



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Испытательная лаборатория электрооборудования Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Красноярском крае, Республике Хакасия и Республике Тыва"**

наименование испытательной лаборатории

**RA.RU.21МЮ23**

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 660064, РОССИЯ, Красноярский край, город Красноярск, улица Академика Вавилова, дом 1а, стр. 2.**

адреса мест осуществления деятельности

**2. 660064, РОССИЯ, Красноярский край, город Красноярск, улица Академика Вавилова, зд. 5, строение 2, пом. 4, 5.**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий. ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

**660064, РОССИЯ, Красноярский край, город Красноярск, улица Академика Вавилова, дом 1а, стр. 2.**

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
<b>1. Испытания (исследования), измерения продукции</b>						
1.1.	ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000); Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения	Компьютеры и периферийное оборудование (Низковольтные источники питания постоянного тока);	26.20	8473	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	соответствует/не соответствует от 80 до 3000 (МГц) от 1 до 30 (В/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.					Напряженность электрического поля	- от 30 до 3000 (МГц) от 0 до 140 (дБмкВ/м)
1.2.	ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005); Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения	Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Часы всех видов ; Оборудование электрическое прочее ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки (Электрическое	26.70;26.51;26.52;27.90;28.23;28.29;28.99;32.99	9006;9007;9008;8525;9032;9030;9028;9027;9025;8419;9015;9017;9024;9012;9029;8475	Напряженность электрического поля  Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	- от 30 до 3000 (МГц) от 0 до 140 (дБмкВ/м)  соответствует/не соответствует от 80 до 3000 (МГц) от 1 до 30 (В/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.		оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Чувствительное испытательное и измерительное оборудование, имеющее внутренние или внешние электрические цепи, используемые для проведения испытаний и измерений, незащищенные в отношении электромагнитной совместимости);			Напряженность электрического поля	- от 30 до 3000 (МГц) от 0 до 140 (дБмкВ/м)
					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	соответствует/не соответствует от 80 до 3000 (МГц) от 1 до 30 (В/м)
1.3.	ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (МЭК 61326-2-2:2005); Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации (Электрическое оборудование для испытаний и измерений);	26.51	9030;8526;9029;9015;901600;9017;9025;9027;9024;9028;9032;9031;9026	Напряженность электрического поля	- от 30 до 3000 (МГц) от 0 до 140 (дБмкВ/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	соответствует/не соответствует от 80 до 3000 (МГц) от 1 до 30 (В/м)
1.4.	ГОСТ CISPR 15; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Электрическое осветительное и аналогичное оборудование);	27.40	8539;8512;8513;9405	Напряженность электрического поля в диапазоне частот (30 – 300) МГц	- от 0 до 140 (дБмкВ/м)
1.5.	ГОСТ IEC 61547; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Световое оборудование общего назначения);	27.40	8539;8512;8513;9405	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	соответствует/не соответствует от 80 до 1000 (МГц) от 1 до 30 (В/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.	ГОСТ CISPR 32;Электромагнитная совместимость (ЭМС);методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения	Компьютеры и периферийное оборудование ; Техника бытовая электронная ; Приборы оптические и фотографическое оборудование (Оборудование мультимедиа);	26.20;26.40;26.70	8471;8528;8527;8519;8521;8525;8518;8517;9504;9006;9007;9008	Напряженность электрического поля	- от 30 до 3000 (МГц) от 0 до 140 (дБмкВ/м)
1.7.	ГОСТ CISPR 35;Электромагнитная совместимость (ЭМС);методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения	Компьютеры и периферийное оборудование ; Техника бытовая электронная ; Приборы оптические и фотографическое оборудование (Мультимедийное оборудование);	26.20;26.40;26.70	8471;8528;8527;8519;8521;8525;8518;8517;9504;9006;9007;9008	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	соответствует/не соответствует от 1 до 30 (В/м) от 80 до 3000 (МГц)
1.8.	ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005);Электромагнитная совместимость (ЭМС);методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения	Часы всех видов ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование коммуникационное ; Компоненты электронные ; Оборудование электрическое прочее ; Оборудование специального назначения прочее, не	26.52;28.29;26.30;26.11;27.90;28.99;27.11;27.40;28.23;26.40;26.20;32.99;26.70;26.51;25.21;27.12;27.20;27.51;27.52;28.11;28.13;28.22;28.24;28.25;28.30;28.49;28.93;28.94	8540;8541;8542;8475;8539;9030;8526;9015;9026;9029;901600;9017;9025;9027;9024;9028;9032;9031;8502;8414;8413;8464;8465;8466;8479;8486;8543;844400;8445;8447;8448;8451;8452;8453;9101;9102;9103;910400000;9105;9106;8527;9504;8518;8519;	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	соответствует/не соответствует от 80 до 3000 (МГц) от 1 до 30

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.		включенное в другие группировки ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Техника бытовая электронная ; Компьютеры и периферийное оборудование ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Радиаторы и водогрейные котлы центрального отопления ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Батареи и аккумуляторы ; Приборы бытовые		8521;8525;8528;8517;8473;8471;9006;9007;9008;8516;8450;8418;8422;8509;8508;8510	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	соответствует/не соответствует от 80 до 3000 (МГц) от 1 до 30

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.		электрические ; Приборы бытовые неэлектрические ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование подъемно- транспортное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства (Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура, предназначенные для применения в жилых,			Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	соответствует/не соответствует от 80 до 3000 (МГц) от 1 до 30

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.		комерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением);			Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	соответствует/не соответствует от 80 до 3000 (МГц) от 1 до 30
1.9.	ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005); Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения	Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование коммуникационное ; Компоненты электронные ; Оборудование электрическое прочее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Радиаторы и водогрейные котлы центрального отопления ; Аппаратура	28.29;26.30;26.11;27.9 0;28.99;27.11;27.40;2 6.51;25.21;27.12;27.20 ;32.99;28.11;28.13;28. 22;28.25;28.30;28.49; 28.93;28.94	8540;8541;8542;8475;8 539;9030;8526;9015;90 26;9029;901600;9017;9 025;9027;9024;9028;90 32;9031;8502;8414;841 3;8464;8465;8466;8479; 8486;8543;844400;8445 ;8447;8448;8451;8452;8 453	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	соответствует/не соответствует от 80 до 3000 (МГц) от 1 до 30 (В/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.		распределительная и регулирующая электрическая ; Батареи и аккумуляторы ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование подъемно-транспортное ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства (Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура, предназначенные			Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	соответствует/не соответствует от 80 до 3000 (МГц) от 1 до 30 (В/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.		для применения в промышленных зонах);			Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	соответствует/не соответствует от 80 до 3000 (МГц) от 1 до 30 (В/м)
1.10.	ГОСТ CISPR 11; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения	Часы всех видов ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование коммуникационное ; Компоненты электронные ; Оборудование электрическое прочее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ;	26.52;28.29;26.30;26.1 1;27.90;28.99;27.11;2 7.40;28.23;26.40;26.20 ;32.99;26.70;26.51;25. 21;27.12;27.20;27.51; 27.52;28.11;28.13;28.2 2;28.24;28.25;28.30;2 8.49;28.93;28.94	8540;8541;8542;8475;8 539;9030;8526;9015;90 26;9029;901600;9017;9 025;9027;9024;9028;90 32;9031;8502;8414;841 3;8464;8465;8466;8479; 8486;8543;844400;8445 ;8447;8448;8451;8452;8 453;9101;9102;9103;91 0400000;9105;9106;852 7;9504;8518;8519;8521; 8525;8528;8517;8473;8 471;9006;9007;9008;85 16;8450;8418;8422;850 9;8508;8510	Напряженность электрического поля	- от 30 до 3000 (МГц) от 0 до 140 (дБмкВ/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.		<p>Техника бытовая электронная ;</p> <p>Компьютеры и периферийное оборудование ;</p> <p>Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ;</p> <p>Приборы оптические и фотографическое оборудование ;</p> <p>Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;</p> <p>Радиаторы и водогрейные котлы центрального отопления ;</p> <p>Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;</p> <p>Батареи и аккумуляторы ;</p> <p>Приборы бытовые электрические ;</p> <p>Приборы бытовые неэлектрические ;</p> <p>Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ;</p> <p>Насосы и компрессоры прочие ;</p> <p>Оборудование подъемно-транспортное ;</p> <p>Инструменты ручные с</p>			<p>Напряженность электрического поля</p>	<p>-</p> <p>от 30 до 3000 (МГц)</p> <p>от 0 до 140 (дБмкВ/м)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.		механизированным приводом ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства (Промышленное, научное и медицинское электрическое оборудование, работающее в диапазоне частот до 400 ГГц, бытовое или аналогичное оборудование, предназначенное для генерирования и/или использования локальной радиочастотной энергии);			Напряженность электрического поля	- от 30 до 3000 (МГц) от 0 до 140 (дБмкВ/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.	ГОСТ CISPR 16-2-3; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации (Аппаратура для измерения радиопомех и помехоустойчивости);	26.51	9030;8526	Напряженность электрического поля	- от 30 до 3000 (МГц) от 0 до 140 (дБмкВ/м)
1.12.	ГОСТ CISPR 16-2-4; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации (Аппаратура для измерения радиопомех и помехоустойчивости);	26.51	9030;8526	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	соответствует/не соответствует от 80 до 3000 (МГц) от 1 до 30 (В/м)
1.13.	ГОСТ IEC 61000-6-3; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения	Часы всех видов ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование коммуникационное ; Компоненты электронные ; Оборудование электрическое прочее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Электродвигатели,	26.52;28.29;26.30;26.1 1;27.90;28.99;27.11;2 7.40;28.23;26.40;26.20 ;32.99;26.70;26.51;25. 21;27.12;27.20;27.51; 27.52;28.11;28.13;28.2 2;28.24;28.25;28.30;2 8.49;28.93;28.94	8540;8541;8542;8475;8 539;9030;8526;9015;90 26;9029;901600;9017;9 025;9027;9024;9028;90 32;9031;8502;8414;841 3;8464;8465;8466;8479; 8486;8543;844400;8445 ;8447;8448;8451;8452;8 453;9101;9102;9103;91 0400000;9106;9105;852 7;9504;8518;8519;8521; 8525;8528;8517;8473;8 471;9006;9007;9008;85 16;8509;8508;	Напряженность электрического поля	- от 0 до 140 (дБмкВ/м) от 30 до 3000 (МГц)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.		генераторы и трансформаторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Техника бытовая электронная ; Компьютеры и периферийное оборудование ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Радиаторы и водогрейные котлы центрального отопления ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Батареи и аккумуляторы ; Приборы бытовые электрические ; Приборы бытовые неэлектрические ;		8510;8450;8418;8422	Напряженность электрического поля	- от 0 до 140 (дБмкВ/м) от 30 до 3000 (МГц)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.		<p>Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ;</p> <p>Насосы и компрессоры прочие ;</p> <p>Оборудование подъемно-транспортное ;</p> <p>Инструменты ручные с механизированным приводом ;</p> <p>Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ;</p> <p>Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ;</p> <p>Станки прочие ;</p> <p>Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ;</p> <p>Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства (Электрические и электронные аппараты, предназначенные для использования в жилых, коммерческих и легких промышленных обстановках);</p>			Напряженность электрического поля	<p>-</p> <p>от 0 до 140 (дБмкВ/м)</p> <p>от 30 до 3000 (МГц)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.	ГОСТ IEC 61000-6-4;Электромагнитная совместимость (ЭМС);методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения	Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование коммуникационное ; Компоненты электронные ; Оборудование электрическое прочее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Радиаторы и водогрейные котлы центрального отопления ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Батареи и аккумуляторы ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ;	28.29;26.30;26.11;27.9 0;28.99;27.11;27.40;3 2.99;25.21;27.12;27.20 ;28.11;28.13;28.22;28. 25;28.30;28.49;28.93; 26.51;28.94	8540;8541;8542;8475;8 539;9030;8526;9015;90 26;9029;901600;9017;9 025;9027;9024;9028;90 32;9031;8502;8414;841 3;8464;8465;8466;8479; 8486;8543;844400;8445 ;8447;8448;8451;8452;8 453	Напряженность электрического поля	- от 0 до 140 (дБмкВ/м) от 30 до 3000 (МГц)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.		Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование подъемно-транспортное ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства (Электрические и электронные аппараты, предназначенные для использования в промышленных установках);			Напряженность электрического поля	- от 0 до 140 (дБмкВ/м) от 30 до 3000 (МГц)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.15.	ГОСТ Р 51319;Электромагнитная совместимость (ЭМС);методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации (Приборы для измерения индустриальных радиопомех);	26.51	9030;8526	Напряженность электрического поля	- от 30 до 3000 (МГц) от 0 до 140 (дБмкВ/м)
1.16.	ГОСТ Р 51320;Электромагнитная совместимость (ЭМС);методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации (Технические средства, являющиеся источниками индустриальных радиопомех);	26.51	9030;8526	Напряженность электрического поля	- от 0 до 140 (дБмкВ/м)
1.17.	ГОСТ Р МЭК 61326-1;Электромагнитная совместимость (ЭМС);методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации (Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения);	26.51	9014;9015;901600;8526 ;9017;9030;9025;9026;9027;9024;9028;9028100 000;9028200000;90283 0;9029;9032;9031	Напряженность электромагнитного поля	соответствует/не соответствует от 0 до 140 (дБ(мкВ/м)) от 30 до 3000 (МГц)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	соответствует/не соответствует от 1 до 30 (В/м) от 80 до 3000 (МГц)

