резиновые для плавания под водой. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1976 г. постановлением государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 11 марта 1976 г. N 626 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Маски резиновые для плавания под водой. Общие технические условия" "Об утверждении и введении государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта |
| 22.2. | Грелки резиновые (кроме изделий для ухода за детьми и подростками) | из [4014 90 000](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D424E6FA8FC48C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 3303-94](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA8977309D49F240C9588676926F2ED9159199139E8D823FFF885DE852A66ZAF0C) "Грелки резиновые. Технические условия", утвержден и введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 23 декабря 1999 г. N 682-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта "Грелки резиновые. Технические условия", в части требований, установленных в [подпунктах 4.1.2](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA8977309D49F240C9588676926F2ED91590B9161E4D920E0FC87CBD37B20F607BDF9CE91F7DF3666FDZ5F8C) - [4.1.4 пункта 4.1 раздела 4](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA8977309D49F240C9588676926F2ED91590B9161E4D920E0FC8ECBD37B20F607BDF9CE91F7DF3666FDZ5F8C) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 3303-94](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA8977309D49F240C9588676926F2ED9159199139E8D823FFF885DE852A66ZAF0C) "Грелки резиновые. Технические условия", утвержден и введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 2 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 23 декабря 1999 г. N 682-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта "Грелки резиновые. Технические условия", в части требований, установленных в [разделе 7](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA8977309D49F240C9588676926F2ED91590B9161E4D920E2F987CBD37B20F607BDF9CE91F7DF3666FDZ5F8C) указанного стандарта |
| 22.3. | Пузыри резиновые для льда (кроме изделий для ухода за детьми и подростками) | из [4014 90 000](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D424E6FA8FC48C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 3302-95](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730DD1982F0C9588676926F2ED9159199139E8D823FFF885DE852A66ZAF0C) "Пузыри резиновые для льда. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 23 декабря 1999 г. N 681-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта "Пузыри резиновые для льда. Технические условия", в части требований, установленных в [подпунктах 4.1.1](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730DD1982F0C9588676926F2ED91590B9161E4D920E0FB8FCBD37B20F607BDF9CE91F7DF3666FDZ5F8C), [4.1.2 пункта 4.1 раздела 4](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730DD1982F0C9588676926F2ED91590B9161E4D920E0FC86CBD37B20F607BDF9CE91F7DF3666FDZ5F8C) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 3302-95](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730DD1982F0C9588676926F2ED9159199139E8D823FFF885DE852A66ZAF0C) "Пузыри резиновые для льда. Технические условия", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 23 декабря 1999 г. N 681-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта "О введении в действие межгосударственного стандарта "Пузыри резиновые для льда. Технические условия", в части требований, установленных в [разделе 7](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730DD1982F0C9588676926F2ED91590B9161E4D920E3F88FCBD37B20F607BDF9CE91F7DF3666FDZ5F8C) указанного стандарта |
| 23. Рукава напорные резинотканевые (прокладочные) | | | | |
| 23.1. | Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом | из [4009](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D424E6FA85C58C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 18698-79](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730DD09E260C9588676926F2ED9159199139E8D823FFF885DE852A66ZAF0C) "Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.11.79 N 4581 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом. Технические условия", в части требований, установленных:  в [пунктах 1.2](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730DD09E260C9588676926F2ED91590B9161E4D920E0FB81CBD37B20F607BDF9CE91F7DF3666FDZ5F8C) (кроме показателей "наружный диаметр", "линейная плотность") и [1.5 раздела 1](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730DD09E260C9588676926F2ED91590B9161E4D921E0F981CBD37B20F607BDF9CE91F7DF3666FDZ5F8C) указанного стандарта;  в [таблице 6](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730DD09E260C9588676926F2ED91590B9161E4D921E0FD84CBD37B20F607BDF9CE91F7DF3666FDZ5F8C) [пунктов 2.4](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730DD09E260C9588676926F2ED91590B9161E4D921E0FC85CBD37B20F607BDF9CE91F7DF3666FDZ5F8C) - [2.10 раздела 2](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730DD09E260C9588676926F2ED91590B9161E4D921E0FD87CBD37B20F607BDF9CE91F7DF3666FDZ5F8C) указанного стандарта;  в [пунктах 2.11](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730DD09E260C9588676926F2ED91590B9161E4D921E0FE85CBD37B20F607BDF9CE91F7DF3666FDZ5F8C) - [2.13 раздела 2](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730DD09E260C9588676926F2ED91590B9161E4D921E0FE81CBD37B20F607BDF9CE91F7DF3666FDZ5F8C) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 18698-79](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730DD09E260C9588676926F2ED9159199139E8D823FFF885DE852A66ZAF0C) "Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 ноября 1979 г. N 4581 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом. Технические условия", в части требований, установленных в [разделе 4](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730DD09E260C9588676926F2ED91590B9161E4D921E2F981CBD37B20F607BDF9CE91F7DF3666FDZ5F8C) указанного стандарта |
| 24. Рукава маслобензостойкие, нефтяные и буровые | | | | |
| 24.1. | Рукава резиновые напорные с нитяным усилением без концевой арматуры | из [4009](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D424E6FA85C58C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 10362-2017](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD69F2502C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Рукава резиновые напорные с нитяным усилением без концевой арматуры. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730DDF9C2204C3DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 июня 2017 г. N 546-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [таблице 1](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD69F2502C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F88EC28C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) (кроме массы) [пункта 3.2 раздела 3](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD69F2502C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F88EC18C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) указанного стандарта;  в [подпунктах 4.1.2](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD69F2502C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F182C48C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) - [4.1.5](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD69F2502C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F183C08C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C), [4.1.10](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD69F2502C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F181C28C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C), [4.1.11](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD69F2502C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F181C38C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C), [4.1.13](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD69F2502C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F18EC88C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C), [4.1.14](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD69F2502C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E0F887C28C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C), [4.1.15](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD69F2502C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E0F887C38C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C), [4.1.17 пункта 4.1 раздела 4](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD69F2502C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E0F887C68C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 10362-2017](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD69F2502C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Рукава резиновые напорные с нитяным усилением без концевой арматуры. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730DDF9C2204C3DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 июня 2017 г. N 546-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 8](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD69F2502C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E0FA86C98C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) указанного стандарта |
| 24.2. | Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом | из [4009](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D424E6FA85C58C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 5398-76](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED6982203C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F886C18C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) "Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом неармированные. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1979 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 мая 1976 г. N 1346 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом неармированные. Технические условия", в части требований, установленных в [пунктах 2.4](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED6982203C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F980C28C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C), [2.5](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED6982203C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F980C68C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C), [2.7](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED6982203C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F981C38C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) - [2.10](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED6982203C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F981C78C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C), [2.12](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED6982203C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F98EC18C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C), [2.23 раздела 2](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED6982203C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1FA87C58C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 5398-76](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED6982203C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F886C18C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) "Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом неармированные. Технические условия", введен в действие с 1 января 1979 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 мая 1976 г. N 1346 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом неармированные. Технические условия", в части требований, установленных в [разделе 4](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED6982203C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1FA83C68C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) указанного стандарта |
| 25. Изделия из прорезиненных тканей | | | | |
| 25.1. | Лодки надувные гребные [<2>](#P6552) | из [8903](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D425E6F084C38C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) | межгосударственный стандарт  ГОСТ 21292-89 "Лодки надувные гребные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1992 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 декабря 1989 г. N 3800 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Лодки надувные гребные. Общие технические условия", в части требований, установленных:  в пункте 1.2 раздела 1 указанного стандарта;  в пунктах 2.1 - 2.5 раздела 2 указанного стандарта;  в пунктах 4.1 - 4.3 раздела 4 указанного стандарта;  в пунктах 5.2 - 5.10 раздела 5 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 21292-89 "Лодки надувные гребные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1992 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 декабря 1989 г. N 3800 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Лодки надувные гребные. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделах 1 и 4 указанного стандарта |
| 26. Изделия фрикционные | | | | |
| 26.1. | Изделия фрикционные тормозные (кроме колодок тормозных и накладок тормозных, предназначенных для колесных транспортных средств) [<2>](#P6552) | из [6813](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D425E0F886C88C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) | национальный стандарт  ГОСТ Р 50507-93 "Изделия фрикционные тормозные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1994 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 22 сентября 1993 г. N 54 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Изделия фрикционные тормозные. Общие технические условия", в части требований, установленных в позициях 1 - 4 таблицы 1 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 50507-93 "Изделия фрикционные тормозные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1995 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 22 февраля 1993 г. N 54 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Изделия фрикционные тормозные. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта |
| 26.2. | Изделия фрикционные из ретинакса (кроме колодок тормозных и накладок тормозных, предназначенных для колесных транспортных средств) [<2>](#P6552) | из [6813](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D425E0F886C88C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) | межгосударственный стандарт  ГОСТ 10851-94 "Изделия фрикционные из ретинакса. Технические условия", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 23 марта 1995 г. N 160 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Изделия фрикционные из ретинакса. Технические условия", в части требований, установленных:  в пункте 4.1 (размеры по чертежам) раздела 4 указанного стандарта;  в позиции 2а таблицы 2 подпункта 4.2.1 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 10851-94 "Изделия фрикционные из ретинакса. Технические условия", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 23 марта 1995 г. N 160 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Изделия фрикционные из ретинакса. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| 26.3. | Материалы асбестовые фрикционные эластичные [<2>](#P6552) | из [6813](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D425E0F886C88C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 15960-96](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED29D2603C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Материалы асбестовые фрикционные эластичные и изделия из них. Технические условия", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730DD09A2604C4DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 3 июля 1997 г. N 241 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы асбестовые фрикционные эластичные и изделия из них. Технические условия", в части требований, установленных:  в [пунктах 3.2](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED29D2603C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F880C08C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) (толщины), [3.3 раздела 3](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED29D2603C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F88EC18C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) указанного стандарта;  в [позиции 1](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED29D2603C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F987C68C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C), [5 таблицы 4 подпункта 4.3.1 пункта 4.3 раздела 4](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED29D2603C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F984C48C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 15960-96](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED29D2603C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Материалы асбестовые фрикционные эластичные и изделия из них. Технические условия", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730DD09A2604C4DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 3 июля 1997 г. N 241 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы асбестовые фрикционные эластичные и изделия из них. Технические условия", в части требований, установленных в [разделе 7](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED29D2603C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F981C88C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) указанного стандарта |
| 26.4. | Ленты асбестовые тормозные [<2>](#P6552) | из [6813](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D425E0F886C88C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) | межгосударственный стандарт  ГОСТ 1198-93 "Ленты асбестовые тормозные. Технические условия", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 15 мая 1995 г. N 246 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Ленты асбестовые тормозные. Технические условия", в части требований, установленных:  в пунктах 3.2, 3.3 раздела 3 указанного стандарта;  в подпункте 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;  в позициях 1, 3 таблицы 5 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 1198-93 "Ленты асбестовые тормозные. Технические условия", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 15 мая 1995 г. N 246 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Ленты асбестовые тормозные. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| 27. Трансформаторы силовые (однофазные мощностью свыше 4 кВ А, трехфазные мощностью 6,3 кВ А и свыше) | | | | |
| 27.1. | Реакторы, включая реакторы токоограничивающие бетонные | из [85](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D425E4FC81C48C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) | межгосударственный стандарт  ГОСТ 14794-79 "Реакторы токоограничивающие бетонные. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 июля 1979 г. N 2701 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Реакторы токоограничивающие бетонные. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 14794-79 "Реакторы токоограничивающие бетонные. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 июля 1979 г. N 2701 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Реакторы токоограничивающие бетонные. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 12.2.007.2-75](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD79A210EC8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Система стандартов безопасности труда. Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10 сентября 1975 г. N 2368 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности", в части требований, установленных в [разделе 3](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD79A210EC8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1FA87C38C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) указанного стандарта |
| 27.2. | Трансформаторы силовые [<2>](#P6552) | из [8504](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D425E4FE86C48C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 52719-2007](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD19F2305C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Трансформаторы силовые. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2008 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730DD2912601CADF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 апреля 2007 г. N 60-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [приложениях "Г"](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD19F2305C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1FE87C08C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C), 48 и 50 раздела 7 указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 52719-2007](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD19F2305C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Трансформаторы силовые. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2008 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730DD2912601CADF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 апреля 2007 г. N 60-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 10](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD19F2305C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1FC80C98C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 12.2.024-87](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730DD49C2500C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Система стандартов безопасности труда. Шум. Трансформаторы силовые масляные. Нормы и методы контроля", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 октября 1987 г. N 4002 "Об утверждении и введении действия государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Шум. Трансформаторы силовые масляные. Нормы и методы контроля", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 12.2.007.2-75](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD79A210EC8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Система стандартов безопасности труда. Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10 сентября 1975 г. N 2368 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 1516.3-96](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED79E230C9588676926F2ED9159199139E8D823FFF885DE852A66ZAF0C) "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в [пункте 4.15 раздела 4](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED79E230C9588676926F2ED91590B9161E4D920E2FE87CBD37B20F607BDF9CE91F7DF3666FDZ5F8C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 12.2.024-87](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730DD49C2500C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Система стандартов безопасности труда. Шум. Трансформаторы силовые масляные. Нормы и методы контроля", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 октября 1987 г. N 4002 "Об утверждении и введении действия государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Шум. Трансформаторы силовые масляные. Нормы и методы контроля" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 1516.3-96](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED79E230C9588676926F2ED9159199139E8D823FFF885DE852A66ZAF0C) "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в [пункте 4.14 раздела 4](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED79E230C9588676926F2ED91590B9161E4D920E2FD85CBD37B20F607BDF9CE91F7DF3666FDZ5F8C) указанного стандарта |
| 28. Комплектные трансформаторные подстанции | | | | |
| 28.1. | Комплектные трансформаторные подстанции <2> | из [8504](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D425E4FE86C48C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 14695-80](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED39F2501C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ-А на напряжение до 10 Кв. Общие технические условия", утвержден и введен в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 октября 1980 г. N 5230 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ-А на напряжение до 10 Кв. Общие технические условия", в части требований, установленных:  в [пунктах 3.12](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED39F2501C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F986C28C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C), [3.14](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED39F2501C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F987C28C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C), [3.18](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED39F2501C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F987C98C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C), [3.19](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED39F2501C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F984C08C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C), [3.20](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED39F2501C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F984C18C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C), [3.25](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED39F2501C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F985C98C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C), [3.32 раздела 3](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED39F2501C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F983C98C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) указанного стандарта;  в пункте 4.14 [раздела 4](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED39F2501C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F981C08C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 14695-80](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED39F2501C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Подстанции трансформаторные компактные мощностью от 25 до 2500 кВ-А на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 октября 1980 г. N 5230 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ-А на напряжение до 10 Кв. Общие технические условия", в части требований, установленных в [разделе 6](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED39F2501C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1FA85C68C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 1516.3-96](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED79E230C9588676926F2ED9159199139E8D823FFF885DE852A66ZAF0C) "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в [пункте 4.15 раздела 4](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED79E230C9588676926F2ED91590B9161E4D920E2FE87CBD37B20F607BDF9CE91F7DF3666FDZ5F8C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 1516.3-96](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED79E230C9588676926F2ED9159199139E8D823FFF885DE852A66ZAF0C) "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции" |
| 29. Аппаратура высоковольтная электрическая | | | | |
| 29.1. | Выключатели силовые <2> | из [8535](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D425E7FA80C28C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C)  из [8536](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D425E7FA8EC18C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 52565-2006](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DDF902504C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ", утвержден и введен в действие с 1 апреля 2007 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730DD2902007C0DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 августа 2006 г. N 170-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в [подпунктах 6.12.1.2](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DDF902504C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1FC83C48C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C), [6.12.1.11](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DDF902504C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1FC80C48C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C), [6.12.2.3](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DDF902504C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1FC80C88C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C), [6.12.4](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DDF902504C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1FC81C68C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C), [6.12.5.2](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DDF902504C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1FC8EC78C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C), [6.12.6.3](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DDF902504C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1FC8FC28C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C), [6.12.6.4](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DDF902504C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1FC8FC38C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C), [6.12.6.5](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DDF902504C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1FC8FC68C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C), [6.12.6.6 пункта 6.12 раздела 6](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DDF902504C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1FD86C38C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 52565-2006](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DDF902504C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ", утвержден и введен в действие с 1 апреля 2007 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730DD2902007C0DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 августа 2006 г. N 170-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 9](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DDF902504C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1FE80C08C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 1516.3-96](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED79E230C9588676926F2ED9159199139E8D823FFF885DE852A66ZAF0C) "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в [пункте 4.15 раздела 4](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED79E230C9588676926F2ED91590B9161E4D920E2FE87CBD37B20F607BDF9CE91F7DF3666FDZ5F8C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 1516.3-96](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED79E230C9588676926F2ED9159199139E8D823FFF885DE852A66ZAF0C) "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", утвержден и введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в [пункте 4.14 раздела 4](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED79E230C9588676926F2ED91590B9161E4D920E2FD85CBD37B20F607BDF9CE91F7DF3666FDZ5F8C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 2585-81](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED69A2F0C9588676926F2ED9159199139E8D823FFF885DE852A66ZAF0C) "Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 1 декабря 1981 г. N 5182 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия", в части требований, установленных в [разделе 6](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED69A2F0C9588676926F2ED91590B9161E4D920E3F186CBD37B20F607BDF9CE91F7DF3666FDZ5F8C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 2585-81](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED69A2F0C9588676926F2ED9159199139E8D823FFF885DE852A66ZAF0C) "Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия", утвержден и введен в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 1 декабря 1981 г. N 5182 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия", в части требований, установленных:  в [пунктах 2.10](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED69A2F0C9588676926F2ED91590B9161E4D920E0FF8FCBD37B20F607BDF9CE91F7DF3666FDZ5F8C), [2.16 раздела 2](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED69A2F0C9588676926F2ED91590B9161E4D920E0F18ECBD37B20F607BDF9CE91F7DF3666FDZ5F8C) указанного стандарта;  в [разделе 4](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED69A2F0C9588676926F2ED91590B9161E4D920E3FB80CBD37B20F607BDF9CE91F7DF3666FDZ5F8C) (в части ГОСТ 12.2.007.0-75) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 17717-79 "Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 апреля 1979 г. N 1482 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 17717-79 "Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 апреля 1979 г. N 1482 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных:  в подпунктах 3.9.9, 3.9.12 пункта 3.9 раздела 3 указанного стандарта;  в разделе 5 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 18397-86 "Выключатели переменного тока на номинальные напряжения 6-220 кВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 июня 1986 г. N 1605 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Выключатели переменного тока на номинальные напряжения 6-220 кВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 18397-86 "Выключатели переменного тока на номинальные напряжения 6-220 кВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 июня 1986 г. N 1605 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Выключатели переменного тока на номинальные напряжения 6 - 220 кВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия", в части требований, установленных в пункте 3.8 раздела 3 и в разделе 4 указанного стандарта |
| 29.2. | Разъединители и заземлители, отделители и короткозамыкатели [<2>](#P6552) | из [8535](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D425E7FA80C28C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C)  из [8536](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D425E7FA8EC18C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 52726-2007](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A8977307D198210C9588676926F2ED9159199139E8D823FFF885DE852A66ZAF0C) "Разделители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и проводы к ним. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2008 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730DD2912303C7DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 июня 2007 г. N 129-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в [подпункте 5.5.8 пункта 5.5 раздела 5](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A8977307D198210C9588676926F2ED91590B9161E4D920E2F987CBD37B20F607BDF9CE91F7DF3666FDZ5F8C) указанного стандарта;  в [подпунктах 5.10.8](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A8977307D198210C9588676926F2ED91590B9161E4D920E5FB84CBD37B20F607BDF9CE91F7DF3666FDZ5F8C), [5.10.15](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A8977307D198210C9588676926F2ED91590B9161E4D920E5FE80CBD37B20F607BDF9CE91F7DF3666FDZ5F8C), [5.10.17 пункта 5.10 раздела 5](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A8977307D198210C9588676926F2ED91590B9161E4D920E5FF81CBD37B20F607BDF9CE91F7DF3666FDZ5F8C) указанного стандарта;  в [разделе 6](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A8977307D198210C9588676926F2ED91590B9161E4D920E4FD87CBD37B20F607BDF9CE91F7DF3666FDZ5F8C) указанного стандарта;  в пункте 4.14 [раздела 4](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A8977307D198210C9588676926F2ED91590B9161E4D920E3F885CBD37B20F607BDF9CE91F7DF3666FDZ5F8C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 52726-2007](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A8977307D198210C9588676926F2ED9159199139E8D823FFF885DE852A66ZAF0C) "Разделители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и проводы к ним. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2008 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730DD2912303C7DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 июня 2007 г. N 129-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 8](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A8977307D198210C9588676926F2ED91590B9161E4D920E7FC87CBD37B20F607BDF9CE91F7DF3666FDZ5F8C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 1516.3-96](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED79E230C9588676926F2ED9159199139E8D823FFF885DE852A66ZAF0C) "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в [пункте 4.15 раздела 4](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED79E230C9588676926F2ED91590B9161E4D920E2FE87CBD37B20F607BDF9CE91F7DF3666FDZ5F8C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 1516.3-96](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED79E230C9588676926F2ED9159199139E8D823FFF885DE852A66ZAF0C) "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", утвержден и введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в [пункте 4.14 раздела 4](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED79E230C9588676926F2ED91590B9161E4D920E2FD85CBD37B20F607BDF9CE91F7DF3666FDZ5F8C) указанного стандарта |
| 29.3. | Разрядники, ограничители перенапряжений [<2>](#P6552) | из [8535](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D425E7FA80C28C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C)  из [8536](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D425E7FA8EC18C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 16357-83](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED29D2103C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1984 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 1 апреля 1983 г. N 1901 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных в [подпункте 3.1.15 пункта 3.1 раздела 3](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED29D2103C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F98FC68C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) указанного стандарта и в [пункте 3.5 раздела 3](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED29D2103C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1FA82C38C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 16357-83](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED29D2103C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1984 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 1 апреля 1983 г. N 1901 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных в [разделе 6](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED29D2103C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1FA8FC38C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 52725-2007](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730AD199200C9588676926F2ED9159199139E8D823FFF885DE852A66ZAF0C) "Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2008 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730DD2912504C5DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 июня 2007 г. N 128-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 9](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730AD199200C9588676926F2ED91590B9161E4D920E2FF84CBD37B20F607BDF9CE91F7DF3666FDZ5F8C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 2585-81](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED69A2F0C9588676926F2ED9159199139E8D823FFF885DE852A66ZAF0C) "Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия", утвержден и введен в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 1 декабря 1981 г. N 5182 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 3.3.1, 3.3.3 пункта 3.3 [раздела 3](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED69A2F0C9588676926F2ED91590B9161E4D920E3FA8FCBD37B20F607BDF9CE91F7DF3666FDZ5F8C) указанного стандарта |
|  |  |  | национальный стандарт  [ГОСТ Р 52725-2007](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730AD199200C9588676926F2ED9159199139E8D823FFF885DE852A66ZAF0C) "Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2008 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730DD2912504C5DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 июня 2007 г. N 128-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [подпункте 6.4.10 пункта 6.4](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730AD199200C9588676926F2ED91590B9161E4D920E3FA84CBD37B20F607BDF9CE91F7DF3666FDZ5F8C) и в [пункте 6.5 раздела 6](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730AD199200C9588676926F2ED91590B9161E4D920E3FA80CBD37B20F607BDF9CE91F7DF3666FDZ5F8C) указанного стандарта |  |
| 29.4. | Трансформаторы тока [<2>](#P6552) | из [8504](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D425E4FE86C48C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 7746-2015](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD79B2200C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Трансформаторы тока. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730DD09E200FC0DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 июня 2016 г. N 674-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [подпункте 6.3.4 пункта 6.3 раздела 6](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD79B2200C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1FA8EC78C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) указанного стандарта, а также в [разделе 7](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD79B2200C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F087C28C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 7746-2015](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD79B2200C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Трансформаторы тока Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730DD09E200FC0DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 июня 2016 г. N 674-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 9](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD79B2200C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E0F986C78C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) указанного стандарта |
| 29.5. | Трансформаторы напряжения [<2>](#P6552) | из [8504](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D425E4FE86C48C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 1983-2015](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD79B2E01C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Трансформаторы напряжения. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730DD09E200FC7DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 июня 2016 г. N 673-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [подпункте 6.10.4 пункта 6.10 раздела 6](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD79B2E01C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1FE86C48C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) указанного стандарта;  в [пункте 6.12](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD79B2E01C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1FE8EC68C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) (в части испытаний вторичных обмоток) [раздела 6](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD79B2E01C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1FE8EC68C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) указанного стандарта;  в [разделе 7](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD79B2E01C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F187C88C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 1983-2015](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD79B2E01C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Трансформаторы напряжения. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730DD09E200FC7DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 июня 2016 г. N 673-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 9](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD79B2E01C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E0FA86C68C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) указанного стандарта |
| 29.6. | Конденсаторы и конденсаторные установки [<2>](#P6552) | из [8532](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D425E7FA85C88C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 12.2.007.4-75](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730DD79D2307C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Система стандартов безопасного труда. Шкафы комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10 сентября 1975 г. N 2368 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в [пункте 1.2 раздела 1](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730DD79D2307C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F986C88C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 1282-88](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730ED591230EC8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Конденсаторы для повышения коэффициента мощности. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 августа 1988 г. N 2953 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Конденсаторы для повышения коэффициента мощности. Общие технические условия", в части требований, установленных в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730ED591230EC8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1FB86C08C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 1282-88](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730ED591230EC8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Конденсаторы для повышения коэффициента мощности. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 августа 1988 г. N 2953 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в [пунктах 3.4](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730ED591230EC8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F985C68C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C), [3.7](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730ED591230EC8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F982C28C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) и [3.8 раздела 3](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730ED591230EC8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F981C68C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 18689-81](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED49E2004C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Конденсаторы для электрических установок на частоту от 0,5 до 10,0 кГц. Общие технические условия", введен в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 июля 1981 г. N 3596 |
| "О введении в действие межгосударственного стандарта "Конденсаторы для электрических установок на частоту от 0,5 до 10,0 кГц. Общие технические условия", в части требований, установленных в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED49E2004C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F980C78C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 18689-81](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED49E2004C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Конденсаторы для электрических установок на частоту от 0,5 до 10,0 кГц. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 июля 1981 г. N 3596 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Конденсаторы для электрических установок на частоту от 0,5 до 10,0 кГц. Общие технические условия", в части требований, установленных в [пунктах 2.4](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED49E2004C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F88EC98C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) и [2.8 раздела 2](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED49E2004C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F88FC48C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) указанного стандарта, а также в [пункте 3.1 раздела 3](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED49E2004C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F987C88C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ IEC 61048-2011 "Вспомогательные приспособления для ламп. Конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730DD19E2403C0DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1355-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в разделе 3 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ IEC 60252-1-2011](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED09C2700C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 1. Общие положения. Рабочие характеристики, испытания и номинальные параметры. Требования безопасности. Руководство по установке и эксплуатации", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730DD19D200FC1DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1352-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [разделе 2](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED09C2700C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F985C08C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ IEC 61048-2011 "Вспомогательные приспособления для ламп. Конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730DD19E2403C0DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1355-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в части 2 указанного стандарта |
|  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ IEC 61048-2011 "Вспомогательные приспособления для ламп. Конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730DD19E2403C0DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1355-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпункте 3.4.1 пункта 3.4 раздела 3 указанного стандарта |  |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ IEC 60252-1-2011](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED09C2700C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 1. Общие положения. Рабочие характеристики, испытания и номинальные параметры. Требования безопасности. Руководство по установке и эксплуатации", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730DD19D200FC1DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1352-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 4](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED09C2700C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1FD87C18C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) указанного стандарта |
| 29.7. | Комплектные распределительные устройства [<2>](#P6552) | из [8535](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D425E7FA80C28C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C)  из [8537 20](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D425E7FB82C78C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 14693-90](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A8977307D09D2F0C9588676926F2ED9159199139E8D823FFF885DE852A66ZAF0C) "Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 28 июня 90 г. N 1957 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных:  в [подпунктах 2.8.1](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A8977307D09D2F0C9588676926F2ED91590B9161E4D920E0FE86CBD37B20F607BDF9CE91F7DF3666FDZ5F8C) - [2.8.9 пункта 2.8 раздела 2](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A8977307D09D2F0C9588676926F2ED91590B9161E4D920E0FF84CBD37B20F607BDF9CE91F7DF3666FDZ5F8C) указанного стандарта;  в [разделе 3](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A8977307D09D2F0C9588676926F2ED91590B9161E4D920E3F086CBD37B20F607BDF9CE91F7DF3666FDZ5F8C) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 1516.3-96](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED79E230C9588676926F2ED9159199139E8D823FFF885DE852A66ZAF0C) "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в [пункте 4.15 раздела 4](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED79E230C9588676926F2ED91590B9161E4D920E2FE87CBD37B20F607BDF9CE91F7DF3666FDZ5F8C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 14693-90](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A8977307D09D2F0C9588676926F2ED9159199139E8D823FFF885DE852A66ZAF0C) "Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 28 июня 1990 г. N 1957 "О введении в действие государственного стандарта "Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A8977307D09D2F0C9588676926F2ED91590B9161E4D920E2F184CBD37B20F607BDF9CE91F7DF3666FDZ5F8C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 1516.3-96](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED79E230C9588676926F2ED9159199139E8D823FFF885DE852A66ZAF0C) "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в [пункте 4.14 раздела 4](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED79E230C9588676926F2ED91590B9161E4D920E2FD85CBD37B20F607BDF9CE91F7DF3666FDZ5F8C) указанного стандарта |
| 29.8. | Камеры сборные одностороннего обслуживания [<2>](#P6552) | из [8535](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D425E7FA80C28C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C)  из [8537 20](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D425E7FB82C78C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C)  из [8538](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D425E7FB83C08C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C)  из [9406](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D425E9FF84C58C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 12.2.007.4-75](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730DD79D2307C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Система стандартов безопасного труда. Шкафы комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10 сентября 1975 г. N 2368 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Система стандартов безопасного труда. Шкафы комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций. Требования безопасности", в части требований, установленных:  в [пунктах 1.1](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730DD79D2307C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F986C78C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C), [1.2 раздела 1](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730DD79D2307C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F986C88C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) указанного стандарта;  в [пунктах 2.4](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730DD79D2307C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F884C58C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C), [2.5](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730DD79D2307C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F984C58C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C), [2.7](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730DD79D2307C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F984C68C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C), [2.8](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730DD79D2307C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F984C78C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C), [2.13 раздела 2](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730DD79D2307C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F984C88C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) указанного стандарта;  в [пунктах 3.9](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730DD79D2307C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F881C88C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C), [3.17 раздела 3](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730DD79D2307C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F88FC18C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 1516.3-96](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED79E230C9588676926F2ED9159199139E8D823FFF885DE852A66ZAF0C) "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в [пункте 4.15 раздела 4](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED79E230C9588676926F2ED91590B9161E4D920E2FE87CBD37B20F607BDF9CE91F7DF3666FDZ5F8C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 1516.3-96](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED79E230C9588676926F2ED9159199139E8D823FFF885DE852A66ZAF0C) "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", утвержден и введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в [пункте 4.14 раздела 4](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED79E230C9588676926F2ED91590B9161E4D920E2FD85CBD37B20F607BDF9CE91F7DF3666FDZ5F8C) указанного стандарта |
| 29.9. | Комплектные распределительные устройства элегазовые [<2>](#P6552) | из [8535](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D425E7FA80C28C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C)  из [8537 20](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D425E7FB82C78C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 14693-90](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A8977307D09D2F0C9588676926F2ED9159199139E8D823FFF885DE852A66ZAF0C) "Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 июня 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 28 июня 1990 г. N 1957 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных:  в [пунктах 2.8.1](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A8977307D09D2F0C9588676926F2ED91590B9161E4D920E0FE86CBD37B20F607BDF9CE91F7DF3666FDZ5F8C), [2.8.2](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A8977307D09D2F0C9588676926F2ED91590B9161E4D920E0FE87CBD37B20F607BDF9CE91F7DF3666FDZ5F8C), [2.8.5 пункта 2.8 раздела 2](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A8977307D09D2F0C9588676926F2ED91590B9161E4D920E0FE80CBD37B20F607BDF9CE91F7DF3666FDZ5F8C) указанного стандарта;  в [пунктах 3.22.1](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A8977307D09D2F0C9588676926F2ED91590B9161E4D920E2F98ECBD37B20F607BDF9CE91F7DF3666FDZ5F8C), [3.22.3](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A8977307D09D2F0C9588676926F2ED91590B9161E4D920E2FA84CBD37B20F607BDF9CE91F7DF3666FDZ5F8C), [3.22.5 пункта 3.22 раздела 3](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A8977307D09D2F0C9588676926F2ED91590B9161E4D920E2FA82CBD37B20F607BDF9CE91F7DF3666FDZ5F8C) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 1516.3-96](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED79E230C9588676926F2ED9159199139E8D823FFF885DE852A66ZAF0C) "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в [пункте 4.15 раздела 4](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED79E230C9588676926F2ED91590B9161E4D920E2FE87CBD37B20F607BDF9CE91F7DF3666FDZ5F8C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 14693-90](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A8977307D09D2F0C9588676926F2ED9159199139E8D823FFF885DE852A66ZAF0C) "Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 июля 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 28 июня 1990 г. N 1957 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A8977307D09D2F0C9588676926F2ED91590B9161E4D920E2F184CBD37B20F607BDF9CE91F7DF3666FDZ5F8C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 1516.3-96](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED79E230C9588676926F2ED9159199139E8D823FFF885DE852A66ZAF0C) "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в [пункте 4.14 раздела 4](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED79E230C9588676926F2ED91590B9161E4D920E2FD85CBD37B20F607BDF9CE91F7DF3666FDZ5F8C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 12.2.007.3-75](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD79C2405C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Система стандартов безопасного труда. Электротехнические устройства на напряжение свыше 1000 В. Требования безопасности", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10 сентября 1975 г. N 2368, "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасного труда. Электротехнические устройства на напряжение свыше 1000 В. Требования безопасности", в части требований, установленных в [пунктах 2.1](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD79C2405C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F884C28C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C), [2.2](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD79C2405C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F882C98C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C), [2.5](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD79C2405C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F881C78C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C), [2.7](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD79C2405C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F88EC48C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C), [2.8 раздела 2](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730DD79C2405C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F88FC78C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) указанного стандарта |
|  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 12.2.007.4-75](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730DD79D2307C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Система стандартов безопасного труда. Шкафы комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций. Требования безопасности", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10 сентября 1975 г. N 2368 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасного труда. Шкафы комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций. Требования безопасности", в части требований, установленных в [подпункте 2.4.1 пункта 2.4 раздела 2](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730DD79D2307C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F987C68C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) указанного стандарта, а также в [пунктах 2.4а](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730DD79D2307C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F884C68C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C), [2.4ж](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730DD79D2307C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F885C28C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C), [2.5](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730DD79D2307C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F984C58C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C), [2.7](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730DD79D2307C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F984C68C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C), [2.8](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730DD79D2307C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F984C78C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C), [2.14](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730DD79D2307C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F984C98C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C), [2.15 раздела 2](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF42609BBA897730DD79D2307C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F985C18C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) указанного стандарта |  |
| 30. Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные | | | | |
| 30.1. | Батареи аккумуляторные свинцово-кислотные стартерные (кроме используемых для колесных транспортных средств) [<2>](#P6552) | из [8507](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D425E4FE8FC08C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C)  (кроме [8507 90](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730CDE9B2204C0DF653873FCE8990943812FA1D425E4FF87C48C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C)) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 12.2.007.12-88](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED49E2203C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности" | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 12.2.007.12-88](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED49E2203C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", в части требований, установленных в [разделе 3](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED49E2203C8826F302AF0EA9E061C9628E8D820E1F880C58C7E35E75FB1FBD38FF4C22A64FF59Z6F2C) указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 53165-2008](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF43A09A7A897730ED49F2006C8826F302AF0EA9E061C8428B0D421E2E686C3992864A1Z0F9C) "Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2009 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=DDADE0446A01EB62FCF4251CA2A897730DD1982E0EC5DF653873FCE8990943813DA18C2DE0FB98C0843466A308ZBFFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 604-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в [подпунктах 6.2.3](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB389F4C6623B8229732EF16CFAC60457737980693D34C2D0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [6.2.4](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB389F4C6623B8229732EF16CFAC60457737980693D34C2C0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [6.2.6](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB389F4C6623B8229732EF16CFAC60457737980693D34C270D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [6.2.7](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB389F4C6623B8229732EF16CFAC60457737980693D34C260D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [6.2.10 пункта 6.2 раздела 6](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB389F4C6623B8229732EF16CFAC60457737980693D34D2C0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта;  в [пункте 6.6 раздела 6](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB389F4C6623B8229732EF16CFAC60457737980693D3482F0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 53165-2008](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB389F4C6623B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2009 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83D98426E2EE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 604-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 9](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB389F4C6623B8229732EF16CFAC60457737980693D14A2B0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта |
| 30.2. | Батареи аккумуляторные свинцовые нестартерные для мотоциклов и мотороллеров [<2>](#P6552) | из [8507](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9329B4E642BE5289F6BE314C8A33F52707E940396D4472F0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC)  (кроме [8507 90](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9329B4E642BE5289F6BE314C8A33F52707E940396D54F2B0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC)) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 12.2.007.12-88](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB389E4E6323B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности" | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 12.2.007.12-88](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB389E4E6323B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", в части требований, установленных в [разделе 3](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB389E4E6323B8229732EF16CFAC60457737980693D2482A0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 6851-2003 "Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные и нестартерные для мотоциклетной техники. Общие технические условия", введен в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2005 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83E9F43652DE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2004 г. N 117-ст "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 2.2.3, 2.2.4, 2.2.7, 2.2.8 пункта 2.2 раздела 2 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 6851-2003 "Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные и нестартерные для мотоциклетной техники. Общие технические условия", утвержден и введен в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2005 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83E9F43652DE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2004 г. N 117-ст "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| 30.3. | Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные открытые (негерметичные) [<2>](#P6552) | из [8507](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9329B4E642BE5289F6BE314C8A33F52707E940396D4472F0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC)  (кроме [8507 90](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9329B4E642BE5289F6BE314C8A33F52707E940396D54F2B0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC)) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 12.2.007.12-88](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB389E4E6323B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности" | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 12.2.007.12-88](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB389E4E6323B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", в части требований, установленных в разделе 38 указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р МЭК 60896-11-2015](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E83B984C6423B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 11. Открытые типы. Общие требования и методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 января 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83C9C426521E5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 ноября 2015 г. N 1927-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 4, 5, 11 указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р МЭК 60896-11-2015](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E83B984C6423B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 11. Открытые типы. Общие требования и методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 января 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83C9C426521E5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 ноября 2015 г. N 1927-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в приложении "А" указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 52846-2007](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3B9C426523B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Батареи аккумуляторные свинцовые тяговые. Часть 1. Основные требования и методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83D9849632AE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2007 г. N 485-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 52846-2007](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3B9C426523B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Батареи аккумуляторные свинцовые тяговые. Часть 1. Основные требования и методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83D9849632AE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2007 г. N 485-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [пункте 3.3 раздела 3](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3B9C426523B8229732EF16CFAC60457737980693D24A2E0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 26881-86](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3A9D4E6E23B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Аккумуляторы свинцовые стационарные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1988 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 апреля 1986 г. N 1101 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Аккумуляторы свинцовые стационарные. Общие технические условия" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 26881-86](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3A9D4E6E23B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Аккумуляторы свинцовые стационарные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1988 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 апреля 1986 г. N 1101 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Аккумуляторы свинцовые стационарные. Общие технические условия", в части требований, установленных в [подпунктах 2.2.4](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3A9D4E6E23B8229732EF16CFAC60457737980693D24D2B0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [2.2.5](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3A9D4E6E23B8229732EF16CFAC60457737980693D24D2A0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [2.2.7](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3A9D4E6E23B8229732EF16CFAC60457737980693D24D260D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [2.2.8 пункта 2.2 раздела 2](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3A9D4E6E23B8229732EF16CFAC60457737980693D24A2F0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта |
| 30.4. | Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные закрытые (герметизированные) [<2>](#P6552) | из [8507](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9329B4E642BE5289F6BE314C8A33F52707E940396D4472F0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC)  (кроме [8507 90](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9329B4E642BE5289F6BE314C8A33F52707E940396D54F2B0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC)) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 12.2.007.12-88](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB389E4E6323B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности" | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 12.2.007.12-88](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB389E4E6323B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", в части требований, установленных в [разделе 3](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB389E4E6323B8229732EF16CFAC60457737980693D2482A0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р МЭК 61056-1-2012](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EF329C4F6C7EB22ACE3EED11C0F36542663798058DD24D31040F6DaCFBC) "Батареи свинцово-кислотные общего назначения (Типы с регулирующим клапаном). Часть 1. Общие требования, функциональные характеристики. Методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83D9D4A622AE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 сентября 2012 г. N 301-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [подпунктах 4.1.2](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EF329C4F6C7EB22ACE3EED11C0F377423E3B990693D44924525E2B9D542D92631AC915C0246Aa6FEC) - [4.1.4 пункта 4.1](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EF329C4F6C7EB22ACE3EED11C0F377423E3B990693D44724525E2B9D542D92631AC915C0246Aa6FEC), [пункте 4.4 раздела 4](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EF329C4F6C7EB22ACE3EED11C0F377423E3B990693DA4B24525E2B9D542D92631AC915C0246Aa6FEC), а также в [пунктах 5.4](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EF329C4F6C7EB22ACE3EED11C0F377423E3B990692D34E24525E2B9D542D92631AC915C0246Aa6FEC), [5.7](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EF329C4F6C7EB22ACE3EED11C0F377423E3B990692D34824525E2B9D542D92631AC915C0246Aa6FEC) - [5.10 раздела 5](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EF329C4F6C7EB22ACE3EED11C0F377423E3B990692D04A24525E2B9D542D92631AC915C0246Aa6FEC) указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р МЭК 60896-21-2013](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415ED3F9E4F6C7EB22ACE3EED11C0F36542663798058DD24D31040F6DaCFBC) "Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 21. Типы с регулирующим клапаном. Методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83D914A6F2BE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2150-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 6](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415ED3F9E4F6C7EB22ACE3EED11C0F377423E3B990690D74F24525E2B9D542D92631AC915C0246Aa6FEC) указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р МЭК 60896-21-2013](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415ED3F9E4F6C7EB22ACE3EED11C0F36542663798058DD24D31040F6DaCFBC) "Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 21. Типы с регулирующим клапаном. Методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 января 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83D914A6F2BE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2150-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [пунктах 6.1](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415ED3F9E4F6C7EB22ACE3EED11C0F377423E3B990690D74C24525E2B9D542D92631AC915C0246Aa6FEC) - [6.10](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415ED3F9E4F6C7EB22ACE3EED11C0F377423E3B990696D24B24525E2B9D542D92631AC915C0246Aa6FEC), [6.18](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415ED3F9E4F6C7EB22ACE3EED11C0F377423E3B990694D04D24525E2B9D542D92631AC915C0246Aa6FEC), [6.21 раздела 6](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415ED3F9E4F6C7EB22ACE3EED11C0F377423E3B990694DB4B24525E2B9D542D92631AC915C0246Aa6FEC) указанного стандарта |
| 31. Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные | | | | |
| 31.1. | Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные никель-железные [<2>](#P6552) | из [8507](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9329B4E642BE5289F6BE314C8A33F52707E940396D4472F0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC)  (кроме [8507 90](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9329B4E642BE5289F6BE314C8A33F52707E940396D54F2B0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC)) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 12.2.007.12-88](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB389E4E6323B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности" | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 12.2.007.12-88](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB389E4E6323B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 52083-2003](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB399A4C6E23B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Аккумуляторы никель-железные открытые призматические. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2004 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83E9F4E6621E5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 27 июня 2003 г. N 207-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в [пункте 5.3 раздела 5](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB399A4C6E23B8229732EF16CFAC60457737980693D34D260D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) и в [разделе 6](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB399A4C6E23B8229732EF16CFAC60457737980693D34B260D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 52083-2003](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB399A4C6E23B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Аккумуляторы никель-железные открытые призматические. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83E9F4E6621E5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 27 июня 2003 г. N 207-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 8](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB399A4C6E23B8229732EF16CFAC60457737980693D04A2B0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р ИСО 2859-1-2007](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB399E4C6723B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку. Часть 1. Планы выборочного контроля последовательных партий на основе приемлемого уровня качества", утвержден и введен в действие с 1 июня 2007 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83E914A6720E5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 марта 2007 г. N 38-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| 31.2. | Аккумуляторы и аккумуляторные батареи никель-металлгидридной и литиевой систем [<2>](#P6552) | из [8507](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9329B4E642BE5289F6BE314C8A33F52707E940396D4472F0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC)  (кроме [8507 90](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9329B4E642BE5289F6BE314C8A33F52707E940396D54F2B0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC)) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 12.2.007.12-88](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB389E4E6323B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности" | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 12.2.007.12-88](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB389E4E6323B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", в части требований, установленных в [разделе 3](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB389E4E6323B8229732EF16CFAC60457737980693D2482A0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83D9D426523B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 2. Системы на основе никеля", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9389F4C6021E5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 962-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83D9E436623B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 2. Системы на основе лития", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9389F4C6F28E5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 963-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе лития |
|  |  |  | национальный стандарт  [ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83D9E436623B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 2. Системы на основе лития", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9389F4C6F28E5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 963-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83D9D426523B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9389F4C6021E5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 962-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р МЭК 61960-3-2019](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83D9D426E23B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Литиевые аккумуляторы и батареи для портативных применений. Часть 3. Призматические и цилиндрические литиевые аккумуляторы и батареи" утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9389F4D6120E5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 1000-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:  в [пункте 5.3 раздела 5](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83D9D426E23B8229732EF16CFAC60457737980693D34D2D0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта;  в [пунктах 7.1](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83D9D426E23B8229732EF16CFAC60457737980693D04F2D0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [7.2](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83D9D426E23B8229732EF16CFAC60457737980693D04F280D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [7.6 раздела 7](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83D9D426E23B8229732EF16CFAC60457737980693D04B270D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р МЭК 61436-2004](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB389E4D6723B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие некислотные электролиты. Аккумуляторы никель-металл-гидридные. Герметичные", утвержден и введен в действие с 1 января 2005 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83E9F4D622BE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 марта 2004 г. N 137-ст "Об утверждении и введении в действие национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:  в [разделе 2](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB389E4D6723B8229732EF16CFAC60457737980693D24B290D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта;  в [пунктах 4.1](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB389E4D6723B8229732EF16CFAC60457737980693D34C2F0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [4.2](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB389E4D6723B8229732EF16CFAC60457737980693D34C2C0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [4.6](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB389E4D6723B8229732EF16CFAC60457737980693D3482A0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [4.7](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB389E4D6723B8229732EF16CFAC60457737980693D348270D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [4.9 раздела 4](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB389E4D6723B8229732EF16CFAC60457737980693D3462F0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта;  в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB389E4D6723B8229732EF16CFAC60457737980693D04E2D0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта |
|  |  |  |  | национальный стандарт  [ГОСТ Р МЭК 61951-2-2019](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83C9E4B6323B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Герметичные аккумуляторы и аккумуляторные батареи для портативных применений. Часть 2. Никель-металлгидрид", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9389F4D6F21E5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 1002-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в [разделе 7](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83C9E4B6323B8229732EF16CFAC60457737980693D74C2D0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р МЭК 61960-3-2019](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83D9D426E23B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Литиевые аккумуляторы и батареи для портативных применений. Часть 3. Призматические и цилиндрические литиевые аккумуляторы и батареи" утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9389F4D6120E5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 1000-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в [разделе 7](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83D9D426E23B8229732EF16CFAC60457737980693D04F2E0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта |
| 31.3. | Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные цилиндрические [<2>](#P6552) | из [8507](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9329B4E642BE5289F6BE314C8A33F52707E940396D4472F0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC)  (кроме [8507 90](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9329B4E642BE5289F6BE314C8A33F52707E940396D54F2B0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC)) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 12.2.007.12-88](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB389E4E6323B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности" | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 12.2.007.12-88](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB389E4E6323B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83D9E436623B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе лития", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9389F4C6F28E5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 963-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе лития |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83D9E436623B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе лития", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9389F4C6F28E5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 963-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе лития |
|  |  |  | национальный стандарт  [ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83D9D426523B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9389F4C6021E5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 962-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля | национальный стандарт  [ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83D9D426523B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9389F4C6021E5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 962-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля |
| национальный стандарт  ГОСТ Р МЭК 60285-2002 "Аккумуляторы и батареи щелочные. Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные цилиндрические", утвержден и введен в действие с 1 июля 2003 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83E9F496F28E5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 декабря 2002 г. N 509-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4, 5 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р МЭК 60285-2002 "Аккумуляторы и батареи щелочные. Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные цилиндрические", утвержден и введен в действие с 1 июля 2003 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83E9F496F28E5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 декабря 2002 г. N 509-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:  в подпункте 1.3.1 пункта 1.3 раздела 1 указанного стандарта;  в пункте 2.3 раздела 2 указанного стандарта;  в пункте 4.7 раздела 4 указанного стандарта;  в разделе 5 указанного стандарта |
| 31.4. | Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные дисковые [<2>](#P6552) | из [8507](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9329B4E642BE5289F6BE314C8A33F52707E940396D4472F0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC)  (кроме [8507 90](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9329B4E642BE5289F6BE314C8A33F52707E940396D54F2B0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC)) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 12.2.007.12-88](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB389E4E6323B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности" | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 12.2.007.12-88](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB389E4E6323B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", в части требований, установленных в [разделе 3](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB389E4E6323B8229732EF16CFAC60457737980693D2482A0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83D9D426523B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9389F4C6021E5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 962-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля |
| национальный стандарт  ГОСТ Р МЭК 62133-1-2004 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие некислотные электролиты. Требования безопасности для портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении", утвержден и введен в действие [постановлением](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83E9F4D6320E5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федеральной службы по техническому регулированию и метрологии от 9 марта 2004 г. N 120-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р МЭК 60509-2002 "Аккумуляторы и батареи щелочные. Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные дисковые", утвержден и введен в действие с 1 июля 2003 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83E9F496F29E5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 декабря 2002 г. N 510-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля |
| национальный стандарт  ГОСТ Р МЭК 60509-2002 "Аккумуляторы и батареи щелочные. Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные дисковые", утвержден и введен в действие с 1 июля 2003 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83E9F496F29E5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2002 г. N 510-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:  в подпункте 1.3.2 пункта 1.3 раздела 1 указанного стандарта;  в пункте 2.3 раздела 2 указанного стандарта;  в пункте 4.7 раздела 4 указанного стандарта;  в разделе 5 указанного стандарта |
| 31.5. | Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные призматические [<2>](#P6552) | из [8507](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9329B4E642BE5289F6BE314C8A33F52707E940396D4472F0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC)  (кроме [8507 90](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9329B4E642BE5289F6BE314C8A33F52707E940396D54F2B0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC)) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 12.2.007.12-88](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB389E4E6323B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности" | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 12.2.007.12-88](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB389E4E6323B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83D9E436623B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе лития", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9389F4C6F28E5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 963-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе лития | национальный стандарт  [ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83D9E436623B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе лития", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9389F4C6F28E5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 963-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе лития |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83D9D426523B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9389F4C6021E5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 962-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля |
|  |  |  | национальный стандарт  [ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83D9D426523B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9389F4C6021E5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 962-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р МЭК 60622-2010](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E83A99496423B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие некислотные электролиты. Герметичные никель-кадмиевые призматические аккумуляторы", утвержден и введен в действие с 1 июля 2011 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83D9B4E642EE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 декабря 2010 г. N 847-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р МЭК 60622-2010](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E83A99496423B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие некислотные электролиты. Герметичные никель-кадмиевые призматические аккумуляторы", утвержден и введен в действие с 1 июля 2011 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83D9B4E642EE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 декабря 2010 г. N 847-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [пунктах 2.3](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E83A99496423B8229732EF16CFAC60457737980693D248290D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [2.4 раздела 2](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E83A99496423B8229732EF16CFAC60457737980693D2492E0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта;  в [пунктах 4.7](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E83A99496423B8229732EF16CFAC60457737980693D14A2B0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [4.8 раздела 4](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E83A99496423B8229732EF16CFAC60457737980693D14B2F0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта;  в [разделах 5](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E83A99496423B8229732EF16CFAC60457737980693D14B290D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [6](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E83A99496423B8229732EF16CFAC60457737980693D14B270D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта |
| 31.6. | Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные никель-кадмиевые закрытые (негерметичные) [<2>](#P6552) | из [8507](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9329B4E642BE5289F6BE314C8A33F52707E940396D4472F0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC)  (кроме [8507 90](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9329B4E642BE5289F6BE314C8A33F52707E940396D54F2B0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC)) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 12.2.007.12-88](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB389E4E6323B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности" | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 12.2.007.12-88](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB389E4E6323B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83D9E436623B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе лития", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9389F4C6F28E5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 963-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе лития | национальный стандарт  [ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83D9E436623B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе лития", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9389F4C6F28E5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 963-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе лития |
|  |  |  | национальный стандарт  [ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83D9D426523B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9389F4C6021E5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 962-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля | национальный стандарт  [ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83D9D426523B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9389F4C6021E5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 962-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р МЭК 60623-2019](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83C9E4B6223B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Аккумуляторы никель-кадмиевые открытые призматические", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9389F4D6E2DE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 1001-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" |
| 32. Элементы и батареи гальванические | | | | |
| 32.1. | Элементы и батареи первичные [<2>](#P6552) | из [8506](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9329B4E642BE5289F6BE314C8A33F52707E940396D448260D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) | межгосударственный стандарт  ГОСТ [12.2.007.12-88](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB389E4E6323B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности" | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 12.2.007.12-88](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB389E4E6323B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 24721-88 "Элементы марганцево-цинковые цилиндрические. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 марта 1988 г. N 706 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Элементы марганцево-цинковые цилиндрические. Общие технические условия" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 24721-88 "Элементы марганцево-цинковые цилиндрические. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 марта 1988 г. N 706 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Элементы марганцево-цинковые цилиндрические. Общие технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 2.2.5.2, 2.2.5.3, 2.2.5.5, 2.2.5.6 пункта 2.2, пункте 2.3 раздела 2 указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р МЭК 60086-1-2019](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83D9D426223B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Батареи первичные. Часть 1. Общие требования", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E93A9E436421E5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 октября 2019 г. N 892-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р МЭК 60086-4-2018](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E839914D6723B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Батареи первичные. Часть 4. Безопасность литиевых батарей", утвержден и введен в действие с 1 марта 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E93B914D602DE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 октября 2018 г. N 751-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" |
|  |  |  | национальный стандарт  [ГОСТ Р МЭК 60086-1-2019](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83D9D426223B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Батареи первичные. Часть 1. Общие требования", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E93A9E436421E5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 октября 2019 г. N 892-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:  в [подпункте 4.1.6 пункта 4.1 раздела 4](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83D9D426223B8229732EF16CFAC60457737980693D04C290D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта;  в [подпунктах 4.2.3](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83D9D426223B8229732EF16CFAC60457737980693D14E2E0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [4.2.6 пункта 4.2 раздела 4](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83D9D426223B8229732EF16CFAC60457737980693D14E280D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р МЭК 60086-5-2019](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83C91486323B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Батареи первичные. Часть 5. Безопасность батарей с водным электролитом", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9389F4D6E2EE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 999-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р МЭК 60086-4-2018](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E839914D6723B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Батареи первичные. Часть 4. Безопасность литиевых батарей", утвержден и введен в действие с 1 марта 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E93B914D602DE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 октября 2018 г. N 751-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 2583-92](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EF3B9B4B6C7EB22ACE3EED11C0F36542663798058DD24D31040F6DaCFBC) "Батареи из цилиндрических марганцево-цинковых элементов с солевым электролитом. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1993 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 21 января 1992 г. N 43 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Батареи из цилиндрических марганцево-цинковых элементов с солевым электролитом. Технические условия" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р МЭК 60086-5-2019](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83C91486323B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Батареи первичные. Часть 5. Безопасность батарей с водным электролитом", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9389F4D6E2EE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 999-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 26527-85](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3A9D4E6623B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Элементы и батареи ртутно-цинковые. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 апреля 1985 г. N 1155 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Элементы и батареи ртутно-цинковые. Общие технические условия" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 2583-92](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EF3B9B4B6C7EB22ACE3EED11C0F36542663798058DD24D31040F6DaCFBC) "Батареи из цилиндрических марганцево-цинковых элементов с солевым электролитом. Технические условия", введен в действие с 1 января 1993 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 21 января 1992 г. N 43 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Батареи из цилиндрических марганцево-цинковых элементов с солевым электролитом. Технические условия", в части требований, установленных:  в подпунктах 2.2.1 - 2.2.4 [пункта 2.2 раздела 2](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EF3B9B4B6C7EB22ACE3EED11C0F377423E3B990693D64B24525E2B9D542D92631AC915C0246Aa6FEC) указанного стандарта;  в [пункте 5.1 раздела 5](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EF3B9B4B6C7EB22ACE3EED11C0F377423E3B990691DA4A24525E2B9D542D92631AC915C0246Aa6FEC) указанного стандарта |
|  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 26527-85](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3A9D4E6623B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Элементы и батареи ртутно-цинковые. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 апреля 1985 г. N 1155 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Элементы и батареи ртутно-цинковые. Общие технические условия", в части требований, установленных:  в [подпунктах 2.2.1](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3A9D4E6623B8229732EF16CFAC60457737980693D24B2C0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) - [2.2.4 пункта 2.2 раздела 2](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3A9D4E6623B8229732EF16CFAC60457737980693D2482F0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта;  в [пункте 5.1 раздела 5](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3A9D4E6623B8229732EF16CFAC60457737980693D0472F0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта |  |
| 33. | Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение свыше 1 кВ | | | |
| 33.1. | Кабели силовые с пластмассовой и бумажной изоляцией для стационарной прокладки на напряжение свыше 1 кВ (до 35 кВ включительно) [<2>](#P6552) | из [8544](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9329B4E642BE5289F6BE314C8A33F52707E940395D6462B0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 18410-73](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3B9D4E6C7EB22ACE3EED11C0F36542663798058DD24D31040F6DaCFBC) "Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1975 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 8 февраля 1973 г. N 311 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия", в части требований, установленных:  в [подпунктах 2.2.1](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3B9D4E6C7EB22ACE3EED11C0F377423E3B990692D24D24525E2B9D542D92631AC915C0246Aa6FEC) - [2.2.15 пункта 2.2 раздела 2](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3B9D4E6C7EB22ACE3EED11C0F377423E3B990692D14624525E2B9D542D92631AC915C0246Aa6FEC) указанного стандарта;  в [подпунктах 2.3.1](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3B9D4E6C7EB22ACE3EED11C0F377423E3B990692D54724525E2B9D542D92631AC915C0246Aa6FEC), [2.3.2](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3B9D4E6C7EB22ACE3EED11C0F377423E3B990692DA4E24525E2B9D542D92631AC915C0246Aa6FEC), [2.3.4](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3B9D4E6C7EB22ACE3EED11C0F377423E3B990692DA4724525E2B9D542D92631AC915C0246Aa6FEC) - [2.3.7 пункта 2.3 раздела 2](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3B9D4E6C7EB22ACE3EED11C0F377423E3B990691D24824525E2B9D542D92631AC915C0246Aa6FEC) указанного стандарта;  в [подпункте 2.4.1 пункта 2.4 раздела 2](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3B9D4E6C7EB22ACE3EED11C0F377423E3B990691D24624525E2B9D542D92631AC915C0246Aa6FEC) указанного стандарта;  в [подпункте 2.5.1 пункта 2.5 раздела 2](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3B9D4E6C7EB22ACE3EED11C0F377423E3B990691D04E24525E2B9D542D92631AC915C0246Aa6FEC) указанного стандарта;  в [пункте 2.7 раздела 2](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3B9D4E6C7EB22ACE3EED11C0F377423E3B990691D04A24525E2B9D542D92631AC915C0246Aa6FEC) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 18410-73](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3B9D4E6C7EB22ACE3EED11C0F36542663798058DD24D31040F6DaCFBC) "Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1975 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 8 февраля 1973 г. N 311 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия", в части требований, установленных в [пункте 4](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3B9D4E6C7EB22ACE3EED11C0F377423E3B990695DA4624525E2B9D542D92631AC915C0246Aa6FEC) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 31996-2012](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E83D9E4B6423B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0.66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83D9F4A642CE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1414-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 8 указанного стандарта |
|  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 31996-2012](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E83D9E4B6423B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0.66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83D9F4A642CE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1414-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [пунктах 4.4](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E83D9E4B6423B8229732EF16CFAC60457737980693D3462C0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) - [4.6 раздела 4](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E83D9E4B6423B8229732EF16CFAC60457737980693D3462A0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта;  в [подпунктах 5.2.1.1](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E83D9E4B6423B8229732EF16CFAC60457737980693D04E260D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [5.2.1.3](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E83D9E4B6423B8229732EF16CFAC60457737980693D04F290D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) (кроме проверки минимальной массы 1 метра токопроводящей жилы), [5.2.1.13](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E83D9E4B6423B8229732EF16CFAC60457737980691D14F2E0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) - [5.2.1.17](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E83D9E4B6423B8229732EF16CFAC60457737980693D74D2A0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [5.2.2.1](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E83D9E4B6423B8229732EF16CFAC60457737980693D74A2F0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) - [5.2.2.3](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E83D9E4B6423B8229732EF16CFAC60457737980691D14C2D0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [5.2.2.6](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E83D9E4B6423B8229732EF16CFAC60457737980693D74B280D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [5.2.3](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E83D9E4B6423B8229732EF16CFAC60457737980693D74B260D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [5.2.5.3](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E83D9E4B6423B8229732EF16CFAC60457737980691D14A2B0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [5.2.7.2](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E83D9E4B6423B8229732EF16CFAC60457737980693D54E2D0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [5.2.7.3 пункта 5.2 раздела 5](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E83D9E4B6423B8229732EF16CFAC60457737980693D54E2A0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта;  в [позициях 1](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E83D9E4B6423B8229732EF16CFAC60457737980693D7492A0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) - [5 таблицы 11 подпункта 5.2.5.1 пункта 5.2 раздела 5](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E83D9E4B6423B8229732EF16CFAC60457737980693D44F280D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта;  в [позициях 1](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E83D9E4B6423B8229732EF16CFAC60457737980693D44A2D0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) - [6 таблицы 12 подпункта 5.2.5.2 пункта 5.2 раздела 5](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E83D9E4B6423B8229732EF16CFAC60457737980693D446280D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 55025-2012](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EF3D9A4A6C7EB22ACE3EED11C0F36542663798058DD24D31040F6DaCFBC) "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83D9D486628E5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 486 "О введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:  в [пунктах 4.3](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EF3D9A4A6C7EB22ACE3EED11C0F377423E3B990692D64F24525E2B9D542D92631AC915C0246Aa6FEC), [4.4](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EF3D9A4A6C7EB22ACE3EED11C0F377423E3B990692D64A24525E2B9D542D92631AC915C0246Aa6FEC), [4.5 раздела 4](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EF3D9A4A6C7EB22ACE3EED11C0F377423E3B990692D64B24525E2B9D542D92631AC915C0246Aa6FEC) указанного стандарта;  в [подпунктах 5.2.1.1](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EF3D9A4A6C7EB22ACE3EED11C0F377423E3B990692D54C24525E2B9D542D92631AC915C0246Aa6FEC), [5.2.1.3](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EF3D9A4A6C7EB22ACE3EED11C0F377423E3B990692D54724525E2B9D542D92631AC915C0246Aa6FEC), [5.2.1.5](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EF3D9A4A6C7EB22ACE3EED11C0F377423E3B990691D74824525E2B9D542D92631AC915C0246Aa6FEC) - [5.2.1.15](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EF3D9A4A6C7EB22ACE3EED11C0F377423E3B990690D14824525E2B9D542D92631AC915C0246Aa6FEC) (кроме проверки прочности при разрыве и относительного удлинения при разрыве внутренней оболочки), [5.2.1.16](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EF3D9A4A6C7EB22ACE3EED11C0F377423E3B990690D64F24525E2B9D542D92631AC915C0246Aa6FEC) - [5.2.1.21](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EF3D9A4A6C7EB22ACE3EED11C0F377423E3B990697D24D24525E2B9D542D92631AC915C0246Aa6FEC), [5.2.2.1](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EF3D9A4A6C7EB22ACE3EED11C0F377423E3B990697D24924525E2B9D542D92631AC915C0246Aa6FEC) - [5.2.2.5](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EF3D9A4A6C7EB22ACE3EED11C0F377423E3B990697D14824525E2B9D542D92631AC915C0246Aa6FEC), [5.2.2.7](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EF3D9A4A6C7EB22ACE3EED11C0F377423E3B990697D64F24525E2B9D542D92631AC915C0246Aa6FEC), [5.2.2.9](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EF3D9A4A6C7EB22ACE3EED11C0F377423E3B990697D64D24525E2B9D542D92631AC915C0246Aa6FEC), [5.2.2.10](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EF3D9A4A6C7EB22ACE3EED11C0F377423E3B990697D44824525E2B9D542D92631AC915C0246Aa6FEC) (только для кабелей с ПВХ изоляцией), [5.2.2.12](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EF3D9A4A6C7EB22ACE3EED11C0F377423E3B990697D44624525E2B9D542D92631AC915C0246Aa6FEC), [5.2.3](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EF3D9A4A6C7EB22ACE3EED11C0F377423E3B990697D54E24525E2B9D542D92631AC915C0246Aa6FEC), [5.2.5.3](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EF3D9A4A6C7EB22ACE3EED11C0F377423E3B990696D54A24525E2B9D542D92631AC915C0246Aa6FEC), [5.2.7.2](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EF3D9A4A6C7EB22ACE3EED11C0F377423E3B990696DA4F24525E2B9D542D92631AC915C0246Aa6FEC), [5.2.7.3 пункта 5.2 раздела 5](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EF3D9A4A6C7EB22ACE3EED11C0F377423E3B990696DA4A24525E2B9D542D92631AC915C0246Aa6FEC) указанного стандарта;  в [позициях 1](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EF3D9A4A6C7EB22ACE3EED11C0F377423E3B990697DA4824525E2B9D542D92631AC915C0246Aa6FEC) - [5 таблицы 10 подпункта 5.2.5.1 пункта 5.2 раздела 5](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EF3D9A4A6C7EB22ACE3EED11C0F377423E3B990696D34F24525E2B9D542D92631AC915C0246Aa6FEC) указанного стандарта;  в [позициях 1](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EF3D9A4A6C7EB22ACE3EED11C0F377423E3B990696D14F24525E2B9D542D92631AC915C0246Aa6FEC) - [6 таблицы 12 подпункта 5.2.5.2 пункта 5.2 раздела 5](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EF3D9A4A6C7EB22ACE3EED11C0F377423E3B990696D54E24525E2B9D542D92631AC915C0246Aa6FEC) указанного стандарта |  |
| 34. Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода | | | | |
| 34.1. | Предметы металлической галантереи:  бритвы механические [<2>](#P6552)  лезвия для безопасных бритв [<2>](#P6552)  кассеты к аппаратам для безопасных бритв [<2>](#P6552) | из [8212](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9329B4E642BE5289F6BE314C8A33F52707E940390D6492F0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 9.301-86](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3998436423B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования", утвержден и введен в действие с 1 июля 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 февраля 1986 г. N 424 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования", в части требований, установленных в [пунктах 1.2](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3998436423B8229732EF16CFAC60457737980693D24A2E0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [1.3](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3998436423B8229732EF16CFAC60457737980693D24A2D0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [1.6](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3998436423B8229732EF16CFAC60457737980693D24B2F0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [1.8 раздела 1](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3998436423B8229732EF16CFAC60457737980693D24B2C0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 9.302-88](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3998436323B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы контроля", утвержден и введен в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 июня 1988 г. N 2507 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы контроля" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 51243-99](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E8339F486523B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Бритвенные системы для влажного бритья. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 января 1999 г. N 11 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 6](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E8339F486523B8229732EF16CFAC60457737980693D04C2F0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 51243-99](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E8339F486523B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Бритвенные системы для влажного бритья. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 19 января 1999 г. N 11 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:  в [подпунктах 4.2.1.2](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E8339F486523B8229732EF16CFAC60457737980693D24B2D0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [4.2.2.3](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E8339F486523B8229732EF16CFAC60457737980693D2482F0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [4.2.3.1](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E8339F486523B8229732EF16CFAC60457737980693D2482D0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [4.2.3.2](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E8339F486523B8229732EF16CFAC60457737980693D2482C0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [4.2.4.1](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E8339F486523B8229732EF16CFAC60457737980693D2482A0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [4.2.5.7](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E8339F486523B8229732EF16CFAC60457737980693D2492C0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [4.2.5.9](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E8339F486523B8229732EF16CFAC60457737980693D2492A0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [4.2.5.10 пункта 4.2 раздела 4](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E8339F486523B8229732EF16CFAC60457737980693D249290D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта;  в [пунктах 4.5](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E8339F486523B8229732EF16CFAC60457737980693D2472B0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [4.6 раздела 4](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E8339F486523B8229732EF16CFAC60457737980693D34E2C0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта |
| 35. Конструкции и изделия (элементы) строительные из алюминия и алюминиевых сплавов | | | | |
| 35.1. | Блоки оконные и балконные дверные из алюминиевых сплавов [<2>](#P6552) | [7610 10 000 0](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9329B4E642BE5289F6BE314C8A33F52707E940390D24A2C0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 21519-2003](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3D9B4A6C7EB22ACE3EED11C0F36542663798058DD24D31040F6DaCFBC) "Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2004 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E83F99436C7EB22ACE3EED11C0F36542663798058DD24D31040F6DaCFBC) Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 20 июня 2003 г. N 77 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия", в части требований, установленных в [разделе 4](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3D9B4A6C7EB22ACE3EED11C0F377423E3B990693D54F24525E2B9D542D92631AC915C0246Aa6FEC) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 21519-2003](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3D9B4A6C7EB22ACE3EED11C0F36542663798058DD24D31040F6DaCFBC) "Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 марта 2004 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E83F99436C7EB22ACE3EED11C0F36542663798058DD24D31040F6DaCFBC) Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 20 июня 2003 г. N 77 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия" |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB32904B6E23B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC)  ГОСТ 23166-99 "Блоки оконные. Общие технические условия" [<3>](#P6553), введен в действие с 1 января 2001 г., принят Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве (МНТКС) от 2 декабря 1999 г., в части требований, установленных в [разделе 8](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB32904B6E23B8229732EF16CFAC60457737980693D64C290D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E83C9D4F6323B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC)  ГОСТ 23166-2021 "Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия" [<4>](#P6554), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2021 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415EE3B9E4D642CE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 мая 2021 г. N 398-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E83C9D4F6323B8229732EF16CFAC60457737980693D648270D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), а также в [пункте 9.1 раздела 9](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E83C9D4F6323B8229732EF16CFAC60457737980692D34A270D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E83C9D4F6323B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC)  ГОСТ 23166-2021 "Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия" [<4>](#P6554), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2021 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415EE3B9E4D642CE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 мая 2021 г. N 398-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 8](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E83C9D4F6323B8229732EF16CFAC60457737980692D2462D0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 26602.1-99](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3C931D3B7CE37FC03BE5419AE3610B3239870690CC4C2F04a0FCC) "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2000 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB339E4C6C7EB22ACE3EED11C0F36542663798058DD24D31040F6DaCFBC) Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 17 ноября 1999 г. N 60 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 26602.2-99](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB33931D3B7CE37FC03BE5419AE3610B3239870690CC4C2F04a0FCC) "Блоки оконные и дверные. Методы определения воздухо- и водопроницаемости", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2000 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB339E436C7EB22ACE3EED11C0F36542663798058DD24D31040F6DaCFBC) Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 17 ноября 1999 г. N 61 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные и дверные. Методы определения воздухо- и водопроницаемости" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 26602.4-2012](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3C90496123B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Блоки оконные и дверные. Метод определения общего коэффициента пропускания света", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83D9E4D632AE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2017-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 26602.5-2001](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EC339C4A6C7EB22ACE3EED11C0F36542663798058DD24D31040F6DaCFBC) "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2002 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E8399D4E6C7EB22ACE3EED11C0F36542663798058DD24D31040F6DaCFBC) Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 24 декабря 2001 г. N 127 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке" |
| 36. Изделия столярные | | | | |
| 36.1. | Блоки оконные и балконные дверные деревянные, деревоалюминиевые (кроме блоков оконных для зданий промышленных, переплетов для животноводческих и птицеводческих зданий) [<2>](#P6552) | из [4418 10](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9329B4E642BE5289F6BE314C8A33F52707E94029BD34F2D0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC)  [7610 10 000 0](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9329B4E642BE5289F6BE314C8A33F52707E940390D24A2C0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 11214-2003](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3A9C4E6C7EB22ACE3EED11C0F36542663798058DD24D31040F6DaCFBC) "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке", утвержден и введен в действие с 1 марта 2004 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации [постановлением](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E83F994C6C7EB22ACE3EED11C0F36542663798058DD24D31040F6DaCFBC) Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 20 июня 2003 г. "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки дверные стальные. Технические условия", в части требований, установленных:  в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3A9C4E6C7EB22ACE3EED11C0F377423E3B990693D64824525E2B9D542D92631AC915C0246Aa6FEC) указанного стандарта;  в пункте 8.1 [раздела 8](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3A9C4E6C7EB22ACE3EED11C0F377423E3B990690D44724525E2B9D542D92631AC915C0246Aa6FEC) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 11214-2003](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3A9C4E6C7EB22ACE3EED11C0F36542663798058DD24D31040F6DaCFBC) "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке", утвержден и введен в действие с 1 марта 2004 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации [постановлением](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E83F994C6C7EB22ACE3EED11C0F36542663798058DD24D31040F6DaCFBC) Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 20 июня 2003 г. "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки дверные стальные. Технические условия" в части требований, установленных в [разделе 7](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3A9C4E6C7EB22ACE3EED11C0F377423E3B990690D04D24525E2B9D542D92631AC915C0246Aa6FEC) указанного стандарта |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB32904B6E23B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC)  ГОСТ 23166-99 "Блоки оконные. Общие технические условия", введен в действие с 1 января 2001 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB32904A6C7EB22ACE3EED11C0F36542663798058DD24D31040F6DaCFBC) Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 6 мая 2000 г. N 41 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные. Общие технические условия", в части требований, установленных в [разделе 7](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB32904B6E23B8229732EF16CFAC60457737980693D64F2D0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта [<3>](#P6553) |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E83C9D4F6323B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC)  ГОСТ 23166-2021 "Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия" [<4>](#P6554), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2021 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415EE3B9E4D642CE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 мая 2021 г. N 398-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E83C9D4F6323B8229732EF16CFAC60457737980693D648270D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта;  в [пункте 9.1 раздела 9](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E83C9D4F6323B8229732EF16CFAC60457737980692D34A270D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E83C9D4F6323B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC)  ГОСТ 23166-2021 "Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия" [<4>](#P6554), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2021 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415EE3B9E4D642CE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 мая 2021 г. N 398-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 8](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E83C9D4F6323B8229732EF16CFAC60457737980692D2462D0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта |
|  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 24699-2002](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB389D4E6C7EB22ACE3EED11C0F36542663798058DD24D31040F6DaCFBC) "Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 марта 2003 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E8389A4B6C7EB22ACE3EED11C0F36542663798058DD24D31040F6DaCFBC) Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 2 сентября 2002 г. N 119 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами. Технические условия", в части требований, установленных в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB389D4E6C7EB22ACE3EED11C0F377423E3B990693D14924525E2B9D542D92631AC915C0246Aa6FEC), а также в [пункте 8.1 раздела 8](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB389D4E6C7EB22ACE3EED11C0F377423E3B990690DA4C24525E2B9D542D92631AC915C0246Aa6FEC) указанного стандарта; |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 24699-2002](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB389D4E6C7EB22ACE3EED11C0F36542663798058DD24D31040F6DaCFBC) "Блоки оконные деревянные со стеклами и стелопакетами. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 марта 2003 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E8389A4B6C7EB22ACE3EED11C0F36542663798058DD24D31040F6DaCFBC) Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 2 сентября 2002 г. N 119 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные деревянные со стеклами и стелопакетами. Технические условия", в части требований, установленных в [разделе 7](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB389D4E6C7EB22ACE3EED11C0F377423E3B990690D14B24525E2B9D542D92631AC915C0246Aa6FEC) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 25097-2002](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3E9D4F6C7EB22ACE3EED11C0F36542663798058DD24D31040F6DaCFBC) "Блоки оконные. Деревоалюминиевые. Технические условия", в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 марта 2003 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E83899426C7EB22ACE3EED11C0F36542663798058DD24D31040F6DaCFBC) Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 2 сентября 2002 г. N 118 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные деревоалюминиевые. Технические условия", в части требований, установленных в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3E9D4F6C7EB22ACE3EED11C0F377423E3B990693DB4624525E2B9D542D92631AC915C0246Aa6FEC), а также в [пункте 8.1 раздела 8](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3E9D4F6C7EB22ACE3EED11C0F377423E3B990697D54E24525E2B9D542D92631AC915C0246Aa6FEC) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 24700-99](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB399D426C7EB22ACE3EED11C0F36542663798058DD24D31040F6DaCFBC) "Блоки оконные деревянные со стелопакетами. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2001 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB32904B6C7EB22ACE3EED11C0F36542663798058DD24D31040F6DaCFBC) Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 6 мая 2000 г. N 40 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные деревянные со стелопакетами. Технические условия", в части требований, установленных в [разделе 7](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB399D426C7EB22ACE3EED11C0F377423E3B990690D44E24525E2B9D542D92631AC915C0246Aa6FEC) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 30734-2020](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E83D9C4C6623B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Блоки оконные мансардные. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2021 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E93D9043632EE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 октября 2020 г. N 921-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E83D9C4C6623B8229732EF16CFAC60457737980693D3492D0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта;  в [пункте 9.1 раздела 9](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E83D9C4C6623B8229732EF16CFAC60457737980693D44F2D0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 25097-2002](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3E9D4F6C7EB22ACE3EED11C0F36542663798058DD24D31040F6DaCFBC) "Блоки оконные. Деревоалюминиевые. Технические условия", в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 марта 2003 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E83899426C7EB22ACE3EED11C0F36542663798058DD24D31040F6DaCFBC) Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 2 сентября 2002 г. N 118 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные деревоалюминиевые. Технические условия", в части требований, установленных в [разделе 7](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3E9D4F6C7EB22ACE3EED11C0F377423E3B990697D24C24525E2B9D542D92631AC915C0246Aa6FEC) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 30734-2020](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E83D9C4C6623B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Блоки оконные мансардные. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2021 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E93D9043632EE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 октября 2020 г. N 921-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 8](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E83D9C4C6623B8229732EF16CFAC60457737980693D748290D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта |
| 37. Картон фильтровальный | | | | |
| 37.1. | Картон фильтровальный для пищевых жидкостей | [4805 40 000 0](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9329B4E642BE5289F6BE314C8A33F52707E94029BD648260D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC)  [4812 00 000 0](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9329B4E642BE5289F6BE314C8A33F52707E94029BD74D260D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC)  из [4823 20 000](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9329B4E642BE5289F6BE314C8A33F52707E94029BD44E280D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 12290-89](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83E9F496E23B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Картон фильтровальный для пищевых жидкостей. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3879 "Об утверждении государственного стандарта "Картон фильтровальный для пищевых жидкостей. Технические условия", в части требований, установленных:  в [позициях 1](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83E9F496E23B8229732EF16CFAC60457737980693D34E290D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [2](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83E9F496E23B8229732EF16CFAC60457737980693D34C2F0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [3](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83E9F496E23B8229732EF16CFAC60457737980693D34D2B0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [6 таблицы подпункта 1.3.2 пункта 1.3 раздела 1](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83E9F496E23B8229732EF16CFAC60457737980693D3472C0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта;  в [подпунктах 1.3.4](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83E9F496E23B8229732EF16CFAC60457737980693D04F2C0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) - [1.3.6 пункта 1.3 раздела 3](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83E9F496E23B8229732EF16CFAC60457737980693D04F2A0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта;  в [пунктах 1.4](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83E9F496E23B8229732EF16CFAC60457737980693D04F290D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [1.5 раздела 1](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83E9F496E23B8229732EF16CFAC60457737980693D04C2B0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 12290-89](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83E9F496E23B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Картон фильтровальный для пищевых жидкостей. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3879 "Об утверждении государственного стандарта "Картон фильтровальный для пищевых жидкостей. Технические условия", в части требований, установленных в [разделе 3](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83E9F496E23B8229732EF16CFAC60457737980693D04D280D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 27015-86](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83E9C426123B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Бумага и картон. Методы определения толщины, плотности и удельного объема", утвержден и введен в действие с 1 января 1988 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 сентября 1986 г. N 2935 "Об утверждении государственного стандарта "Бумага и картон. Методы определения толщины, плотности и удельного объема" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 13199-88](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E8339A4B6C7EB22ACE3EED11C0F36542663798058DD24D31040F6DaCFBC) "Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения массы продукции площадью 1 м2", утвержден и введен в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 декабря 1988 г. N 4611 "Об утверждении государственного стандарта "Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения массы продукции площадью 1 м2" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 13525.7-68](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E8399E486223B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Бумага и картон. Методы определения влагопрочности", утвержден и введен в действие с 1 января 1970 г. Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при совете Министров Союза ССР от 7 мая 1968 г. "Об утверждении государственного стандарта "Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения массы продукции площадью 1 м2" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 13525.8-86](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E8399E486123B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения сопротивления продавливанию", утвержден и введен в действие с 1 января 1988 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 мая 1986 г. N 1243 "Об утверждении государственного стандарта "Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения сопротивления продавливанию" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ ISO 287-2014](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E33398436C7EB22ACE3EED11C0F36542663798058DD24D31040F6DaCFBC) "Бумага и картон. Определение влажности продукции в партии. Метод высушивания в сушильном шкафу", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83C9B49622CE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 июня 2015 г. N 681-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 38. Обои | | | | |
| 38.1. | Обои [<2>](#P6552) | из [3918](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9329B4E642BE5289F6BE314C8A33F52707E940294D24E2B0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC)  из [4814](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9329B4E642BE5289F6BE314C8A33F52707E94029BD74A290D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC)  из [5905 00](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9329B4E642BE5289F6BE314C8A33F52707E94029ADA4D280D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 6810-2002](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3A9F426623B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Обои. Технические условия", утвержден и введенного в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2003 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83E9F4F642CE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 18 июня 2003 г. N 197-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [позициях 1](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3A9F426623B8229732EF16CFAC60457737980693D34E2B0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [2](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3A9F426623B8229732EF16CFAC60457737980693D34E260D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [3](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3A9F426623B8229732EF16CFAC60457737980693D34F2F0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [6 таблицы 1](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3A9F426623B8229732EF16CFAC60457737980693D34F2C0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта;  в [пункте 5.4 раздела 5](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3A9F426623B8229732EF16CFAC60457737980693D34E2E0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 6810-2002](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3A9F426623B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Обои. Технические условия", утвержден и введенного в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2003 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83E9F4F642CE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 18 июня 2003 г. N 197-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 7](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3A9F426623B8229732EF16CFAC60457737980693D347260D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта |
| 39. Товары бумажно-беловые | | | | |
| 39.1. | Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения [<2>](#P6552) | из [4803](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9329B4E642BE5289F6BE314C8A33F52707E94029BD64F290D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC)  из [4818](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9329B4E642BE5289F6BE314C8A33F52707E94029BD7482E0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC)  из [4823](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9329B4E642BE5289F6BE314C8A33F52707E94029BD44E290D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC)  из [9619](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9329B4E642BE5289F6BE314C8A33F52707E94039BDB472B0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 52354-2005](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E8399C436E23B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения. Общие технические условия", утвержден и введенного в действие с 1 января 2006 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83E904A632DE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 июня 2005 г. 152-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в [позициях 2](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E8399C436E23B8229732EF16CFAC60457737980693D04B280D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) - [5 таблицы 2 подпункта 3.6.1 пункта 3.6 раздела 3](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E8399C436E23B8229732EF16CFAC60457737980693D246290D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта;  в [подпункте 3.6.2 пункта 3.6 раздела 3](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E8399C436E23B8229732EF16CFAC60457737980693D04D270D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 52354-2005](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E8399C436E23B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения. Общие технические условия", утвержден и введенного в действие с 1 января 2006 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83E904A632DE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 июня 2005 г. 152-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E8399C436E23B8229732EF16CFAC60457737980693D34B2D0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 12523-77 "Целлюлоза, Бумага, картон. Метод определения величины pH водной вытяжки", утвержден и введен в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 19 сентября 1977 г. N 2250 "Об утверждении государственного стандарта "Целлюлоза, Бумага, картон. Метод определения величины pH водной вытяжки" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 52483-2020](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83298496E23B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Прокладки (пакеты) женские гигиенические. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2020 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E93D9C4F612BE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2020 г. N 484-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части выполнения требований, установленных:  в [пунктах 4.12](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83298496E23B8229732EF16CFAC60457737980693D249270D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [4.14](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83298496E23B8229732EF16CFAC60457737980693D34A2B0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [4.15 раздела 4](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83298496E23B8229732EF16CFAC60457737980693D3482F0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта;  в [таблице 1](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83298496E23B8229732EF16CFAC60457737980693D249260D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) (кроме [пункта 4.3](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83298496E23B8229732EF16CFAC60457737980693D34D2B0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC)) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 12602-93 "Бумага и картон. Определение капиллярной впитываемости. Метод клемма", утвержден и введен в действие с 1 января 1995 г. постановлением комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 2 июня 1994 г. N 160 "Об утверждении государственного стандарта "Бумага и картон. Определение капиллярной впитываемости. Метод клемма" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 13525.7-68](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E8399E486223B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Бумага и картон. Методы определения влагопрочности", утвержден и введен в действие с 1 января 1970 г. Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при совете Министров Союза ССР от 7 мая 1968 г. "Об утверждении межгосударственного стандарта "Бумага и картон. Методы определения влагопрочности" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 57164-2016](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EB3890436123B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности", утвержден и введен в действие с 1 января 2018 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83E914E6E28E5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2016 г. N 1412-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 52483-2020](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83298496E23B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Прокладки (пакеты) женские гигиенические. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2020 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E93D9C4F612BE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2020 г. N 484-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в [разделе 6](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83298496E23B8229732EF16CFAC60457737980693D3462E0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта (за исключением сенсибилизирующего действия) |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ ИСО 1924-1-96](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83E914A6323B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Бумага и картон. Определение прочности при растяжении. Часть 1. Метод нагружения с постоянной скоростью", утвержден и введен в действие с 1 января 2000 г. в качестве государственного стандарта постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 12 апреля 1999 г. N 122 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Бумага и картон. Определение прочности при растяжении. Часть 1. Метод нагружения с постоянной скоростью" |
| 40. Упаковка картонная и бумажная | | | | |
| 40.1. | Коробки для лекарственных средств | из [4819](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9329B4E642BE5289F6BE314C8A33F52707E94029BD749290D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 33781-2016](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EB3F9B496723B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Упаковка потребительская из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83C9D426720E5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2016 г. N 1406-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [подпунктах 5.2.1](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EB3F9B496723B8229732EF16CFAC60457737980693D34D2F0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) - [5.2.3](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EB3F9B496723B8229732EF16CFAC60457737980693D34D2A0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [5.3.3 пункта 5.2 раздела 5](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EB3F9B496723B8229732EF16CFAC60457737980693D3492E0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 33781-2016](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EB3F9B496723B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Упаковка потребительская из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83C9D426720E5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2016 г. N 1406-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [разделе 9](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EB3F9B496723B8229732EF16CFAC60457737980693D64E2B0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта |
| 41. Продукция фанерного производства, плиты, спички | | | | |
| 41.1. | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород | из [4412](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9329B4E642BE5289F6BE314C8A33F52707E940092D54F2D0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 3916.1-2018](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E839904E6E23B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E93B9A4D6F2BE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2018 г. N 359-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [таблице 4 пункта 4.2 раздела 4](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E839904E6E23B8229732EF16CFAC60457737980693D149280D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта;  в [позициях 2](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E839904E6E23B8229732EF16CFAC60457737980693D64E2E0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [4 таблицы 5](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E839904E6E23B8229732EF16CFAC60457737980693D64E280D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта;  в [пункте 4.3 раздела 4](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E839904E6E23B8229732EF16CFAC60457737980693D6492A0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта 4  в [таблице 6](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E839904E6E23B8229732EF16CFAC60457737980693D649290D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта;  в [пунктах 5.1](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E839904E6E23B8229732EF16CFAC60457737980693D74F2F0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [5.3](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E839904E6E23B8229732EF16CFAC60457737980693D74F2D0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 3916.1-2018](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E839904E6E23B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E93B9A4D6F2BE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2018 г. N 359-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 7](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E839904E6E23B8229732EF16CFAC60457737980693D7482F0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 9624-2009](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB389B4D6523B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности при скалывании", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2011 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83E9F4C612BE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 марта 2010 г. N 30-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 9625-2013](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB32994C6F23B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при статическом изгибе", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83D9F49632BE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 августа 2013 г. N 470-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 30255-2014](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EB399D426223B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83C99496F29E5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. N 700-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32155-2013](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB339C486623B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Плиты древесные и фанера. Определение выделения формальдегида методом газового анализа", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83D9F43652AE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 августа 2013 г. N 534-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 27678-2014](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB33914D6323B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Плиты древесные и фанера. Перфораторный метод определения содержания формальдегида", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83C9A42662FE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 мая 2015 г. N 324-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 41.2. | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород | из [4412](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9329B4E642BE5289F6BE314C8A33F52707E940092D54F2D0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 3916.2-2018](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E839904D6723B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E93B9A4D6F2EE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2018 г. N 367-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [таблице 4 пункта 4.2 раздела 4](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E839904D6723B8229732EF16CFAC60457737980693D1482A0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта;  в [позициях 2](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E839904D6723B8229732EF16CFAC60457737980693D1472F0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [4 таблицы 5](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E839904D6723B8229732EF16CFAC60457737980693D147290D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта;  в [пункте 4.3 раздела 4](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E839904D6723B8229732EF16CFAC60457737980693D6482A0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта;  в [таблице 6](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E839904D6723B8229732EF16CFAC60457737980693D648290D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта;  в [пунктах 5.1](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E839904D6723B8229732EF16CFAC60457737980693D74E2E0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [5.3](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E839904D6723B8229732EF16CFAC60457737980693D74E2C0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 3916.2-2018](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E839904D6723B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E93B9A4D6F2EE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2018 г. N 367-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 7](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E839904D6723B8229732EF16CFAC60457737980693D74B2E0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 9624-2009](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB389B4D6523B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности при скалывании", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2011 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83E9F4C612BE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 марта 2010 г. N 30-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 9625-2013](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB32994C6F23B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при статическом изгибе", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83D9F49632BE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 августа 2013 г. N 470-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 30255-2014](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EB399D426223B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83C99496F29E5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. N 700-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32155-2013](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB339C486623B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Плиты древесные и фанера. Определение выделения формальдегида методом газового анализа", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83D9F43652AE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 августа 2013 г. N 534-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 27678-2014](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB33914D6323B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Плиты древесные и фанера. Перфораторный метод определения содержания формальдегида", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83C9A42662FE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 мая 2015 г. N 324-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 41.3. | Фанера бакелизированная | из [4412](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9329B4E642BE5289F6BE314C8A33F52707E940092D54F2D0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 11539-2014](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB32984A6E23B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Фанера бакелизированная. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83C9A42662EE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 мая 2015 г. N 323-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [пункте 4.2 раздела 4](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB32984A6E23B8229732EF16CFAC60457737980693D34B2A0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта;  в [таблице 4](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB32984A6E23B8229732EF16CFAC60457737980693D34B290D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 9621-72](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB32994E6223B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Древесина слоистая клееная. Методы определения физических свойств", утвержден и введен в действие с 1 июля 1973 г. постановлением государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 18 июля 1972 г. N 1438 "Об утверждении государственного стандарта "Древесина слоистая клееная. Методы определения физических свойств" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 9622-2016](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E83A9D486423B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности и модуля упругости при растяжении", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июля 2017 г. N 762-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 9624-2009](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB389B4D6523B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности при скалывании", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2011 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83E9F4C612BE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 марта 2010 г. N 30-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 9625-2013](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB32994C6F23B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при статическом изгибе", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83D9F49632BE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 августа 2013 г. N 470-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 41.4. | Фанера авиационная | из [4412](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9329B4E642BE5289F6BE314C8A33F52707E940092D54F2D0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 102-75](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB329A496223B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Фанера березовая авиационная. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1976 г. постановлением Государственного комитета стандартов от 13 мая 1975 г. N 1263 "Об утверждении государственного стандарта "Фанера березовая авиационная. Технические условия", в части требований, установленных в [пункте 2.8 раздела 2](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB329A496223B8229732EF16CFAC60457737980693D046270D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) и в [таблице 6](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB329A496223B8229732EF16CFAC60457737980693D046260D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта;  указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 102-75](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB329A496223B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Фанера березовая авиационная. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1976 г. постановлением Государственного комитета стандартов от 13 мая 1975 г. N 1263 "Об утверждении государственного стандарта "Фанера березовая авиационная. Технические условия", в части требований, установленных в [разделе 4](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB329A496223B8229732EF16CFAC60457737980693D1462F0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 9622-2016](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E83A9D486423B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности и модуля упругости при растяжении", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июля 2017 г. N 762-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 9624-2009](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB389B4D6523B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности при скалывании", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2011 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83E9F4C612BE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 марта 2010 г. N 30-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 41.5. | Плиты фанерные | из [4412](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9329B4E642BE5289F6BE314C8A33F52707E940092D54F2D0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 8673-2018](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E839904D6323B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Плиты фанерные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E93B9A4D6F2AE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2018 г. N 360-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [таблице 7 пункта 4.2 раздела 4](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E839904D6323B8229732EF16CFAC60457737980693D14A2A0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта;  в [позиции 3 таблицы 8 пункта 4.2 раздела 4](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E839904D6323B8229732EF16CFAC60457737980693D1462A0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта;  в [таблице 9 пункта 4.3 раздела 4](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E839904D6323B8229732EF16CFAC60457737980693D64F290D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта;  в [пунктах 5.1](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E839904D6323B8229732EF16CFAC60457737980693D64B2F0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [5.3 раздела 5](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E839904D6323B8229732EF16CFAC60457737980693D64B2D0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 8673-2018](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E839904D6323B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Плиты фанерные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E93B9A4D6F2AE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2018 г. N 360-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 7](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E839904D6323B8229732EF16CFAC60457737980693D647260D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 9624-2009](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB389B4D6523B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности при скалывании", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2011 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83E9F4C612BE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 марта 2010 г. N 30-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 9625-2013](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB32994C6F23B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при статическом изгибе", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83D9F49632BE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 августа 2013 г. N 470-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 30255-2014](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EB399D426223B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83C99496F29E5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. N 700-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32155-2013](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB339C486623B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Плиты древесные и фанера. Определение выделения формальдегида методом газового анализа", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83D9F43652AE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 августа 2013 г. N 534-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 27678-2014](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB33914D6323B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Плиты древесные и фанера. Перфораторный метод определения содержания формальдегида", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83C9A42662FE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 мая 2015 г. N 324-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 41.6. | Заготовки клееные | из [4412](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9329B4E642BE5289F6BE314C8A33F52707E940092D54F2D0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) | межгосударственный стандарт  ГОСТ 21178-2006 "Заготовки клееные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2007 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83E904C6529E5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 12 сентября 2006 г. N 195-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в пункте 4.2 раздела 4 указанного стандарта;  в таблице 3 указанного стандарта;  в таблице 4 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 21178-2006 "Заготовки клееные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 марта 2007 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83E904C6529E5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 12 сентября 2006 г. N 195-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 9624-2009](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB389B4D6523B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности при скалывании", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2011 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83E9F4C612BE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 марта 2010 г. N 30-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 9625-2013](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB32994C6F23B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при статическом изгибе", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83D9F49632BE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 августа 2013 г. N 470-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 30255-2014](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EB399D426223B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83C99496F29E5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. N 700-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 27678-2014](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB33914D6323B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Плиты древесные и фанера. Перфораторный метод определения содержания формальдегида", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83C9A42662FE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 мая 2015 г. N 324-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 41.7. | Спички | [3605 00 000 0](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9329B4E642BE5289F6BE314C8A33F52707E940093DA4C270D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) | межгосударственный стандарт  ГОСТ 1820-2001 "Спички. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2003 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83E9F4B6728E5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 6 марта 2002 г. N 86-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Спички. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 4.1.13, 4.1.15, 4.1.16 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 1820-2001 "Спички. Технические условия", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2003 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83E9F4B6728E5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 6 марта 2002 г. N 86-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Спички. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта |
| 42. Плиты | | | | |
| 42.1. | Плиты древесно-стружечные (кроме плит специального назначения) [<2>](#P6552) | из [4410](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9329B4E642BE5289F6BE314C8A33F52707E94029BD24D2D0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 10632-2014](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3391486123B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Плиты древесно-стружечные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83D9143652CE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 июня 2014 г. N 486-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [позициях 1](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3391486123B8229732EF16CFAC60457737980693D3482B0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [2 таблицы 3 подпункта 4.4.1 пункта 4.4 раздела 4](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3391486123B8229732EF16CFAC60457737980693D3492C0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта;  в [позициях 1](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3391486123B8229732EF16CFAC60457737980693D3472A0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [3 таблицы 4 подпункта 4.4.2 пункта 4.4 раздела 4](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3391486123B8229732EF16CFAC60457737980693D04F2A0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта;  в [таблице 6 пункта 4.6 раздела 4](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3391486123B8229732EF16CFAC60457737980693D0472E0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта;  в [пункте 5.2 раздела 5](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3391486123B8229732EF16CFAC60457737980693D14D2E0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 10632-2014](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3391486123B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Плиты древесно-стружечные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83D9143652CE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 июня 2014 г. N 486-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 7](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3391486123B8229732EF16CFAC60457737980693D64F2C0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32289-2013](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3399426223B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83D9F4F662FE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2013 г. N 1140-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 7](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3399426223B8229732EF16CFAC60457737980693D64F2D0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32289-2013](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3399426223B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83D9F4F662FE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2013 г. N 1140-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в пунктах, в части требований, установленных:  в [таблице 2](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3399426223B8229732EF16CFAC60457737980693D349280D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) (в части предела прочности при изгибе и предела прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты) [пункта 4.2 раздела 4](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3399426223B8229732EF16CFAC60457737980693D349280D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта;  в [пункте 4.4 раздела 4](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3399426223B8229732EF16CFAC60457737980693D14F2E0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта;  в [таблице 4 пункта 4.4 раздела 4](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3399426223B8229732EF16CFAC60457737980693D14F2D0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта;  в [пункте 5.2 раздела 5](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3399426223B8229732EF16CFAC60457737980693D14B2A0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 10635-88](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3F9E486423B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Плиты древесностружечные. Методы определения предела прочности модуля упругости при изгибе", утвержден и введен в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 октября 1980 г. N 5230 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Плиты древесностружечные. Методы определения предела прочности модуля упругости при изгибе" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 10636-2018](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E83F9C496223B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Плиты древесно-стружечные и древесно-волокнистые. Метод определения предела прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E93B9A4D662CE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2018 г. N 369-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 30255-2014](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EB399D426223B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83C99496F29E5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. N 700-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 27678-2014](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB33914D6323B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Плиты древесные и фанера. Перфораторный метод определения содержания формальдегида", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83C9A42662FE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 мая 2015 г. N 324-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 43. Мука известняковая и доломитовая | | | | |
| 43.1. | Мука известняковая для производства комбикормов для сельскохозяйственных животных и птицы и для подкормки птицы | [2517 49 000 0](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9329B4E642BE5289F6BE314C8A33F52707E940297D04D290D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC)  [2530 90 000 9](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9329B4E642BE5289F6BE314C8A33F52707E940297D0462C0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 26826-86](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EB399B486523B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Мука известняковая для производства комбикормов для сельскохозяйственных животных и птицы и для подкормки птицы. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 августа 1986 г. N 351 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Мука известняковая для производства комбикормов для сельскохозяйственных животных и птицы и для подкормки птицы. Технические условия", в части требований, установленных в [пункте 1.2 раздела 1](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EB399B486523B8229732EF16CFAC60457737980693D24F260D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 13496.9-96](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EC3A99436C7EB22ACE3EED11C0F36542663798058DD24D31040F6DaCFBC) "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси", принят и введен в действие с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 13 августа 1996 г. N 509 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 14050-93](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EC3A98496C7EB22ACE3EED11C0F36542663798058DD24D31040F6DaCFBC) "Мука известняковая (доломитовая). Технические условия", принят и введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 2 июня 1994 г. N 160 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Мука известняковая (доломитовая). Технические условия" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 21138.6-78](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EC389B4E6C7EB22ACE3EED11C0F36542663798058DD24D31040F6DaCFBC) "Мел. Метод определения массовой доли нерастворимого в соляной кислоте остатка", принят и введен в действие с 1 июля 1979 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 26 апреля 1978 г. N 1112 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Мел. Метод определения массовой доли нерастворимого в соляной кислоте остатка" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 21138.7-78](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EC389B4D6C7EB22ACE3EED11C0F36542663798058DD24D31040F6DaCFBC) "Мел. Метод определения массовой доли суммы полуторных оксидов железа и алюминия", принят и введен в действие с 1 июля 1979 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 26 апреля 1978 г. N 1112 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Мел. Метод определения массовой доли нерастворимого в соляной кислоте остатка" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 23999-80](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EC389C486C7EB22ACE3EED11C0F36542663798058DD24D31040F6DaCFBC) "Кальций фосфат кормовой. Технические условия", принят и введен в действие с 1 января 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19 февраля 1980 г. N 801 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Кальций фосфат кормовой. Технические условия" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 55447-2013](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415ED399E4B6C7EB22ACE3EED11C0F36542663798058DD24D31040F6DaCFBC) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома, олова методом атомно-абсорбционной спектроскопии", утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83D904A602BE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 197-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| 44. Посуда сортовая | | | | |
| 44.1. | Посуда из стекла для взрослых | из [7013](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9329B4E642BE5289F6BE314C8A33F52707E940392D0462B0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 30407-2019](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83D90486323B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Посуда стеклянная для пищи и напитков. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 февраля 2020 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E938984C632FE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 июня 2019 г. N 320-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [подпунктах 5.1.3](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83D90486323B8229732EF16CFAC60457737980693D34C270D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [5.1.4](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83D90486323B8229732EF16CFAC60457737980693D34B2E0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [5.1.16](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83D90486323B8229732EF16CFAC60457737980693D0482A0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [5.1.19](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83D90486323B8229732EF16CFAC60457737980693D14E280D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [5.1.23](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83D90486323B8229732EF16CFAC60457737980693D14F2E0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [5.1.25 пункта 5.1 раздела 5](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83D90486323B8229732EF16CFAC60457737980693D14F2C0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта;  в [пункте 5.2 раздела 5](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83D90486323B8229732EF16CFAC60457737980693D14C290D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 30407-2019](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83D90486323B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Посуда стеклянная для пищи и напитков. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 февраля 2020 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E938984C632FE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 июня 2019 г. N 320-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 7](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83D90486323B8229732EF16CFAC60457737980693DA4C2E0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р ИСО 7086-1-2016](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EB3C914D6F23B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Посуда стеклянная глубокая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 1. Метод испытаний", утвержден и введен в действие с 1 августа 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83C9F4B672EE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 декабря 2016 г. N 2070-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р ИСО 7086-2-2016](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EB33984E6123B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Посуда стеклянная глубокая, используемая в контакте с пищей, выделение свинца и кадмия. Часть 1. Метод испытаний", утвержден и введен в действие с 1 августа 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83C9F4B672EE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 декабря 2016 г. N 2070-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р ИСО 6486-1-2007](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E93A904E6C7EB22ACE3EED11C0F36542663798058DD24D31040F6DaCFBC) "Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 1. Метод испытания", утвержден и введен в действие с 1 января 2009 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83D984B612FE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2007 г. N 412-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E93A904D6C7EB22ACE3EED11C0F36542663798058DD24D31040F6DaCFBC) "Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 2. Допустимые пределы", утвержден и введен в действие с 1 января 2009 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83D984B6120E5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2007 г. N 413-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| 45. Материалы и изделия полимерные прочие | | | | |
| 45.1. | Блоки оконные и балконные дверные из полимерных материалов [<2>](#P6552) | [3925 20 000 0](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9329B4E642BE5289F6BE314C8A33F52707E94039ADA4D260D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) | межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E83C9D4F6323B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC)  ГОСТ 23166-2021 "Блоки оконные. Общие технические условия" [<4>](#P6554), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2021 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415EE3B9E4D642CE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 мая 2021 г. N 398-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" в части требований, установленных:  в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E83C9D4F6323B8229732EF16CFAC60457737980693D648270D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта;  в [пункте 9.1 раздела 9](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E83C9D4F6323B8229732EF16CFAC60457737980692D34A270D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта | межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E83C9D4F6323B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC)  ГОСТ 23166-2021 "Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия" [<4>](#P6554), введен в действие с 1 ноября 2021 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415EE3B9E4D642CE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 мая 2021 г. N 398-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" [<4>](#P6554) |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB32904B6E23B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC)  ГОСТ 23166-99 "Блоки оконные. Общие технические условия" [<3>](#P6553), введен в действие с 1 января 2001 г. в качестве национального стандарта Российской Федерации [постановлением](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB32904A6C7EB22ACE3EED11C0F36542663798058DD24D31040F6DaCFBC) Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 6 мая 2000 г. N 41 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные. Общие технические условия", в части требований, установленных в [разделе 7](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB32904B6E23B8229732EF16CFAC60457737980693D64F2D0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 30674-99](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EF3B914E6C7EB22ACE3EED11C0F36542663798058DD24D31040F6DaCFBC) "Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2001 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3290486C7EB22ACE3EED11C0F36542663798058DD24D31040F6DaCFBC) Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 6 мая 2000 г. N 37 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия", в части требований, установленных:  в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EF3B914E6C7EB22ACE3EED11C0F377423E3B990693D44824525E2B9D542D92631AC915C0246Aa6FEC) указанного стандарта;  в [пункте 8.1 раздела 8](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EF3B914E6C7EB22ACE3EED11C0F377423E3B990690D04D24525E2B9D542D92631AC915C0246Aa6FEC) указанного стандарта |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E83C9D4F6323B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC)  ГОСТ 23166-2021 "Блоки оконные. Общие технические условия" [<4>](#P6554), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2021 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415EE3B9E4D642CE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 мая 2021 г. N 398-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" в части требований, установленных в [разделе 7](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415E83C9D4F6323B8229732EF16CFAC60457737980693DA472F0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 30674-99](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EF3B914E6C7EB22ACE3EED11C0F36542663798058DD24D31040F6DaCFBC) "Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2001 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EB3290486C7EB22ACE3EED11C0F36542663798058DD24D31040F6DaCFBC) Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 6 мая 2000 г. N 37 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия", в части требований, установленных в [разделе 7](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59AA942E4AE415EF3B914E6C7EB22ACE3EED11C0F377423E3B990691DB4E24525E2B9D542D92631AC915C0246Aa6FEC) указанного стандарта |
| 46. Стекло специального назначения | | | | |
| 46.1. | Стеклопакеты для наземного транспорта (кроме используемых для колесных транспортных средств, гусеничных и железнодорожных транспортных средств) | из [7008 00](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9329B4E642BE5289F6BE314C8A33F52707E940392D04D270D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32568-2013](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E23B984A6C7EB22ACE3EED11C0F36542663798058DD24D31040F6DaCFBC) "Стеклопакеты для наземного транспорта. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83D914F6029E5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2009-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32568-2013](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E23B984A6C7EB22ACE3EED11C0F36542663798058DD24D31040F6DaCFBC) "Стеклопакеты для наземного транспорта. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83D914F6029E5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2009-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 7](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E23B984A6C7EB22ACE3EED11C0F377423E3B990690D54824525E2B9D542D92631AC915C0246Aa6FEC) указанного стандарта |
| 46.2. | Стекло закаленное для наземного транспорта (кроме используемого для колесных транспортных средств, гусеничных и железнодорожных транспортных средств) | из [7007](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9329B4E642BE5289F6BE314C8A33F52707E940392D04F270D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32565-2013](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415EB3F9C4E672CE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) "Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415EB3998436E21E5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2008-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32565-2013](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415EB3F9C4E672CE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) "Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415EB3998436E21E5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2008-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 7](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415EB3F9C4E672CE5289F6BE314C8A33F52707E940793D2492905043B991D799C7C19D40BC13A6A6DAFa8F7C) указанного стандарта |
| 46.3. | Стекло безопасное многослойное для наземного транспорта (кроме используемого для колесных транспортных средств, гусеничных и железнодорожных транспортных средств) | [7007 11 100](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9329B4E642BE5289F6BE314C8A33F52707E940392D04C2F0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32565-2013](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415EB3F9C4E672CE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) "Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415EB3998436E21E5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2008-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32565-2013](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415EB3F9C4E672CE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) "Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415EB3998436E21E5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2008-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 7](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415EB3F9C4E672CE5289F6BE314C8A33F52707E940793D2492905043B991D799C7C19D40BC13A6A6DAFa8F7C) указанного стандарта |
| 47. Посуда хозяйственная, термосы и колбы | | | | |
| 47.1. | Посуда хозяйственная из бесцветного жаростойкого стекла и посуда хозяйственная из ситаллов [<2>](#P6552) | из [7013](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9329B4E642BE5289F6BE314C8A33F52707E940392D0462B0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 51969-2002](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E3389C4C6C7EB22ACE3EED11C0F36542663798058DD24D31040F6DaCFBC) "Посуда хозяйственная из специального бытового стекла. Общие технические условия", принят и введен в действие [постановлением](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83E9F49652EE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 4 декабря 2002 г. N 447-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в [подпунктах 5.1.3](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E3389C4C6C7EB22ACE3EED11C0F377423E3B990693D44E24525E2B9D542D92631AC915C0246Aa6FEC), [5.1.4](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E3389C4C6C7EB22ACE3EED11C0F377423E3B990693D44F24525E2B9D542D92631AC915C0246Aa6FEC), [5.1.9](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E3389C4C6C7EB22ACE3EED11C0F377423E3B990693DA4624525E2B9D542D92631AC915C0246Aa6FEC), [5.1.13](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E3389C4C6C7EB22ACE3EED11C0F377423E3B990692D24E24525E2B9D542D92631AC915C0246Aa6FEC) (в части прочности ручек) пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 51969-2002](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E3389C4C6C7EB22ACE3EED11C0F36542663798058DD24D31040F6DaCFBC) "Посуда хозяйственная из специального бытового стекла. Общие технические условия", принятого и введенного в действие с 1 января 2004 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83E9F49652EE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 4 декабря 2002 г. N 447-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 7](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E3389C4C6C7EB22ACE3EED11C0F377423E3B990691D34E24525E2B9D542D92631AC915C0246Aa6FEC) указанного стандарта |
| 47.2. | Термосы бытовые с сосудами из стекла [<2>](#P6552) | [9617 00 000 1](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9329B4E642BE5289F6BE314C8A33F52707E94039AD446260D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 51968-2002](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E3389C436C7EB22ACE3EED11C0F36542663798058DD24D31040F6DaCFBC) "Термосы бытовые с сосудами из стекла. Общие технические условия", принятого и введенного в действие с 1 января 2004 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83E9F49652DE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 4 декабря 2002 г. N 446-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в [подпунктах 5.1.3](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E3389C436C7EB22ACE3EED11C0F377423E3B990693D74624525E2B9D542D92631AC915C0246Aa6FEC), [5.1.5 пункта 5.1 раздела 5](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E3389C436C7EB22ACE3EED11C0F377423E3B990693D54924525E2B9D542D92631AC915C0246Aa6FEC) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 51968-2002](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E3389C436C7EB22ACE3EED11C0F36542663798058DD24D31040F6DaCFBC) "Термосы бытовые с сосудами из стекла. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2004 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83E9F49652DE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 4 декабря 2002 г. N 446-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 7](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E3389C436C7EB22ACE3EED11C0F377423E3B990692DA4924525E2B9D542D92631AC915C0246Aa6FEC) указанного стандарта |
| 48. Изделия из фарфора, фаянса, полуфарфора и майолики (кроме медицинского, санитарного фаянса и химико-лабораторной посуды) | | | | |
| 48.1. | Посуда керамическая (фарфоровая, полуфарфоровая, фаянсовая, майоликовая) для взрослых [<2>](#P6552) | из [6911](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9329B4E642BE5289F6BE314C8A33F52707E940392D34C2A0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC)  из [6912 00](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9329B4E642BE5289F6BE314C8A33F52707E940392D34C270D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) | межгосударственный стандарт  ГОСТ 28390-89 "Изделия фарфоровые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3915 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Изделия фарфоровые. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 1.2.8, 1.2.14 пункта 1.2 раздела 2 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 28390-89 "Изделия фарфоровые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3915 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Изделия фарфоровые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 28391-89 "Изделия фаянсовые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3916 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Изделия фаянсовые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 28391-89 "Изделия фаянсовые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3916 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Изделия фаянсовые. Технические условия", в части требований, установленных:  в подпунктах 1.2.7, 1.2.14, 1.2.15 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32093-2013](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EB3D9C4D6423B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Посуда керамическая каменная. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83C98436529E5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 597-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E93A904D6C7EB22ACE3EED11C0F36542663798058DD24D31040F6DaCFBC) "Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 2. Допустимые пределы", утвержден и введен в действие с 1 января 2009 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83D984B6120E5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2007 г. N 413 "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 4](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E93A904D6C7EB22ACE3EED11C0F377423E3B990693D74824525E2B9D542D92631AC915C0246Aa6FEC) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32094-2013](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83399426F23B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Посуда майоликовая. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта  Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83C9843652AE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 598-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 6](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83399426F23B8229732EF16CFAC60457737980693D14B2D0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32093-2013](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EB3D9C4D6423B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Посуда керамическая каменная. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83C98436529E5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 597-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [пунктах 4.8](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EB3D9C4D6423B8229732EF16CFAC60457737980693D34E260D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [4.9](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EB3D9C4D6423B8229732EF16CFAC60457737980693D34F2F0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [4.12](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EB3D9C4D6423B8229732EF16CFAC60457737980693D34F2C0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [4.13 раздела 4](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EB3D9C4D6423B8229732EF16CFAC60457737980693D34F2B0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32091-2013](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E93B9E4C6E23B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Посуда керамическая. Метод определения термостойкости", утвержден и введен в действие непосредственно в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83C98496528E5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 598-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р ИСО 6486-1-2007](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E93A904E6C7EB22ACE3EED11C0F36542663798058DD24D31040F6DaCFBC) "Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 1. Метод испытания", утвержден и введен в действие с 1 января 2009 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83D984B612FE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2007 г. N 412-ст "Об утверждении национального стандарта" |
|  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32094-2013](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83399426F23B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Посуда майоликовая. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83C9843652AE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 598-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [пунктах 4.11](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83399426F23B8229732EF16CFAC60457737980693D34F2D0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [4.12](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83399426F23B8229732EF16CFAC60457737980693D34F2C0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [4.13](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83399426F23B8229732EF16CFAC60457737980693D34F2B0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [4.14 раздела 4](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83399426F23B8229732EF16CFAC60457737980693D34F2A0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 53547-2009](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EF3C984C6C7EB22ACE3EED11C0F36542663798058DD24D31040F6DaCFBC) "Посуда керамическая. Метод определения кислотостойкости", утвержден и введен в действие с 1 января 2011 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83D9942612BE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 811-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| 48.2. | Изделия художественно-декоративные, подарочные и сувенирные керамические, применяемые для пищевых продуктов (вазы для пищевых продуктов, наборы для напитков, чайные, свадебные) [<2>](#P6552) | из [6911](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9329B4E642BE5289F6BE314C8A33F52707E940392D34C2A0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC)  из [6912 00](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9329B4E642BE5289F6BE314C8A33F52707E940392D34C270D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC)  из [6913](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9329B4E642BE5289F6BE314C8A33F52707E940392D34D280D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC)  из [6914](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9329B4E642BE5289F6BE314C8A33F52707E940392D34A2C0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) | межгосударственный стандарт  ГОСТ 28390-89 "Изделия фарфоровые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3915 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Изделия фарфоровые. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 1.2.8, 1.2.14 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 28390-89 "Изделия фарфоровые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3915 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Изделия фарфоровые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 28391-89 "Изделия фаянсовые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3916 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Изделия фаянсовые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 28391-89 "Изделия фаянсовые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3916 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Изделия фаянсовые. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 1.2.7, 1.2.14, 1.2.15 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32093-2013](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EB3D9C4D6423B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Посуда керамическая каменная. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83C98436529E5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 597-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 6](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EB3D9C4D6423B8229732EF16CFAC60457737980693D14B2D0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E93A904D6C7EB22ACE3EED11C0F36542663798058DD24D31040F6DaCFBC) "Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 2. Допустимые пределы", утвержден и введен в действие с 1 января 2009 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83D984B6120E5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2007 г. N 413 "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 4](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E93A904D6C7EB22ACE3EED11C0F377423E3B990693D74824525E2B9D542D92631AC915C0246Aa6FEC) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32094-2013](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83399426F23B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Посуда майоликовая. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83C9843652AE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 598-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 6](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83399426F23B8229732EF16CFAC60457737980693D14B2D0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта |
|  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32093-2013](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EB3D9C4D6423B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Посуда керамическая каменная. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83C98436529E5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 597-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [пунктах 4.8](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EB3D9C4D6423B8229732EF16CFAC60457737980693D34E260D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [4.9](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EB3D9C4D6423B8229732EF16CFAC60457737980693D34F2F0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [4.12](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EB3D9C4D6423B8229732EF16CFAC60457737980693D34F2C0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [4.13 раздела 4](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EB3D9C4D6423B8229732EF16CFAC60457737980693D34F2B0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32091-2013](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E93B9E4C6E23B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Посуда керамическая. Метод определения термостойкости", введен в действие непосредственно в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83C98496528E5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 598-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р ИСО 6486-1-2007](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E93A904E6C7EB22ACE3EED11C0F36542663798058DD24D31040F6DaCFBC) "Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 1. Метод испытания", утвержден и введен в действие с 1 января 2009 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83D984B612FE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2007 г. N 412-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32094-2013](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83399426F23B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Посуда майоликовая. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83C9843652AE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 598-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [пунктах 4.11](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83399426F23B8229732EF16CFAC60457737980693D34F2D0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [4.12](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83399426F23B8229732EF16CFAC60457737980693D34F2C0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [4.13](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83399426F23B8229732EF16CFAC60457737980693D34F2B0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [4.14 раздела 4](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83399426F23B8229732EF16CFAC60457737980693D34F2A0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 53547-2009](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EF3C984C6C7EB22ACE3EED11C0F36542663798058DD24D31040F6DaCFBC) "Посуда керамическая. Метод определения кислотостойкости", утвержден и введен в действие с 1 января 2011 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83D9942612BE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 811-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| 48.3. | Посуда художественная керамическая, применяемая для пищевых продуктов, стопки (стаканы) (для взрослых) [<2>](#P6552) | из [6911](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9329B4E642BE5289F6BE314C8A33F52707E940392D34C2A0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC)  из [6912 00](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9329B4E642BE5289F6BE314C8A33F52707E940392D34C270D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC)  из [6914](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9329B4E642BE5289F6BE314C8A33F52707E940392D34A2C0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) | межгосударственный стандарт  ГОСТ 28390-89 "Изделия фарфоровые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3915 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Изделия фарфоровые. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 1.2.8, 1.2.14 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 28390-89 "Изделия фарфоровые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3915 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Изделия фарфоровые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 28391-89 "Изделия фаянсовые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3916 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Изделия фаянсовые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 28391-89 "Изделия фаянсовые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3916 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Изделия фаянсовые. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 1.2.7, 1.2.14, 1.2.15 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32094-2013](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83399426F23B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Посуда майоликовая. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83C9843652AE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 598-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 6](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83399426F23B8229732EF16CFAC60457737980693D14B2D0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта |
|  |  |  | национальный стандарт  [ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E93A904D6C7EB22ACE3EED11C0F36542663798058DD24D31040F6DaCFBC) "Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 2. Допустимые пределы", утвержден и введен в действие с 1 января 2009 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83D984B6120E5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2007 г. N 413 "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 4](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E93A904D6C7EB22ACE3EED11C0F377423E3B990693D74824525E2B9D542D92631AC915C0246Aa6FEC) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32091-2013](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E93B9E4C6E23B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Посуда керамическая. Метод определения термостойкости", введен в действие непосредственно в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83C98496528E5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 598-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р ИСО 6486-1-2007](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E93A904E6C7EB22ACE3EED11C0F36542663798058DD24D31040F6DaCFBC) "Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 1. Метод испытания", утвержден и введен в действие с 1 января 2009 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83D984B612FE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2007 г. N 412-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32093-2013](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EB3D9C4D6423B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Посуда керамическая каменная. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83C98436529E5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 597-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [пунктах 4.8](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EB3D9C4D6423B8229732EF16CFAC60457737980693D34E260D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [4.9](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EB3D9C4D6423B8229732EF16CFAC60457737980693D34F2F0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [4.12](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EB3D9C4D6423B8229732EF16CFAC60457737980693D34F2C0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [4.13 раздела 4](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EB3D9C4D6423B8229732EF16CFAC60457737980693D34F2B0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 53547-2009](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EF3C984C6C7EB22ACE3EED11C0F36542663798058DD24D31040F6DaCFBC) "Посуда керамическая. Метод определения кислотостойкости", утвержден и введен в действие с 1 января 2011 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83D9942612BE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 811-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32094-2013](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83399426F23B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Посуда майоликовая. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83C9843652AE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 598-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [пунктах 4.11](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83399426F23B8229732EF16CFAC60457737980693D34F2D0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [4.12](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83399426F23B8229732EF16CFAC60457737980693D34F2C0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [4.13](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83399426F23B8229732EF16CFAC60457737980693D34F2B0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [4.14 раздела 4](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E83399426F23B8229732EF16CFAC60457737980693D34F2A0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта |
| 49. | Патроны, части патронов и метаемое снаряжение к оружию гражданскому, служебному и изделиям, конструктивно сходным с оружием | | | |
| 49.1. | Патроны охолощенные [<2>](#P6552) | [9306 90 900 0](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9329B4E642BE5289F6BE314C8A33F52707E94039AD44D2C0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 50530-2015](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EB399A4C6523B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержден и введен в действие с 1 мая 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83C9C48672DE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EB399A4C6523B8229732EF16CFAC60457737980693D249280D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 50530-2015](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EB399A4C6523B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержден и введен в действие с 1 мая 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83C9C48672DE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 6](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EB399A4C6523B8229732EF16CFAC60457737980693D64A2D0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта |
| 49.2. | Гильзы без средства инициирования к оружию гражданскому, служебному и изделиям, конструктивно сходным с оружием, в которых для бросания или придания движения деталям, газам, частицам жидкости или твердого вещества или только для создания звукового и/или светового эффекта используется энергия, образующаяся при горении метательных взрывчатых веществ, или энергия инициирующих взрывчатых веществ [<2>](#P6552) | [9306 21 000 0](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9329B4E642BE5289F6BE314C8A33F52707E94039AD44C290D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC)  [9306 30 900 0](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9329B4E642BE5289F6BE314C8A33F52707E94039AD44D2F0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 50530-2015](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EB399A4C6523B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержден и введен в действие с 1 мая 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83C9C48672DE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EB399A4C6523B8229732EF16CFAC60457737980693D249280D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 50530-2015](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EB399A4C6523B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержден и введен в действие с 1 мая 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83C9C48672DE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 6](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EB399A4C6523B8229732EF16CFAC60457737980693D64A2D0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта |
| 49.3. | Пули к оружию гражданскому и служебному огнестрельному с нарезным стволом [<2>](#P6552) | [9306 30 900 0](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9329B4E642BE5289F6BE314C8A33F52707E94039AD44D2F0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 50530-2015](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EB399A4C6523B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержден и введен в действие с 1 мая 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83C9C48672DE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EB399A4C6523B8229732EF16CFAC60457737980693D249280D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 50530-2015](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EB399A4C6523B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержден и введен в действие с 1 мая 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83C9C48672DE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 6](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EB399A4C6523B8229732EF16CFAC60457737980693D64A2D0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта |
| 49.4. | Дробь, не содержащая свинец [<2>](#P6552) | [9306 29 000 0](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9329B4E642BE5289F6BE314C8A33F52707E94039AD44C280D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 50530-2015](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EB399A4C6523B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержден и введен в действие с 1 мая 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83C9C48672DE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 3](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EB399A4C6523B8229732EF16CFAC60457737980693D24D2C0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 50530-2015](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EB399A4C6523B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержден и введен в действие с 1 мая 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83C9C48672DE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [приложениях "Г"](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EB399A4C6523B8229732EF16CFAC60457737980692D34A270D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) и ["Д"](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EB399A4C6523B8229732EF16CFAC60457737980692D348290D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта |
| 49.5. | Пули и метаемое снаряжение для оружия пневматического и изделий, конструктивно сходных с оружием пневматическим, кроме капсул маркирующих для игры в пейнтбол [<2>](#P6552) | [9306 29 000 0](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9329B4E642BE5289F6BE314C8A33F52707E94039AD44C280D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) | национальный стандарт  ГОСТ Р 51590-2000 "Пули для пневматического оружия. Общие технические требования и методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 января 2001 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83C984B672FE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 14 апреля 2000 г. N 111-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 51590-2000 "Пули для пневматического оружия. Общие технические требования и методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 января 2001 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83C984B672FE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 14 апреля 2000 г. N 111-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| 49.6. | Пули и метаемое снаряжение для оружия пневматического и изделий, конструктивно сходных с оружием пневматическим: капсулы маркирующие для игры в пейнтбол [<2>](#P6552) | [9506 99 900 0](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9329B4E642BE5289F6BE314C8A33F52707E94039BDA482F0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) | национальный стандарт  ГОСТ Р 51714-2001 "Капсулы маркирующие для пейнтбола. Общие технические требования. Методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 июля 2001 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83C9A496F2FE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 21 февраля 2001 г. N 78-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Капсулы маркирующие для пейнтбола. Общие технические требования. Методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 51714-2001 "Капсулы маркирующие для пейнтбола. Общие технические требования. Методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 июля 2001 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83C9A496F2FE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 21 февраля 2001 г. N 78-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Капсулы маркирующие для пейнтбола. Общие технические требования. Методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта |
| 49.7. | Метаемые снаряды к оружию гражданскому охотничьему метательному стрелковому: к лукам [<2>](#P6552) | [9306 90 900 0](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9329B4E642BE5289F6BE314C8A33F52707E94039AD44D2C0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 52115-2003](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E833914A6F23B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", принят и введен в действие с 1 января 2004 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83E9F486320E5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 августа 2003 г. N 258-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в [разделах 6](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E833914A6F23B8229732EF16CFAC60457737980693D24A2D0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [7](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E833914A6F23B8229732EF16CFAC60457737980693D2462B0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 52115-2003](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E833914A6F23B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", принят и введен в действие с 1 января 2004 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83E9F486320E5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 августа 2003 г. N 258-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в [разделе 9](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E833914A6F23B8229732EF16CFAC60457737980693D34D2F0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта |
| 49.8. | Метаемые снаряды к оружию гражданскому охотничьему метательному стрелковому: к арбалетам [<2>](#P6552) | [9306 90 900 0](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9329B4E642BE5289F6BE314C8A33F52707E94039AD44D2C0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 51905 2002](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E833904E6623B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытаний на безопасность", принят и введен в действие с 1 января 2003 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83E9F4A6720E5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 июня 2002 г. N 251-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в [разделах 5](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E833904E6623B8229732EF16CFAC60457737980693D24B2D0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC), [6](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E833904E6623B8229732EF16CFAC60457737980693D3482F0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 51905 2002](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E833904E6623B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытаний на безопасность", принят и введен в действие с 1 января 2003 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83E9F4A6720E5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 июня 2002 г. N 251-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в [разделе 8](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415E833904E6623B8229732EF16CFAC60457737980693D04F2A0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта |
| 50. Продукция сахарной промышленности прочая и отходы ее производства | | | | |
| 50.1. | Кормовая продукция сахарной и крахмало-паточной продукции | из [1703](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9329B4E642BE5289F6BE314C8A33F52707E940291DA4E270D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC)  из [2303 10](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9329B4E642BE5289F6BE314C8A33F52707E940297D24B2F0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC)  из [2303 20](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E9329B4E642BE5289F6BE314C8A33F52707E940297D24B2B0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 30561-2017](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EB339D4F6523B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Меласса свекловичная. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E8329D4A652BE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2017 г. N 1873-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [подпунктах 4.1.2](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EB339D4F6523B8229732EF16CFAC60457737980693D34C2E0D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) - [4.1.4 пункта 4.1 раздела 4](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EB339D4F6523B8229732EF16CFAC60457737980693D34A270D5B3E8C0C21907E04CA08DC26686FaAFEC) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 13456-82](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EC3A9A4B6C7EB22ACE3EED11C0F36542663798058DD24D31040F6DaCFBC) "Жом сушеный для экспорта. Технические условия", принят и введен в действие с 1 января 1982 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 25 октября 1982 г. N 4062 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Жом сушеный для экспорта. Технические условия", в части требований, установленных в [разделе 3](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EC3A9A4B6C7EB22ACE3EED11C0F377423E3B990692D34A24525E2B9D542D92631AC915C0246Aa6FEC) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 13496.6-2017](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415EB339A436423B8229732EF16CFAC6057776F940790CC4E2C180D6FCAa5FAC) "Комбикорма. Метод выделения микроскопических грибов", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E832994C662EE5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 октября 2017 г. N 1356-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 54902-2012](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B694324AE415ED399A403174BA73C23CEA1E9FF670533E3B9A1893D1502D060Da6FCC) "Меласса тростникового сахара-сырца. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=F1E996B19DDB23214E59B5812B4AE415E83D9C4D6221E5289F6BE314C8A33F52627ECC0B92D1502F05116DC85Ba2FFC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 апреля 2012 г. N 62-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в [подпунктах 4.1.2](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281C9BA81203638FCD394EE445407E0DD6E35E424B543FD8A8247472B29F4A38365318169F93b7F8C), [4.1.3](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281C9BA81203638FCD394EE445407E0DD6E35E424B553AD8A8247472B29F4A38365318169F93b7F8C), [4.1.4](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281C9BA81203638FCD394EE445407E0DD6E35E424B5A39D8A8247472B29F4A38365318169F93b7F8C), [4.1.5 пункта 4.1 раздела 1](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281C9BA81203638FCD394EE445407E0DD6E35E424B5A3AD8A8247472B29F4A38365318169F93b7F8C) указанного стандарта;  в [пункте 4.3 раздела 4](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281C9BA81203638FCD394EE445407E0DD6E35E424B5B38D8A8247472B29F4A38365318169F93b7F8C) указанного стандарта;  в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281C9BA81203638FCD394EE445407E0DD6E35E424A523FD8A8247472B29F4A38365318169F93b7F8C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 26176-2019](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC28199CA21A56348D9C6C40E14D10361D8AA60B4F4A5127D3FF6B3227BDb9FDC) "Корма, комбикорма. Методы определения растворимых и легкогидролизуемых углеводов", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28189AAF19533AD0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. N 489-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  | национальный стандарт  [ГОСТ Р 54901-2012](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281F9FAB1F5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Жом сушеный. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199FAE1F5037D0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 апреля 2012 г. N 61-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в [подпунктах 4.1.4](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281F9FAB1F5E698794354CE34A1F690A9FEF5F424B5230D2F7216163EA9348252850050A9D9179b3F2C), [4.1.5](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281F9FAB1F5E698794354CE34A1F690A9FEF5F424B5339D6F7216163EA9348252850050A9D9179b3F2C), [4.1.6](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281F9FAB1F5E698794354CE34A1F690A9FEF5F424B5338DBF7216163EA9348252850050A9D9179b3F2C), [4.1.7](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281F9FAB1F5E698794354CE34A1F690A9FEF5F424B5338DAF7216163EA9348252850050A9D9179b3F2C), [4.1.8](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281F9FAB1F5E698794354CE34A1F690A9FEF5F424B533BD1F7216163EA9348252850050A9D9179b3F2C), [4.1.9 подпункта 4.1 раздела 4](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281F9FAB1F5E698794354CE34A1F690A9FEF5F424B533AD1F7216163EA9348252850050A9D9179b3F2C) указанного стандарта;  в [пунктах 4.2](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281F9FAB1F5E698794354CE34A1F690A9FEF5F424B533AD0F7216163EA9348252850050A9D9179b3F2C), [4.4 раздела 4](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281F9FAB1F5E698794354CE34A1F690A9FEF5F424B533CD7F7216163EA9348252850050A9D9179b3F2C) указанного стандарта;  в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281F9FAB1F5E698794354CE34A1F690A9FEF5F424B533ED2F7216163EA9348252850050A9D9179b3F2C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 26177-84](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D9AAE105E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Корма, комбикорма. Метод определения лигнина", принят и введен в действие с 1 июля 1985 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 апреля 1984 г. N 1504 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма. Метод определения лигнина" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 26226-95](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281F9CAB1E5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199EA9115738D0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. N 140 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 55489-2013](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281E9EA31E5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Глютен кукурузный. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199BA81D5737D0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 369-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 26570-95](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281F9AA2195E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199EA911573BD0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. N 147 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 26657-97](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281F9CAB115E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 марта 1998 г. N 66 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 31640-2012](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281F99A2185E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Корма. Методы определения содержания сухого вещества", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199FAF18573ED0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 сентября 2012 г. N 436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 31674-2012](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281A9DAD1E54348D9C6C40E14D10361D8AA60B4F4A5127D3FF6B3227BDb9FDC) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199FAF1F5C3FD0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1477-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 31675-2012](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281F9CA21E5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки с применением промежуточной фильтрации", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199FAF115737D0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1752-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | национальный стандарт  [ГОСТ Р 51116-2017](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281A91A91050348D9C6C40E14D10361D8AA60B4F4A5127D3FF6B3227BDb9FDC) "Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие с 1 января 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC281990AA18543DD0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 сентября 2017 г. N 1132-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 51416-99](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC28189EA81D5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли доступного лизина", утвержден и введен в действие с 1 января 2001 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199EAB1D5339D0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 декабря 1999 г. N 571-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли доступного лизина" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 51420-99](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D9BAB1F5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора", принят и введен в действие с 1 января 2001 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199EAB1D563BD0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 декабря 1999 г. N 575-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора" |
|  |  |  |  | национальный стандарт  [ГОСТ Р 51426-2016](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281A9DAC1951348D9C6C40E14D10361D8AA60B4F4A5127D3FF6B3227BDb9FDC) "Микробиология. Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Общее руководство по приготовлению разведений для микробиологических исследований", утвержден и введен в действие с 1 января 2018 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199EAC1B5038D0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 октября 2016 г. N 1521-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 51636-2000](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D9DA91B5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Фотометрический с применением 2,4-динитрофенола и перманганатный методы определения массовой доли водорастворимых углеводов", принят и введен в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 8 августа 2000 г. N 202-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 55489-2013](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281E9EA31E5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Глютен кукурузный. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199BA81D5737D0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 369-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| 51. Продукция белковая, концентраты фосфатидные, ядро масличное, продукты переработки масличных семян, глицерин натуральный, соапстоки | | | | |
| 51.1. | Кормовая продукция маслобойной и жировой промышленности (жмыхи и шроты) | из [2304 00 000](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC281890A91C563CD0966419ED4F1739428FA11A4F4F5639D6F47E6476FBCB4427354E061781937B33b4F1C)  [2305 00 000 0](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC281890A91C563CD0966419ED4F1739428FA11A4F4F5639D5FD7E6476FBCB4427354E061781937B33b4F1C)  из [2306](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC281890A91C563CD0966419ED4F1739428FA11A4F4F5639D5FE7E6476FBCB4427354E061781937B33b4F1C) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 10974-95](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D98A91D5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Жмых льняной. Технические условия", введен в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 июля 1995 г. N 392 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмых льняной. Технические условия", в части требований, установленных:  в [пунктах 3.2](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D98A91D5E698794354CE34A1F690A9FEF5F424B523CD7F7216163EA9348252850050A9D9179b3F2C), [3.3](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D98A91D5E698794354CE34A1F690A9FEF5F424B523CD6F7216163EA9348252850050A9D9179b3F2C), [3.4 раздела 3](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D98A91D5E698794354CE34A1F690A9FEF5F424B533AD5F7216163EA9348252850050A9D9179b3F2C) указанного стандарта;  в [подпункте 3.6.1 пункта 3.6 раздела 3](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D98A91D5E698794354CE34A1F690A9FEF5F424B533DD4F7216163EA9348252850050A9D9179b3F2C) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 8.597-2010](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC28199EA21E54348D9C6C40E14D10361D8AA60B4F4A5127D3FF6B3227BDb9FDC) "Государственная система обеспечения единства измерений. Семена масличных культур и продукты их переработки. Методика измерений масличности и влажности методом импульсного ядерного магнитного резонанса", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2012 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199FA8115739D0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ноября 2010 г. N 695-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 8.634-2007 "Государственная система обеспечения единства измерений. Семена масличных культур и продукты их переработки. Инфракрасный термогравиметрический метод определения влажности", утвержден и введен в действие с 1 января 2008 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199CA311553DD0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2007 г. N 291-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 68-74](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D9CA31C5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Комбикорма. Часть 2. Жмыхи и шроты. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1975 г. постановлением государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 19 июня 1974 г. N 1504 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Комбикорма. Часть 2. Жмыхи и шроты. Технические условия", в части требований, установленных:  в [пунктах 1.1](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D9CA31C5E698794354CE34A1F690A9FEF5F424B523ED7F7216163EA9348252850050A9D9179b3F2C), [1.3](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D9CA31C5E698794354CE34A1F690A9FEF5F424B523ED5F7216163EA9348252850050A9D9179b3F2C), [1.4](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D9CA31C5E698794354CE34A1F690A9FEF5F424B523ED4F7216163EA9348252850050A9D9179b3F2C), [1.5](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D9CA31C5E698794354CE34A1F690A9FEF5F424B5230D1F7216163EA9348252850050A9D9179b3F2C), [1.6 раздела 1](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D9CA31C5E698794354CE34A1F690A9FEF5F424B533CD4F7216163EA9348252850050A9D9179b3F2C) указанного стандарта;  в [пункте 4.2 раздела 4](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D9CA31C5E698794354CE34A1F690A9FEF5F424B503FD4F7216163EA9348252850050A9D9179b3F2C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ ISO 734-1-2016](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281999AC1954348D9C6C40E14D10361D8AA60B4F4A5127D3FF6B3227BDb9FDC) "Жмыхи и шроты. Определение содержания сырого жира. Часть 1. Метод экстракции гексаном (или легким петролейным эфиром)", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199EAF115337D0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 августа 2016 г. N 962-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 11048-95](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281F9FAD1D5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Жмых рапсовый. Технические условия", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 июля 1995 г. N 394 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмых рапсовый. Технические условия", в части требований, установленных:  в [пункте 3.2](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281F9FAD1D5E698794354CE34A1F690A9FEF5F424B523EDBF7216163EA9348252850050A9D9179b3F2C) (кроме массовой доли изотиоцианатов), [3.3 раздела 3](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281F9FAD1D5E698794354CE34A1F690A9FEF5F424B533CD0F7216163EA9348252850050A9D9179b3F2C) указанного стандарта;  в [подпункте 3.5.1 пункта 3.5 раздела 3](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281F9FAD1D5E698794354CE34A1F690A9FEF5F424B533FD7F7216163EA9348252850050A9D9179b3F2C) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ ISO 734-2-2016](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281999AD1A54348D9C6C40E14D10361D8AA60B4F4A5127D3FF6B3227BDb9FDC) "Жмыхи и шроты. Определение содержания сырого жира. Часть 2. Метод ускоренной экстракции", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199EAF11523FD0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 августа 2016 г. N 963-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 11049-64](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D98A81D5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Шрот кукурузный. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1996 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации постановлением Государственного комитета стандартов, мер и измерительных приборов СССР от 10 октября 1964 г. "О введении в действие межгосударственного стандарта "Шрот кукурузный. Технические условия", в части требований, установленных в [пунктах 1](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D98A81D5E698794354CE34A1F690A9FEF5F424B523CD2F7216163EA9348252850050A9D9179b3F2C), [1а](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D98A81D5E698794354CE34A1F690A9FEF5F424B523CD7F7216163EA9348252850050A9D9179b3F2C), [2](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D98A81D5E698794354CE34A1F690A9FEF5F424B523CD4F7216163EA9348252850050A9D9179b3F2C), [3 раздела 1](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D98A81D5E698794354CE34A1F690A9FEF5F424B5339D0F7216163EA9348252850050A9D9179b3F2C) указанного стандарта, а также в [пункте 9 раздела 3](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D98A81D5E698794354CE34A1F690A9FEF5F424B533BD6F7216163EA9348252850050A9D9179b3F2C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ ISO 8892-2016](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281999AD1A57348D9C6C40E14D10361D8AA60B4F4A5127D3FF6B3227BDb9FDC) "Шроты. Определение общего остаточного гексана", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199EAF115D36D0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 августа 2016 г. N 952-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ ISO 9289-2016](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281999AD1A52348D9C6C40E14D10361D8AA60B4F4A5127D3FF6B3227BDb9FDC) "Шроты. Определение свободного остаточного гексана", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199EAF115D37D0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 августа 2016 г. N 953-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 10471-96](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D98AA1A5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Шрот льняной. Технические условия", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 14 августа 1996 г. N 514 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Шрот льняной. Технические условия", в части требований, установленных:  в [пунктах 3.2](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D98AA1A5E698794354CE34A1F690A9FEF5F424B523FD3F7216163EA9348252850050A9D9179b3F2C), [3.3 раздела 3](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D98AA1A5E698794354CE34A1F690A9FEF5F424B533DDBF7216163EA9348252850050A9D9179b3F2C) указанного стандарта;  в [подпункте 3.5.1 пункта 3.5 раздела 3](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D98AA1A5E698794354CE34A1F690A9FEF5F424B533CD7F7216163EA9348252850050A9D9179b3F2C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32933-2014](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281398AF1B5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Корма, комбикорма. Метод определения содержания сырой золы", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199EAB1F5D3BD0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2014 г. N 1356-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32904-2014](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D91A21A5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Корма, комбикорма. Определение содержания кальция титриметрическим методом", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199EAA1F5538D0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2014 г. N 1313-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 11202-65](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D98A91A5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Жмых сурепный. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1966 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации постановлением Государственного комитета стандартов, мер и измерительных приборов СССР от 13 марта 1965 г. "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Жмых сурепный. Технические условия", в части требований, установленных:  в [пунктах 1](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D98A91A5E698794354CE34A1F690A9FEF5F424B523CD1F7216163EA9348252850050A9D9179b3F2C), [1б](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D98A91A5E698794354CE34A1F690A9FEF5F424B523CD5F7216163EA9348252850050A9D9179b3F2C), [2](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D98A91A5E698794354CE34A1F690A9FEF5F424B523CDBF7216163EA9348252850050A9D9179b3F2C), [3](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D98A91A5E698794354CE34A1F690A9FEF5F424B523FD3F7216163EA9348252850050A9D9179b3F2C) (кроме массовой доли изотиоцианатов), [5 раздела 1](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D98A91A5E698794354CE34A1F690A9FEF5F424B5230D5F7216163EA9348252850050A9D9179b3F2C) указанного стандарта;  в [пункте 14 раздела 3](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D98A91A5E698794354CE34A1F690A9FEF5F424B533AD4F7216163EA9348252850050A9D9179b3F2C) указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 53153-2008](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D98A3105E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Жмыхи и шроты. Определение содержания сырого жира. Часть 1. Метод экстрагирования гексаном (или петролейным эфиром)", утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199FAA10563CD0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 591-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 11246-96](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281F9AA21C5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Шрот подсолнечный. Технические условия", утвержден и введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 14 августа 1996 г. N 515 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Шрот подсолнечный. Технические условия", в части требований, установленных:  в [разделе 3](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281F9AA21C5E698794354CE34A1F690A9FEF5F424B523FD6F7216163EA9348252850050A9D9179b3F2C) указанного стандарта;  в [пунктах 4.2](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281F9AA21C5E698794354CE34A1F690A9FEF5F424B523FDAF7216163EA9348252850050A9D9179b3F2C), [4.3 раздела 4](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281F9AA21C5E698794354CE34A1F690A9FEF5F424B533ED4F7216163EA9348252850050A9D9179b3F2C) указанного стандарта;  в [подпункте 4.5.1 пункта 4.5 раздела 4](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281F9AA21C5E698794354CE34A1F690A9FEF5F424B5331D0F7216163EA9348252850050A9D9179b3F2C) указанного стандарта; |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 13979.0-86](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281F9DA2195E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Правила приемки и методы отбора проб", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1988 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12 декабря 1986 г. N 3803 "Об утверждении государственного стандарта "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Правила приемки и методы отбора проб" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32749-2014](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281A98A81E51348D9C6C40E14D10361D8AA60B4F4A5127D3FF6B3227BDb9FDC) "Семена масличные, жмыхи и шроты. Определение влаги, жира, протеина и клетчатки методом спектроскопии в ближней инфракрасной области", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199EAB185C3DD0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 662-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 11694-66](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D9CA31B5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Жмых конопляный", утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приоров при Совете Министров СССР от 11 января 1966 г. "Об утверждении межгосударственного стандарта "Жмых конопляный", в части требований, установленных в [пунктах 1.1](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D9CA31B5E698794354CE34A1F690A9FEF5F424B523DDBF7216163EA9348252850050A9D9179b3F2C) - [1.5 раздела 1](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D9CA31B5E698794354CE34A1F690A9FEF5F424B5230DAF7216163EA9348252850050A9D9179b3F2C) указанного стандарта, а также в [пункте 3.6 раздела 3](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D9CA31B5E698794354CE34A1F690A9FEF5F424B533AD3F7216163EA9348252850050A9D9179b3F2C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 17290-71](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D98A81A5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Шрот клещевинный кормовой", утвержденного и введенного в действие с 1 июля 1973 г. Государственным комитетом стандартов Совета Министров СССР от 19 ноября 1971 г. N 1914 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Шрот клещевинный кормовой", в части требований, установленных в [пунктах 1.1](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D98A81A5E698794354CE34A1F690A9FEF5F424B5231D5F7216163EA9348252850050A9D9179b3F2C), [1.3](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D98A81A5E698794354CE34A1F690A9FEF5F424B5231DBF7216163EA9348252850050A9D9179b3F2C), [1.4 раздела 1](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D98A81A5E698794354CE34A1F690A9FEF5F424B533FDAF7216163EA9348252850050A9D9179b3F2C) и в [пункте 3.2 раздела 3](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D98A81A5E698794354CE34A1F690A9FEF5F424B5138D5F7216163EA9348252850050A9D9179b3F2C) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 8056-96](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281A9DAD1152348D9C6C40E14D10361D8AA60B4F4A5127D3FF6B3227BDb9FDC) "Шрот соевый пищевой. Технические условия", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199EA91F523ED0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Государственного Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 24 декабря 1996 г. N 688 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Шрот соевый пищевой. Технические условия" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 8057-95](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281E91A91E5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Жмых соевый пищевой. Технические условия", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199EA91B5738D0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Государственного Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 9 апреля 1996 г. N 265 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмых соевый пищевой. Технические условия" |
|  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 27149-95](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281F9CA8195E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Жмых соевый кормовой. Технические условия", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 июля 1995 г. N 393 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмых соевый кормовой. Технические условия", в части требований, установленных:  в [пунктах 3.2](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281F9CA8195E698794354CE34A1F690A9FEF5F424B523CD6F7216163EA9348252850050A9D9179b3F2C), [3.3 раздела 3](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281F9CA8195E698794354CE34A1F690A9FEF5F424B533DD1F7216163EA9348252850050A9D9179b3F2C) указанного стандарта;  в [подпункте 3.5.1 пункта 3.5 раздела 3](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281F9CA8195E698794354CE34A1F690A9FEF5F424B533CD0F7216163EA9348252850050A9D9179b3F2C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 10471-96](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D98AA1A5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Шрот льняной. Технические условия", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 14 августа 1996 г. N 514 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Шрот льняной. Технические условия", в части требований, установленных в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D98AA1A5E698794354CE34A1F690A9FEF5F424B533ED2F7216163EA9348252850050A9D9179b3F2C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 30257-95](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D9DAB195E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Шрот рапсовый тостированный. Технические условия", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 5 октября 1995 г. N 518 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Шрот рапсовый тостированный. Технические условия", в части требований, установленных:  в [пунктах 3.2](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D9DAB195E698794354CE34A1F690A9FEF5F424B5231D1F7216163EA9348252850050A9D9179b3F2C) (кроме массовой доли изотиоцианатов), [3.3 раздела 3](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D9DAB195E698794354CE34A1F690A9FEF5F424B533FD2F7216163EA9348252850050A9D9179b3F2C) указанного стандарта;  в [подпункте 3.5.1 пункта 3.5 раздела 3](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D9DAB195E698794354CE34A1F690A9FEF5F424B533ED1F7216163EA9348252850050A9D9179b3F2C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 10853-88](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC28139DAE1B5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Семена масличные. Метод определения зараженности вредителями", утвержден и введен в действие с 1 июля 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 марта 1988 г. N 964 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Семена масличные. Метод определения зараженности вредителями" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 53799-2010](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC28139EAD105E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Шрот соевый кормовой тостированный. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2011 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199FA81B5437D0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 июня 2010 г. N 119-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в [разделе 4](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC28139EAD105E698794354CE34A1F690A9FEF5F424B523FD0F7216163EA9348252850050A9D9179b3F2C) указанного стандарта;  в [подпунктах 5.2.1](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC28139EAD105E698794354CE34A1F690A9FEF5F424B523ED6F7216163EA9348252850050A9D9179b3F2C) - [5.2.5 пункта 5.2 раздела 5](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC28139EAD105E698794354CE34A1F690A9FEF5F424B5338D7F7216163EA9348252850050A9D9179b3F2C) указанного стандарта;  в [пункте 5.3 раздела 5](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC28139EAD105E698794354CE34A1F690A9FEF5F424B5338D4F7216163EA9348252850050A9D9179b3F2C) указанного стандарта;  в [подпункте 5.5.1 пункта 5.5 раздела 5](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC28139EAD105E698794354CE34A1F690A9FEF5F424B533BD6F7216163EA9348252850050A9D9179b3F2C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 10974-95](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D98A91D5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Жмых льняной. Технические условия", введен в действие с 1 июля 1996 г. непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 июля 1995 г. N 392 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмых льняной. Технические условия", в части требований, установленных в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D98A91D5E698794354CE34A1F690A9FEF5F424B533FD7F7216163EA9348252850050A9D9179b3F2C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 11049-64](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D98A81D5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Шрот кукурузный. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1966 г. постановлением Государственного комитета стандартов, мер и измерительных приборов СССР от 10 октября 1964 г. "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Шрот кукурузный. Технические условия", в части требований, установленных в [разделе 2](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D98A81D5E698794354CE34A1F690A9FEF5F424B5338D6F7216163EA9348252850050A9D9179b3F2C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 13496.6-2017](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281A91A81156348D9C6C40E14D10361D8AA60B4F4A5127D3FF6B3227BDb9FDC) "Комбикорма. Метод выделения микроскопических грибов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC281990AB1E5439D0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 октября 2017 г. N 1356-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 13496.19-2015](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281A98A31D51348D9C6C40E14D10361D8AA60B4F4A5127D3FF6B3227BDb9FDC) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199EAE1A5D36D0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2015 г. N 1442-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 13496.21-2015](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281A98A31051348D9C6C40E14D10361D8AA60B4F4A5127D3FF6B3227BDb9FDC) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения лизина и триптофана", принят и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199EAE1A5C3FD0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2015 г. N 1443-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 13496.22-90](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D98AA1C5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения цистина и метионина", утвержден и введен в действие с 1 января 1992 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 5 декабря 1990 г. N 3052 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения цистина и метионина" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 13979.2-94](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281F9CAA1F5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения массовой доли жира и экстрактивных веществ", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 10 октября 1995 г. N 534 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения массовой доли жира и экстрактивных веществ" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 13979.3-68](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281F9AA21B5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Жмыхи и шроты. Метод определения суммарной массовой доли растворимых протеинов", введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 1 ноября 1968 г. N 73 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмыхи и шроты. Метод определения суммарной массовой доли растворимых протеинов" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 13979.4-68](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281F9DAD1F5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения цвета, запаха, количества темных включений и мелочи", введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 1 ноября 1968 г. N 73 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения цвета, запаха, количества темных включений и мелочи" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 13979.5-68](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281F9AA21E5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения металлопримесей", введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 1 ноября 1968 г. N 73 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения металлопримесей" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 13979.6-69](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281F9AA2115E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения золы", введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 17 февраля 1969 г. N 204 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения золы" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 13979.7-78](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D98A91B5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения аллилизотиоцианатов (аллилового масла)", введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 июля 1979 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 15 мая 1978 г. N 1259 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения аллилизотиоцианатов (аллилового масла)" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 13979.8-69 "Жмыхи и шроты. Методы определения свободной и связанной синильной кислоты", введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 17 февраля 1969 года N 204 "О введении в действие межгосударственного стандарта Жмыхи и шроты. Методы определения свободной и связанной синильной кислоты" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 13979.9-69](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D98A8185E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Жмыхи и шроты. Методика выполнения измерений активности уреазы", введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 17 февраля 1969 г. N 204 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмыхи и шроты. Методика выполнения измерений активности уреазы" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 13979.11-83](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D98A81B5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Жмыхи и шроты хлопковые. Метод определения свободного госсипола", утвержден и введен в действие с 1 января 1985 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 октября 1983 г. N 5000 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмыхи и шроты хлопковые. Метод определения свободного госсипола" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 17290-71](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D98A81A5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Шрот клещевинный кормовой", введен в действие с 1 июля 1973 г. Государственным комитетом стандартов Совета Министров СССР от 19 ноября 1971 г. N 1914 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Шрот клещевинный кормовой", в части требований, установленных в [разделе 2](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D98A81A5E698794354CE34A1F690A9FEF5F424B533ED4F7216163EA9348252850050A9D9179b3F2C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 26176-2019](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC28199CA21A56348D9C6C40E14D10361D8AA60B4F4A5127D3FF6B3227BDb9FDC) "Корма, комбикорма. Методы определения растворимых и легкогидролизуемых углеводов", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28189AAF19533AD0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. N 489-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 26177-84](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D9AAE105E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Корма, комбикорма. Метод определения лигнина", утвержден и введен в действие с 1 июля 1985 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 апреля 1984 г. N 1504 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма. Метод определения лигнина" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 26226-95](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281F9CAB1E5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199EA9115738D0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. N 140 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 26570-95](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281F9AA2195E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199EA911573BD0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. N 147 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 26657-97](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281F9CAB115E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 марта 1998 г. N 66 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 27149-95](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281F9CA8195E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Жмых соевый кормовой. Технические условия", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 июля 1995 г. N 393 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмых соевый кормовой. Технические условия", в части требований, установленных в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281F9CA8195E698794354CE34A1F690A9FEF5F424B533ED1F7216163EA9348252850050A9D9179b3F2C) указанного стандарта |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 30131-96](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281899A91853348D9C6C40E14D10361D8AA60B4F4A5127D3FF6B3227BDb9FDC) "Жмыхи и шроты. Определение влаги, жира и протеина методом спектроскопии в ближней инфракрасной области", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199EA91E5738D0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 27 августа 1996 г. N 540 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмыхи и шроты. Определение влаги, жира и протеина методом спектроскопии в ближней инфракрасной области" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 30178-96](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281E9CAA1203638FCD394EE445406C0D8EEF5F4155523ACDFE7532b2F4C) "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 26 марта 1997 г. N 112 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 31640-2012](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281F99A2185E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Корма. Методы определения содержания сухого вещества", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199FAF18573ED0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 сентября 2012 г. N 436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 31650-2012](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D9AA21A5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199FAF1B533BD0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 сентября 2012 г. N 436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 31673-2012](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281391AB1C5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Корма для животных. Определение содержания зеараленона", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199FAF10563BD0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1477-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 31674-2012](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281A9DAD1E54348D9C6C40E14D10361D8AA60B4F4A5127D3FF6B3227BDb9FDC) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199FAF1F5C3FD0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1477-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 31675-2012](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281F9CA21E5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки с применением промежуточной фильтрации", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199FAF115737D0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1752-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 31983-2012](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281A9BAE1150348D9C6C40E14D10361D8AA60B4F4A5127D3FF6B3227BDb9FDC) "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Методы определения содержания полихлорированных бифенилов", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199FAD1E5C38D0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 236-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32044.1-2012](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D99A21D5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 1. Метод Къельдаля", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199BAB1E503FD0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 305-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32905-2014](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281C9BAC1F5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырого жира", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199EAA1F5537D0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2014 г. N 1312-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 34140-2017](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC28199CA81F57348D9C6C40E14D10361D8AA60B4F4A5127D3FF6B3227BDb9FDC) "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199EA318533FD0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июля 2017 г. N 719-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 51116-2017](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281A91A91050348D9C6C40E14D10361D8AA60B4F4A5127D3FF6B3227BDb9FDC) "Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие с 1 января 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC281990AA18543DD0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 сентября 2017 г. N 1132-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 33824-2016](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281A9AAC1A54348D9C6C40E14D10361D8AA60B4F4A5127D3FF6B3227BDb9FDC) "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199EAC19503FD0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 сентября 2016 г. N 1146-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 51416-99](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC28189EA81D5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли доступного лизина", принят и введен в действие с 1 января 2001 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199EAB1D5339D0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 декабря 1999 г. N 571-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли доступного лизина" |
|  |  |  |  | национальный стандарт  [ГОСТ Р 51420-99](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D9BAB1F5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора", принят и введен в действие с 1 января 2001 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199EAB1D563BD0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 декабря 1999 г. N 575-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 51426-2016](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281A9DAC1951348D9C6C40E14D10361D8AA60B4F4A5127D3FF6B3227BDb9FDC) "Микробиология. Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Общее руководство по приготовлению разведений для микробиологических исследований", утвержден и введен в действие с 1 января 2018 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199EAC1B5038D0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 октября 2016 г. N 1521-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 51636-2000](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D9DA91B5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Фотометрический с применением 2,4-динитрофенола и перманганатный методы определения массовой доли водорастворимых углеводов", принят и введен в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 8 августа 2000 г. N 202-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Фотометрический с применением 2,4-динитрофенола и перманганатный методы определения массовой доли водорастворимых углеводов" |
|  |  |  |  | национальный стандарт  [ГОСТ Р 53100-2008](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281898A3115E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли кадмия и свинца методом атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199FAB1B5737D0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 507-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 53101-2008](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281898A31B5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли мышьяка методом атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199FAB1C563BD0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 508-ст "Об утверждении национального стандарта" |
|  |  |  |  | национальный стандарт Российской  [ГОСТ Р 53244-2008](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC28189AA81B5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот", утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199FAB1B513FD0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2008 г. N 781-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 54705-2011](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281C98AF1203638FCD394EE445406C0D8EEF5F4155523ACDFE7532b2F4C) "Жмыхи, шроты и горючий порошок. Методы определения массовой доли влаги и летучих веществ", утвержден и введен в действие с 1 января 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199FAE1C5636D0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 864-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 54951-2012](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281F9DA3185E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Корма для животных. Определение содержания влаги", утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199FAE105737D0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2012 г. N 213-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 55447-2013](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281C9BAC195E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома, олова методом атомно-абсорбционной спектроскопии", утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199FA218523CD0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 197-ст "Об утверждении национального стандарта" |
|  |  |  |  | национальный стандарт  [ГОСТ Р 56058-2014](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281A9DAD1951348D9C6C40E14D10361D8AA60B4F4A5127D3FF6B3227BDb9FDC) "Корма и кормовые добавки. Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения", утвержден и введен в действие с 1 июля 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199EAA185739D0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. N 705 "Об утверждении национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ ISO 6865-2015](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281A91A21A52348D9C6C40E14D10361D8AA60B4F4A5127D3FF6B3227BDb9FDC) "Корма для животных. Метод определения содержания сырой клетчатки", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199EA91C5337D0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июля 2015 г. N 964-ст "О ведении в действие межгосударственного стандарта" |
| 52. Продукция ликеро-водочной, спиртовой, пивоваренной, производства безалкогольных напитков, крахмало-паточной промышленности | | | | |
| 52.1. | Кормовая продукция спиртовой и пивоваренной промышленности [<2>](#P6552) | из [2303](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC281890A91C563CD0966419ED4F1739428FA11A4F4F5639D7F57E6476FBCB4427354E061781937B33b4F1C)  из [2309](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC281890A91C563CD0966419ED4F1739428FA11A4F4F5639DBF87E6476FBCB4427354E061781937B33b4F1C) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 31809-2012](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D9DA91D5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Барда кормовая. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199FAF1C503FD0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1505-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [подпунктах 3.3.1](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D9DA91D5E698794354CE34A1F690A9FEF5F424B5231D5F7216163EA9348252850050A9D9179b3F2C), [3.3.3 пункта 3.3 раздела 3](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D9DA91D5E698794354CE34A1F690A9FEF5F424B533AD4F7216163EA9348252850050A9D9179b3F2C) указанного стандарта;  в [пункте 3.6 раздела 3](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D9DA91D5E698794354CE34A1F690A9FEF5F424B533ED7F7216163EA9348252850050A9D9179b3F2C) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 31809-2012](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D9DA91D5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Барда кормовая. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199FAF1C503FD0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1505-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 6](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D9DA91D5E698794354CE34A1F690A9FEF5F424B503BD0F7216163EA9348252850050A9D9179b3F2C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 13496.0-2016](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281A9DAE1851348D9C6C40E14D10361D8AA60B4F4A5127D3FF6B3227BDb9FDC) "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы отбора проб", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199EAC1B5437D0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2016 г. N 1463-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 13496.13-2018](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281998AE1C52348D9C6C40E14D10361D8AA60B4F4A5127D3FF6B3227BDb9FDC) "Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC281899AF18543CD0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2018 г. N 463-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 13496.4-2019](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC28199CA21B53348D9C6C40E14D10361D8AA60B4F4A5127D3FF6B3227BDb9FDC) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28189AAF19533BD0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. N 488-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 51147-99 "Виноматериалы шампанские. Технические условия", принят и введен в действие постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 12 марта 1998 г. N 46 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Виноматериалы шампанские. Технические условия" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 26226-95](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281F9CAB1E5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199EA9115738D0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. N 140 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32933-2014](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281398AF1B5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Корма, комбикорма. Метод определения содержания сырой золы", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199EAB1F5D3BD0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2014 г. N 1356-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ ISO 6497-2014](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281A9AA91157348D9C6C40E14D10361D8AA60B4F4A5127D3FF6B3227BDb9FDC) "Корма. Отбор проб", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199EAF185C37D0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 мая 2016 г. N 353-ст "О введении в действие государственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 13496.8-72](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D98AD1C5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений", утвержден и введен в действие с 1 января 1973 г. постановлением Государственного комитета стандартов при Совете Министров СССР от 27 июня 1972 г. N 1269 "О введении в действие государственного стандарта "Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 13496.9-96](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D98AB115E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси", принят и введен в действие с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 13 августа 1996 г. N 509 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 30692-2000](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D9AA21F5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия", введен в действие Комитетом стандартизации и метрологии СССР с 1 января 2002 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199EA81A503AD0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) от 11 мая 2000 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 26927-86](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281A9FA21F54348D9C6C40E14D10361D8AA60B4F4A5127D3FF6B3227BDb9FDC) "Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути", принят и введен в действие с 1 декабря 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. N 1755 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 26930-86](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281A9AAF1150348D9C6C40E14D10361D8AA60B4F4A5127D3FF6B3227BDb9FDC) "Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка", утвержден и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. N 1772 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 26929-94](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281E9CAD1203638FCD394EE445406C0D8EEF5F4155523ACDFE7532b2F4C) "Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов", принят и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 21 февраля 1995 г. N 78 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 13496.19-2015](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281A98A31D51348D9C6C40E14D10361D8AA60B4F4A5127D3FF6B3227BDb9FDC) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199EAE1A5D36D0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2015 г. N 1442-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 31674-2012](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281A9DAD1E54348D9C6C40E14D10361D8AA60B4F4A5127D3FF6B3227BDb9FDC) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199FAF1F5C3FD0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1477-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 53. Продукция мясной промышленности прочая | | | | |