**660064, РОССИЯ, Красноярский край, город Красноярск, улица Академика Вавилова, зд. 5,  
строение 2, пом. 4, 5.**

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
<b>1. Испытания (исследования), измерения продукции</b>						
1.1.	ГОСТ IEC 60598-2-1, п. 1.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Светильники стационарные общего назначения);	27.40	9405;8539	Классификация	соответствует/не соответствует -
1.2.	ГОСТ IEC 60598-2-1, п. 1.5;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Оборудование электрическое осветительное (Светильники стационарные общего назначения);	27.40	9405;8539	Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.3.	ГОСТ IEC 60598-2-1, п.п. 1.6- 1.10;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое осветительное (Светильники стационарные общего назначения);	27.40	9405;8539	Внешние провода	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.					<p>Внутренняя проводка</p> <p>Воздушные зазоры и расстояния утечки</p> <p>Защитное заземление</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 10 (Ом)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.					Конструкция Контактные зажимы Присоединение к отдельному источнику питания	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.	ГОСТ IEC 60598-2-1, п. 1.11;Неразрушающий контроль;контактный метод	Оборудование электрическое осветительное (Светильники стационарные общего назначения);	27.40	9405;8539	Защита от поражения электрическим током	соответствует/не соответствует -
1.5.	ГОСТ IEC 60598-2-1, п. 1.14;Электрофизические исследования (испытания);методы электрофизических исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Светильники стационарные общего назначения);	27.40	9405;8539	Сопротивление изоляции	соответствует/не соответствует от 0 до 2000 (МОм)
					Электрическая прочность	выдерживает/не выдерживает от 0,2 до 10 (кВ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.	ГОСТ IEC 60598-2-1, п.п. 1.12, 1.15;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Оборудование электрическое осветительное (Светильники стационарные общего назначения);	27.40	9405;8539	Испытание на старение и тепловые испытания	соответствует/не соответствует от 0 до 450 (°C)
					Огнестойкость	соответствует/не соответствует от 650 до 960 (°C)
					Теплостойкость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.					Устойчивость к токам поверхностного разряда	соответствует/не соответствует -
1.7.	ГОСТ IEC 60598-2-1, п. 1.13;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование электрическое осветительное (Светильники стационарные общего назначения);	27.40	9405;8539	Защита от попадания пыли, твердых тел и влаги	соответствует/не соответствует от IP00 до IP68
1.8.	ГОСТ IEC 60598-2-2, п. 2.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Светильники встраиваемые);	27.40	9405;8539	Классификация	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.	ГОСТ IEC 60598-2-2, п. 2.6;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Оборудование электрическое осветительное (Светильники встраиваемые);	27.40	9405;8539	Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.10.	ГОСТ IEC 60598-2-2, п. 2.12;Неразрушающий контроль;контактный метод	Оборудование электрическое осветительное (Светильники встраиваемые);	27.40	9405;8539	Защита от поражения электрическим током	соответствует/не соответствует -
1.11.	ГОСТ IEC 60598-2-2, п.п. 2.7-2.11;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое осветительное (Светильники встраиваемые);	27.40	9405;8539	Внешние провода	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.					<p>Внутренняя проводка</p> <p>Воздушные зазоры и расстояния утечки</p> <p>Защитное заземление</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 10 (Ом)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.					<p>Конструкция</p> <p>Контактные зажимы</p> <p>Присоединение к отдельному источнику питания</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.	ГОСТ IEC 60598-2-2, п. 2.15; Электрофизические исследования (испытания); методы электрофизических исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Светильники встраиваемые);	27.40	9405;8539	Сопротивление изоляции	соответствует/не соответствует от 0 до 2000 (МОм)
					Электрическая прочность изоляции	соответствует/не соответствует от 0,2 до 10 (кВ)
1.13.	ГОСТ IEC 60598-2-2, п.п. 2.13, 2.16; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Оборудование электрическое осветительное (Светильники встраиваемые);	27.40	9405;8539	Испытание на старение и тепловые испытания	соответствует/не соответствует от 0 до 450 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.					<p>Огнестойкость</p> <p>Теплостойкость</p> <p>Устойчивость к токам поверхностного разряда</p>	<p>соответствует/не соответствует от 650 до 960 (°C)</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.	ГОСТ IEC 60598-2-2, п. 2.14;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование электрическое осветительное (Светильники встраиваемые);	27.40	9405;8539	Защита от попадания пыли, твердых тел и влаги	соответствует/не соответствует от IP00 до IP68
1.15.	ГОСТ IEC 60598-2-3, п. 3.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для освещения улиц и дорог);	27.40	9405;8539	Классификация	соответствует/не соответствует -
1.16.	ГОСТ IEC 60598-2-3, п. 3.5;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для освещения улиц и дорог);	27.40	9405;8539	Маркировка	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.	ГОСТ IEC 60598-2-3, п. 3.11;Неразрушающий контроль;контактный метод	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для освещения улиц и дорог);	27.40	9405;8539	Защита от поражения электрическим током	соответствует/не соответствует -
1.18.	ГОСТ IEC 60598-2-3, п.п. 3.6-3.10;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для освещения улиц и дорог);	27.40	9405;8539	Внешние провода	соответствует/не соответствует -
					Внутренняя проводка	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.					<p>Воздушные зазоры и расстояния утечки</p> <p>Защитное заземление</p> <p>Конструкция</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 10 (Ом)</p> <p>соответствует/не соответствует -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.					Контактные зажимы	соответствует/не соответствует -
					Присоединение к отдельному источнику питания	соответствует/не соответствует -
1.19.	ГОСТ IEC 60598-2-3, п. 3.14; Электрофизические исследования (испытания); методы электрофизических исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для освещения улиц и дорог);	27.40	9405;8539	Сопротивление изоляции	соответствует/не соответствует от 0 до 2000 (МОм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.					Электрическая прочность изоляции	соответствует/не соответствует от 0,2 до 10 (кВ)
1.20.	ГОСТ IEC 60598-2-3, п.п. 3.12, 3.15; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для освещения улиц и дорог);	27.40	9405;8539	Испытание на старение и тепловые испытания	соответствует/не соответствует от 0 до 450 (°C)
					Огнестойкость	соответствует/не соответствует от 650 до 960 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.					Теплостойкость	соответствует/не соответствует -
					Устойчивость к токам поверхностного разряда	соответствует/не соответствует -
1.21.	ГОСТ IEC 60598-2-3, п. 3.13;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для освещения улиц и дорог);	27.40	9405;8539	Защита от попадания пыли, твердых тел и влаги	соответствует/не соответствует от IP00 до IP68

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.22.	ГОСТ IEC 60598-2-4, п. 4.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Переносные светильники общего назначения);	27.40	9405;8539	Классификация	соответствует/не соответствует -
1.23.	ГОСТ IEC 60598-2-4, п. 4.6;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Оборудование электрическое осветительное (Переносные светильники общего назначения);	27.40	9405;8539	Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.24.	ГОСТ IEC 60598-2-4, п. 4.12;Неразрушающий контроль;контактный метод	Оборудование электрическое осветительное (Переносные светильники общего назначения);	27.40	9405;8539	Защита от поражения электрическим током	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.	ГОСТ IEC 60598-2-4, п.п. 4.7-4.11;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое осветительное (Переносные светильники общего назначения);	27.40	9405;8539	Внешние провода Внутренняя проводка Воздушные зазоры и расстояния утечки	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.					<p>Защитное заземление</p> <p>Конструкция</p> <p>Контактные зажимы</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0 до 10 (Ом)</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.					Присоединение к отдельному источнику питания	соответствует/не соответствует -
1.26.	ГОСТ IEC 60598-2-4, п. 4.15; Электрофизические исследования (испытания); методы электрофизических исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Переносные светильники общего назначения);	27.40	9405;8539	Сопротивление изоляции	соответствует/не соответствует от 0 до 2000 (МОм)
					Электрическая прочность изоляции	соответствует/не соответствует от 0,2 до 10 (кВ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.	ГОСТ IEC 60598-2-4, п.п. 4.13, 4.16; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Оборудование электрическое осветительное (Переносные светильники общего назначения);	27.40	9405;8539	Испытание на старение и тепловые испытания	соответствует/не соответствует от 0 до 450 (°C)
					Огнестойкость	соответствует/не соответствует от 650 до 960 (°C)
					Теплостойкость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.					Устойчивость к токам поверхностного разряда	соответствует/не соответствует -
1.28.	ГОСТ IEC 60598-2-4, п. 4.14;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование электрическое осветительное (Переносные светильники общего назначения);	27.40	9405;8539	Защита от попадания пыли, твердых тел и влаги	соответствует/не соответствует от IP00 до IP68
1.29.	ГОСТ IEC 60598-2-5, п. 5.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Прожекторы заливающего света);	27.40	9405;8539	Классификация	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.	ГОСТ IEC 60598-2-5, п. 5.5;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Оборудование электрическое осветительное (Прожекторы заливающего света);	27.40	9405;8539	Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.31.	ГОСТ IEC 60598-2-5, п. 5.11;Неразрушающий контроль;контактный метод	Оборудование электрическое осветительное (Прожекторы заливающего света);	27.40	9405;8539	Защита от поражения электрическим током	соответствует/не соответствует -
1.32.	ГОСТ IEC 60598-2-5, п.п. 5.6-5.10;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое осветительное (Прожекторы заливающего света);	27.40	9405;8539	Внешние провода	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.					<p>Внутренняя проводка</p> <p>Воздушные зазоры и расстояния утечки</p> <p>Защитное заземление</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 10</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.					<p>Конструкция</p> <p>Контактные зажимы</p> <p>Присоединение к отдельному источнику питания</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.	ГОСТ IEC 60598-2-5, п. 5.14; Электрофизические исследования (испытания); методы электрофизических исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Прожекторы заливающего света);	27.40	9405;8539	Сопротивление изоляции	соответствует/не соответствует от 0 до 2000 (МОм)
					Электрическая прочность	соответствует/не соответствует от 0,2 до 10 (кВ)
1.34.	ГОСТ IEC 60598-2-5, п.п. 5.12, 5.15; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Оборудование электрическое осветительное (Прожекторы заливающего света);	27.40	9405;8539	Испытание на старение	соответствует/не соответствует от 0 до 450 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.					<p>Огнестойкость</p> <p>Теплостойкость</p> <p>Устойчивость к токам поверхностного разряда</p>	<p>соответствует/не соответствует от 650 до 960 (°C)</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.35.	ГОСТ IEC 60598-2-5, п. 5.13;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование электрическое осветительное (Прожекторы заливающего света);	27.40	9405;8539	Защита от попадания пыли, твердых тел и влаги	соответствует/не соответствует от IP00 до IP68
1.36.	ГОСТ IEC 60598-2-6, п. 6.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Светильники со встроеннымми трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания);	27.40	9405;8539	Классификация	соответствует/не соответствует -
1.37.	ГОСТ IEC 60598-2-6, п. 6.5;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Оборудование электрическое осветительное (Светильники со встроеннымми трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания);	27.40	9405;8539	Маркировка	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.	ГОСТ IEC 60598-2-6, п. 6.11;Неразрушающий контроль;контактный метод	Оборудование электрическое осветительное (Светильники со встроеннымными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания);	27.40	9405;8539	Защита от поражения электрическим током	соответствует/не соответствует -
1.39.	ГОСТ IEC 60598-2-6, п.п. 6.6-6.10;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое осветительное (Светильники со встроеннымными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания);	27.40	9405;8539	Внешние провода	соответствует/не соответствует -
					Внутренняя проводка	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.39.					<p>Воздушные зазоры и расстояния утечки</p> <p>Защитное заземление</p> <p>Конструкция</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 10 (Ом)</p> <p>соответствует/не соответствует -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.39.					Контактные зажимы	соответствует/не соответствует -
					Присоединение кциальному источнику питания	соответствует/не соответствует -
1.40.	ГОСТ IEC 60598-2-6, п. 6.14; Электрофизические исследования (испытания); методы электрофизических исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания);	27.40	9405;8539	Сопротивление изоляции	соответствует/не соответствует от 0 до 2000 (МОм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.40.					Электрическая прочность	соответствует/не соответствует от 0,2 до 10 (кВ)
1.41.	ГОСТ IEC 60598-2-6, п.п. 6.12, 6.15; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Оборудование электрическое осветительное (Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания);	27.40	9405;8539	Испытание на старение и тепловые испытания	соответствует/не соответствует от 0 до 450 (°C)
					Огнестойкость	соответствует/не соответствует от 650 до 960 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.41.					Теплостойкость	соответствует/не соответствует -
					Устойчивость к токам поверхностного разряда	соответствует/не соответствует -
1.42.	ГОСТ IEC 60598-2-6, п. 6.13;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование электрическое осветительное (Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания);	27.40	9405;8539	Защита от попадания пыли, твердых тел и влаги	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.43.	ГОСТ IEC 60598-2-7, п. 7.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Светильники со встроеннымными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания);	27.40	9405;8539	Классификация	соответствует/не соответствует -
1.44.	ГОСТ IEC 60598-2-7, п. 7.5;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Оборудование электрическое осветительное (Светильники со встроеннымными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания);	27.40	9405;8539	Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.45.	ГОСТ IEC 60598-2-7, п. 7.11;Неразрушающий контроль;контактный метод	Оборудование электрическое осветительное (Светильники со встроеннымными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания);	27.40	9405;8539	Защита от поражения электрическим током	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.46.	ГОСТ IEC 60598-2-7, п.п. 7.6-7.10;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое осветительное (Светильники со встроенным трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания);	27.40	9405;8539	Внешние провода Внутренняя проводка Воздушные зазоры и расстояния утечки	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.46.					<p>Защитное заземление</p> <p>Конструкция</p> <p>Контактные зажимы</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0 до 10 (Ом)</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.46.					Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -
1.47.	ГОСТ IEC 60598-2-7, п. 7.14; Электрофизические исследования (испытания); методы электрофизических исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания);	27.40	9405;8539	Прочность изоляции проводов	соответствует/не соответствует от 0,2 до 10 (кВ)
					Сопротивление изоляции	соответствует/не соответствует от 0 до 2000 (МОм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.48.	ГОСТ IEC 60598-2-7, п.п. 7.12, 7.15;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Оборудование электрическое осветительное (Светильники со встроеннымми трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания);	27.40	9405;8539	Испытание на старение и тепловые испытания	соответствует/не соответствует от 0 до 450 (°C)
					Огнестойкость	соответствует/не соответствует от 650 до 960 (°C)
					Теплостойкость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.48.					Устойчивость к токам поверхностного разряда	соответствует/не соответствует -
1.49.	ГОСТ IEC 60598-2-7, п. 7.13;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование электрическое осветительное (Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания);	27.40	9405;8539	Защита от попадания пыли, твердых тел и влаги	соответствует/не соответствует от IP00 до IP68
1.50.	ГОСТ IEC 60598-2-8, п. 8.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Светильники ручные);	27.40	9405;8539	Классификация	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.51.	ГОСТ IEC 60598-2-8, п. 8.5;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Оборудование электрическое осветительное (Светильники ручные);	27.40	9405;8539	Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.52.	ГОСТ IEC 60598-2-8, п. 8.11;Неразрушающий контроль;контактный метод	Оборудование электрическое осветительное (Светильники ручные);	27.40	9405;8539	Защита от поражения электрическим током	соответствует/не соответствует -
1.53.	ГОСТ IEC 60598-2-8, п.п. 8.6-8.10;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое осветительное (Светильники ручные);	27.40	9405;8539	Внешние провода	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.53.					<p>Внутренняя проводка</p> <p>Воздушные зазоры и расстояния утечки</p> <p>Защитное заземление</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 10 (Ом)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.53.					<p>Конструкция</p> <p>Контактные зажимы</p> <p>Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.54.	ГОСТ IEC 60598-2-8, п.п. 8.12, 8.15;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Оборудование электрическое осветительное (Светильники ручные);	27.40	9405;8539	Испытание на старение и тепловые испытания	соответствует/не соответствует от 0 до 450 (°C)
					Огнестойкость	соответствует/не соответствует от 650 до 960 (°C)
					Теплостойкость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.54.					Устойчивость к токам поверхностного разряда	соответствует/не соответствует -
1.55.	ГОСТ IEC 60598-2-8, п. 8.13;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование электрическое осветительное (Светильники ручные);	27.40	9405;8539	Защита от попадания пыли, твердых тел и влаги	соответствует/не соответствует от IP00 до IP68
1.56.	ГОСТ IEC 60598-2-8, п. 8.14;Электрофизические исследования (испытания);методы электрофизических исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Светильники ручные);	27.40	9405;8539	Сопротивление изоляции	соответствует/не соответствует от 0 до 2000 (МОм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.56.					Электрическая прочность	соответствует/не соответствует от 0,2 до 10 (кВ)
1.57.	ГОСТ IEC 60598-2-9, п. 9.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для фото- и киносъемок (непрофессиональных));	27.40	9405;8539	Классификация	соответствует/не соответствует -
1.58.	ГОСТ IEC 60598-2-9, п. 9.5;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для фото- и киносъемок (непрофессиональных));	27.40	9405;8539	Маркировка	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.59.	ГОСТ IEC 60598-2-9, п. 9.11;Неразрушающий контроль;контактный метод	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для фото- и киносъемок (непрофессиональных));	27.40	9405;8539	Защита от поражения электрическим током	соответствует/не соответствует -
1.60.	ГОСТ IEC 60598-2-9, п.п. 9.6-9.10;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для фото- и киносъемок (непрофессиональных));	27.40	9405;8539	Внешние провода	соответствует/не соответствует -
					Внутренняя проводка	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.60.					<p>Воздушные зазоры и расстояния утечки</p> <p>Защитное заземление</p> <p>Конструкция</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 10 (Ом)</p> <p>соответствует/не соответствует -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.60.					Контактные зажимы	соответствует/не соответствует -
					Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -
1.61.	ГОСТ IEC 60598-2-9, п. 9.14; Электрофизические исследования (испытания); методы электрофизических исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для фото- и киносъемок (непрофессиональных));	27.40	9405;8539	Сопротивление изоляции	соответствует/не соответствует от 0 до 2000 (МОм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.61.					Электрическая прочность	соответствует/не соответствует от 0,2 до 10 (кВ)
1.62.	ГОСТ IEC 60598-2-9, п.п. 9.12, 9.15; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для фото- и киносъемок (непрофессиональных));	27.40	9405;8539	Испытание на старение и тепловые испытания	соответствует/не соответствует от 0 до 450 (°C)
					Огнестойкость	соответствует/не соответствует от 650 до 960 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.					Теплостойкость	соответствует/не соответствует -
					Устойчивость к токам поверхностного разряда	соответствует/не соответствует -
1.63.	ГОСТ IEC 60598-2-9, п. 9.13;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для фото- и киносъемок (непрофессиональных));	27.40	9405;8539	Защита от попадания пыли, твердых тел и влаги	соответствует/не соответствует от IP00 до IP68