| 53.1. | Корма животного происхождения (в том числе для непродуктивных животных) [<2>](#P6552) | из [1504](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC281890A91C563CD0966419ED4F1739428FA11A4F4F503BD4F97E6476FBCB4427354E061781937B33b4F1C),  из [1518](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC281890A91C563CD0966419ED4F1739428FA11A4F4F503DD5FE7E6476FBCB4427354E061781937B33b4F1C),  из [2301](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC281890A91C563CD0966419ED4F1739428FA11A4F4F5639D0FF7E6476FBCB4427354E061781937B33b4F1C),  из [2309](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC281890A91C563CD0966419ED4F1739428FA11A4F4F5639DBF87E6476FBCB4427354E061781937B33b4F1C) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 17483-72](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281A90A9195D348D9C6C40E14D10361D8AA60B4F4A5127D3FF6B3227BDb9FDC) "Жир животный кормовой. Технические условия", введен в действие с 1 июля 1973 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров от 15 января 1972 г. N 223 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жир животный кормовой. Технические условия", в части требований, установленных в [пункте 1.4 раздела 1](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281A90A9195D348D9C6C40E14D10361D98A653434B5239D2FA7E6476FBCB4427354E061781937B33b4F1C) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 8285-91](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281E9FAF1F5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1992 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 26 июня 1991 г. N 1042 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 8558.1-2015](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC28199FAA1B5D348D9C6C40E14D10361D8AA60B4F4A5127D3FF6B3227BDb9FDC) "Продукты мясные. Методы определения нитрита", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199EAF1B5739D0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 марта 2016 г. N 205-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 17536-82](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC28199CA81956348D9C6C40E14D10361D8AA60B4F4A5127D3FF6B3227BDb9FDC) "Мука кормовая животного происхождения. Технические условия", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 июня 1982 г. N 2422 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Мука кормовая животного происхождения. Технические условия", в части требований, установленных:  в [таблице 1 пункта 1.5 раздела 1](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC28199CA81956348D9C6C40E14D10361D98A653434B5239D1F97E6476FBCB4427354E061781937B33b4F1C) указанного стандарта;  в [пунктах 1](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC28199CA81956348D9C6C40E14D10361D98A653434B5239D1FB7E6476FBCB4427354E061781937B33b4F1C) - [11 раздела 1](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC28199CA81956348D9C6C40E14D10361D98A653434B5239DBF97E6476FBCB4427354E061781937B33b4F1C) указанного стандарта;  в [пункте 4.3 раздела 4](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC28199CA81956348D9C6C40E14D10361D98A653434B5239DAFB7E6476FBCB4427354E061781937B33b4F1C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 10444.8-2013](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D90A2115E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета презумптивных бактерий Bacillus cereus. Метод подсчета колоний при температуре 30 °C", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199FA21D5436D0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2130-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 28189-89](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D9BAA115E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Полуфабрикат костный. Технические условия", введен в действие в качестве межгосударственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12 июля 1989 г. N 2378 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Полуфабрикат костный. Технические условия", в части требований, установленных:  в [подпунктах 1.3.2 пункта 1.3 раздела 1](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D9BAA115E698794354CE34A1F690A9FEF5F424B523ED5F7216163EA9348252850050A9D9179b3F2C) указанного стандарта;  в [пункте 1.4 раздела 1](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D9BAA115E698794354CE34A1F690A9FEF5F424B533DD2F7216163EA9348252850050A9D9179b3F2C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 10444.12-2013](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281C9EAE1A5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199FA21D573FD0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2131-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 10444.15-96 "Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 21 февраля 1995 г. N 77 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факульативно-анаэробных микроорганизмов" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 55453-2013](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281C9DAB195E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Корма для непродуктивных животных. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199FA218523BD0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 204-ст "Об утверждении национального стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 13496.1-2019](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC28199CA21B50348D9C6C40E14D10361D8AA60B4F4A5127D3FF6B3227BDb9FDC) "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания натрия и хлоридов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28189AAF19533CD0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. N 487-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 13496.3-92 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения влаги", утвержден и введен в действие с 1 января 1993 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 28 февраля 1992 N 187 "О введении в действие государственного стандарта "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения влаги" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 13496.4-2019](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC28199CA21B53348D9C6C40E14D10361D8AA60B4F4A5127D3FF6B3227BDb9FDC) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с августа 2020 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28189AAF19533BD0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. N 488-ст |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 13496.8-92 "Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений", утвержден и введен в действие постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 27 июня 1972 г. N 1269 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения влаги" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 13496.9-96](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D98AB115E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси", введен в действие с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 13 августа 1996 г. N 509 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 13496.13-2018](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281998AE1C52348D9C6C40E14D10361D8AA60B4F4A5127D3FF6B3227BDb9FDC) "Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC281899AF18543CD0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2018 г. N 463-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 13496.15-2016](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281A9DAE1850348D9C6C40E14D10361D8AA60B4F4A5127D3FF6B3227BDb9FDC) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения массовой доли сырого жира", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199EAC18543ED0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2016 г. N 1464-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 13496.19-93](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281F9DA21A5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Корма, комбикорма, комбикоровое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов", введен в действие в качестве межгосударственного стандарта с 1 января 1995 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 2 июня 1994 г. N 160 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикоровое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 13496.20-2014](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC28199CA21F53348D9C6C40E14D10361D8AA60B4F4A5127D3FF6B3227BDb9FDC) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199EAB11533DD0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2014 г. N 1586-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 13496.22-90](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D98AA1C5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения цистина и метионина", введен в действие с 1 января 1992 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 5 декабря 1990 г. N 3052 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения цистина и метионина" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 17536-82](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC28199CA81956348D9C6C40E14D10361D8AA60B4F4A5127D3FF6B3227BDb9FDC) "Мука кормовая животного происхождения. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 июня 1982 г. N 2422 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Мука кормовая животного происхождения. Технические условия" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 17681-82](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281A9BAC1C5C348D9C6C40E14D10361D8AA60B4F4A5127D3FF6B3227BDb9FDC) "Мука животного происхождения. Методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 2 сентября 1982 г. N 3482 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Мука животного происхождения. Методы испытаний" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 23042-2015](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281A9AAC1852348D9C6C40E14D10361D8AA60B4F4A5127D3FF6B3227BDb9FDC) "Мясо и мясные продукты. Методы определения жира", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199EAF1A5436D0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 марта 2016 г. 142-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 25311-82](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281A9BAE1952348D9C6C40E14D10361D8AA60B4F4A5127D3FF6B3227BDb9FDC) "Мука кормовая животного происхождения. Методы бактериологического анализа", утвержден и введен в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 июня 1982 г. N 2421 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Мука кормовая животного происхождения. Методы бактериологического анализа" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 26226-95](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281F9CAB1E5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199EA9115738D0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. N 140 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 26570-95](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281F9AA2195E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199EA911573BD0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. N 147 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 26657-97](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281F9CAB115E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 марта 1998 г. N 66 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 26927-86](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281A9FA21F54348D9C6C40E14D10361D8AA60B4F4A5127D3FF6B3227BDb9FDC) "Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути", утвержден и введен в действие с 1 декабря 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. N 1755 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 28001-88](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D9BA21D5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения микотоксинов:  Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) и охратоксина "А", утвержден и введен в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 декабря 1988 г. N 4567 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 28189-89](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D9BAA115E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Полуфабрикат костный. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12 июля 1989 г. N 2378 "Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения микотоксинов: Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) и охратоксина "А", в части требований, установленных в [разделе 3](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D9BAA115E698794354CE34A1F690A9FEF5F424B5331DAF7216163EA9348252850050A9D9179b3F2C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 28396-89](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281F9FA31D5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина", принят и введен в действие с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 21 декабря 1989 г. N 3947 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 29185-2014](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281C9EAB1E5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199EAB1E543ED0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 сентября 2014 г. N 1174-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 29299-92](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC28199EA91D5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита", утвержден и введен в действие с 1 января 1994 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 10 февраля 1992 г. N 128 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 30425-97](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281A9BAC1B5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Консервы. Метод определения промышленной стерильности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199EA818573BD0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 18 августа 1997 г. N 279 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Консервы. Метод определения промышленной стерильности" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 30692-2000](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D9AA21F5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия", утвержден и введен в действие Комитетом с 1 января 2002 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199EA81A503AD0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 11 мая 2000 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 31481-2012](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281998A81B5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов", утвержден и введен в действие в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199FAF1B533AD0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2012 г. N 474-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 31484-2012](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281F9FA9185E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, премиксы. Методы определения металломагнитной примеси", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199FAF1A553DD0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2012 г. N 477-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 31628-2012](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC28189AAF195E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199FAF1D5536D0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 ноября 2012 г. N 691-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 31640-2012](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281F99A2185E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Корма. Методы определения содержания сухого вещества", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199FAF18573ED0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 сентября 2012 г. N 436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 31650-2012](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D9AA21A5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199FAF1B533BD0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 сентября 2012 г. N 436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 31653-2012](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281A90AC1203638FCD394EE445406C0D8EEF5F4155523ACDFE7532b2F4C) "Корма. Метод иммуноферментного определения микотоксинов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199FAF18533ED0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 сентября 2012 г. N 336-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 31691-2012](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281F9CA31A5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1423-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 31708-2012](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281F9FAE1B5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий Escherichia coli. Метод наиболее вероятного числа", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199FAC1B5C3CD0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1761-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 31674-2012](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281A9DAD1E54348D9C6C40E14D10361D8AA60B4F4A5127D3FF6B3227BDb9FDC) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199FAF1F5C3FD0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1477-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 31675-2012](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281F9CA21E5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки с применением промежуточной фильтрации", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199FAF115737D0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1752-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 31744-2012](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281F9FAE1C5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета колоний Clostridium perfringens <2>", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199FAC1C5D36D0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1766-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32749-2014](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281A98A81E51348D9C6C40E14D10361D8AA60B4F4A5127D3FF6B3227BDb9FDC) "Семена масличные, жмыхи и шроты. Определение влаги, жира, протеина и клетчатки методом спектроскопии в ближней инфракрасной области", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199EAB185C3DD0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 662-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 31878-2012](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC28189EAD1A5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Корма для животных. Метод обнаружения и подсчета бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий). Метод наиболее вероятного числа", утвержден и введен в действие с 1 января 2014 г. в качестве национального стандарта Российской Федерации [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199FAF105437D0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1847-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32008-2012](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D98A31B5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Мясо и мясные продукты. Определение содержания азота (арбитражный метод)", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199FAD115338D0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 307-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32009-2013](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D91AE105E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199FAD115337D0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 308-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32040-2012](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D91AD115E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырого протеина, сырой клетчатки, сырого жира и влаги с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199FAD11533CD0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 302-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32041-2012](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D9AAC1B5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырой золы, кальция и фосфора с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199FAD11533DD0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 301-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32043-2012](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D9DA91C5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Премиксы. Методы определения витаминов A, D, E", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199FAD115339D0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 306-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32044.1-2012](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D99A21D5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 1. Метод Къельдаля", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199BAB1E503FD0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 305-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32045-2012](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281E91AC1C5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания золы, не растворимой в соляной кислоте", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199FAD11533BD0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 303-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32064-2013](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D9DA21C5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199FAD1F5D39D0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 237-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32161-2013](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D9DA31C5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199FAD1B553AD0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 233-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32162-2013](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281991A91B53348D9C6C40E14D10361D8AA60B4F4A5127D3FF6B3227BDb9FDC) "Вещества взрывчатые промышленные. Классификация", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199FA219523DD0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2013 г. N 1378-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32193-2013](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281A91A31C51348D9C6C40E14D10361D8AA60B4F4A5127D3FF6B3227BDb9FDC) "Корма, комбикорма. Определение остатков фосфорорганических пестицидов методом газовой хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199FA21B5D3FD0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2065-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32194-2013](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281A91A21F55348D9C6C40E14D10361D8AA60B4F4A5127D3FF6B3227BDb9FDC) "Корма, комбикорма. Определение остатков хлорорганических пестицидов методом газовой хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199FA218503DD0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1885-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32201-2013 "Корма, комбикорма. Метод определения содержания триптофана", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199FA218553ED0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1698-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32307-2013](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281A9FAC1054348D9C6C40E14D10361D8AA60B4F4A5127D3FF6B3227BDb9FDC) "Мясо и мясные продукты. Определение содержания жирорастворимых витаминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199FA2185137D0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1881-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32587-2013](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281A9EAF1B56348D9C6C40E14D10361D8AA60B4F4A5127D3FF6B3227BDb9FDC) "Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение охратоксина A методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199FA2105C3AD0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2429-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32689.1-2014](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281A9EA91957348D9C6C40E14D10361D8AA60B4F4A5127D3FF6B3227BDb9FDC) "Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов. Часть 1. Общие положения", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199EAA1D553DD0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 августа 2014 г. N 893-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32689.2-2014](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281A9EA91950348D9C6C40E14D10361D8AA60B4F4A5127D3FF6B3227BDb9FDC) "Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов. Часть 2. Методы экстракции и очистки", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199EAA1D553CD0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 августа 2014 г. N 894-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32689.3-2014](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281A9EAA1E51348D9C6C40E14D10361D8AA60B4F4A5127D3FF6B3227BDb9FDC) "Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов. Часть 3. Идентификация и обеспечение правильности результатов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199EAA1D553BD0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 августа 2014 г. N 895-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32904-2014](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281D91A21A5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Корма, комбикорма. Определение содержания кальция титриметрическим методом", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199EAA1F5538D0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2014 г. N 1313-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32905-2014](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281C9BAC1F5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырого жира", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199EAA1F5537D0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2014 г. N 1312-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32933-2014](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281398AF1B5E698794354CE34A1F69189FB75343484C39D0E2773025bBFCC) "Корма, комбикорма. Метод определения содержания сырой золы", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199EAB1F5D3BD0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2014 г. N 1356-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 33425-2015](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281A9EAE1E56348D9C6C40E14D10361D8AA60B4F4A5127D3FF6B3227BDb9FDC) "Мясо и мясные продукты. Определение никеля, хрома и кобальта методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199EAE1D5D3CD0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 ноября 2015 г. N 1803-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 33445-2015](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281999AB1154348D9C6C40E14D10361D8AA60B4F4A5127D3FF6B3227BDb9FDC) "Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли кобальта методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199EAE1D523FD0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 ноября 2015 г. N 1807-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 33704-2015 "Продукты пищевые Методы отбора проб для определения микотоксинов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199EAE19533CD0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 сентября 2015 г. N 1287-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 33780-2016](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281998AA1856348D9C6C40E14D10361D8AA60B4F4A5127D3FF6B3227BDb9FDC) "Продукты пищевые, корма, комбикорма. Определение содержания афлатоксина В1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением очистки на оксиде алюминия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199EAF1C573BD0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 мая 2016 г. N 374-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 33824-2016](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281A9AAC1A54348D9C6C40E14D10361D8AA60B4F4A5127D3FF6B3227BDb9FDC) "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199EAC19503FD0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 сентября 2016 г. N 1146-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 34104-2017](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC28199DAD1055348D9C6C40E14D10361D8AA60B4F4A5127D3FF6B3227BDb9FDC) "Корма и кормовые добавки. Метод идентификации генетически модифицированных линий сои, кукурузы и рапса с использованием ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC281991AE19503CD0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2017 г. N 593-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 34209-2017](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281A91A81155348D9C6C40E14D10361D8AA60B4F4A5127D3FF6B3227BDb9FDC) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Иммуноферментный метод определения плевромутилинов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC281990AB1E5438D0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 октября 2017 г. N 1355-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 34249-2017](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC28199EAE115C348D9C6C40E14D10361D8AA60B4F4A5127D3FF6B3227BDb9FDC) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли хрома методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC281991A319553CD0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. N 1600-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 34606-2019](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC28199FA21B54348D9C6C40E14D10361D8AA60B4F4A5127D3FF6B3227BDb9FDC) "Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Метод определения содержания ароматических компонентов с помощью газожидкостной хроматографии с пламенно-ионизационным детектированием", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28189AA31E503BD0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2019 г. N 1183-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ ISO 1841-2-2013](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281A98AF1B53348D9C6C40E14D10361D8AA60B4F4A5127D3FF6B3227BDb9FDC) "Мясо и мясные продукты. Потенциометрический метод определения массовой доли хлоридов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199FAD11543BD0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 июля 2013 г. N 454-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ ISO 5983-2-2016](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281999AB1953348D9C6C40E14D10361D8AA60B4F4A5127D3FF6B3227BDb9FDC) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 2. Метод с использованием блока озоления и перегонки с водяным паром", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199EAC1A5C39D0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 октября 2016 г. N 1491-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ ISO 6491-2016](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281A91A21D54348D9C6C40E14D10361D8AA60B4F4A5127D3FF6B3227BDb9FDC) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания фосфора спектрометрическим методом", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199EAC1D523ED0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2016 г. N 1731-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ ISO 6493-2015](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281A9FAC1C52348D9C6C40E14D10361D8AA60B4F4A5127D3FF6B3227BDb9FDC) "Корма для животных. Определение содержания крахмала. Поляриметрический метод", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387174B9F3CC28199EA91A543ED0966419ED4F1739428FB31A1746533ACDFC762E25BF9Cb4FAC) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июня 2015 г. N 786-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ ISO 6495-1-2017](consultantplus://offline/ref=B49C66F5C269630410387261A0F3CC281A91AE1D54348D9C6C40E14D10361D8AA60B4F4A5127D3FF6B3227BDb9FDC) "Корма для животных. Определение содержания водорастворимых хлоридов. Часть 1. Титриметрический метод", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C8DF4ECE09C1AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 октября 2017 г. N 1354-ст "О ведении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ ISO 6865-2015](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CFDE8E69F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Корма для животных. Метод определения содержания сырой клетчатки", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F6EEE79C1AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июля 2015 г. N 964-ст "О ведении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ ISO 10272-1-2013](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2886F3ECEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C) "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий Campylobacter spp. Часть 1. Метод обнаружения", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F2EAE0911AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 227-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2B87F4E2EAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C) "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий Campylobacter spp. Часть 2. Метод подсчета колоний", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F2EAE1931AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 228-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ ISO 10273-2013](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF288CF4EBEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C) "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения условно-патогенной бактерии Yersinia enterocolitica", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82FCE9E3971AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 марта 2014 г. N 159-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ ISO 17410-2013](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2882F2EAEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C) "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета психротрофных микроорганизмов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82FCE9E3921AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 марта 2014 г. N 156-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ ISO 21527-2-2013](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F86F7E3E19F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета дрожжевых и плесневых грибов. Часть 2. Методика подсчета колоний в продуктах, активность воды в которых меньше или равна 0,95", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F2EAE0951AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 300-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ ISO 21871-2013](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2B87F3EFEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C) "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод обнаружения и подсчета наиболее вероятного числа Bacillus cereus", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F2EDE99C1AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 229-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C84F3E9E89F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения потенциально энтеропатогенных Vibrio spp. Часть 1. Обнаружение бактерий Vibrio parahaemoliticus и Vibrio cholerae", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82FCE9E3911AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 марта 2014 г. N 157-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ EN 1528-4-2014](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2D86FDE2E99F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 4. Определение, методы подтверждения, прочие положения", утвержден и введен в действие с 1 января 2022 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF2EBE7921AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 августа 2021 г. N 774-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 50454-92](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F87F2E2EAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C) "Мясо и мясные продукты. Обнаружение и учет предполагаемых колиформных бактерий и Escherichia coli (арбитражный метод)", утвержден и введен в действие с 1 января 1994 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 25 декабря 1992 г. N 1567 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта Мясо и мясные продукты. Обнаружение и учет предполагаемых колиформных бактерий и Escherichia coli (арбитражный метод)" |
|  |  |  |  | национальный стандарт  [ГОСТ Р 51116-2017](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF6E2E49F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие с 1 января 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C8DF5EAE0961AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 сентября 2017 г. N 1132-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 51420-99](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2886F4EDEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора", утвержден и введен в действие с 1 января 2001 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F4EFE2901AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 декабря 1999 г. N 575-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора" |
|  |  |  |  | национальный стандарт  [ГОСТ Р 53100-2008](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2D85FCE3EAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C) "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли кадмия и свинца методом атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F4E9E39C1AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 507-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 53101-2008](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2D85FCE9EAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C) "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли мышьяка методом атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F4EEE2901AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 508-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 54040-2010](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2D85F1E0B7C845FCA2DD68B44F80F1A1219A4C45786DA615EEE6c4FCC) "Продукция растениеводства и корма. Метод определения 137Cs", утвержден и введен в действие с 1 января 2012 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F6E8E4971AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ноября 2010 г. N 654-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 54949-2012](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F80F2E3E89F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Корма для животных. Определение содержания витамина Е методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F1E2E4901AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2012 г. N 211-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 54950-2012](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2A80FCEEEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C) "Корма для животных. Определение содержания витамина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F1E2E3931AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2012 г. N 212-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 54951-2012](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2A80FCEAEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C) "Корма для животных. Определение содержания влаги", утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F1E2E39C1AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2012 г. N 213-ст "Об утверждении национального стандарта" |
|  |  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ Р 55449-2013 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания селена флуориметрическим методом", утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82FDEEE6921AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 199-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 55453-2013](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2980F4EBEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C) "Корма для непродуктивных животных. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82FDEAE6901AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 204-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 8](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2980F4EBEAC24DA5AEDF6FBB1085F6B0219A4F5B7B69BF1CBAB50BCEA65A7525BC05184EE387c8FCC) указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 56372-2015](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2680F3E8EAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C) "Комбикорма, концентраты и премиксы. Определение массовой доли железа, марганца, цинка, кобальта, меди, молибдена и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии", утвержден и введен в действие с 1 июля 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F7EFE7921AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 марта 2015 г. N 188-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 56374-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли катионов аммония, калия, натрия, магния и кальция методом капиллярного электрофореза", утвержден и введен в действие с 1 июля 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F7EFE79C1AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 марта 2015 г. N 190-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| 54. Продукция пищевая, кормовая и техническая прочая | | | | |
| 54.1. | Жир ветеринарный из рыбы и морских млекопитающих | из [1504](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425F7A6CBF12E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 9393-82](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2B8CF6E3EAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C) "Жир ветеринарный из рыбы и морских млекопитающих. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 марта 1982 N 1387 "Об утверждении и введении межгосударственного стандарта "Жир ветеринарный из рыбы и морских млекопитающих. Технические условия", в части требований, установленных:  в [пунктах 1.3](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2B8CF6E3EAC24DA5AEDF6FBB1085F6B0219A4F5B7866BE1CBAB50BCEA65A7525BC05184EE387c8FCC), [1.5 раздела 1](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2B8CF6E3EAC24DA5AEDF6FBB1085F6B0219A4F5B796BBA1CBAB50BCEA65A7525BC05184EE387c8FCC) указанного стандарта;  в [пунктах 4.1](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2B8CF6E3EAC24DA5AEDF6FBB1085F6B0219A4F5B7969BE1CBAB50BCEA65A7525BC05184EE387c8FCC), [4.6 раздела 4](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2B8CF6E3EAC24DA5AEDF6FBB1085F6B0219A4F5B7967BF1CBAB50BCEA65A7525BC05184EE387c8FCC) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 9393-82](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2B8CF6E3EAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C) "Жир ветеринарный из рыбы и морских млекопитающих. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 марта 1982 г. N 1387 "Об утверждении и введении межгосударственного стандарта "Жир ветеринарный из рыбы и морских млекопитающих. Технические условия", в части требований, установленных в [разделе 3](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2B8CF6E3EAC24DA5AEDF6FBB1085F6B0219A4F5B7968BC1CBAB50BCEA65A7525BC05184EE387c8FCC) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 7631-2008](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2683FCE9EAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C) "Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2009 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F5EFE79C1AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 августа 2008 г. N 178-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 7636-85](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2681F5E9EAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C) "Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа", утвержден и введен в действие с 1 января 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 марта 1985 г. N 898 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа" |
| 55. Продукция микробиологической и мукомольно-крупяной промышленности | | | | |
| 55.1. | Продукция мукомольно-крупяной промышленности кормовая  Комбикорма  Дрожжи кормовые | из [1213](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425F7A6EBE15E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C)  из [1214](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425F7A6EBE14E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C)  из [2102](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425F7B6BBD1EE5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C)  из [2302](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425F7C6EBB11E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C)  из [2309](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425F7C6EB013E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) | межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF7ECE49F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ 7169-2017 "Отруби пшеничные. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C8CFCEAE2971AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. 1602-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" | межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF7ECE49F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ 7169-2017 "Отруби пшеничные. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C8CFCEAE2971AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. N 1602-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 7](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF7ECE49F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786FBB1FE5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C86F6E3E39F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ 7170-2017 "Отруби ржаные. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C8CFCEAE39C1AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. 1591-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C86F6E3E39F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ 7170-2017 "Отруби ржаные. Технические условия", утвержденного и введенного в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C8CFCEAE39C1AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. N 1591-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 7](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C86F6E3E39F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786FBC11E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта |
|  |  |  | национальный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F81F7E2E79F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ Р 51849-2001 "Продукция комбикормовая. Информация для приобретателя. Общие требования", утвержден и введен в действие с 1 января 2004 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C81F3E2E2941AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 декабря 2001 г. N 582-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 7](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F81F7E2E79F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786EBF1EE5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C82F5E9E99F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ 8558.1-2015 "Продукты мясные. Методы определения нитрита", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F0E9E3921AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 марта 2016 г. N 205-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F81F6E8E79F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ 9404-88 "Мука и отруби. Метод определения влажности", утвержден и введен в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 ноября 1988 г. N 3785 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Мука и отруби. Метод определения влажности" |
| национальный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF288CFCEEEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ Р 55301-2012 "Дрожжи кормовые из зерновой барды. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F0EEE4951AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. 1507-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [пунктах 4.1](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF288CFCEEEAC24DA5AEDF6FBB1085F6B0219A4F5B786ABD1CBAB50BCEA65A7525BC05184EE387c8FCC), [4.3 раздела 4](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF288CFCEEEAC24DA5AEDF6FBB1085F6B0219A4F5B796EBE1CBAB50BCEA65A7525BC05184EE387c8FCC) указанного стандарта |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF288DFDE3EAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ 10444.8-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета презумптивных бактерий Bacillus cereus. Метод подсчета колоний при температуре 30 °C", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82FDEFE09D1AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2130-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2983F1E8EAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ 10444.12-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82FDEFE3941AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2131-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C81FDE9E49F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ 13496.1-2019 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания натрия и хлоридов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D87F0EBE7971AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. N 487-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта" |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C81FDE9E79F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ 13496.4-2019 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D87F0EBE7901AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. N 488-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2885F5ECEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ 13496.5-70 "Комбикорм. Метод определения спорыньи", утвержден и введен в действие с 1 января 1971 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 20 мая 1970 г. N 757 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Комбикорм. Метод определения спорыньи" |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2885F2EEEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ 13496.8-72 "Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений", утвержден и введен в действие с 1 января 1973 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 27 июня 1972 г. N 1269 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений" |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2885F4E3EAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ 13496.9-96 "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси", принят и введен в действие с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 13 августа 1996 г. N 509 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси" |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2885F4E2EAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ 13496.12-98 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения общей кислотности", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2000 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F4EEE4961AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 7 сентября 1999 г. N 291-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения общей кислотности" |
|  |  |  |  | межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C85F1EEE69F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ 13496.13-2018 "Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D84F0EAE0971AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2018 г. N 463-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта" |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F85FCEFE59F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ 13496.19-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F1E8E99D1AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2015 г. N 1442-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта" |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C81FDEDE79F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ 13496.20-2014 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F4E3E7961AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2014 г. N 1586-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта" |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2681FDEDEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ 20239-74 "Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси", утвержден и введен в действие с 1 января 1976 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 3 октября 1974 г. N 2297 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси" |
|  |  |  |  | межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2A81F4E3EAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ 26657-97 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 марта 1998 г. N 66 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора" |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F82FDEDE09F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ 26927-86 "Сырые и продукты пищевые. Методы определения ртути", утвержден и введен в действие с 1 декабря 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. N 1755 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Сырые и продукты пищевые. Методы определения ртути" |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F87F0E3E49F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ 26930-86 "Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка", утвержден и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. N 1772 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка" |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F82FDEDE09F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ 26927-86 "Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути", утвержден и введен в действие с 1 декабря 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. N 1755 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути" |
|  |  |  |  | межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2680F0EAEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ 27558-87 "Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 декабря 1987 г. N 4993 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста" |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2680F1EEEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ 27559-87 "Мука и отруби. Метод определения зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 декабря 1987 г. N 4994 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Мука и отруби. Метод определения зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов" |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2886FDEFEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ 28001-88 "Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения микотоксинов: Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) и охратоксина А", утвержден и введен в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 декабря 1988 г. N 4567 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения микотоксинов: Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) и охратоксина А" |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2A82FCEFEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ 28396-89 "Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 21 декабря 1989 г. N 3947 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина" |
|  |  |  |  | межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2983F4ECEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ 29185-2014 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F4ECE0951AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 сентября 2014 г. N 1174-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C83F6EFEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ 29299-92 "Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита", утвержден и введен в действие с 1 января 1994 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 10 февраля 1992 г. N 128 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита" |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F85F4E9EAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ 30483-97 "Зерно. Методы определения общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей; содержания мелких зерен и крупности; содержания зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой; содержания металломагнитной примеси", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1998 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F7EBE1971AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 сентября 1997 г. N 330 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Зерно. Методы определения общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей; содержания мелких зерен и крупности; содержания зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой; содержания металломагнитной примеси" |
|  |  |  |  | межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2887FDEDEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ 30692-2000 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2002 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F7E8E4911AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 11 мая 2001 г. N 203-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF268CFCE0B7C845FCA2DD68B44F80F1A1219A4C45786DA615EEE6c4FCC)  ГОСТ 30711-2001 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов B1 и M1", утвержден и введен в действие в качестве межгосударственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2002 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F7EFE1961AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 27 июля 2001 г. N 296-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C85F7E9EAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ 31481-2012 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F0E9E7911AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2012 г. N 474-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2D87F0EBEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ 31628-2012 "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F0EFE19D1AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 ноября 2012 г. N 691-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2887FDE8EAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ 31650-2012 "Средства лекарственные для животных, корма, комовые добавки. Определение массовой доли ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F0E9E7901AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 октября 2012 г. N 473-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8DF3E0B7C845FCA2DD68B44F80F1A1219A4C45786DA615EEE6c4FCC)  ГОСТ 31653-2012 "Корма. Метод иммуноферментного определения микотоксинов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F0EAE7951AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 сентября 2012 г. N 336-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F80F2ECE09F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ 31674-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F0EDE8941AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1477-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2A81FDECEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ 31675-2012 "Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки с применением промежуточной фильтрации", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F0E3E39C1AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1752-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2A81FCE8EAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ 31691-2012 "Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1423-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2A82F1EAEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ 31707-2012 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектрометрии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F3EBE2931AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1775-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2A82F1ECEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ 31748-2012 "Продукты пищевые. Определение афлатоксина B1 и общего содержания афлатоксинов B1, B2, G1 и G2 в зерновых культурах, орехах и продуктах их переработки. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F3E9E8941AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1760-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2880F6EEEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ 32043-2012 "Премиксы. Методы определения витаминов A, D, E", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F2E3E7921AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 306-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2884FDEFEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ 32044.1-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 1. Метод Къельдаля", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C86F4ECE4941AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 305-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2B8CF3EEEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ 32045-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания золы, не растворимой в соляной кислоте", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F2E3E7901AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 303-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2880FCEEEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ 32161-2013 "Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F2E9E1911AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 233-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2880FCEDEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ 32163-2013 "Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F2EDE9911AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 232-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CFCEEE59F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ 32193-2013 "Корма, комбикорма. Определение остатков фосфорорганических пестицидов методом газовой хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82FDE9E9941AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2065-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CFDEDE19F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ 32194-2013 "Корма, комбикорма. Определение остатков хлорорганических пестицидов методом газовой хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82FDEAE4961AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1885-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32201-2013 "Корма, комбикорма. Метод определения содержания триптофана", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82FDEAE1951AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1698-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F83F0E9E29F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ 32587-2013 "Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение охратоксина A методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82FDE2E8911AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2429-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 32689.(1-3)-2014 "Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов. Часть 1-3. Общие положения", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F5EFE1961AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 августа 2014 г. N 893-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF288CFDE8EAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ 32904-2014 "Корма, комбикорма. Определение содержания кальция титриметрическим методом", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F5EDE1931AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2014 г. N 1313-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2685F0E9EAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ 32933-2014 "Корма, комбикорма. Метод определения содержания сырой золы", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F4EDE9901AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2014 г. N 1356-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C84F4E3E09F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ 33445-2015 "Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли кобальта методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F1EFE6941AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 ноября 2015 г. N 1807-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F82FDEBE49F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ 33704-2015 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F1EBE7971AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 сентября 2015 г. N 1287-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C85F5EAE29F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ 33780-2016 "Продукты пищевые, корма, комбикорма. Определение содержания афлатоксина B1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением очистки на оксиде алюминия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F0EEE3901AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 мая 2016 г. N 374-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C85F5EAE29F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ 33824-2016 "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F0EEE3901AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 сентября 2016 г. N 1146-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C80F2E2E19F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ 34104-2017 "Корма и кормовые добавки. Метод идентификации генетически модифицированных линий сои, кукурузы и рапса с использованием ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C8CF1EBE4971AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2017 г. N 593-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF7E3E19F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ 34209-2017 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Иммуноферментный метод определения плевромутилинов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C8DF4ECE0931AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 октября 2017 г. N 1355-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C83F1E3E89F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ 34249-2017 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли хрома методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C8CFCEBE1971AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. N 1600-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C82FDE9E09F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ 34606-2019 "Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Метод определения содержания ароматических компонентов с помощью газожидкостной хроматографии с пламенно-ионизационным детектированием", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D87FCECE4901AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2019 г. N 1183-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C84F4EBE79F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ ISO 5983-2-2016 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 2. Метод с использованием блока озоления и перегонки с водяным паром", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с января 2018 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F3E8E8921AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 октября 2016 г. N 1491-ст "О ведении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CFDEFE09F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ ISO 6491-2016 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания фосфора спектрометрическим методом", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F3EFE6951AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2016 г. N 1731-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CFDE8E69F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ ISO 6865-2015 "Корма для животных. Метод определения содержания сырой клетчатки", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F6EEE79C1AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июля 2015 г. N 964-ст "О ведении в действие межгосударственного стандарта |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF1EFE09F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ ISO 6495-1-2017 "Корма для животных. Определение содержания водорастворимых хлоридов. Часть 1. Титриметрический метод", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C8DF4ECE09C1AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 октября 2017 г. N 1354-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF2EDEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ ISO 7218-2011 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F0EAE1941AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1477-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2886F3ECEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ ISO 10272-1-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий Campylobacter spp. Часть 1. Метод обнаружения", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F2EAE0911AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 227-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2B87F4E2EAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий Campylobacter spp. Часть 2. Метод подсчета колоний", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F2EAE1931AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 228-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | национальный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF6E2E49F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ Р 51116-2017 "Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие с 1 января 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C8DF5EAE0961AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 сентября 2017 г. N 1132-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта" |
| национальный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2886F4EDEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ Р 51420-99 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора", утвержден и введен в действие с 1 января 2001 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F4EFE2901AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 декабря 1999 г. N 575-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора" |
| национальный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2D85FCE9EAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ Р 53101-2008 "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли мышьяка методом атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F4EEE2901AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 508-ст "Об утверждении национального стандарта" |
|  |  |  |  | национальный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2D87F7E9EAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C) Российской ГОСТ Р 53244-2008 "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот", утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F4E9E5941AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2008 г. N 781-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2D85F1E0B7C845FCA2DD68B44F80F1A1219A4C45786DA615EEE6c4FCC)  ГОСТ Р 54040-2010 "Продукция растениеводства и корма. Метод определения 137Cs", утвержден и введен в действие с 1 января 2012 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F6E8E4971AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ноября 2010 г. N 654-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 55449-2013 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания селена флуориметрическим методом", утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82FDEEE6921AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 199-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C8DF7EEE19F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ Р 55576-2013 "Корма и кормовые добавки. Метод качественного определения регуляторных последовательностей в геноме сои и кукурузы", утвержден и введен в действие с 1 июля 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F2E2E1971AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2013 г. N 851-ст "Об утверждении национального стандарта" |
|  |  |  |  | национальный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F80F2EBE59F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ Р 56058-2014 "Корма и кормовые добавки. Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения", утвержден и введен в действие с 1 июля 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F5EAE3921AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. N 705 "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2680F3E8EAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ Р 56372-2015 "Комбикорма, концентраты и премиксы. Определение массовой доли железа, марганца, цинка, кобальта, меди, молибдена и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии", утвержден и введен в действие с 1 июля 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F7EFE7921AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 марта 2015 г. N 188-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 56374-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли катионов аммония, калия, натрия, магния и кальция методом капиллярного электрофореза", утвержден и введен в действие с 1 июля 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F7EFE79C1AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 марта 2015 г. N 190-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| 56. Продукция микробиологической промышленности Продукция комбикормовой промышленности | | | | |
| 56.1. | Дрожжи кормовые, в том числе паприн [<2>](#P6552) | из [2102](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425F7B6BBD1EE5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) | национальный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F80F3E2E09F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ Р 57253-2016 "Дрожжи кормовые - паприн. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 мая 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F3EEE29D1AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 ноября 2016 г. N 1654-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в [подпункте 3.2.3 пункта 3.2 раздела 3](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F80F3E2E09F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786EBC13E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта;  в [пункте 3.4 раздела 3](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F80F3E2E09F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786FBB11E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта | межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2885F2EEEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ 13496.8-72 "Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений", утвержден и введен в действие с 1 января 1973 г. постановлением Государственного комитета стандартов при Совете Министров СССР от 27 июня 1972 г. N 1269 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений" |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2885F4E3EAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ 13496.9-96 "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси", утвержден и введен в действие с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 13 августа 1996 г. N 509 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси" |
|  |  |  |  | межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F85FCEFE59F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ 13496.19-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F1E8E99D1AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2015 г. N 1442-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 30087-93 "Дрожжи кормовые - паприн. Методы определения 3,4-бензпирена", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F6E3E3971AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. N 147 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Дрожжи кормовые - паприн. Методы определения 3,4-бензпирена" |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2885F2EEEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ 13496.8-72 "Дрожжи кормовые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1973 г. постановлением Государственного комитета стандартов при Совете Министров СССР от 27 июня 1972 г. N 2020 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта Дрожжи кормовые. Технические условия", в части требований, установленных в [разделе 3](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2885F2EEEAC24DA5AEDF6FBB1085F6B0219A4F5B786CB81CBAB50BCEA65A7525BC05184EE387c8FCC) указанного стандарта |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 30134-97 "Дрожжи кормовые. Метод ускоренного обнаружения сальмонелл", принят и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F7EBE4911AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 марта 1998 г. N 67 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Дрожжи кормовые. Метод ускоренного обнаружения сальмонелл" |
| национальный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF6E2E49F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) Российской Федерации  ГОСТ Р 51116-2017 "Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие с 1 января 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C8DF5EAE0961AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 сентября 2017 г. N 1132-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF6E2E49F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) Российской Федерации  ГОСТ Р 51116-2017 "Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие с 1 января 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C8DF5EAE0961AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 сентября 2017 г. N 1132-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
|  |  |  |  | национальный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F80F2E3E19F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ Р 57221-2016 "Дрожжи кормовые. Методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 мая 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F3E8E4951AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 ноября 2016 г. N 1602-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта" |
| национальный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F80F3E2E09F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ Р 57253-2016 "Дрожжи кормовые - паприн. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 мая 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F3EEE29D1AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 ноября 2016 г. N 1654-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| 56.2. | Кормогризин [<2>](#P6552) | из [2309 90](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425F7C6EB11FE5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C)  из [3003](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425F7D66BC1EE5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C)  из [3004](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425F7D66BE16E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) | национальный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C84F1E2E99F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ Р 57244-2016 "Кормогризин. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 мая 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F3EDE59C1AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 ноября 2016 г. N 1634-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в [подпункте 3.3.1 пункта 3.3 раздела 3](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C84F1E2E99F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786EB111E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта;  в [пункте 3.4 раздела 3](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C84F1E2E99F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786FB815E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта | национальный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C84F1E2E99F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ Р 57244-2016 "Кормогризин. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 мая 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F3EDE59C1AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 ноября 2016 г. N 1634-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C84F1E2E99F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786FBB1FE5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C81FDE9E49F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ 13496.1-2019 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания натрия и хлоридов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D87F0EBE7971AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. N 487-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта" |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C85F1EEE69F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ 13496.13-2018 "Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D84F0EAE0971AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2018 г. N 463-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта" |
| 56.3. | Премиксы [<2>](#P6552) | из [2309](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425F7C6EB013E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C)  из [2937](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425F7D69B910E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C)  из [3824 99](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425F7E68BE1FE5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) | межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF6EBE39F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ 26573.0-2017 "Премиксы. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. N 1547-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [подпунктах 4.2.1](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF6EBE39F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786FB810E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C), [4.2.3](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF6EBE39F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786FBD14E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C), [4.2.4 пункта 4.2 раздела 4](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF6EBE39F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786FBD10E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта;  в [пункте 4.4 раздела 4](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF6EBE39F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786FBE11E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта | межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CFDEFE79F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ 10199-2017 "Комбикорма-концентраты для овец и коз. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C8CF1EFE19C1AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1087-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF288DF4E3EAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ 10385-2014 "Комбикорма для рыб. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F5EFE0921AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 августа 2014 г. N 975-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 56.4. | Крупка комбикормовая [<2>](#P6552) | из [2309 90](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425F7C6EB11FE5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) | национальный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C80F3E9EAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ Р 54379-2011 "Крупка комбикормовая. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F6E3E1911AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 августа 2011 г. N 277-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в [подпунктах 4.2.1](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C80F3E9EAC24DA5AEDF6FBB1085F6B0219A4F5B786BBF1CBAB50BCEA65A7525BC05184EE387c8FCC), [4.2.2](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C80F3E9EAC24DA5AEDF6FBB1085F6B0219A4F5B7868B01CBAB50BCEA65A7525BC05184EE387c8FCC), [4.2.3](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C80F3E9EAC24DA5AEDF6FBB1085F6B0219A4F5B796DB01CBAB50BCEA65A7525BC05184EE387c8FCC), [4.2.4 пункта 4.2 раздела 4](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C80F3E9EAC24DA5AEDF6FBB1085F6B0219A4F5B796DB11CBAB50BCEA65A7525BC05184EE387c8FCC) указанного стандарта;  в [пункте 4.4 раздела 4](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C80F3E9EAC24DA5AEDF6FBB1085F6B0219A4F5B7A66B01CBAB50BCEA65A7525BC05184EE387c8FCC) указанного стандарта |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF288DFDE3EAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ 10444.8-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета презумптивных бактерий Bacillus cereus. Метод подсчета колоний при температуре 30 °C", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82FDEFE09D1AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2130-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 56.5. | Комбикорма гранулированные [<2>](#P6552) | из [2309 90](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425F7C6EB11FE5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) | национальный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2785F0ECEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ Р 51899-2002 "Комбикорма гранулированные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июня 2003 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C81F3ECE1951AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 5 июня 2002 г. N 229-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:  в [подпунктах 3.3.1](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2785F0ECEAC24DA5AEDF6FBB1085F6B0219A4F5B786BBA1CBAB50BCEA65A7525BC05184EE387c8FCC), [3.3.2](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2785F0ECEAC24DA5AEDF6FBB1085F6B0219A4F5B7866BD1CBAB50BCEA65A7525BC05184EE387c8FCC), [3.3.3](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2785F0ECEAC24DA5AEDF6FBB1085F6B0219A4F5B7866BE1CBAB50BCEA65A7525BC05184EE387c8FCC), [3.3.4](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2785F0ECEAC24DA5AEDF6FBB1085F6B0219A4F5B7867B81CBAB50BCEA65A7525BC05184EE387c8FCC), [3.3.5 пункта 3.3 раздела 3](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2785F0ECEAC24DA5AEDF6FBB1085F6B0219A4F5B7867B91CBAB50BCEA65A7525BC05184EE387c8FCC) указанного стандарта;  в [пункте 3.4 раздела 3](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2785F0ECEAC24DA5AEDF6FBB1085F6B0219A4F5B7867BB1CBAB50BCEA65A7525BC05184EE387c8FCC) указанного стандарта |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2881F6E9EAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ 10444.11-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82FDEAE2911AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1744-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 56.6. | Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота [<2>](#P6552) | из [2309 90](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425F7C6EB11FE5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) | межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F86FCE9E39F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ 9268-2015 "Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2016 г. N 1441-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [подпунктах 4.2.1](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F86FCE9E39F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786FBA15E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C), [4.2.2](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F86FCE9E39F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786FBC17E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C), [4.2.3](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F86FCE9E39F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786FBC16E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) - [4.2.6 пункта 4.2 раздела 4](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F86FCE9E39F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786DBC13E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта;  в [пункте 4.4 раздела 4](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F86FCE9E39F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786DBC1EE5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2983F1E8EAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ 10444.12-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82FDEFE3941AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2131-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C81FDE9E49F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ 13496.1-2019 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания натрия и хлоридов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D87F0EBE7971AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. N 487-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта" |
| 56.7. | Комбикорма-концентраты для рабочих лошадей [<2>](#P6552) | из [2309 90](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425F7C6EB11FE5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) | межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF1E8E29F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C8DF7ECE79D1AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1095-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [подпунктах 5.2.1](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF1E8E29F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786FBA13E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C), [5.2.2](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF1E8E29F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786FBC10E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C), [5.2.3 пункта 5.2 раздела 5](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF1E8E29F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786CB812E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта;  в [пункте 5.4 раздела 5](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF1E8E29F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786CB917E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 13496.3-92 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения влаги", утвержден и введен в действие с 1 января 1993 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 28 февраля 1992 г. N 187 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения влаги" |
| 56.8. | Комбикорма-концентраты гранулированные для откармливаемых лошадей [<2>](#P6552) | из [2309 90](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425F7C6EB11FE5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) | межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF1E8E29F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C8DF7ECE79D1AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1095-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [подпунктах 5.2.1](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF1E8E29F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786FBA13E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C), [5.2.2](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF1E8E29F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786FBC10E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C), [5.2.3 пункта 5.2 раздела 5](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF1E8E29F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786CB812E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта;  в [пункте 5.4 раздела 5](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF1E8E29F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786CB917E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C81FDE9E79F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ 13496.4-2019 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D87F0EBE7901AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. N 488-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта" |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2885F2EEEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ 13496.8-72 "Дрожжи кормовые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1973 г. постановлением Государственного комитета стандартов при Совете Министров СССР от 20 июня 1974 г. N 1972 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Дрожжи кормовые. Технические условия" |
| 56.9. | Комбикорма-концентраты для дойных кобыл [<2>](#P6552) | из [2309 90](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425F7C6EB11FE5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) | межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF1E8E29F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C8DF7ECE79D1AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1095-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [подпунктах 5.2.1](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF1E8E29F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786FBA13E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C), [5.2.2](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF1E8E29F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786FBC10E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C), [5.2.3 пункта 5.2 раздела 5](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF1E8E29F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786CB812E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта;  в [пункте 5.4 раздела 5](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF1E8E29F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786CB917E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2885F4E3EAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ 13496.9-96 "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси", принят и введен в действие с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 13 августа 1996 г. N 509 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси" |
| 56.10. | Комбикорма-концентраты для выращивания и нагула молодняка мясных лошадей [<2>](#P6552) | из [2309 90](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425F7C6EB11FE5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) | межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF1E8E29F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C8DF7ECE79D1AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1095-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [подпунктах 5.2.1](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF1E8E29F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786FBA13E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C), [5.2.2](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF1E8E29F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786FBC10E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C), [5.2.3 пункта 5.2 раздела 5](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF1E8E29F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786CB812E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта;  в [пункте 5.4 раздела 5](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF1E8E29F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786CB917E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта | межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C85F1EEE69F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ 13496.13-2018 "Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D84F0EAE0971AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2018 г. N 463-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта" |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F80F1EAE49F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ 13496.15-2016 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения массовой доли сырого жира", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F3EAE0951AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2016 г. N 1464-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта" |
| 56.11. | Комбикорм-концентрат гранулированный для племенных кобыл [<2>](#P6552) | из [2309 90](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425F7C6EB11FE5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) | межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF1E8E29F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C8DF7ECE79D1AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1095-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [подпунктах 5.2.1](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF1E8E29F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786FBA13E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C), [5.2.2](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF1E8E29F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786FBC10E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C), [5.2.3 пункта 5.2 раздела 5](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF1E8E29F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786CB812E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта;  в [пункте 5.4 раздела 5](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF1E8E29F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786CB917E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C82F6EAE79F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ 13496.17-2019 "Корма. Методы определения каротина", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2020 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D87F0E8E0921AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 сентября 2019 г. N 675-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта" |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F87F5E8E79F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ 13496.18-85 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кислотного числа жира", утвержден и введен в действие с 1 июля 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 июня 1985 г. N 2043 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кислотного числа жира" |
| 56.12. | Комбикорма-концентраты гранулированные для тренируемых и спортивных лошадей [<2>](#P6552) | из [2309 90](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425F7C6EB11FE5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) | межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF1E8E29F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C8DF7ECE79D1AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1095-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [подпунктах 5.2.1](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF1E8E29F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786FBA13E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C), [5.2.2](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF1E8E29F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786FBC10E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C), [5.2.3 пункта 5.2 раздела 5](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF1E8E29F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786CB812E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта;  в [пункте 5.4 раздела 5](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF1E8E29F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786CB917E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F85FCEFE59F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ 13496.19-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F1E8E99D1AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2015 г. N 1442-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта" |
| 56.13. | Комбикорма-концентраты для свиней [<2>](#P6552) | из [2309 90](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425F7C6EB11FE5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) | национальный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2685F1E8EAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ Р 51550-2000 "Комбикорма-концентраты для свиней. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2001 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82FCE2E8961AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 21 января 2000 г. N 12-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:  в [подпунктах 4.2](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2685F1E8EAC24DA5AEDF6FBB1085F6B0219A4F5B7868BB1CBAB50BCEA65A7525BC05184EE387c8FCC), [4.4 раздела 4](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2685F1E8EAC24DA5AEDF6FBB1085F6B0219A4F5B7A6CBE1CBAB50BCEA65A7525BC05184EE387c8FCC) указанного стандарта |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C81FDEDE79F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ 13496.20-2014 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F4E3E7961AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2014 г. N 1586-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта" |
| 56.14. | Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней [<2>](#P6552) | из [2309 90](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425F7C6EB11FE5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) | межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C81FDE9E29F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ 21055-2019 "Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2020 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D87F0EBE7941AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 августа 2019 г. N 494-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [подпунктах 4.2.1](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C81FDE9E29F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786FBB13E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) - [4.2.3](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C81FDE9E29F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786CB917E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C), [4.2.4 пункта 4.2 раздела 4](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C81FDE9E29F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786CB912E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта;  в [пункте 4.4 раздела 4](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C81FDE9E29F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786CBA17E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F85FCE2E59F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ 13496.21-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения лизина и триптофана", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F1E8E8941AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2014 г. N 1586-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 56.15. | Комбикорма полнорационные для свиней [<2>](#P6552) | из [2309 90](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425F7C6EB11FE5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) | межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF4E2E09F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ 34109-2017 "Комбикорма полнорационные для свиней. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C8CF1EFE1901AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 января 2019 г. N 1091-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [подпунктах 5.2.1](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF4E2E09F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786FBC14E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C), [5.2.3](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF4E2E09F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786FBE15E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C), [5.2.4](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF4E2E09F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786FBE14E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C), [5.2.5 пункта 5.2 раздела 5](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF4E2E09F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786DBC1FE5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта;  в [пункте 5.4 раздела 5](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF4E2E09F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786DBD14E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта | межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2885F5EEEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ 13496.22-90 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения цистина и метионина", принят и введен в действие с 1 января 1992 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 5 декабря 1990 г. N 3052 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения цистина и метионина", |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C81FDE9E89F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ 16955-2019 "Комбикорма для контрольного откорма свиней. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2020 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D87F0EBE49D1AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 августа 2019 г. N 493-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 7](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C81FDE9E89F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786CBA16E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта |
| 56.16. | Комбикорма для контрольного откорма свиней [<2>](#P6552) | из [2309 90](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425F7C6EB11FE5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) | межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C81FDE9E89F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ 16955-2019 "Комбикорма для контрольного откорма свиней. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2020 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D87F0EBE49D1AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 августа 2019 г. N 493-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [подпунктах 4.2.1](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C81FDE9E89F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786FBB12E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) - [4.2.3](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C81FDE9E89F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786CB816E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C), [4.2.4 пункта 4.2 раздела 4](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C81FDE9E89F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786CB813E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта;  в [пункте 4.4 раздела 4](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C81FDE9E89F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786CB81EE5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C85F1EEE79F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ 18221-2018 "Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 июля 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D84F0EAE0961AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2018 г. N 464-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 8](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C85F1EEE79F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786BB916E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF4E2E09F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ 34109-2017 "Комбикорма полнорационные для свиней. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C8CF1EFE1901AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1091-ст, в части требований, установленных:  в [подпунктах 5.2.1](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF4E2E09F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786FBC14E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C), [5.2.3](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF4E2E09F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786FBE15E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C), [5.2.4](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF4E2E09F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786FBE15E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C), [5.2.5 пункта 5.2 раздела 5](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF4E2E09F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786DBC1FE5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта;  в [пункте 5.4 раздела 5](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF4E2E09F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786DBD14E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C81FDE9E29F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ 21055-2019 "Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2020 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D87F0EBE7941AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 августа 2019 г. N 494-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 7](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C81FDE9E29F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786CBB15E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта |
| 56.17. | Комбикорма-концентраты для овец [<2>](#P6552) | из [2309 90](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425F7C6EB11FE5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) | межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CFDEFE79F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ 10199-2017 "Комбикорма-концентраты для овец и коз. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C8CF1EFE19C1AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1087-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [подпунктах 5.2.1](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CFDEFE79F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786FBB10E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C), [5.2.2](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CFDEFE79F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786CB91FE5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C), [5.2.3 пункта 5.2 раздела 5](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CFDEFE79F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786DBA10E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта;  в [пункте 5.4 раздела 5](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CFDEFE79F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786DBB15E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8DF7E3E49F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ 23423-2017 "Метионин кормовой. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C8CFDEAE2931AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2017 г. N 2033-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 56.18. | Комбикорма-концентраты для кроликов и нутрий [<2>](#P6552) | из [2309 90](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425F7C6EB11FE5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) | национальный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F81F7E2E79F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ Р 51849-2001 "Продукция комбикормовая. Информация для приобретателя. Общие требования", утвержден и введен в действие с 1 января 2004 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C81F3E2E2941AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 декабря 2001 г. N 582-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:  в [разделе 7](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F81F7E2E79F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786EBF1EE5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 24596.7-2015](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F82F0EFE99F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Фосфаты кормовые. Метод определения фтора", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F1EAE1971AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 сентября 2015 г. N 1271-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2A81F4ECEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ 26226-95 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F6E3E3931AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. N 140 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы" |
| 56.19. | Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий [<2>](#P6552) | из [2309 90](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425F7C6EB11FE5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) | межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2986F3EEEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ 32897-2014 "Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий. Общетехнические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F5E8E6921AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 сентября 2014 г. N 1255-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [подпунктах 5.2.1](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2986F3EEEAC24DA5AEDF6FBB1085F6B0219A4F5B796FB01CBAB50BCEA65A7525BC05184EE387c8FCC) - [5.2.3](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2986F3EEEAC24DA5AEDF6FBB1085F6B0219A4F5B7B6CBC1CBAB50BCEA65A7525BC05184EE387c8FCC), [5.2.4 пункта 5.2 раздела 5](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2986F3EEEAC24DA5AEDF6FBB1085F6B0219A4F5B7B6CBD1CBAB50BCEA65A7525BC05184EE387c8FCC) указанного стандарта;  в [пункте 5.4 раздела 5](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2986F3EEEAC24DA5AEDF6FBB1085F6B0219A4F5B7B6DB81CBAB50BCEA65A7525BC05184EE387c8FCC) указанного стандарта |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2A87FDEBEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ 26570-95 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F6E3E3901AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. N 147 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция" |
| 56.20. | Комбикорма полнорационные гранулированные для кроликов [<2>](#P6552) | из [2309 90](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425F7C6EB11FE5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) | национальный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2785F0ECEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ Р 51899-2002 "Комбикорма гранулированные. Общетехнические условия", утвержден и введен в действие с 1 июня 2003 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C81F3ECE1951AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 5 июня 2002 г. N 229-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:  в [подпунктах 3.3.1 (запах)](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2785F0ECEAC24DA5AEDF6FBB1085F6B0219A4F5B786BBF1CBAB50BCEA65A7525BC05184EE387c8FCC), [3.3.2](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2785F0ECEAC24DA5AEDF6FBB1085F6B0219A4F5B7866BD1CBAB50BCEA65A7525BC05184EE387c8FCC), [3.3.3](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2785F0ECEAC24DA5AEDF6FBB1085F6B0219A4F5B7866BE1CBAB50BCEA65A7525BC05184EE387c8FCC), [3.3.4](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2785F0ECEAC24DA5AEDF6FBB1085F6B0219A4F5B7867B81CBAB50BCEA65A7525BC05184EE387c8FCC), [3.3.5 пункта 3.3 раздела 3](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2785F0ECEAC24DA5AEDF6FBB1085F6B0219A4F5B7867B91CBAB50BCEA65A7525BC05184EE387c8FCC) указанного стандарта;  в [пункте 3.4 раздела 3](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2785F0ECEAC24DA5AEDF6FBB1085F6B0219A4F5B7867BB1CBAB50BCEA65A7525BC05184EE387c8FCC) указанного стандарта |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2A81F4E3EAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ 26657-97 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 марта 1998 г. N 66 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора" |
| 56.21. | Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы [<2>](#P6552) | из [2309 90](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425F7C6EB11FE5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) | межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C85F1EEE79F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ 18221-2018 "Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D84F0EAE0961AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2018 г. N 464-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [подпунктах 5.2.1](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C85F1EEE79F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786FBE1FE5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C), [5.2.2](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C85F1EEE79F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786FB116E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C), [5.2.4](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C85F1EEE79F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786ABD1EE5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C), [5.2.5 пункта 5.2 раздела 5](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C85F1EEE79F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786ABE17E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 26753.2-2014 "Премиксы. Методы определения марганца, меди, железа, цинка, кобальта", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F5E8E6911AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 сентября 2014 г. N 1254-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 56.22. | Комбикорма для дичи [<2>](#P6552) | из [2309 90](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425F7C6EB11FE5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) | межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF288DF4ECEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ 28460-2014 "Комбикорма для дичи. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F5EFE0911AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 августа 2014 г. N 974-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [таблицах 1](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF288DF4ECEAC24DA5AEDF6FBB1085F6B0219A4F5B796CB91CBAB50BCEA65A7525BC05184EE387c8FCC), [2](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF288DF4ECEAC24DA5AEDF6FBB1085F6B0219A4F5B796DBE1CBAB50BCEA65A7525BC05184EE387c8FCC), [3](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF288DF4ECEAC24DA5AEDF6FBB1085F6B0219A4F5B7A6EBA1CBAB50BCEA65A7525BC05184EE387c8FCC), [4 подпункта 5.2.1 пункта 5.2 раздела 5](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF288DF4ECEAC24DA5AEDF6FBB1085F6B0219A4F5B7A69BF1CBAB50BCEA65A7525BC05184EE387c8FCC) указанного стандарта;  в [подпункте 5.2.4 пункта 5.2 раздела 5](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF288DF4ECEAC24DA5AEDF6FBB1085F6B0219A4F5B7B6AB01CBAB50BCEA65A7525BC05184EE387c8FCC) указанного стандарта;  в [пункте 5.4 раздела 5](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF288DF4ECEAC24DA5AEDF6FBB1085F6B0219A4F5B7B6BBB1CBAB50BCEA65A7525BC05184EE387c8FCC) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 26753.3-2014 "Премиксы. Метод определения крупности", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F5EFE0931AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 августа 2014 г. N 976-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2683F0E0B7C845FCA2DD68B44F80F1A1219A4C45786DA615EEE6c4FCC)  ГОСТ 26928-86 "Продукты пищевые. Метод определения железа", принят и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 июля 1988 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. N 1763 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Продукты пищевые. Метод определения железа" |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2680F0EAEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ 27558-87 "Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста", принят и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 декабря 1987 г. N 4993 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста" |
| 56.23. | Комбикорма для рыб, воспроизводимых в аквакультуре: карповых и сомовых рыб, осетров, лососей, бестеров, форели, веслоногов, сигов [<2>](#P6552) | из [2309 90](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425F7C6EB11FE5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) | межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF288DF4E3EAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ 10385-2014 "Комбикорма для рыб. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F5EFE0921AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 августа 2014 г. N 975-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [подпунктах 5.3.1](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF288DF4E3EAC24DA5AEDF6FBB1085F6B0219A4F5B796FBF1CBAB50BCEA65A7525BC05184EE387c8FCC), [5.3.5 пункта 5.3 раздела 5](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF288DF4E3EAC24DA5AEDF6FBB1085F6B0219A4F5B7B66BB1CBAB50BCEA65A7525BC05184EE387c8FCC) указанного стандарта;  в [таблице 4 подпункта 5.3.4 пункта 5.3 раздела 5](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF288DF4E3EAC24DA5AEDF6FBB1085F6B0219A4F5B7A6BBB1CBAB50BCEA65A7525BC05184EE387c8FCC) указанного стандарта;  в [пункте 5.5 раздела 5](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF288DF4E3EAC24DA5AEDF6FBB1085F6B0219A4F5B7B66B01CBAB50BCEA65A7525BC05184EE387c8FCC) указанного стандарта |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2884FCEAEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ 28178-89 "Дрожжи кормовые. Методы испытаний", принят и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 июня 1989 г. N 2267 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Дрожжи кормовые. Методы испытаний" |
| 56.24. | Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты [<2>](#P6552) | из [2309 90](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425F7C6EB11FE5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) | национальный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F81F7EDE19F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ Р 51551-2000 "Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные добавки. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2001 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C81FCEDE4911AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 21 января 2000 г. N 13-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:  в [подпунктах 4.3.1](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F81F7EDE19F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786FB015E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) - [4.3.6](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F81F7EDE19F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786FB113E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C), [4.3.7 пункта 4.3 раздела 4](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F81F7EDE19F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786FB111E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта;  в [пункте 4.5 раздела 4](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F81F7EDE19F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786FB11FE5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2A82FCEFEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ 28396-89 "Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина", принят и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 21 декабря 1989 г. N 3947 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина" |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2983F3E8EAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ 28497-2014 "Корма, комбикорма. Метод определения крошимости гранул", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F5E9E1971AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 августа 2014 г. N 844-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 56.25. | Комбикорма и добавки белково-витаминные для непродуктивных животных [<2>](#P6552) | из [2106](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425F7B6BB116E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C)  из [2309 90](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425F7C6EB11FE5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) | межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF6EBE39F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ 26573.0-2017 "Премиксы. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C8CFCE9E6911AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. N 1547-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [подпунктах 4.2.1](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF6EBE39F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786FB810E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C), [4.2.4](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF6EBE39F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786FBD10E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C), [4.2.3](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF6EBE39F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786FBD14E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C), [4.2.4 пункта 4.2 раздела 4](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF6EBE39F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786FBD10E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта;  в [пункте 4.4 раздела 4](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF6EBE39F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786FBE11E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F80F1E9E49F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ 29113-2016 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения массовой доли карбамида", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F3E8E5911AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 ноября 2016 г. N 1604-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C81FCE3E09F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ 34566-2019 "Комбикорма полнорационные для лабораторных животных. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2020 г. N 524-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [подпунктах 4.2.1](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C81FCE3E09F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786FBB12E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) - [4.2.3 пункта 4.2 раздела 4](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C81FCE3E09F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786DB812E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта;  в [пункте 4.4 раздела 4](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C81FCE3E09F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786DB917E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2B81F5E0B7C845FCA2DD68B44F80F1A1219A4C45786DA615EEE6c4FCC)  ГОСТ 30178-96 "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 26 марта 1997 г. N 112 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов" |
|  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ Р 55895-2014 "Системы управления робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний", утвержден и введен в действие [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82FCEAE3951AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 декабря 2013 г. N 2211-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в подпунктах 5.2.2, 5.2.4 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;  в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2880F1E8EAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ 30503-97 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Пламенно-фотометрический метод определения содержания натрия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F7EBE4921AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 марта 1998 г. N 68 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Пламенно-фотометрический метод определения содержания натрия" |
| национальный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2980F4EBEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ Р 55453-2013 "Корма для непродуктивных животных. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июня 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82FDEAE6901AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 204-ст "Об утверждении национального стандарта" | межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2880F1EFEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ 30504-97 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Пламенно-фотометрический метод определения содержания калия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F7E8E6941AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 28 апреля 1998 г. N 161 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Пламенно-фотометрический метод определения содержания калия" |
| 56.26. | Брикеты и гранулы кормовые [<2>](#P6552) | из [1213](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425F7A6EBE15E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C)  из [1214](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425F7A6EBE14E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C)  из [2309 90](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425F7C6EB11FE5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) | межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F86F1EBE99F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ 23513-79 "Брикеты и гранулы кормовые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 мая 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 февраля 1979 г. N 791, в части требований, установленных:  в [пунктах 1.4](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F86F1EBE99F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786EBA16E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C), [1.6 раздела 1](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F86F1EBE99F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786EB11EE5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта;  в [пункте 4.1 раздела 4](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F86F1EBE99F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786FBC12E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2887FDEDEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ 30692-2000 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2002 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F7E8E4911AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 11 мая 2001 г. N 203-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2D84F3EAEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ Р 52812-2007 "Смеси кормовые. Технические условия", утвержден и введен в действие с января 2009 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F5E9E3961AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2007 г. N 439-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [пункте 4.3](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2D84F3EAEAC24DA5AEDF6FBB1085F6B0219A4F5B7868B01CBAB50BCEA65A7525BC05184EE387c8FCC), [4.4](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2D84F3EAEAC24DA5AEDF6FBB1085F6B0219A4F5B7867BB1CBAB50BCEA65A7525BC05184EE387c8FCC), [4.6 раздела 4](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2D84F3EAEAC24DA5AEDF6FBB1085F6B0219A4F5B796CB91CBAB50BCEA65A7525BC05184EE387c8FCC) указанного стандарта |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF4E2E09F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ 34109-2017 "Комбикорма полнорационные для свиней. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C8CF1EFE1901AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 января 2019 г. N 1091-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 8](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF4E2E09F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786DB11EE5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта |
| национальный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2684F5E8EAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ Р 56383-2015 "Корма травяные искусственно высушенные. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F7E3E6921AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 апреля 2015 г. N 231-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в [подпункте 4.2.2](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2684F5E8EAC24DA5AEDF6FBB1085F6B0219A4F5B7869BC1CBAB50BCEA65A7525BC05184EE387c8FCC) (состояние, цвет, запах, массовая доля металломагнитных частиц), [4.2.3](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2684F5E8EAC24DA5AEDF6FBB1085F6B0219A4F5B7867BC1CBAB50BCEA65A7525BC05184EE387c8FCC), [4.2.4](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2684F5E8EAC24DA5AEDF6FBB1085F6B0219A4F5B7867BD1CBAB50BCEA65A7525BC05184EE387c8FCC), [4.2.6 пункта 4.2 раздела 4](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2684F5E8EAC24DA5AEDF6FBB1085F6B0219A4F5B796FB91CBAB50BCEA65A7525BC05184EE387c8FCC) указанного стандарта;  в [пункте 4.3 раздела 4](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2684F5E8EAC24DA5AEDF6FBB1085F6B0219A4F5B796DBD1CBAB50BCEA65A7525BC05184EE387c8FCC) указанного стандарта |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8DFCEDEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ 31480-2012 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания аминокислот (лизина, метионина, треонина, цистина и триптофана) методом капиллярного электрофореза", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F0E9E7941AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2012 г. N 465-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C85F7E9EAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ 31481-2012 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F0E9E7911AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2012 г. N 474-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8DFCECEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ 31483-2012 "Премиксы. Определение содержания витаминов:  B (тиаминхлорида), B (рибофлавина), B (пантотеновой кислоты), B (никотиновой кислоты и никотинамида), B (пиридоксина), B (фолиевой кислоты), C (аскорбиновой кислоты) методом капиллярного электрофореза", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F0E9E7971AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 октября 2012 г. N 471-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2A82F6EAEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ 31484-2012 "Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, премиксы. Методы определения металломагнитной примеси", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F0E8E1961AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2012 г. N 477-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2A81F2E8EAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ 31485-2012 "Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты. Метод определения перекисного числа (гидроперекисей и пероксидов)", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F0E9E49D1AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2012 г. N 464-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2887FDE9EAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ 31486-2012 "Премиксы. Метод определения содержания витамина K3", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F0E9E7951AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2012 г. N 446-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 31487-2012 "Препараты ферментные. Методы определения ферментативной активности фитазы", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F0E9E99D1AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2012 г. N 468-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 31488-2012 "Препараты ферментные. Методы определения ферментативной активности ксиланазы", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F0E9E7921AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2012 г. N 476-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2887FDE8EAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ 31650-2012 "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F0E9E7901AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 октября 2012 г. N 473-ст "О принятии и введении в действие |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C81FDEBEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ 31651-2012 "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли селена методом атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F0EAE8901AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2012 г. N 442-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8DF3E0B7C845FCA2DD68B44F80F1A1219A4C45786DA615EEE6c4FCC)  ГОСТ 31653-2012 "Корма. Метод иммуноферментного определения микотоксинов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F0EAE7951AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 сентября 2012 г. N 336-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 31662-2012 "Препараты ферментные. Методы определения ферментативной активности целлюлазы", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F0EAE8911AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2012 г. N 443-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F80F2ECE09F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)  ГОСТ 31674-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F0EDE8941AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1477-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2A81FDECEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ 31675-2012 "Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки с применением промежуточной фильтрации", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F0E3E39C1AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1752-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2A81FCE8EAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ 31691-2012 "Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1423-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2A82F1E9EAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ 31708-2012 "Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий. Метод наиболее вероятного числа", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F3E9E8971AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1761-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2D83F2E8EAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ 31878-2012 "Корма для животных. Метод обнаружения и подсчета бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий). Метод наиболее вероятного числа", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F0E2E09C1AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1847-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF288CF2E3EAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ 32040-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырого протеина, сырой клетчатки, сырого жира и влаги с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F2E3E7971AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 302-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный [стандарт](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2887F3E9EAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C)  ГОСТ 32041-2012 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырой золы, кальция и фосфора с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F2E3E7961AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 301-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32042-2012](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF288CFCEBEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C) "Премиксы. Методы определения витаминов группы B", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F2E3E7911AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 304-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32043-2012](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2880F6EEEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C) "Премиксы. Методы определения витаминов A, D, E", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F2E3E7921AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 306-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32044.1-2012](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2884FDEFEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 1. Метод Къельдаля", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C86F4ECE4941AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 305-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32045-2012](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2B8CF3EEEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания золы, не растворимой в соляной кислоте", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F2E3E7901AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 303-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32064-2013](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2880FDEEEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C) "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F2EDE9921AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 237-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32201-2013 "Корма, комбикорма. Метод определения содержания триптофана", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1698-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32193-2013](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CFCEEE59F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Корма, комбикорма. Определение остатков фосфорорганических пестицидов методом газовой хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82FDE9E9941AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2065-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32194-2013](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CFDEDE19F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Корма, комбикорма. Определение остатков хлорорганических пестицидов методом газовой хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82FDEAE4961AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1885-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32195-2013](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F83F0E9E49F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Корма, комбикорма. Метод определения содержания аминокислот", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82FDE8E29C1AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2063-ст "Об утверждении межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32250-2013](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F83F7EBE29F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Корма, комбикорма. Метод определения содержания калия и натрия с применением пламенно-эмиссионной спектрометрии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82FDEEE39C1AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1914-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32904-2014](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF288CFDE8EAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C) "Корма, комбикорма. Определение содержания кальция титриметрическим методом", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F5EDE1931AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2014 г. N 1313-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 33428-2015](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F86F2E9E69F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Корма, премиксы. Определение содержания лизина, метионина и треонина", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F1E8E8961AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2015 г. N 1445-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 33445-2015](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C84F4E3E09F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли кобальта методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F1EFE6941AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 ноября 2015 г. N 1807-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 33824-2016](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F87F3E8E09F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F3EBE4941AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 сентября 2016 г. N 1146-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 34104-2017](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C80F2E2E19F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Корма и кормовые добавки. Метод идентификации генетически модифицированных линий сои, кукурузы и рапса с использованием ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C8CF1EBE4971AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2017 г. N 593-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 34140-2017](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C81F7EDE39F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83FCEAE7941AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июля 2017 г. N 719-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 34141-2017](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C82FDECE69F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Определение мышьяка, кадмия, ртути и свинца методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C8DF7ECE6941AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1094-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 34152-2017](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF1E8E29F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия", утвержденного и введенного в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C8DF7ECE79D1AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1095-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 34209-2017](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF7E3E19F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Иммуноферментный метод определения плевромутилинов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C8DF4ECE0931AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 октября 2017 г. N 1355-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 34249-2017](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C83F1E3E89F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли хрома методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C8CFCEBE1971AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. N 1600-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 34606-2019](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C82FDE9E09F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Метод определения содержания ароматических компонентов с помощью газожидкостной хроматографии с пламенно-ионизационным детектированием", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D87FCECE4901AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2019 г. N 1183-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 51116-2017](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF6E2E49F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие с 1 января 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C8DF5EAE0961AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 сентября 2017 г. N 1132-ст "Об утверждении национального стандарта" |
|  |  |  |  | национальный стандарт  [ГОСТ Р 51899-2002](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2785F0ECEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C) "Комбикорма гранулированные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июня 2003 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C81F3ECE1951AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 5 июня 2002 г. N 229-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 52147-2003](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2D82FDE3EAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C) "Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные добавки. Методы определения содержания ретинола-ацетата (витамина A), эргокальциферола (холекальциферола) (витамина D), токоферола-ацетата (витамина E)", утвержден и введен в действие с 1 января 2005 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C81FCE2E39D1AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 3 декабря 2003 г. N 342-ст "О принятии и введении в действие национального стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 53101-2008](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2D85FCE9EAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C) "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли мышьяка методом атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F4EEE2901AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 508-ст "Об утверждении национального стандарта" |
|  |  |  |  | национальный стандарт  [ГОСТ Р 54040-2010](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2D85F1E0B7C845FCA2DD68B44F80F1A1219A4C45786DA615EEE6c4FCC) "Продукция растениеводства и корма. Метод определения 137Cs", утвержден и введен в действие с 1 января 2012 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F6E8E4971AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ноября 2010 г. N 654-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 54379-2011](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C80F3E9EAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C) "Крупка комбикормовая. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F6E3E1911AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 августа 2011 г. N 227-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [пункте 6.17 раздела 6](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C80F3E9EAC24DA5AEDF6FBB1085F6B0219A4F5B7B6FBE1CBAB50BCEA65A7525BC05184EE387c8FCC) указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 54951-2012](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2A80FCEAEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C) "Корма для животных. Определение содержания влаги", утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F1E2E39C1AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2012 г. N 213-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт Российской Федерации  [ГОСТ Р 55447-2013](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2986F3EBEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома, олова методом атомно-абсорбционной спектроскопии", утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82FDEAE6971AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 197-ст "Об утверждении национального стандарта" |
|  |  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ Р 55449-2013 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания селена флуориметрическим методом", утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82FDEEE6921AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 199-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 56372-2015](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2680F3E8EAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C) "Комбикорма, концентраты и премиксы. Определение массовой доли железа, марганца, цинка, кобальта, меди, молибдена и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии", утвержден и введен в действие с 1 июля 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F7EFE7921AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 марта 2015 г. N 188-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 56374-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли катионов аммония, калия, натрия, магния и кальция методом капиллярного электрофореза", утвержден и введен в действие с 1 июля 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F7EFE79C1AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 марта 2015 г. N 190-ст "Об утверждении национального стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ ISO 5983-2-2016](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C84F4EBE79F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 2. Метод с использованием блока озоления и перегонки с водяным паром", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F3E8E8921AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 октября 2016 г. N 1491-ст "О ведении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ ISO 6865-2015](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CFDE8E69F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Корма для животных. Метод определения содержания сырой клетчатки", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F6EEE79C1AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июля 2015 г. N 964-ст "О ведении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ ISO 6491-2016](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CFDEFE09F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания фосфора спектрометрическим методом", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F3EFE6951AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2016 г. N 1731-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ ISO 6493-2015](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F82F3EEE69F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Корма для животных. Определение содержания крахмала. Поляриметрический метод", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F6E8E0951AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июня 2015 г. N 786-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ ISO 7218-2011](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF2EDEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C) "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F0EAE1941AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1477-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ ISO 10272-1-2013](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2886F3ECEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C) "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий Campylobacter spp. Часть 1. Метод обнаружения", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F2EAE0911AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 227-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2B87F4E2EAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C) "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий Campylobacter spp. Часть 2. Метод подсчета колоний", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F2EAE1931AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 228-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ ISO 10273-2013](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF288CF4EBEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C) "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных" Горизонтальный метод обнаружения условно-патогенной бактерии Yersina enterocolitica", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82FCE9E3971AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 марта 2014 г. N 159-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ ISO/TS 17764-1-2015](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C84F4EDE29F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Корма, комбикорма. Определение содержания жирных кислот. Часть 1. Приготовление метиловых эфиров", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F1E8E59D1AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 октября 2015 г. N 1572-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ ISO/TS 17764-2-2015](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F82FCE9E59F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Корма, комбикорма. Определение содержания жирных кислот. Часть 2. Метод газовой хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F1E9E8971AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 октября 2015 г. N 1479-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 56.27. | Витамин E (альфа-токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой [<2>](#P6552) | [2936 28 000 0](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425F7D69B81EE5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 27547-87](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2887F0EFEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C) "Витамин E (a-Токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 декабря 1987 г. N 4885, в части требований, установленных:  в [подпункте 1.2.1 пункта 1.2 раздела 1](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2887F0EFEAC24DA5AEDF6FBB1085F6B0219A4F5B7868B91CBAB50BCEA65A7525BC05184EE387c8FCC) указанного стандарта;  в [пункте 1.3 раздела 1](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2887F0EFEAC24DA5AEDF6FBB1085F6B0219A4F5B7866BE1CBAB50BCEA65A7525BC05184EE387c8FCC) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 27547-87](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2887F0EFEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C) "Витамин E (a-Токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия", введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 декабря 1987 г. N 4885 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Витамин E (a-Токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия", в части требований, установленных в [разделе 3](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2887F0EFEAC24DA5AEDF6FBB1085F6B0219A4F5B796EBD1CBAB50BCEA65A7525BC05184EE387c8FCC) указанного стандарта |