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.64.	ГОСТ IEC 60598-2-10, п. 10.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Светильники детские игровые переносные);	27.40	9405;8539	Классификация	соответствует/не соответствует -
1.65.	ГОСТ IEC 60598-2-10, п. 10.5;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Оборудование электрическое осветительное (Светильники детские игровые переносные);	27.40	9405;8539	Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.66.	ГОСТ IEC 60598-2-10, п. 10.11;Неразрушающий контроль;контактный метод	Оборудование электрическое осветительное (Светильники детские игровые переносные);	27.40	9405;8539	Защита от поражения электрическим током	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.67.	ГОСТ IEC 60598-2-10, п.п. 10.6-10.10;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое осветительное (Светильники детские игровые переносные);	27.40	9405;8539	Внешние провода Внутренняя проводка Воздушные зазоры и расстояния утечки	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.67.					<p>Защитное заземление</p> <p>Конструкция</p> <p>Контактные зажимы</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0 до 10 (Ом)</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.67.					Присоединение к отдельному источнику питания	соответствует/не соответствует -
1.68.	ГОСТ IEC 60598-2-10, п. 10.14; Электрофизические исследования (испытания); методы электрофизических исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Светильники детские игровые переносные);	27.40	9405;8539	Сопротивление изоляции	соответствует/не соответствует от 0 до 2000 (МОм)
					Электрическая прочность изоляции	соответствует/не соответствует от 0,2 до 10 (кВ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.69.	ГОСТ IEC 60598-2-10, п.п. 10.12, 10.15;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Оборудование электрическое осветительное (Светильники детские игровые переносные);	27.40	9405;8539	Испытание на старение и тепловые испытания	соответствует/не соответствует от 0 до 450 (°C)
					Огнестойкость	соответствует/не соответствует от 650 до 960 (°C)
					Теплостойкость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.69.					Устойчивость к токам поверхностного разряда	соответствует/не соответствует -
1.70.	ГОСТ IEC 60598-2-10, п. 10.13;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование электрическое осветительное (Светильники детские игровые переносные);	27.40	9405;8539	Защита от попадания пыли, твердых тел и влаги	соответствует/не соответствует от IP00 до IP68
1.71.	ГОСТ IEC 60598-2-13, п. 13.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Светильники, углубляемые в грунт);	27.40	9405;8539	Классификация	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.72.	ГОСТ IEC 60598-2-13, п. 13.5;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Оборудование электрическое осветительное (Светильники, углубляемые в грунт);	27.40	9405;8539	Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.73.	ГОСТ IEC 60598-2-13, п. 13.11;Неразрушающий контроль;контактный метод	Оборудование электрическое осветительное (Светильники, углубляемые в грунт);	27.40	9405;8539	Защита от поражения электрическим током	соответствует/не соответствует -
1.74.	ГОСТ IEC 60598-2-13, п.п. 13.6-13.10;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое осветительное (Светильники, углубляемые в грунт);	27.40	9405;8539	Внешние провода	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.74.					<p>Внутренняя проводка</p> <p>Воздушные зазоры и расстояния утечки</p> <p>Защитное заземление</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 10 (Ом)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.74.					<p>Конструкция</p> <p>Контактные зажимы</p> <p>Присоединение к отдельному источнику питания</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.75.	ГОСТ IEC 60598-2-13, п. 13.14;Электрофизические исследования (испытания);методы электрофизических исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Светильники, углубляемые в грунт);	27.40	9405;8539	Сопротивление изоляции	соответствует/не соответствует от 0 до 2000 (МОм)
					Электрическая прочность изоляции	соответствует/не соответствует от 0,2 до 10 (кВ)
1.76.	ГОСТ IEC 60598-2-13, п.п. 13.12, 13.15;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Оборудование электрическое осветительное (Светильники, углубляемые в грунт);	27.40	9405;8539	Испытание на старение и тепловые испытания	соответствует/не соответствует от 0 до 450 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.76.					Огнестойкость Теплостойкость Устойчивость к токам поверхностного разряда	соответствует/не соответствует от 650 до 960 (°C) - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.77.	ГОСТ IEC 60598-2-13, п. 13.13;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование электрическое осветительное (Светильники, углубляемые в грунт);	27.40	9405;8539	Защита от попадания пыли, твердых тел и влаги	соответствует/не соответствует от IP00 до IP68
1.78.	ГОСТ IEC 60598-2-17, п. 17.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий);	27.40	9405;8539	Классификация	соответствует/не соответствует -
1.79.	ГОСТ IEC 60598-2-17, п. 17.6;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий);	27.40	9405;8539	Маркировка	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.80.	ГОСТ IEC 60598-2-17, п. 17.12;Неразрушающий контроль;контактный метод	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий);	27.40	9405;8539	Защита от поражения электрическим током	соответствует/не соответствует -
1.81.	ГОСТ IEC 60598-2-17, п.п. 17.7-17.11;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий);	27.40	9405;8539	Внешние провода	соответствует/не соответствует -
					Внутренняя проводка	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.81.					<p>Воздушные зазоры и расстояния утечки</p> <p>Защитное заземление</p> <p>Конструкция</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 10 (Ом)</p> <p>соответствует/не соответствует -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.81.					Контактные зажимы	соответствует/не соответствует -
					Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -
1.82.	ГОСТ IEC 60598-2-17, п. 17.15; Электрофизические исследования (испытания); методы электрофизических исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий);	27.40	9405;8539	Сопротивление изоляции	соответствует/не соответствует от 0 до 2000 (МОм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.82.					Электрическая прочность	соответствует/не соответствует от 0,2 до 10 (кВ)
1.83.	ГОСТ IEC 60598-2-17, п.п. 17.13, 17.16; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий);	27.40	9405;8539	Испытание на старение и тепловые испытания	соответствует/не соответствует от 0 до 450 (°C)
					Огнестойкость	соответствует/не соответствует от 650 до 960 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.83.					Теплостойкость	соответствует/не соответствует -
					Устойчивость к токам поверхностного разряда	соответствует/не соответствует -
1.84.	ГОСТ IEC 60598-2-17, п. 17.14;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий);	27.40	9405;8539	Защита от попадания пыли, твердых тел и влаги	соответствует/не соответствует от IP00 до IP68