| 56.28. | Витамин A (ретинола ацетат) микрогранулированный кормовой [<2>](#P6552) | [2936 21 000 0](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425F7D69B817E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 28409-89](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2886F5E2EAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C) "Витамин A (Ретинола ацетат микрогранулированный кормовой. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 25 декабря 1989 г. N 4116, в части требований, установленных:  в [подпункте 1.2.1 пункта 1.2 раздела 1](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2886F5E2EAC24DA5AEDF6FBB1085F6B0219A4F5B7868BB1CBAB50BCEA65A7525BC05184EE387c8FCC) указанного стандарта;  в [пункте 1.3](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2886F5E2EAC24DA5AEDF6FBB1085F6B0219A4F5B796EB81CBAB50BCEA65A7525BC05184EE387c8FCC) (кроме наименования министерства) раздела 1 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 28409-89](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2886F5E2EAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C) "Витамин A (Ретинола ацетат микрогранулированный кормовой. Технические условия", принят и введен в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 25 декабря 1989 г. N 4116 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Витамин A (Ретинола ацетат микрогранулированный кормовой. Технические условия", в части требований, установленных в [разделе 3](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2886F5E2EAC24DA5AEDF6FBB1085F6B0219A4F5B796CB91CBAB50BCEA65A7525BC05184EE387c8FCC) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 7047-55](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F86F5EEEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C) "Витамины A, C, Д, B1, B2 и PP. Отбор проб, методы определения витаминов и испытания качества витаминных препаратов", утвержден и введен в действие с 1 февраля 1956 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 29 декабря 1991 г. N 2330 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Витамины A, C, Д, B1, B2 и PP. Отбор проб, методы определения витаминов и испытания качества витаминных препаратов." |
| 56.29. | Витамин B12 кормовой [<2>](#P6552) | [2936 26 000 0](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425F7D69B810E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 18663-78](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F86F0EBE89F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Витамин B12 кормовой. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21 ноября 1978 г. N 3062, в части требований, установленных:  в [пункте 1.4 раздела 1](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F86F0EBE89F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786EBB14E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта;  в [пункте 4.2 раздела 4](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F86F0EBE89F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786AB815E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 18663-78](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F86F0EBE89F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Витамин B12 кормовой. Технические условия" принят и введен в действие с 1 января 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21 ноября 1978 г. N 3062 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Витамин B12 кормовой. Технические условия", в части требований, установленных в [разделе 3](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F86F0EBE89F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786EB012E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 34258-2017](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C81F1EDE09F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Средства лекарственные для ветеринарного применения, кормовые добавки. Метод определения содержания водорастворимых витаминов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии со спектрофотометрическим детектированием", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C8DF6E2E5901AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2017 г. N 1677-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | национальный стандарт  [ГОСТ Р 57201-2016](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C84F1E3E89F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Витамин B12 кормовой. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 мая 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F3E8E2961AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 ноября 2016 г. N 1557-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| 56.30. | Препарат ферментный амилосубтилин ГЗх [<2>](#P6552) | из [3507](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425F7E6DBB16E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 57232-2016](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C84F0EBE29F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Препарат ферментный амилосубтилин ГЗх. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 мая 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F3EDE2901AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2016 г. N 1620-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в [подпункте 3.2.4 пункта 3.2 раздела 3](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C84F0EBE29F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786EBC17E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта;  в [пункте 3.4 раздела 3](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C84F0EBE29F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786EB116E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 57232-2016](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C84F0EBE29F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Препарат ферментный амилосубтилин ГЗх. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 мая 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F3EDE2901AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2016 г. N 1620-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 20264.1-89 "Препараты ферментные. Методы определения органолептических, физико-химических и микробиологических показателей", принят и введен в действие с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 марта 1989 г. N 678 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Препараты ферментные. Методы определения органолептических, физико-химических и микробиологических показателей" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 20264.2-88 "Препараты ферментные. Методы определения протеолитической активности", принят и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 2 марта 1988 г. N 440 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта  "Препараты ферментные. Методы определения протеолитической активности" |
| 56.31. | Препарат ферментный протосубтилин ГЗх [<2>](#P6552) | из [3507](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425F7E6DBB16E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) | межгосударственный стандарт  ГОСТ 23636-90 "Препарат ферментный протосубтилин ГЗх. Технические условия", принят и введен в действие с 1 июля 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 21 марта 1990 г. N 478 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Препарат ферментный протосубтилин ГЗх. Технические условия", в части требований, установленных:  в подпункте 1.2.4 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта;  в пункте 1.3 раздела 1 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 23636-90 "Препарат ферментный протосубтилин ГЗх. Технические условия", принят и введен в действие с 1 июля 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 21 марта 1990 г. N 478 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Препарат ферментный протосубтилин ГЗх. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 20264.1-89 "Препараты ферментные. Методы определения органолептических, физико-химических и микробиологических показателей", принят и введен в действие с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 марта 1989 г. N 678 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Препараты ферментные. Методы определения органолептических, физико-химических и микробиологических показателей" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 20264.2-88 "Препараты ферментные. Методы определения протеолитической активности", принят и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 2 марта 1988 г. N 440 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 57. Препараты диагностические и среды питательные для ветеринарии | | | | |
| 57.1. | Препараты диагностические ветеринарные | из [3002](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425F7D66BA11E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C)  [3822 00 000 0](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425F7E68BA15E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) | межгосударственный стандарт  ГОСТ 16445-2012 "Сыворотка гемолитическая для реакции связывания комплемента. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82FDE8E2971AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 316-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" | национальный стандарт  [ГОСТ Р 52682-2006](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2786F7EDEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C) "Средства лекарственные для животных. Термины и определения", утвержден и введен в действие с 1 января 2008 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C81FCE8E19C1AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2006 г. N 453-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 16445-2012 "Сыворотка гемолитическая для реакции связывания комплемента. Технические условия.", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82FDE8E2971AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 316-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 16446-2012 "Комплемент сухой для реакции связывания комплемента. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F2ECE29D1AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 313-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 16446-2012 "Комплемент сухой для реакции связывания комплемента. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F2ECE29D1AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 313-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
|  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 17404-2017](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF7EFE19F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Средства лекарственные для ветеринарного применения. Антиген сапной для реакции связывания комплемента. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83FDE3E09D1AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2016 г. N 1062-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 17404-2017](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF7EFE19F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C)" Сыворотка сапная для реакции связывания комплемента. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 января 2018 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83FDE3E09D1AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 июля 2017 г. N 723-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [разделе 6](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF7EFE19F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786FB015E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 17405-2016](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C84F0E2E19F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Средства лекарственные для ветеринарного применения. Антиген сапной для реакции связывания комплемента. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83FDE3E09D1AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2016 г. N 1062-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 17405-2016](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C84F0E2E19F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Средства лекарственные для ветеринарного применения. Антиген сапной для реакции связывания комплемента. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83FDE3E09D1AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2016 г. N 1062-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в [разделе 7](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C84F0E2E19F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786ABD12E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 25134-2013](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C81F1ECE49F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Бруцеллин ВИЭВ. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82FDEBE09D1AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2013 г. N 1322-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 25134-2013](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C81F1ECE49F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Бруцеллин ВИЭВ. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82FDEBE09D1AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2013 г. N 1322-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 7](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C81F1ECE49F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786FB01FE5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта |
|  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 29312-92 "Антитела и антигены для лабораторной диагностики ящура. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1993 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 28 февраля 1992 г. N 187 |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 29312-92 "Антитела и антигены для лабораторной диагностики ящура. Технические условия", утвержден и введен в действие Комитетом стандартизации и метрологии СССР с 1 января 1993 г. постановлением от 28 февраля 1992 г. N 187, в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта |
| 57.2. | Антигены и фаги диагностические ветеринарные | из [3002](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425F7D66BA11E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) | межгосударственный стандарт  ГОСТ 27146-86 "Антиген для выявления инфекционного эпидидимита баранов, вызываемого бруцеллой ОВИС. Технические требования и методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 января 1988 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11 декабря 1986 г. N 3761 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Антиген для выявления инфекционного эпидидимита баранов, вызываемого бруцеллой ОВИС. Технические требования и методы испытаний" | межгосударственный стандарт  ГОСТ 27145-86 "Антиген и антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей. Технические требования и методы испытаний", принят и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11 декабря 1986 г. N 3760 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Антиген и антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей. Технические требования и методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 2 указанного стандарта |
| 57.3. | Наборы антигенов и сывороток диагностические ветеринарные прочие | из [3002](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425F7D66BA11E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) | межгосударственный стандарт  ГОСТ 27145-86 "Антиген и антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей. Технические требования и методы испытаний", принят и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11 декабря 1986 г. N 3760 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Антиген и антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей. Технические требования и методы испытаний" | межгосударственный стандарт  ГОСТ 27145-86 "Антиген и антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей. Технические требования и методы испытаний", принят и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11 декабря 1986 г. N 3760 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Антиген и антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей. Технические требования и методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| 57.4. | Тест-системы для диагностики других инфекционных заболеваний (применяемые в ветеринарии) | из [3002](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425F7D66BA11E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C)  [3822 00 000 0](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425F7E68BA15E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 51088-2013](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2984FCEFEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C) "Медицинские изделия для диагностики ин витро. Реагенты, наборы реагентов, тест-системы, контрольные материалы, питательные среды. Требования к изделиям и поддерживающей документации", утвержден и введен в действие с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82FDE9E1901AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2013 г. N 1483-ст "Об утверждении национального стандарта" | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 33675-2015](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F83FCEEE59F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Животные. Лаборатория диагностика бруцеллеза. Бактериологические методы", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F1ECE5921AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2015 г. N 1949-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 34105-2017](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF6E9E29F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Животные. Лабораторная диагностика бруцеллеза. Серологические методы", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C8CF1EBE7951AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июня 2017 г. N 582-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 58569-2019](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C82FCE8E49F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Набор компонентов для диагностики бруцеллеза животных методом иммунодиффузии. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2020 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D87F3E9E39C1AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2019 г. N 855-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 51352-2013](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2980FCE2EAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C) "Медицинские изделия для диагностики ин витро. Методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82FDE3E1961AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2013 г. N 1532-ст "Об утверждении национального стандарта" |
|  |  |  |  | национальный стандарт  [ГОСТ Р 58569-2019](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C82FCE8E49F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Набор компонентов для диагностики бруцеллеза животных методом иммунодиффузии. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2020 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D87F3E9E39C1AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2019 г. N 855-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в [разделе 8](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C82FCE8E49F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786CB810E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта |
| 58. Средства дезинфекционные | | | | |
| 58.1. | Средства по уходу за контактными линзами | [3307 90 000 1](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425F7E6FB113E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C)  [3307 90 000 2](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425F7E6FB112E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) | национальный стандарт  ГОСТ Р ИСО 14534-2013 "Оптика офтальмологическая. Контактные линзы и средства ухода за контактными линзами. Общие требования", утвержден и введен в действие с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F2E8E3911AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 мая 2013 г. N 72-ст "Об утверждении национального стандарта" | национальный стандарт  [ГОСТ Р ИСО 14729-2010](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2D85F7ECEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C) "Оптика офтальмологическая. Средства ухода за контактными линзами. Микробиологические требования и методы испытаний. Схемы гигиенической обработки контактных линз", утвержден и введен в действие с 1 июня 2012 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F6E8E6961AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 ноября 2010 г. N 451-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 55040-2012 "Оптика офтальмологическая. Средства ухода за контактными линзами. Метод испытания эффективности антибактериальных консервантов и руководство по определению срока утилизации", утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F3EEE3971AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 ноября 2012 г. N 687-ст "Об утверждении национального стандарта" |
|  |  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ Р 55041-2012 "Оптика офтальмологическая. Линзы контактные и средства ухода за ними. Руководство по клиническим испытаниям", утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F3EEE3961AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 ноября 2012 г. N 688-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| 59. Инструменты для ветеринарии, инструменты вспомогательные, принадлежности и приспособления разные | | | | |
| 59.1. | Инструменты вспомогательные, принадлежности и приспособления разные, металлические шурупы для костей (применяемые в ветеринарии) [<2>](#P6552) | из [7318](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425E7A6BBA1FE5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C)  из [8108](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425E7B6CBF15E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C)  из [9018](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425E706EBE11E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C)  из [9021](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425E706FB913E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 19126-2007](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F83F0ECEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C) "Инструменты медицинские металлические. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2008 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C81FCECE0901AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 октября 2007 г. N 280-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F83F0ECEAC24DA5AEDF6FBB1085F6B0219A4F5B7867B01CBAB50BCEA65A7525BC05184EE387c8FCC) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 52770-2016](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F80F3E3E89F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний", утвержден и введен в действие с 1 октября 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F3E8E3931AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2016 г. N 1535-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ ISO 10993-1-2011](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2B87F1EEEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C) "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка исследования", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F0E2E49D1AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1315-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ ISO 10993-3-2018](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C81F3E2E09F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 3. Исследования генотоксичности, канцерогенности и токсического действия на репродуктивную функцию", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F0E2E7951AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1317-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |  |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ ISO 10993-4-2011](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C80F5EAE69F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 4. Исследования изделий, взаимодействующих с кровью", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F0E2E7951AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1317-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ ISO 10993-5-2011](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C80F5EBE89F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F0E2E8931AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1308-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |  |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ ISO 10993-6-2011](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C80F5EAE09F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 6. Исследования местного действия после имплантации", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F0E2E89C1AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1309-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ ISO 10993-7-2016](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F80F2E3E09F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 7. Остаточное содержание этиленоксида после стерилизации", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F3E9E2931AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2016 г. N 1532-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |  |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ ISO 10993-9-2015](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2685F2EDEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C) "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 9. Основные принципы идентификации и количественного определения потенциальных продуктов деструкции", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F7E3E49D1AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 апреля 2015 г. N 294-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ ISO 10993-10-2011](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2A82F3E8EAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C) "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F0E3E7971AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1347-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |  |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ ISO 10993-11-2011](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C80F5EAE49F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 11. Исследования общетоксического действия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F3EBE8901AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1327-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ ISO 10993-12-2015](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2685F2EEEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C) "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 12. Приготовление проб и контрольные образцы", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F7E3E49C1AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 апреля 2015 г. N 295-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ ISO 10993-13-2016](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C84F4EBE59F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 13. Идентификация и количественное определение продуктов деструкции полимерных медицинских изделий", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F3E9E29C1AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2016 г. N 1533-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |  |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ ISO 10993-14-2011](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C80F5E9E19F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 14. Идентификация и количественное определение продуктов деградации изделий из керамики", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F3EAE8951AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1303-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ ISO 10993-15-2011](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C80F5E9E09F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 15. Идентификация и количественное определение продуктов деградации изделий из металлов и сплавов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F3EAE8941AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1302-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ ISO 10993-16-2016](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C84F4EBE49F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 16. Концепция токсикокинетических исследований продуктов разложения и выщелачиваемых веществ", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 октября 2010 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F3E9E29D1AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 декабря 2016 г. N 1534-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |  |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ ISO 10993-17-2011](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C80F5E9E29F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 17. Установление пороговых значений для вымываемых веществ", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F3EAE0941AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1300-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ ISO 10993-18-2011](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C80F5E9E59F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 18. Исследования химических свойств материалов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F0E2E49C1AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1313-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ ISO/TS10993-19-2011](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C80F5E9E39F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 19. Исследования физико-химических, морфологических и топографических свойств материалов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F0E2E4921AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1311-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |  |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ ISO/TS10993-20-2011](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2A82F3EAEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C) "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 20. Принципы и методы исследования иммунотоксичности медицинских изделий" утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F0E2E4931AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1312-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ISO 8319-1-2011 "Инструменты ортопедические. Осуществление соединений. Часть 1. Ключи для винтов с шестигранным углублением в головке", утвержденным и введенным в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82F3E8E5911AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1256-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ ISO 8319-2-2011 "Инструменты ортопедические. Осуществление соединений. Часть 2. Отвертки для винтов с одним шлицем, с крестообразным шлицем и крестообразным углублением в головке", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1259-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |  |
| 60. Изделия щетинно-щеточные | | | | |
| 60.1. | Щетки зубные для взрослых [<2>](#P6552) | [9603 21 000 0](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425E7168BD12E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 6388-91](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2B8CF7EAEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C) "Щетки зубные. Общетехнические условия", введен в действие с января 1993 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 22 ноября 1991 г. N 1787 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Щетки зубные. Общетехнические условия", в части требований, установленных:  в [подпунктах 2.2.4](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2B8CF7EAEAC24DA5AEDF6FBB1085F6B0219A4F5B796DBA1CBAB50BCEA65A7525BC05184EE387c8FCC) - [2.2.8 пункта 2.2 раздела 2](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2B8CF7EAEAC24DA5AEDF6FBB1085F6B0219A4F5B796DB01CBAB50BCEA65A7525BC05184EE387c8FCC) указанного стандарта;  в [подпунктах 2.3.4](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2B8CF7EAEAC24DA5AEDF6FBB1085F6B0219A4F5B7A6BBB1CBAB50BCEA65A7525BC05184EE387c8FCC) - [2.3.6 пункта 2.3 раздела 2](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2B8CF7EAEAC24DA5AEDF6FBB1085F6B0219A4F5B7A6BBE1CBAB50BCEA65A7525BC05184EE387c8FCC) указанного стандарта;  в [подпунктах 2.4.3 пункта 2.4.3 пункта 2.4 раздел 2](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2B8CF7EAEAC24DA5AEDF6FBB1085F6B0219A4F5B7A68BB1CBAB50BCEA65A7525BC05184EE387c8FCC) указанного стандарта;  в [пункте 2.5 раздела 2](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2B8CF7EAEAC24DA5AEDF6FBB1085F6B0219A4F5B7A68BD1CBAB50BCEA65A7525BC05184EE387c8FCC) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 28637-90](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F8CF1EBE69F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Изделия щетинно-щеточные. Методы контроля", введен в действие Государственным комитетом СССР по управлению качеством продукции и стандартам с 1 июля 1991 г. постановлением от 2 августа 1990 г. N 2352 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Изделия щетинно-щеточные. Методы контроля" |
| 61. Средства против бытовых насекомых, грызунов, для дезинфекции и антисептики | | | | |
| 61.1. | Средства дезинсекционные против бытовых насекомых [<2>](#P6552) | из [3808](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425F7E6BB815E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 59073-2020](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C8DF1EBE89F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Средства дезинсекционные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 февраля 2021 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D82F2E3E1931AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2020 г. N 734-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:  в [таблицах 1](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C8DF1EBE89F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786EB010E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C), [2 пункта 4.2 раздела 4](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C8DF1EBE89F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786FB810E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта;  в [пунктах 4.3](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C8DF1EBE89F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786FBB14E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C), [4.4 раздела 4](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C8DF1EBE89F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786FBF17E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 59073-2020](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C8DF1EBE89F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Средства дезинсекционные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 февраля 2021 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D82F2E3E1931AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2020 г. N 734-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в [разделе 7](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C8DF1EBE89F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786DBB13E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта |
| 61.2. | Средства для борьбы с домашними грызунами [<2>](#P6552) | из [3808](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425F7E6BB815E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 59073-2020](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C8DF1EBE89F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Средства дезинсекционные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 февраля 2021 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D82F2E3E1931AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2020 г. N 734-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:  в [таблицах 1](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C8DF1EBE89F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786EB010E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C), [2 пункта 4.2 раздела 4](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C8DF1EBE89F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786FB810E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта;  в [пунктах 4.3](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C8DF1EBE89F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786FBB14E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C), [4.4 раздела 4](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C8DF1EBE89F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786FBF17E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 59073-2020](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C8DF1EBE89F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Средства дезинсекционные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 февраля 2021 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D82F2E3E1931AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2020 г. N 734-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в [разделе 7](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C8DF1EBE89F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786DBB13E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта |
| 61.3. | Средства дезинфицирующие [<2>](#P6552) | из [3808](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425F7E6BB815E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 59073-2020](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C8DF1EBE89F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Средства дезинсекционные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 февраля 2021 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D82F2E3E1931AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2020 г. N 734-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в таблице 1 пункта 3.1 [раздела 3](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C8DF1EBE89F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786EBC11E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта;  в пунктах 3.3, 3.4 [раздела 3](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C8DF1EBE89F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786EBC11E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта; | национальный стандарт  ГОСТ Р 58151.3-2018 "Средства дезинфицирующие. Методы определения физико-химических показателей", утвержден и введен в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 июня 2018 г. N 316-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 59073-2020](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C8DF1EBE89F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Средства дезинсекционные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 февраля 2021 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D82F2E3E1931AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2020 г. N 734-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в [пунктах 7.7](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C8DF1EBE89F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786ABD17E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) - [7.11](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C8DF1EBE89F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786AB110E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 59073-2020](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C8DF1EBE89F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Средства дезинсекционные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 февраля 2021 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D82F2E3E1931AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2020 г. N 734-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:  в [таблице 2 подпункта 4.2.5 пункта 4.2 раздела 4](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C8DF1EBE89F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786FB810E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта |
| 62. Предметы мелкой галантереи | | | | |
| 62.1. | Зажигалки (кроме питаемых от сети) [<2>](#P6552) | из [9613](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425E7067BF14E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C)  (кроме [9613 90 000 0](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425E7168B014E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C)) | национальный стандарт  ГОСТ Р 51627-2000 (ИСО 9994-95) "Зажигалки. Требования безопасности. Методы испытаний", принят и введен в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 5 июля 2000 г. N 180-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4, 5, 7, 8 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 51627-2000 (ИСО 9994-95) "Зажигалки. Требования безопасности. Методы испытаний", принят и введен в действие Государственным комитетом Российской Федерации по стандартизации и метрологии с 1 января 2001 г. постановлением от 5 июля 2000 г. N 180-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта |
| 63. Посуда и изделия хозяйственные металлические литые, из жести и листовой стали | | | | |
| 63.1. | Посуда алюминиевая литая (кроме посуды для детей) [<2>](#P6552) | [7615 10 100 0](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425E7B6EBE14E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 56674-2018](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C85F3EFE79F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Посуда кухонная с противопригорающим покрытием литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 декабря 2018 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D84F7ECE2961AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 июля 2018 г. N 379-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:  в [пункте 5.2 раздела 5](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C85F3EFE79F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786DBF14E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта;  в [подпунктах 5.3.1](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C85F3EFE79F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786DBF12E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C), [5.3.5 пункта 5.3 раздела 5](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C85F3EFE79F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786DB012E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта;  в [подпунктах 5.4.3](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C85F3EFE79F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786AB916E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) (в части сплошности, в части прочности сцепления с металлом (адгезия к металлу), [5.4.4](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C85F3EFE79F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786ABA16E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C), [5.4.5](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C85F3EFE79F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786ABA15E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C), [5.4.7](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C85F3EFE79F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786ABC16E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C), [5.4.8 пункта 5.4 раздела 5](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C85F3EFE79F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786ABC15E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта;  в [подпунктах 5.6.3](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C85F3EFE79F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786ABF11E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) (в части теплостойкости ручек из аминопластов и пластмасс, а также пластмассовых деталей ручек), [5.6.5](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C85F3EFE79F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786AB017E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C), [5.6.7](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C85F3EFE79F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786AB013E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) (в части прочности крепления ручек), [5.6.9 пункта 5.6 раздела 5](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C85F3EFE79F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786AB010E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 56674-2018](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C85F3EFE79F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Посуда кухонная с противопригорающим покрытием литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 декабря 2018 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D84F7ECE2961AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 июля 2018 г. N 379-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в [разделе 7](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C85F3EFE79F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786BBE1EE5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 51162-2019](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C82F7ECE89F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Посуда без противопригорающего покрытия литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 февраля 2020 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D87F0E9E09C1AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 сентября 2019 г. N 712-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 7](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C82F7ECE89F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786ABD17E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32309-2019](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C83F1EAE39F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Посуда. Без противопригорающего покрытия литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2020 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D80F0E8E5961AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2019 г. N 1415-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [разделе 7](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C83F1EAE39F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786ABE1EE5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта |
|  |  |  | национальный стандарт  [ГОСТ Р 51162-2019](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C82F7ECE89F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Посуда без противопригорающего покрытия литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 февраля 2020 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D87F0E9E09C1AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 сентября 2019 г. N 712-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в [пунктах 5.1](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C82F7ECE89F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786DBF14E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C), [5.2](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C82F7ECE89F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786DBF11E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C), [5.7](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C82F7ECE89F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786DB111E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C), [5.14](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C82F7ECE89F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786AB916E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) (в части теплостойкости ручек из аминопластов и пластмасс, а также пластмассовых деталей ручек), [5.16](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C82F7ECE89F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786AB912E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C), [5.18](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C82F7ECE89F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786AB91EE5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) (в части прочности крепления ручек), [5.20 раздела 5](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C82F7ECE89F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786ABA14E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32309-2019](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C83F1EAE39F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Посуда. Без противопригорающего покрытия литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 сентября 2020 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D80F0E8E5961AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2019 г. N 1415-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [пунктах 5.1](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C83F1EAE39F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786DB012E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C), [5.2](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C83F1EAE39F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786DB117E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C), [5.7](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C83F1EAE39F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786AB913E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C), [5.14](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C83F1EAE39F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786ABA1EE5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) (в части теплостойкости ручек из аминопластов и пластмасс, а также пластмассовых деталей ручек), [5.16](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C83F1EAE39F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786ABB14E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C), [5.18](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C83F1EAE39F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786ABB10E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) (в части прочности крепления ручек), [5.20 раздела 5](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2C83F1EAE39F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786ABC16E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта |
| 63.2. | Посуда чугунная черная [<2>](#P6552) | [7323 91 000 0](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425E7A68BB1EE5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 52116-2003](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2786F2EEEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C) "Посуда чугунная черная. Общие технические условия", утвержден и введен в действие Федеральной службой по техническому регулированию и метрологии с 1 июля 2004 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C81F2E8E8951AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) от 1 сентября 2003 г. N 260-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в [пунктах 5.5](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2786F2EEEAC24DA5AEDF6FBB1085F6B0219A4F5B796CB81CBAB50BCEA65A7525BC05184EE387c8FCC), [5.12](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2786F2EEEAC24DA5AEDF6FBB1085F6B0219A4F5B796DBC1CBAB50BCEA65A7525BC05184EE387c8FCC), [5.13 раздела 5](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2786F2EEEAC24DA5AEDF6FBB1085F6B0219A4F5B796DBD1CBAB50BCEA65A7525BC05184EE387c8FCC) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 52116-2003](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2786F2EEEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C) "Посуда чугунная черная. Общие технические условия", утвержден и введен в действие Федеральной службой по техническому регулированию и метрологии с 1 июля 2004 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C81F2E8E8951AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) от 1 сентября 2003 г. N 260-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 7](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2786F2EEEAC24DA5AEDF6FBB1085F6B0219A4F5B7968B91CBAB50BCEA65A7525BC05184EE387c8FCC) указанного стандарта |
| 63.3. | Посуда хозяйственная чугунная эмалированная [<2>](#P6552) | [7323 92 000 0](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425E7A68BC17E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 24303-80](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF288CF7ECEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C) "Посуда из черных и цветных металлов", утвержден и введен в действие Государственным комитетом СССР по стандартам с 1 июля 1981 г. постановлением от 10 июля 1980 г. N 3510 "Об утверждении государственного стандарта "Посуда из черных и цветных металлов", в части требований, установленных в [пункте 3.4 раздела 3](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF288CF7ECEAC24DA5AEDF6FBB1085F6B0219A4F5B7A6CB01CBAB50BCEA65A7525BC05184EE387c8FCC) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 24303-80](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF288CF7ECEAC24DA5AEDF6FBB1085E4B079964E58666EBB09ECE44Dc9F8C) "Посуда из черных и цветных металлов", утвержден и введен в действие Государственным комитетом СССР по стандартам с 1 июля 1981 г. постановлением от 10 июля 1980 г N 3510 "Об утверждении государственного стандарта "Посуда из черных и цветных металлов", в части требований, установленных в [разделе 5](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF288CF7ECEAC24DA5AEDF6FBB1085F6B0219A4F5B7B6ABE1CBAB50BCEA65A7525BC05184EE387c8FCC) указанного стандарта |
| 64. Принадлежности столовые и кухонные | | | | |
| 64.1. | Сифоны бытовые и баллончики к ним | из [3924](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425F7F6FBA15E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C)  из [7010](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425E796CBC1FE5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C)  из [7311 00](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425E7A6ABC1EE5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C)  из [7323](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425E7A68BB10E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C)  из [7418 10](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425E7A66BB14E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C)  из [7419](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425E7A66BB10E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C)  [7613 00 000 0](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425E7B6EBD10E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C)  из [7615 10](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425E7B6EBE15E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C)  из [8007 00](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425E7B6CBA15E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) | национальный стандарт  ГОСТ Р 50651-94 "Баллончики для бытовых сифонов. Требования безопасности и методы испытаний", введен в действие с 1 января 1995 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 3 марта 1994 г. N 53 "О введении в действие государственного стандарта "Баллончики для бытовых сифонов. Требования безопасности и методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 50650-94 "Сифоны бытовые. Требования безопасности и методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 января 1995 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 3 марта 1994 г. N 53 "Об утверждении государственного стандарта "Сифоны бытовые. Требования безопасности и методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 50651-94 "Баллончики для бытовых сифонов. Требования безопасности и методы испытаний", утвержден и введен в действие Комитетом Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации с 1 января 1995 г. постановлением от 3 марта 1994 г. N 53 "Об утверждении государственного стандарта "Баллончики для бытовых сифонов. Требования безопасности и методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 50651-94 "Баллончики для бытовых сифонов. Требования безопасности и методы испытаний", утвержден и введен в действие Комитетом Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации с 1 января 1995 г. постановлением от 3 марта 1994 г. N 53 "Об утверждении государственного стандарта "Баллончики для бытовых сифонов. Требования безопасности и методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта |
| 64.2. | Приборы столовые из углеродистой стали и алюминиевых сплавов (кроме приборов столовых для детей) [<1>](#P6551) | из [8211](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425E7B6ABE16E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C)  из [8215](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425E7B6AB016E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) | национальный стандарт  [ГОСТ Р 51016-97](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F85F0E8E59F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Приборы столовые из углеродистой стали и алюминиевых сплавов. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 22 января 1997 г. N 14 "О введении в действие государственного стандарта "Приборы столовые из углеродистой стали и алюминиевых сплавов. Общие технические условия", в части требований, установленных в [подпунктах 4.2.8](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F85F0E8E59F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786FBC11E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C), [4.2.17 пункта 4.2 раздела 4](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F85F0E8E59F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786FBE15E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 51016-97](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F85F0E8E59F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Приборы столовые из углеродистой стали и алюминиевых сплавов. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 22 января 1997 г. N 14 "О введении в действие государственного стандарта "Приборы столовые из углеродистой стали и алюминиевых сплавов. Общие технические условия", в части требований, установленных в [разделе 6](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2F85F0E8E59F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786CBD14E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  | КонсультантПлюс: примечание.  Разд. 65 [вступает](#P43) в силу с 01.09.2023. |  | | | | | |
| 65. Стекло архитектурно-строительного назначения | | | | |
| 65.1. | Стеклопакеты клееные строительные (в том числе для структурного остекления) | из [7008 00](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425E796CBB1FE5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 24866-2014](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE8515DEF7C17FF2C81FCEDE79F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Стеклопакеты клееные. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F7E2E4911AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 мая 2015 г. N 362-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделах 4](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE8515DEF7C17FF2C81FCEDE79F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786FB81FE5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C), [5](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE8515DEF7C17FF2C81FCEDE79F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786CBE17E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 24866-2014](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE8515DEF7C17FF2C81FCEDE79F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Стеклопакеты клееные. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F7E2E4911AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 мая 2015 г. N 362-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 7](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE8515DEF7C17FF2C81FCEDE79F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786DB116E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32557-2013](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE8515DEF7C17FF2C86F6E3E89F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Стекло и изделия из него. Методы контроля геометрических параметров и показателей внешнего вида", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C82FCE8E2951AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 декабря 2013 г. N 2261-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 33003-2014](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE8515DEF7C17FF2F8CFCE9E99F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Стекло и изделия из него. Методы определения оптических искажений", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F7E2E1921AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 мая 2015 г. N 339-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 30779-2014](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE8515DEF7C17FF2F8DF3E8E99F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Стеклопакеты клееные. Метод оценки долговечности", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F7E2E09D1AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 мая 2015 г. N 328-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ EN 410-2014](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE8515DEF7C17FF2F8DF1EDE59F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F7E3E4961AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 апреля 2015 г. N 259-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ EN 675-2014](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE8515DEF7C17FF2F8DF6E3E09F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Определение сопротивления теплопередаче методом измерения теплового потока", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F6E2E79C1AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 мая 2015 г. N 335-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  | КонсультантПлюс: примечание.  Разд. 66 [вступает](#P43) в силу с 01.09.2023. |  | | | | | |
| 66. Арматура санитарно-техническая водоразборная | | | | |
| 66.1. | Арматура смесительная санитарно-техническая водоразборная (смесители и краны) | [8481801100](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2D8DF6EEE2971AA7FF8A61BE18D5BEA06FDF425E7D6CB01FE5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 19681-2016](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE8515DEF7C17FF2C8CF1E2E09F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 июля 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C83F3EDE8951AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 декабря 2016 г. N 1920-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [подпункте 5.2.1 пункта 5.2](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE8515DEF7C17FF2C8CF1E2E09F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786FBC14E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта;  в [пункте 5.3 раздела 5](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE8515DEF7C17FF2C8CF1E2E09F47ADF7D36DBC1FDAE1B768964E5B786CB911E5B01EDFFE567738A2060552E1858DcEF7C) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 34771-2021](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE8515DEF7C17FF2C8CF4E8E19F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Арматура санитарно-техническая водоразборная. Методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 июня 2022 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2A84F2EEE29D1AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 сентября 2021 года N 972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 67. Никотинсодержащая продукция | | | | |
| 67.1. | Табак нагреваемый (изделия с нагреваемым табаком) | из 2404 | национальный стандарт  [ГОСТ Р 57458-2017](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84D5DF37C17FF2D87F5E9E49F47ADF7D36DBC1FDAE1A568CE425A7B70B814F0E64F99cAF8C) "Табак нагреваемый. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=55CBD12DE14A98305BE84E48EA7C17FF2C85FDEEE7951AA7FF8A61BE18D5BEA07DDF1A56796DA617EDFA4D9BA9c5F8C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 мая 2017 г. N 345-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:  в [подпунктах 4.3](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF77B791320F9A75DE83F191F8F86109B29F6838781EE5F0D8C58FBDCE86F8A16D1B51DD30D0FD2AB6F080870A924d4F2C), [4.4](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF77B791320F9A75DE83F191F8F86109B29F6838781EE5F0D8C58FBDCE86F8C16D1B51DD30D0FD2AB6F080870A924d4F2C), [4.7](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF77B791320F9A75DE83F191F8F86109B29F6838781EE5F0D8C58FBDCE86F8016D1B51DD30D0FD2AB6F080870A924d4F2C), [4.9](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF77B791320F9A75DE83F191F8F86109B29F6838781EE5F0D8C58FBDCE86C8E16D1B51DD30D0FD2AB6F080870A924d4F2C) (за [исключением 4.9.2](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF77B791320F9A75DE83F191F8F86109B29F6838781EE5F0D8C58FBDCE86C8016D1B51DD30D0FD2AB6F080870A924d4F2C), [4.9.5](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF77B791320F9A75DE83F191F8F86109B29F6838781EE5F0D8C58FBDCE86D8916D1B51DD30D0FD2AB6F080870A924d4F2C), [4.9.7](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF77B791320F9A75DE83F191F8F86109B29F6838781EE5F0D8C58FBDCE86D8B16D1B51DD30D0FD2AB6F080870A924d4F2C)) - [4.12](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF77B791320F9A75DE83F191F8F86109B29F6838781EE5F0D8C58FBDCE8628816D1B51DD30D0FD2AB6F080870A924d4F2C) пункта 4.4 раздела 4 указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ Р 57458-2017](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF77B791320F9A75DE83F191F8F86109B29F6838781EE4D0DD454FADFF66A8B0387E45Bd8F5C) "Табак нагреваемый. Общие технические условия", утвержденного и введенного в действие с 1 июля 2017 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF7786C0A20F9A75CEA371E1C85DB1A9370FA81808EB14818C50CF6DDEB74881E9BE65984d0F3C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 мая 2017 г. N 345-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:  в [пункте 5.2 раздела 5](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF77B791320F9A75DE83F191F8F86109B29F6838781EE5F0D8C58FBDCE8638916D1B51DD30D0FD2AB6F080870A924d4F2C) указанного стандарта;  в [пунктах 6.1](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF77B791320F9A75DE83F191F8F86109B29F6838781EE5F0D8C58FBDCE8638D16D1B51DD30D0FD2AB6F080870A924d4F2C), [6.2](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF77B791320F9A75DE83F191F8F86109B29F6838781EE5F0D8C58FBDCE8638F16D1B51DD30D0FD2AB6F080870A924d4F2C), [6.3](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF77B791320F9A75DE83F191F8F86109B29F6838781EE5F0D8C58FBDCE96B8816D1B51DD30D0FD2AB6F080870A924d4F2C) [(приложение Б)](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF77B791320F9A75DE83F191F8F86109B29F6838781EE5F0D8C58FBDCE9688016D1B51DD30D0FD2AB6F080870A924d4F2C) раздела 6 указанного стандарта |
| 67.2. | Жидкости для электронных систем доставки никотина (никотинсодержащие жидкости) | из 2404 | Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF7786C0A20F9A75AEB39121C86DB1A9370FA81808EB14818C50CF6DDEB74881E9BE65984d0F3C) от 23 февраля 2013 г. N 15-ФЗ "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции", в части требований, установленных:  в [пункте 9 статьи 19](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF7786C0A20F9A75AEB39121C86DB1A9370FA81808EB1480AC554F8D4E33ED959D0E958851E0ED2AB6D0B14d7F1C) указанного Федерального закона | национальный стандарт  [ГОСТ Р 58109-2018](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF77B791320F9A75FE2391D138F86109B29F6838781EE4D0DD454FADFF66A8B0387E45Bd8F5C) "Жидкости для электронных систем доставки никотина. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июня 2018 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF7786C0A20F9A75CE2381E1F81DB1A9370FA81808EB14818C50CF6DDEB74881E9BE65984d0F3C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2018 г. N 201-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [пунктах 5.2](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF77B791320F9A75FE2391D138F86109B29F6838781EE5F0D8C58FBDCE8638116D1B51DD30D0FD2AB6F080870A924d4F2C), [5.4 раздела 5](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF77B791320F9A75FE2391D138F86109B29F6838781EE5F0D8C58FBDCE96A8916D1B51DD30D0FD2AB6F080870A924d4F2C) и в [пунктах 6.1](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF77B791320F9A75FE2391D138F86109B29F6838781EE5F0D8C58FBDCE96A8C16D1B51DD30D0FD2AB6F080870A924d4F2C), [6.2](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF77B791320F9A75FE2391D138F86109B29F6838781EE5F0D8C58FBDCE96A8116D1B51DD30D0FD2AB6F080870A924d4F2C), [6.3 раздела 6](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF77B791320F9A75FE2391D138F86109B29F6838781EE5F0D8C58FBDCE96B8116D1B51DD30D0FD2AB6F080870A924d4F2C) указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 58109-2018](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF77B791320F9A75FE2391D138F86109B29F6838781EE4D0DD454FADFF66A8B0387E45Bd8F5C) "Жидкости для электронных систем доставки никотина. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июня 2018 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF7786C0A20F9A75CE2381E1F81DB1A9370FA81808EB14818C50CF6DDEB74881E9BE65984d0F3C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2018 г. N 201-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в [подпунктах 4.3.1](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF77B791320F9A75FE2391D138F86109B29F6838781EE5F0D8C58FBDCE86F8E16D1B51DD30D0FD2AB6F080870A924d4F2C), [4.3.3](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF77B791320F9A75FE2391D138F86109B29F6838781EE5F0D8C58FBDCE86F8016D1B51DD30D0FD2AB6F080870A924d4F2C), [4.4.1](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF77B791320F9A75FE2391D138F86109B29F6838781EE5F0D8C58FBDCE86C8116D1B51DD30D0FD2AB6F080870A924d4F2C) (за исключением [абзаца 10](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF77B791320F9A75FE2391D138F86109B29F6838781EE5F0D8C58FBDCE86D8016D1B51DD30D0FD2AB6F080870A924d4F2C)) - [4.4.5 пункта 4.4 раздела 4](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF77B791320F9A75FE2391D138F86109B29F6838781EE5F0D8C58FBDCE8628016D1B51DD30D0FD2AB6F080870A924d4F2C) указанного стандарта |
| 67.3. | Электронные системы доставки никотина одноразового использования заполненная жидкостью (только в части жидкости для ЭСДН) | 8543 70 800 0 | Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF7786C0A20F9A75AEB39121C86DB1A9370FA81808EB14818C50CF6DDEB74881E9BE65984d0F3C) от 23 февраля 2013 г. N 15-ФЗ "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции", в части требований, установленных:  в [пункте 9 статьи 19](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF7786C0A20F9A75AEB39121C86DB1A9370FA81808EB1480AC554F8D4E33ED959D0E958851E0ED2AB6D0B14d7F1C) указанного Федерального закона | национальный стандарт  [ГОСТ Р 58109-2018](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF77B791320F9A75FE2391D138F86109B29F6838781EE4D0DD454FADFF66A8B0387E45Bd8F5C) "Жидкости для электронных систем доставки никотина. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июня 2018 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF7786C0A20F9A75CE2381E1F81DB1A9370FA81808EB14818C50CF6DDEB74881E9BE65984d0F3C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2018 г. N 201-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в [пунктах 5.2](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF77B791320F9A75FE2391D138F86109B29F6838781EE5F0D8C58FBDCE8638116D1B51DD30D0FD2AB6F080870A924d4F2C), [5.4 раздела 5](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF77B791320F9A75FE2391D138F86109B29F6838781EE5F0D8C58FBDCE96A8916D1B51DD30D0FD2AB6F080870A924d4F2C) указанного стандарта;  в [пунктах 6.1](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF77B791320F9A75FE2391D138F86109B29F6838781EE5F0D8C58FBDCE96A8C16D1B51DD30D0FD2AB6F080870A924d4F2C), [6.2](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF77B791320F9A75FE2391D138F86109B29F6838781EE5F0D8C58FBDCE96A8116D1B51DD30D0FD2AB6F080870A924d4F2C), [6.3 раздела 6](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF77B791320F9A75FE2391D138F86109B29F6838781EE5F0D8C58FBDCE96B8116D1B51DD30D0FD2AB6F080870A924d4F2C) указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 58109-2018](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF77B791320F9A75FE2391D138F86109B29F6838781EE4D0DD454FADFF66A8B0387E45Bd8F5C) "Жидкости для электронных систем доставки никотина. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июня 2018 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF7786C0A20F9A75CE2381E1F81DB1A9370FA81808EB14818C50CF6DDEB74881E9BE65984d0F3C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2018 г. N 201-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [подпунктах 4.3.1](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF77B791320F9A75FE2391D138F86109B29F6838781EE5F0D8C58FBDCE86F8E16D1B51DD30D0FD2AB6F080870A924d4F2C), [4.3.3](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF77B791320F9A75FE2391D138F86109B29F6838781EE5F0D8C58FBDCE86F8016D1B51DD30D0FD2AB6F080870A924d4F2C), [4.4.1](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF77B791320F9A75FE2391D138F86109B29F6838781EE5F0D8C58FBDCE86C8116D1B51DD30D0FD2AB6F080870A924d4F2C) (за исключением [абзаца 10](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF77B791320F9A75FE2391D138F86109B29F6838781EE5F0D8C58FBDCE86D8016D1B51DD30D0FD2AB6F080870A924d4F2C)) - [4.4.5 пункта 4.4 раздела 4](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF77B791320F9A75FE2391D138F86109B29F6838781EE5F0D8C58FBDCE8628016D1B51DD30D0FD2AB6F080870A924d4F2C) указанного стандарта |