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.85.	ГОСТ IEC 60598-2-18, п. 18.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для плавательных бассейнов и аналогичного применения);	27.40	9405;8539	Классификация	соответствует/не соответствует -
1.86.	ГОСТ IEC 60598-2-18, п. 18.5;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для плавательных бассейнов и аналогичного применения);	27.40	9405;8539	Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.87.	ГОСТ IEC 60598-2-18, п. 18.11;Неразрушающий контроль;контактный метод	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для плавательных бассейнов и аналогичного применения);	27.40	9405;8539	Защита от поражения электрическим током	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.88.	ГОСТ IEC 60598-2-18, п.п. 18.6-18.10;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для плавательных бассейнов и аналогичного применения);	27.40	9405;8539	Внешние провода Внутренняя проводка Воздушные зазоры и расстояния утечки	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.88.					<p>Защитное заземление</p> <p>Конструкция</p> <p>Контактные зажимы</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0 до 10 (Ом)</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.88.					Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -
1.89.	ГОСТ IEC 60598-2-18, п. 18.14; Электрофизические исследования (испытания); методы электрофизических исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для плавательных бассейнов и аналогичного применения);	27.40	9405;8539	Сопротивление изоляции	соответствует/не соответствует от 0 до 2000 (МОм)
					Электрическая прочность	соответствует/не соответствует от 0,2 до 10 (кВ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.90.	ГОСТ IEC 60598-2-18, п.п. 18.12, 18.15;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для плавательных бассейнов и аналогичного применения);	27.40	9405;8539	Испытание на старение и тепловые испытания	соответствует/не соответствует от 0 до 450 (°C)
					Огнестойкость	соответствует/не соответствует от 650 до 960 (°C)
					Теплостойкость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.90.					Устойчивость к токам поверхностного разряда	соответствует/не соответствует -
1.91.	ГОСТ IEC 60598-2-18, п. 18.13;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для плавательных бассейнов и аналогичного применения);	27.40	9405;8539	Защита от попадания пыли, твердых тел и влаги	соответствует/не соответствует от IP00 до IP68
1.92.	ГОСТ IEC 60598-2-19, п. 19.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Светильники вентилируемые);	27.40	9405;8539	Классификация	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.93.	ГОСТ IEC 60598-2-19, п. 19.5;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Оборудование электрическое осветительное (Светильники вентилируемые);	27.40	9405;8539	Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.94.	ГОСТ IEC 60598-2-19, п. 19.11;Неразрушающий контроль;контактный метод	Оборудование электрическое осветительное (Светильники вентилируемые);	27.40	9405;8539	Защита от поражения электрическим током	соответствует/не соответствует -
1.95.	ГОСТ IEC 60598-2-19, п.п. 19.6-19.10;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое осветительное (Светильники вентилируемые);	27.40	9405;8539	Внешние провода	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.95.					<p>Внутренняя проводка</p> <p>Воздушные зазоры и расстояния утечки</p> <p>Защитное заземление</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 10 (Ом)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.95.					<p>Конструкция</p> <p>Контактные зажимы</p> <p>Присоединение к отдельному источнику питания</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.96.	ГОСТ IEC 60598-2-19, п. 19.14; Электрофизические исследования (испытания); методы электрофизических исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Светильники вентилируемые);	27.40	9405;8539	Сопротивление изоляции	соответствует/не соответствует от 0 до 2000 (МОм)
					Электрическая прочность изоляции	соответствует/не соответствует от 0,2 до 10 (кВ)
1.97.	ГОСТ IEC 60598-2-19, п.п. 19.12, 19.15; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Оборудование электрическое осветительное (Светильники вентилируемые);	27.40	9405;8539	Испытание на старение и тепловые испытания	соответствует/не соответствует от 0 до 450 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.97.					<p>Огнестойкость</p> <p>Теплостойкость</p> <p>Устойчивость к токам поверхностного разряда</p>	<p>соответствует/не соответствует от 650 до 960 (°C)</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.98.	ГОСТ IEC 60598-2-19, п. 19.13;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование электрическое осветительное (Светильники вентилируемые);	27.40	9405;8539	Защита от попадания пыли, твердых тел и влаги	соответствует/не соответствует от IP00 до IP68
1.99.	ГОСТ IEC 60598-2-20, п. 20.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Световые гирлянды);	27.40	9405;8539	Классификация	соответствует/не соответствует -
1.100.	ГОСТ IEC 60598-2-20, п. 20.6;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Оборудование электрическое осветительное (Световые гирлянды);	27.40	9405;8539	Маркировка	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.101.	ГОСТ IEC 60598-2-20, п. 20.12;Неразрушающий контроль;контактный метод	Оборудование электрическое осветительное (Световые гирлянды);	27.40	9405;8539	Защита от поражения электрическим током	соответствует/не соответствует -
1.102.	ГОСТ IEC 60598-2-20, п.п. 20.7-20.11;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое осветительное (Световые гирлянды);	27.40	9405;8539	Внешние провода	соответствует/не соответствует -
					Внутренняя проводка	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.102.					<p>Воздушные зазоры и расстояния утечки</p> <p>Защитное заземление</p> <p>Конструкция</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 10 (Ом)</p> <p>соответствует/не соответствует -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.102.					Контактные зажимы	соответствует/не соответствует -
					Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -
1.103.	ГОСТ IEC 60598-2-20, п. 20.15; Электрофизические исследования (испытания); методы электрофизических исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Световые гирлянды);	27.40	9405;8539	Сопротивление изоляции	соответствует/не соответствует от 0 до 2000 (МОм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.103.					Электрическая прочность	соответствует/не соответствует от 0,2 до 10 (кВ)
1.104.	ГОСТ IEC 60598-2-20, п.п. 20.13, 20.16;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Оборудование электрическое осветительное (Световые гирлянды);	27.40	9405;8539	Испытание на старение и тепловые испытания	соответствует/не соответствует от 0 до 450 (°C)
					Огнестойкость	соответствует/не соответствует от 650 до 960 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.104.					Теплостойкость	соответствует/не соответствует -
					Устойчивость к токам поверхностного разряда	соответствует/не соответствует -
1.105.	ГОСТ IEC 60598-2-20, п. 20.14;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование электрическое осветительное (Световые гирлянды);	27.40	9405;8539	Защита от попадания пыли, твердых тел и влаги	соответствует/не соответствует от IP00 до IP68

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.106.	ГОСТ IEC 60598-2-22, п. 22.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для аварийного освещения);	27.40	9405;8539	Классификация	соответствует/не соответствует -
1.107.	ГОСТ IEC 60598-2-22, п. 22.6;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для аварийного освещения);	27.40	9405;8539	Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.108.	ГОСТ IEC 60598-2-22, п. 22.12;Неразрушающий контроль;контактный метод	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для аварийного освещения);	27.40	9405;8539	Защита от поражения электрическим током	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.109.	ГОСТ IEC 60598-2-22, п. 22.15;Электрофизические исследования (испытания);методы электрофизических исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для аварийного освещения);	27.40	9405;8539	Сопротивление изоляции	соответствует/не соответствует от 0 до 2000 (МОм)
					Электрическая прочность	соответствует/не соответствует от 0,2 до 10 (кВ)
1.110.	ГОСТ IEC 60598-2-22, п.п. 22.7-22.11;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для аварийного освещения);	27.40	9405;8539	Внешние провода	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.110.					<p>Внутренняя проводка</p> <p>Воздушные зазоры и расстояния утечки</p> <p>Защитное заземление</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 10</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.110.					<p>Конструкция</p> <p>Контактные зажимы</p> <p>Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.111.	ГОСТ IEC 60598-2-22, п.п. 22.13, 22.16; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для аварийного освещения);	27.40	9405;8539	Испытание на старение и тепловые испытания	соответствует/не соответствует от 0 до 450 (°C)
					Огнестойкость	соответствует/не соответствует от 650 до 960 (°C)
					Теплостойкость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.111.					Устойчивость к токам поверхностного разряда	соответствует/не соответствует -
1.112.	ГОСТ IEC 60598-2-22, п. 22.14;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для аварийного освещения);	27.40	9405;8539	Защита от попадания пыли, твердых тел и влаги	соответствует/не соответствует от IP00 до IP68
1.113.	ГОСТ IEC 60598-2-23, п. 23.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Системы световые сверхнизкого напряжения для источников света);	27.40	9405;8539	Классификация	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.114.	ГОСТ IEC 60598-2-23, п. 23.6;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Оборудование электрическое осветительное (Системы световые сверхнизкого напряжения для источников света);	27.40	9405;8539	Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.115.	ГОСТ IEC 60598-2-23, п. 23.12;Неразрушающий контроль;контактный метод	Оборудование электрическое осветительное (Системы световые сверхнизкого напряжения для источников света);	27.40	9405;8539	Защита от поражения электрическим током	соответствует/не соответствует -
1.116.	ГОСТ IEC 60598-2-23, п.п. 23.7-23.11;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое осветительное (Системы световые сверхнизкого напряжения для источников света);	27.40	9405;8539	Внешние провода	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.116.					<p>Внутренняя проводка</p> <p>Воздушные зазоры и расстояния утечки</p> <p>Защитное заземление</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 10 (Ом)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.116.					Конструкция Контактные зажимы Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.117.	ГОСТ IEC 60598-2-23, п. 23.15;Электрофизические исследования (испытания);методы электрофизических исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Системы световые сверхнизкого напряжения для источников света);	27.40	9405;8539	Сопротивление изоляции	соответствует/не соответствует от 0 до 2000 (МОм)
					Электрическая прочность	соответствует/не соответствует от 0,2 до 10 (кВ)
1.118.	ГОСТ IEC 60598-2-23, п.п. 23.13, 23.16;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Оборудование электрическое осветительное (Системы световые сверхнизкого напряжения для источников света);	27.40	9405;8539	Испытание на старение и тепловые испытания	соответствует/не соответствует от 0 до 450 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.118.					<p>Огнестойкость</p> <p>Теплостойкость</p> <p>Устойчивость к токам поверхностного разряда</p>	<p>соответствует/не соответствует от 650 до 960 (°C)</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.119.	ГОСТ IEC 60598-2-23, п. 23.14;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование электрическое осветительное (Системы световые сверхнизкого напряжения для источников света);	27.40	9405;8539	Защита от попадания пыли, твердых тел и влаги	соответствует/не соответствует от IP00 до IP68
1.120.	ГОСТ IEC 60598-2-24, п. 24.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Светильники с ограничением температуры поверхности);	27.40	9405;8539	Классификация	соответствует/не соответствует -
1.121.	ГОСТ IEC 60598-2-24, п. 24.5;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Оборудование электрическое осветительное (Светильники с ограничением температуры поверхности);	27.40	9405;8539	Маркировка	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.122.	ГОСТ IEC 60598-2-24, п. 24.11;Неразрушающий контроль;контактный метод	Оборудование электрическое осветительное (Светильники с ограничением температуры поверхности);	27.40	9405;8539	Защита от поражения электрическим током	соответствует/не соответствует -
1.123.	ГОСТ IEC 60598-2-24, п.п. 24.6-24.10;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое осветительное (Светильники с ограничением температуры поверхности);	27.40	9405;8539	Внешние провода	соответствует/не соответствует -
					Внутренняя проводка	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.123.					<p>Воздушные зазоры и расстояния утечки</p> <p>Защитное заземление</p> <p>Конструкция</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 10 (Ом)</p> <p>соответствует/не соответствует -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.123.					Контактные зажимы	соответствует/не соответствует -
					Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -
1.124.	ГОСТ IEC 60598-2-24, п. 24.14; Электрофизические исследования (испытания); методы электрофизических исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Светильники с ограничением температуры поверхности);	27.40	9405;8539	Сопротивление изоляции	соответствует/не соответствует от 0 до 2000 (МОм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.124.					Электрическая прочность	соответствует/не соответствует от 0,2 до 10 (кВ)
1.125.	ГОСТ IEC 60598-2-24, п.п. 24.12, 24.15;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Оборудование электрическое осветительное (Светильники с ограничением температуры поверхности);	27.40	9405;8539	Испытание на старение и тепловые испытания	соответствует/не соответствует от 0 до 450 (°C)
					Огнестойкость	соответствует/не соответствует от 650 до 960 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.125.					Теплостойкость	соответствует/не соответствует -
					Устойчивость к токам поверхностного разряда	соответствует/не соответствует -
1.126.	ГОСТ IEC 60598-2-24, п. 24.13;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование электрическое осветительное (Светильники с ограничением температуры поверхности);	27.40	9405;8539	Защита от попадания пыли, твердых тел и влаги	соответствует/не соответствует от IP00 до IP68