--------------------------------

<1> Наименование кодов единой Товарной [номенклатуры](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF7786C0A20F9A75DE23C1E1987DB1A9370FA81808EB1480AC554F8D4E1688916D1B51DD30D0FD2AB6F080870A924d4F2C) внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, утвержденные Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 16 июля 2012 г. N 54 "Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза", в редакции, вводимой в действие с 1 января 2022 г. в соответствии с [решением](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF7786C0A20F9A75DE336191B84DB1A9370FA81808EB14818C50CF6DDEB74881E9BE65984d0F3C) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 июня 2021 г. N 70 "О признании утратившими силу некоторых решений Коллегии Евразийской экономической комиссии".

<2> С 1 сентября 2022 г. декларация о соответствии такой продукции принимается при наличии у изготовителя (продавца) протокола исследований (испытаний) и измерений, проведенных аккредитованной в национальной системе аккредитации испытательной лабораторией (центром). По желанию заявителя (физическое или юридическое лицо, которое для подтверждения соответствия принимает декларацию о соответствии или обращается за получением сертификата соответствия, получает сертификат соответствия) декларирование соответствия может быть заменено сертификацией по схемам сертификации, эквивалентным схемам декларирования соответствия, предусмотренным к такой продукции.

<3> До 1 марта 2023 г. допускается для целей обязательного подтверждения соответствия применение национального стандарта [ГОСТ 23166-99](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF767790F20F9A75FE2371B138F86109B29F6838781EE4D0DD454FADFF66A8B0387E45Bd8F5C) "Блоки оконные. Общие технические условия", введенного в действие с 1 января 2001 г. [постановлением](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF767790F20F9A75FE2371A11D28C18C225F48488DEEB581C8C58F8C2E869961F85E6d5FAC) Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 6 мая 2000 г. N 41 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные. Общие технические условия".

<4> Межгосударственный стандарт [ГОСТ 23166-2021](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF767790F20F9A75CEC3A1F1E8F86109B29F6838781EE4D0DD454FADFF66A8B0387E45Bd8F5C) "Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия", введенный в действие с 1 ноября 2021 г. [приказом](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF7786C0A20F9A75AEB391D1980DB1A9370FA81808EB14818C50CF6DDEB74881E9BE65984d0F3C) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 мая 2021 г. N 398-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" для целей обязательного подтверждения соответствия применяется с 1 марта 2023 г.

Примечания:

1. Требования по сертификации электрической энергии в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц распространяются на субъекты электроэнергетики, владеющие на законном основании распределительными сетями и иными объектами электросетевого хозяйства.

2. До утверждения и включения национальных стандартов Российской Федерации в единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии, применяются методики (методы) измерений, аттестованные в соответствии с законодательством об обеспечении единства измерений.

3. В соответствии с [приказом](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF7786C0A20F9A75AED3A19128F86109B29F6838781EE4D0DD454FADFF66A8B0387E45Bd8F5C) Федерального агентства по техническому регулированию от 30 января 2004 г. N 4 "О национальных стандартах Российской Федерации" (зарегистрирован в Минюсте России 13 февраля 2004 г. N 5546) государственные стандарты и межгосударственные стандарты, принятые Государственным комитетом Российской Федерации по стандартизации и метрологии до 1 июля 2003 г., признаны национальными стандартами Российской Федерации.

Приложение

к постановлению Правительства

Российской Федерации

от 23 декабря 2021 г. N 2425

ПЕРЕЧЕНЬ

УТРАТИВШИХ СИЛУ АКТОВ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

1. [Постановление](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF7786C0A20F9A75DEE391C1A8DDB1A9370FA81808EB14818C50CF6DDEB74881E9BE65984d0F3C) Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982 "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 50, ст. 6096).

2. [Постановление](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF7786C0A20F9A757E3391A138F86109B29F6838781EE4D0DD454FADFF66A8B0387E45Bd8F5C) Правительства Российской Федерации от 17 марта 2010 г. N 148 "О внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 12, ст. 1344).

3. [Постановление](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF7786C0A20F9A757E339191A8F86109B29F6838781EE4D0DD454FADFF66A8B0387E45Bd8F5C) Правительства Российской Федерации от 17 марта 2010 г. N 149 "О внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 12, ст. 1345).

4. [Постановление](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF7786C0A20F9A75FEB3D121282DB1A9370FA81808EB14818C50CF6DDEB74881E9BE65984d0F3C) Правительства Российской Федерации от 26 июля 2010 г. N 548 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 31, ст. 4246).

5. [Постановление](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF7786C0A20F9A75FEB391B1D86DB1A9370FA81808EB14818C50CF6DDEB74881E9BE65984d0F3C) Правительства Российской Федерации от 20 октября 2010 г. N 848 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 43, ст. 5517).

6. [Постановление](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF7786C0A20F9A75FEB3912138CDB1A9370FA81808EB14818C50CF6DDEB74881E9BE65984d0F3C) Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2010 г. N 906 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 47, ст. 6129).

7. [Постановление](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF7786C0A20F9A75FE9381E1E82DB1A9370FA81808EB14818C50CF6DDEB74881E9BE65984d0F3C) Правительства Российской Федерации от 21 марта 2012 г. N 213 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 13, ст. 1525).

8. [Постановление](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF7786C0A20F9A75FE936181980DB1A9370FA81808EB14818C50CF6DDEB74881E9BE65984d0F3C) Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. N 435 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 20, ст. 2537).

9. [Постановление](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF7786C0A20F9A75FE83E18138DDB1A9370FA81808EB14818C50CF6DDEB74881E9BE65984d0F3C) Правительства Российской Федерации от 18 июня 2012 г. N 596 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 26, ст. 3517).

10. [Постановление](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF7786C0A20F9A75FEF3C1B1B86DB1A9370FA81808EB14818C50CF6DDEB74881E9BE65984d0F3C) Правительства Российской Федерации от 4 марта 2013 г. N 182 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 10, ст. 1032).

11. [Постановление](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF7786C0A20F9A75FEE3D121280DB1A9370FA81808EB14818C50CF6DDEB74881E9BE65984d0F3C) Правительства Российской Федерации от 4 октября 2013 г. N 870 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 41, ст. 5187).

12. [Постановление](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF7786C0A20F9A75FEE3B18198DDB1A9370FA81808EB14818C50CF6DDEB74881E9BE65984d0F3C) Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2013 г. N 1009 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 46, ст. 5951).

13. [Постановление](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF7786C0A20F9A75FED391B1B81DB1A9370FA81808EB14818C50CF6DDEB74881E9BE65984d0F3C) Правительства Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 677 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 30, ст. 4315).

14. [Постановление](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF7786C0A20F9A75FED391E138CDB1A9370FA81808EB14818C50CF6DDEB74881E9BE65984d0F3C) Правительства Российской Федерации от 31 июля 2014 г. N 737 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 32, ст. 4510).

15. [Постановление](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF7786C0A20F9A75FED361F1383DB1A9370FA81808EB14818C50CF6DDEB74881E9BE65984d0F3C) Правительства Российской Федерации от 2 октября 2014 г. N 1009 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 41, ст. 5539).

16. [Постановление](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF7786C0A20F9A75FEC3F1A1D83DB1A9370FA81808EB14818C50CF6DDEB74881E9BE65984d0F3C) Правительства Российской Федерации от 20 октября 2014 г. N 1079 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 43, ст. 5914).

17. [Постановление](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF7786C0A20F9A75FEC381D1886DB1A9370FA81808EB14818C50CF6DDEB74881E9BE65984d0F3C) Правительства Российской Федерации от 2 апреля 2015 г. N 309 "О внесении изменения в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 15, ст. 2270).

18. [Постановление](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF7786C0A20F9A75FE33A1E1385DB1A9370FA81808EB14818C50CF6DDEB74881E9BE65984d0F3C) Правительства Российской Федерации от 3 сентября 2015 г. N 930 "О внесении изменения в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 37, ст. 5144).

19. [Постановление](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF7786C0A20F9A75FE23A1B1D80DB1A9370FA81808EB14818C50CF6DDEB74881E9BE65984d0F3C) Правительства Российской Федерации от 4 марта 2016 г. N 168 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, N 12, ст. 1655).

20. [Постановление](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF7786C0A20F9A75FE23812198CDB1A9370FA81808EB14818C50CF6DDEB74881E9BE65984d0F3C) Правительства Российской Федерации от 14 мая 2016 г. N 413 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, N 21, ст. 3009).

21. [Постановление](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF7786C0A20F9A75CEB3A191F87DB1A9370FA81808EB14818C50CF6DDEB74881E9BE65984d0F3C) Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 г. N 964 "О внесении изменения в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, N 40, ст. 5745).

22. [Постановление](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF7786C0A20F9A75CEA371D1386DB1A9370FA81808EB14818C50CF6DDEB74881E9BE65984d0F3C) Правительства Российской Федерации от 17 июня 2017 г. N 717 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, N 27, ст. 4035).

23. [Постановление](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF7786C0A20F9A75CE93F1F1A84DB1A9370FA81808EB14818C50CF6DDEB74881E9BE65984d0F3C) Правительства Российской Федерации от 17 июля 2017 г. N 844 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, N 30, ст. 4677).

24. [Постановление](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF7786C0A20F9A75CE3371E188CDB1A9370FA81808EB14818C50CF6DDEB74881E9BE65984d0F3C) Правительства Российской Федерации от 19 января 2018 г. N 31 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 5, ст. 750).

25. [Постановление](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF7786C0A20F9A75CE23E1E198CDB1A9370FA81808EB14818C50CF6DDEB74881E9BE65984d0F3C) Правительства Российской Федерации от 21 февраля 2018 г. N 178 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 10, ст. 1491).

26. [Постановление](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF7786C0A20F9A75DEA36181383DB1A9370FA81808EB14818C50CF6DDEB74881E9BE65984d0F3C) Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2019 г. N 199 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, N 10, ст. 966).

27. [Постановление](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF7786C0A20F9A75DEA361C1380DB1A9370FA81808EB14818C50CF6DDEB74881E9BE65984d0F3C) Правительства Российской Федерации от 7 марта 2019 г. N 237 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, N 11, ст. 1121).

28. [Постановление](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF7786C0A20F9A75DE93C1F1383DB1A9370FA81808EB14818C50CF6DDEB74881E9BE65984d0F3C) Правительства Российской Федерации от 24 апреля 2019 г. N 489 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, N 17, ст. 2117).

29. [Пункт 4](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF7786C0A20F9A75DE837191C86DB1A9370FA81808EB1480AC554FADCE86A8A148EB008C25503D0B6710B156CAB2643dEF8C) изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации по вопросу осуществления любительского рыболовства, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2019 г. N 1476 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросу осуществления любительского рыболовства" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, N 47, ст. 6683).

30. [Постановление](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF7786C0A20F9A75DEF3E1C1A82DB1A9370FA81808EB14818C50CF6DDEB74881E9BE65984d0F3C) Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2019 г. N 1854 "О внесении изменения в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 1, ст. 49).

31. [Постановление](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF7786C0A20F9A75DEF3C1B1E8DDB1A9370FA81808EB14818C50CF6DDEB74881E9BE65984d0F3C) Правительства Российской Федерации от 15 января 2020 г. N 14 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 3, ст. 260).

32. [Постановление](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF7786C0A20F9A75DEF3A1A1B80DB1A9370FA81808EB14818C50CF6DDEB74881E9BE65984d0F3C) Правительства Российской Федерации от 10 февраля 2020 г. N 116 "О внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 7, ст. 843).

33. [Постановление](consultantplus://offline/ref=39520FE8FA5713E6BFF7786C0A20F9A75DEE391B1E8DDB1A9370FA81808EB14818C50CF6DDEB74881E9BE65984d0F3C) Правительства Российской Федерации от 26 июня 2020 г. N 929 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 27, ст. 4217).