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.127.	ГОСТ IEC 60598-2-25, п. 25.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений);	27.40	9405;8539	Классификация	соответствует/не соответствует -
1.128.	ГОСТ IEC 60598-2-25, п. 25.6;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений);	27.40	9405;8539	Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.129.	ГОСТ IEC 60598-2-25, п. 25.12;Неразрушающий контроль;контактный метод	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений);	27.40	9405;8539	Защита от поражения электрическим током	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.130.	ГОСТ IEC 60598-2-25, п.п. 25.7-25.11;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений);	27.40	9405;8539	Внешние провода Внутренняя проводка Воздушные зазоры и расстояния утечки	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.130.					<p>Защитное заземление</p> <p>Конструкция</p> <p>Контактные зажимы</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0 до 10 (Ом)</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.130.					Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -
1.131.	ГОСТ IEC 60598-2-25, п. 25.15; Электрофизические исследования (испытания); методы электрофизических исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений);	27.40	9405;8539	Сопротивление изоляции	соответствует/не соответствует от 0 до 2000 (МОм)
					Электрическая прочность	соответствует/не соответствует от 0,2 до 10 (кВ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.132.	ГОСТ IEC 60598-2-25, п.п. 25.13, 25.16; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений);	27.40	9405;8539	Испытание на старение и тепловые испытания	соответствует/не соответствует от 0 до 450 (°C)
					Огнестойкость	соответствует/не соответствует от 650 до 960 (°C)
					Теплостойкость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.132.					Устойчивость к токам поверхностного разряда	соответствует/не соответствует -
1.133.	ГОСТ IEC 60598-2-25, п. 25.14;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений);	27.40	9405;8539	Защита от попадания пыли, твердых тел и влаги	соответствует/не соответствует от IP00 до IP68
1.134.	ГОСТ Р МЭК 60695-2-2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Компоненты электронные ; Оборудование электрическое осветительное ; Оборудование электрическое прочее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Радиаторы и водогрейные котлы центрального отопления ;	26.11;27.40;27.90;28.9 9;32.99;25.21;26.20;2 6.30;26.40;26.51;26.52 >27.11;27.12;27.20;27. 51;27.52;28.11;28.13; 28.22;28.23;28.24;28.2 5;28.29;28.30;28.49;2 8.93;28.94;22.29;27.33	8540;8541;8542;9006;9 007;9008;8475;8527;95 04;8518;8519;8521;852 5;8528;8517;9032;9030; 9028;9027;9025;8419;9 015;9017;9024;9012;90 29;8516;8450;8418;842 2;8414;8508;8509;8510; 8502;8413;8464;8465;8 466;8479;8486;8543;84 4400;8444001000;8444 009000;8445;8447;8448 >8451;8452;8453;3919;9 405;8547	Испытание игольчатым пламенем	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.134.		Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Часы всех видов ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Батареи и аккумуляторы ; Приборы бытовые электрические ; Приборы бытовые неэлектрические ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование подъемно-транспортное ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования			Испытание игольчатым пламенем	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.134.	; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Изделия пластмассовые прочие ; Изделия электроустановочные (Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты, твердые электроизоляционные материалы или другие горючие материалы);				Испытание игольчатым пламенем	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.135.	ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000); Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения	Компьютеры и периферийное оборудование (Низковольтные источники питания постоянного тока);	26.20	8473	Гармонические составляющие тока	соответствует/не соответствует от 1 до 40
					Длительная доза фликера	- от 0 до 1,5
					Кратковременная доза фликера	- от 0 до 2

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.135.					Мощность радиопомех от подключаемого оборудования	- от 30 до 1000 (МГц) от 0 до 140 (дБ (пВт))
					Напряжение индустриальных радиопомех	соответствует/не соответствует от 0,15 до 30 (МГц) от 0 до 140 (дБ(мкВ))
					Напряжение переменного тока	- от 3 до 260 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.135.					Относительное изменение напряжения Ток Устойчивость к кондуктивным помехам	- от 0 до 20 (%) - от 0,05 до 25 (A) соответствует/не соответствует от 0,15 до 80 (МГц) от 1 до 10 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.135.					<p>Устойчивость к микросекундным импульсным помехам</p> <p>Устойчивость к наносекундным импульсным помехам</p> <p>Устойчивость к прерываниям напряжения электропитания</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0,5 до 4 (кВ)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0,5 до 4 (кВ)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 100 от 0,5 до 250</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.135.					Устойчивость к провалам напряжения	соответствует/не соответствует от 0 до 100 (%) от 0,5 до 250
					Устойчивость к электростатическим разрядам	соответствует/не соответствует от 2 до 15 (кВ)
1.136.	ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005); Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения	Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Часы всех видов ; Оборудование электрическое прочее ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Машины и оборудование общего назначения прочие,	26.70;26.51;26.52;27.9 0;28.23;28.29;28.99;3 2.99	9006;9007;9008;8525;9 032;9030;9028;9027;90 25;8419;9015;9017;902 4;9012;9029;8475	Наносекундные импульсные помехи	соответствует/не соответствует от 0,5 до 4 (кВ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.136.		<p>не включенные в другие группировки ;</p> <p>Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ;</p> <p>Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки (Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Чувствительное испытательное и измерительное оборудование, имеющее внутренние или внешние электрические цепи, используемые для проведения испытаний и измерений, незасищенные в отношении электромагнитной совместимости);</p>			Микросекундные импульсные помехи	соответствует/не соответствует от 0,5 до 4 (кВ)
					Кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными электромагнитными полями	соответствует/не соответствует от 0,15 до 80 (МГц) от 0 до 10 (В)
					Провалы и кратковременные прерывания напряжения	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.136.					<p>Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты</p> <p>Электростатические разряды</p> <p>Кратковременная доза фликера</p>	<p>соответствует/не соответствует от 1 до 1000 (A/m)</p> <p>соответствует/не соответствует от 2 до 15 (kV)</p> <p>- от 0 до 2</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.136.					<p>Длительная доза фликера</p> <p>- от 0 до 1,5</p> <p>Относительное изменение напряжения</p> <p>- от 0 до 20 (%)</p> <p>Номинальный ток</p> <p>- от 0 до 25 (A)</p>	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.136.					Напряжение переменного тока	- от 3 до 260 (В)
					Гармонические составляющие тока	соответствует/не соответствует -
					Гармоники тока	соответствует/не соответствует от 1 до 40

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.136.					Кондуктивные помехи	- от 0 до 140 (дБ(мкВ)) от 0 до 140 (дБ(мкА)) от 0,09 до 30 (МГц)
1.137.	ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (МЭК 61326-2-2:2005); Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации (Электрическое оборудование для испытаний и измерений);	26.51	9030;8526;9015;9026;9029;901600;9017;9025;9027;9024;9028;9032;9031	Гармоники тока  Гармонические составляющие тока	соответствует/не соответствует от 1 до 40  соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.137.					<p>Длительная доза фликера</p> <p>- от 0 до 1,5</p> <p>Кондуктивные помехи</p> <p>- от 0 до 140 (дБ(мкВ)) от 0 до 140 (дБ(мкА)) от 0,09 до 30 (МГц)</p> <p>Кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными электромагнитными полями</p> <p>соответствует/не соответствует от 0,15 до 80 (МГц) от 0 до 10 (В)</p>	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.137.					<p>Кратковременная доза фликера</p> <p>- от 0 до 2</p> <p>Микросекундные импульсные помехи</p> <p>соответствует/не соответствует от 0,5 до 4 (кВ)</p> <p>Наносекундные импульсные помехи</p> <p>соответствует/не соответствует от 0,5 до 4 (кВ)</p>	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.137.					Напряжение переменного тока Номинальный ток Относительное изменение напряжения	- от 3 до 260 (В) - от 0 до 25 (А) - от 0 до 20 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.137.					<p>Провалы и кратковременные прерывания напряжения</p> <p>Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты</p> <p>Электростатические разряды</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует от 1 до 1000 (A/m)</p> <p>соответствует/не соответствует от 2 до 15 (kV)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.138.	ГОСТ CISPR 15, раздел 7; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Электрическое осветительное и аналогичное оборудование);	27.40	8539;8513;8512;9405	Вносимое затухание в полосе частот 150-1605 кГц	- от 20 до 150 (дБ)
1.139.	ГОСТ CISPR 15, раздел 8; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Электрическое осветительное и аналогичное оборудование);	27.40	8539;8513;8512;9405	Напряжение помех на зажимах 9 кГц - 30 МГц	- от 0 до 140 (дБ(мкВ))
1.140.	ГОСТ CISPR 15, раздел 9; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Электрическое осветительное и аналогичное оборудование);	27.40	8539;8513;8512;9405	Сила тока, наводимого в трехкоординатной рамочной антенне (TPA) в полосе частот от 9 кГц до 30 МГц	- от 0 до 140 (дБ(мкА))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.141.	ГОСТ IEC 61547, раздел 5; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Световое оборудование общего назначения);	27.40	8539;8513;8512;9405	Кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными электромагнитными полями	соответствует/не соответствует от 0,15 до 80 (МГц) от 0 до 10 (В)
					Микросекундные импульсные помехи	соответствует/не соответствует от 0,5 до 4 (кВ)
					Наносекундные импульсные помехи	соответствует/не соответствует от 0,5 до 4 (кВ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.141.					<p>Провалы и кратковременные прерывания напряжения</p> <p>Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты</p> <p>Электростатические разряды</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует от 1 до 1000 (A/m)</p> <p>соответствует/не соответствует от 2 до 15 (kV)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.142.	ГОСТ 34819;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический метод	Оборудование электрическое осветительное (Осветительные приборы с электрическими источниками света (светильники и/или прожекторы) внутреннего и наружного освещения);	27.40	9405	Время стабилизации светового потока Защитный угол светильника Индекс цветопередачи	- от 0 до 180 (мин) - от 0 до 180 (... °) - от 0 до 100

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.142.					КПД светильников	- от 0 до 100 (%)
					Класс светораспределения	соответствует/не соответствует -
					Коэффициент пульсации	- от 0 до 1

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.142.					Освещенность	- от 10 до 200000 (лк)
					Распределение силы света	соответствует/не соответствует -
					Световая отдача	- от 0 до 200 (лм/Вт)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.142.					<p>Световой поток</p> <p>Сила света</p> <p>Угол расхождения</p>	<p>- от 0 до 100000 (лм)</p> <p>- от 0 до 200000 (кд)</p> <p>- от 0 до 180 (...°)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.142.					Цветовая температура	- от 0 до 8000 (K)
					Яркость	- от 10 до 200000 (кд/м <sup>2</sup> )
1.143.	ГОСТ IEC 62612;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический метод	Оборудование электрическое осветительное (Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения);	27.40	8539	Цветовая температура	- от 0 до 8000 (K)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.143.					Циклическая долговечность	соответствует/не соответствует -
					Угол излучения	- от 0 до 180 (град)
					Стабильность светового потока	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.143.					<p>Срок службы</p> <p>Сила света</p> <p>Световой поток</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p> <p>- от 0 до 200000 (кд)</p> <p>- от 0 до 100000 (лм)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.143.					<p>Световая отдача</p> <p>Распределение силы света</p> <p>Переключение выключателя</p>	<p>- от 0 до 200 (лм/Вт)</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.143.					Индекс цветопередачи	- от 0 до 100
1.144.	ГОСТ IEC 62612;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Оборудование электрическое осветительное (Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения);	27.40	8539	Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.145.	ГОСТ IEC 62612;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, угол)	Оборудование электрическое осветительное (Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения);	27.40	8539	Размер	- от 0 до 3000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.146.	ГОСТ IEC 62612;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое осветительное (Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения);	27.40	8539	Мощность	- от 0 до 8000 (Вт)
					Смещение	- от 0 до 1
1.147.	ГОСТ IEC 62722-2-1;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический метод	Оборудование электрическое осветительное (Светильники со светодиодными модулями);	27.40	9405;8539	Индекс цветопередачи	- от 0 до 100

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.147.					<p>Переключение выключателя</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>-</p>	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.147.					Световой поток	- от 0 до 100000 (лм)
					Сила света	- от 0 до 200000 (кд)
					Срок службы	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.147.					<p>Стабильность светового потока</p> <p>Угол излучения</p> <p>Цветовая температура</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p> <p>- от 0 до 180 (... °)</p> <p>- от 0 до 8000 (K)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.147.					Циклическая долговечность	соответствует/не соответствует -
1.148.	ГОСТ IEC 62722-2-1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Оборудование электрическое осветительное (Светильники со светодиодными модулями);	27.40	9405;8539	Информация, предоставляемая изготовителем	соответствует/не соответствует -
1.149.	ГОСТ IEC 62722-2-1;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое осветительное (Светильники со светодиодными модулями);	27.40	9405;8539	Мощность	- от 0 до 8000 (Вт)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.150.	ГОСТ Р 54992;Расчетный метод;расчетный метод	Оборудование электрическое осветительное (Бытовые лампы (лампы накаливания и люминесцентные лампы, включая лампы с одним и двумя цоколями и лампы со встроенным пускорегулирующим аппаратом), предназначенные для работы в осветительных приборах, применяющихся не только в бытовых условиях);	27.40	9405;8539	Индекс энергетической эффективности	- от 0 до 150 (%)
					Класс энергетической эффективности	- от G до A++
1.151.	ГОСТ Р 54993;Расчетный метод;расчетный метод	Оборудование электрическое осветительное (Бытовые лампы (лампы накаливания и люминесцентные лампы со встроенным пускорегулирующим аппаратом), бытовые люминесцентные лампы (включая лампы с одним и двумя цоколями и лампы без встроенного пускорегулирующего аппарата), которые предназначены для применения не только в	27.40	9405;8539	Индекс энергетической эффективности	- от 0 до 150 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.151.		бытовых условиях));			Класс энергетической эффективности	- от G до A++
1.152.	ГОСТ Р 54993;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Оборудование электрическое осветительное (Бытовые лампы (лампы накаливания и люминесцентные лампы со встроенным пускорегулирующим аппаратом), бытовые люминесцентные лампы (включая лампы с одним и двумя цоколями и лампы без встроенного пускорегулирующего аппарата), которые предназначены для применения не только в бытовых условиях));	27.40	9405;8539	Маркировка	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.153.	ГОСТ Р 55702;Физико-механические;определение электрических свойств	Компоненты электронные ; Оборудование электрическое осветительное (Электрические источники света: лампы накаливания и разрядные, светодиодные лампы и модули, светодиоды);	26.11;27.40	8540;8541;8542	Мощность	- от 0 до 8000 (Вт)
					Напряжение	- от 0 до 300 (В)
					Ток	- от 0 до 16 (А)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.154.	ГОСТ Р 55702;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический метод	Компоненты электронные ; Оборудование электрическое осветительное (Электрические источники света: лампы накаливания и разрядные, светодиодные лампы и модули, светодиоды);	26.11;27.40	8540;8541;8542	Распределение силы света Световой поток Сила света	соответствует/не соответствует - - от 0 до 100000 (лм) - от 0 до 200000 (кд)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.154.					Угол излучения	- от 0 до 180 (...°)
					Яркость	- от 0 до 200000 (кд/м <sup>2</sup> )
1.155.	ГОСТ Р 56230-2014/IEC/PAS 62717:2011;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический метод	Компоненты электронные ; Оборудование электрическое осветительное (Модули светодиодные для общего освещения);	26.11;27.40	8540;8541;8542;9405;8539;8513;8512	Индекс цветопередачи	- от 0 до 100

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.155.					<p>Переключение выключателя</p> <p>Распределение силы света</p> <p>Световая отдача</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.155.					<p>Световой поток</p> <p>Сила света</p> <p>Срок службы</p>	<p>- от 0 до 100000 (лм)</p> <p>- от 0 до 200000 (кд)</p> <p>соответствует/не соответствует</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.155.					<p>Стабильность светового потока</p> <p>Угол излучения</p> <p>Цветовая температура</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p> <p>- от 0 до 180 (... °)</p> <p>- от 0 до 8000 (K)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.155.					Циклическая долговечность	соответствует/не соответствует -
1.156.	ГОСТ Р 56230-2014/IEC/PAS 62717:2011;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Компоненты электронные ; Оборудование электрическое осветительное (Модули светодиодные для общего освещения);	26.11;27.40	8540;8541;8542;9405;8539;8513;8512	Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.157.	ГОСТ Р 56230-2014/IEC/PAS 62717:2011;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, угол)	Компоненты электронные ; Оборудование электрическое осветительное (Модули светодиодные для общего освещения);	26.11;27.40	8540;8541;8542;9405;8539;8513;8512	Размер	- от 0 до 3000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.158.	ГОСТ Р 56230-2014/IEC/PAS 62717:2011;Физико-механические;определение электрических свойств	Компоненты электронные ; Оборудование электрическое осветительное (Модули светодиодные для общего освещения);	26.11;27.40	8540;8541;8542;9405;8539;8513;8512	Мощность	- от 0 до 8000 (Вт)
					Смещение	- от 0 до 1
1.159.	ГОСТ CISPR 32;Электромагнитная совместимость (ЭМС);методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения	Компьютеры и периферийное оборудование ; Техника бытовая электронная ; Приборы оптические и фотографическое оборудование (Оборудование мультимедиа);	26.20;26.40;26.70	9006;9007;9008;8527;9504;8518;8519;8521;8525;8528;8517	Кондуктивная электромагнитная эмиссия в полосе частот от 0,15 до 30 МГц	- от 0 до 140 (дБ(мкВ)) от 0 до 140 (дБ(мкА)) от 0.09 до 30 (МГц)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.160.	ГОСТ CISPR 35;Электромагнитная совместимость (ЭМС);методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения	Компьютеры и периферийное оборудование ; Техника бытовая электронная ; Приборы оптические и фотографическое оборудование (Мультимедийное оборудование);	26.20;26.40;26.70	9006;9007;9008;8527;9504;8518;8519;8521;8525;8528;8517	Устойчивость к кондуктивным помехам	соответствует/не соответствует от 1 до 10 (В) от 0,15 до 80 (МГц)
					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	соответствует/не соответствует от 1 до 1000 (А/м)
					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам	соответствует/не соответствует от 0,5 до 4 (кВ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.160.					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	соответствует/не соответствует от 0,5 до 4 (кВ)
					Устойчивость к электростатическим разрядам	соответствует/не соответствует от 1 до 15 (кВ)
					Устойчивость к провалам напряжения	соответствует/не соответствует от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.160.					Устойчивость к прерываниям напряжения электропитания	соответствует/не соответствует от 0 до 100 (%)
1.161.	TP ЕАЭС 048/2019;Расчетный метод;расчетный метод	Холодильные приборы ; Двигатели электрические асинхронные ; Телевизоры ; Бытовое и офисное электрическое оборудование в режиме ожидания и режиме выключения ; Бытовые стиральные машины ; Бытовые посудомоечные машины ; Телевизионные приставки ; Лампы электрические ; Внешние источники питания ; Циркуляционные насосы ; Вентиляторы с электроприводом ; Люминесцентные лампы без встроенного пускорегулирующего аппарата, газоразрядные лампы высокого давления,	-	8418;8501;8528;8517;8519;8527;8521;8525;8518;9504;9015;901510;901520;901530;901540;901580;9015900000;8510;8516;8443;8472;8450;8451;8422;9405;8504;8413;8414;8539;8421;8508;8471;8415	Индекс энергетической эффективности Класс энергетической эффективности	- от 0 до 180 (%) - от G до A++

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.161.		пускорегулирующие аппараты и светильники для таких ламп ; Лампы направленного света, светодиодные лампы и связанное с ними оборудование ; Машины сушильные барабанного типа ; Пылесосы ; Компьютеры и серверы ; Насосы для воды ; Кондиционеры воздуха и комнатные вентиляторы ;			Индекс энергетической эффективности  Класс энергетической эффективности	- от 0 до 180 (%)  - от G до A++
1.162.	TP ЕАЭС 048/2019; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Холодильные приборы ; Двигатели электрические асинхронные ; Телевизоры ; Бытовое и офисное электрическое оборудование в режиме ожидания и режиме выключения ; Бытовые стиральные машины ; Бытовые посудомоечные машины ; Телевизионные приставки ; Лампы электрические ; Внешние источники питания	-	8418;8501;8528;8517;8519;8527;8521;8525;8518;9504;9015;901510;901520;901530;901540;901580;9015900000;8510;8516;8443;8472;8450;8451;8422;9405;8504;8413;8414;8539;8421;8508;8471;8415	Маркировка	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.162.		; Циркуляционные насосы ; Вентиляторы с электроприводом ; Люминесцентные лампы без встроенного пускорегулирующего аппарата, газоразрядные лампы высокого давления, пускорегулирующие аппараты и светильники для таких ламп ; Лампы направленного света, светодиодные лампы и связанное с ними оборудование ; Машины сушильные барабанного типа ; Пылесосы ; Компьютеры и серверы ; Насосы для воды ; Кондиционеры воздуха и комнатные вентиляторы ;			Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.163.	ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения	Часы всех видов ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование коммуникационное ; Компоненты электронные ;	26.52;28.29;26.30;26.1 1;27.90;28.99;27.11;2 7.40;28.23;26.40;26.20 ;32.99;26.70;26.51;25. 21;27.12;27.20;27.51; 27.52;28.11;28.13;28.2 2;28.24;28.25;	9101;9102;9103;910400 000;9105;9106;8540;85 41;8542;8475;8539;852 7;9504;8518;8519;8521; 8525;8528;8517;8473;8 471;9006;9007;9008;90 30;8526;9015;9026;902 9;	Устойчивость к кондуктивным помехам	соответствует/не соответствует от 0,15 до 80 (МГц) от 0 до 10 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.163.		Оборудование электрическое прочее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Техника бытовая электронная ; Компьютеры и периферийное оборудование ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Радиаторы и водогрейные котлы центрального отопления ; Аппаратура распределительная и	28.30;28.49;28.93;28.94	901600;9017;9025;9027;9024;9028;9032;9031;8516;8450;8418;8422;8414;8508;8509;8510;8451;8502;8413;8464;8465;8466;8479;8486;8543;844400;8444001000;8444009000;8445;8447;8448;8452;8453	Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	соответствует/не соответствует от 1 до 1000 (A/m)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.163.		регулирующая электрическая ; Батареи и аккумуляторы ; Приборы бытовые электрические ; Приборы бытовые незелектрические ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование подъемно-транспортное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства (Электротехнические,			Устойчивость к прерываниям напряжения электропитания	соответствует/не соответствует от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.163.		электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура, предназначенные для применения в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением);			<p>Устойчивость к кондуктивным помехам</p> <p>Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты</p> <p>Устойчивость к микросекундным импульсам большой энергии</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0,15 до 80 (МГц) от 0 до 10 (В)</p> <p>соответствует/не соответствует от 1 до 1000 (А/м)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0,5 до 4 (кВ)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.163.					<p>Устойчивость к наносекундным импульсным помехам</p> <p>Устойчивость к прерываниям напряжения электропитания</p> <p>Устойчивость к провалам напряжения</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0,5 до 4 (кВ)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 100 (%)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 100</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.163.					Устойчивость к электростатическим разрядам	соответствует/не соответствует от 2 до 15 (кВ)
1.164.	ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005); Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения	Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование коммуникационное ; Компоненты электронные ; Оборудование электрическое прочее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Радиаторы и водогрейные	28.29;26.30;26.11;27.9 0;28.99;27.11;27.40;3 2.99;26.51;25.21;27.12 ;27.20;28.11;28.13;28. 22;28.25;28.30;28.49; 28.93;28.94	8540;8541;8542;8475;8 539;9030;8526;9015;90 26;9029;901600;9017;9 025;9027;9024;9028;90 32;9031;8502;8414;841 3;8464;8465;8466;8479; 8486;8543;844400;8444 001000;8444009000;84 45;8447;8448;8451;845 2;8453	Устойчивость к кондуктивным помехам  Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	соответствует/не соответствует от 0,15 до 80 (МГц) от 1 до 10 (В)  соответствует/не соответствует от 1 до 1000 (А/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.164.		<p>котлы центрального отопления ;</p> <p>Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;</p> <p>Батареи и аккумуляторы ;</p> <p>Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ;</p> <p>Насосы и компрессоры прочие ;</p> <p>Оборудование подъемно-транспортное ;</p> <p>Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ;</p> <p>Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ;</p> <p>Станки прочие ;</p> <p>Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ;</p> <p>Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства (Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура, предназначенные</p>			<p>Устойчивость к микросекундным импульсам большой энергии</p>	соответствует/не соответствует от 0,5 до 4 (кВ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.164.		для применения в промышленных зонах);			Устойчивость к провалам напряжения	соответствует/не соответствует от 0 до 100 (%)
					Устойчивость к электростатическим разрядам	соответствует/не соответствует от 2 до 15 (кВ)
1.165.	ГОСТ CISPR 11; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения	Часы всех видов ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование коммуникационное ; Компоненты электронные ; Оборудование электрическое прочее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Электродвигатели,	26.52;28.29;26.30;26.1 1;27.90;28.99;27.11;2 7.40;28.23;26.40;26.20 ;32.99;26.70;26.51;25. 21;27.12;27.20;27.51; 27.52;28.11;28.13;28.2 2;28.24;28.25;28.30;2 8.49;28.93;28.94	9101;9102;9103;910400 000;9105;9106;8540;85 41;8542;8475;8539;852 7;9504;8518;8519;8521; 8525;8528;8517;8473;8 471;9006;9007;9008;90 30;8526;9015;9026;902 9;901600;9017;9025;90 27;9024;9028;9032;903 1;8516;8450;8418;8422; 8414;8508;8509;8510;8 451;8502;8413;8464;84 65;8466;8479;8486;854 3;844400;	Кондуктивные помехи	- от 0 до 140 (дБ(мкВ)) от 0 до 140 (дБ(мкА)) от 0,09 до 30 (МГц)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.165.		генераторы и трансформаторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Техника бытовая электронная ; Компьютеры и периферийное оборудование ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Радиаторы и водогрейные котлы центрального отопления ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Батареи и аккумуляторы ; Приборы бытовые электрические ; Приборы бытовые неэлектрические ;		8444001000;844400900 0;8445;8447;8448;8452; 8453	Кондуктивные помехи	- от 0 до 140 (дБ(мкВ)) от 0 до 140 (дБ(мкА)) от 0,09 до 30 (МГц)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.165.		Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование подъемно-транспортное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства (Промышленное, научное и медицинское электрическое оборудование, работающее в диапазоне частот до 400 ГГц, бытовое или аналогичное оборудование, предназначенное для генерирования и/или			Кондуктивные помехи	- от 0 до 140 (дБ(мкВ)) от 0 до 140 (дБ(мкА)) от 0,09 до 30 (МГц)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.165.		использования локальной радиочастотной энергии);			Кондуктивные помехи	- от 0 до 140 (дБ(мкВ)) от 0 до 140 (дБ(мкА)) от 0,09 до 30 (МГц)
1.166.	ГОСТ CISPR 16-2-3; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации (Аппаратура для измерения радиопомех и помехоустойчивости);	26.51	9030;8526	Излучаемые электромагнитные помехи в полосах частот от 9 кГц до 30 МГц	- от 0 до 140 (дБ(мкА))
1.167.	ГОСТ CISPR 16-2-4; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации (Аппаратура для измерения радиопомех и помехоустойчивости);	26.51	9030;8526	Устойчивость к кондуктивным помехам	соответствует/не соответствует от 0.15 до 300 (МГц) от 1 до 10 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.168.	ГОСТ IEC 61000-6-3; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения	Часы всех видов ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование коммуникационное ; Компоненты электронные ; Оборудование электрическое прочее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Техника бытовая электронная ; Компьютеры и периферийное оборудование ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Приборы оптические и фотографическое	26.52;28.29;26.30;26.1 1;27.90;28.99;27.11;2 7.40;28.23;26.40;26.20 ;32.99;26.70;26.51;25. 21;27.12;27.20;27.51; 27.52;28.11;28.13;28.2 2;28.24;28.25;28.30;2 8.49;28.93;28.94	9101;9102;9103;910400 000;9105;9106;8540;85 41;8542;8475;8539;852 7;9504;8518;8519;8521; 8525;8528;8517;8473;8 471;9006;9007;9008;90 30;8526;9015;9026;902 9;901600;9017;9025;90 27;9024;9028;9032;903 1;8516;8450;8418;8422; 8414;8508;8509;8510;8 451;8502;8413;8464;84 65;8466;8479;8486;854 3;844400;8444001000;8 444009000;8445;8447;8 448;8452;8453	Кондуктивная электромагнитная эмиссия в полосе частот от 0,15 до 30 МГц  Прерывистые помехи	соответствует/не соответствует от 0 до 140 (дБ(мкВ)) от 0 до 140 (дБ(мкА)) -  соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.168.		оборудование ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Радиаторы и водогрейные котлы центрального отопления ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Батареи и аккумуляторы ; Приборы бытовые электрические ; Приборы бытовые незелектрические ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование подъемно-транспортное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ;			Кондуктивная электромагнитная эмиссия в полосе частот от 0,15 до 30 МГц  Прерывистые помехи	соответствует/не соответствует от 0 до 140 (дБ(мкВ)) от 0 до 140 (дБ(мкА)) -  соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.168.		Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства (Электрические и электронные аппараты, предназначенные для использования в жилых, коммерческих и легких промышленных обстановках);			Кондуктивная электромагнитная эмиссия в полосе частот от 0,15 до 30 МГц	соответствует/не соответствует от 0 до 140 (дБ(мкВ)) от 0 до 140 (дБ(мкА)) -
					Прерывистые помехи	соответствует/не соответствует -
1.169.	ГОСТ IEC 61000-6-4; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения	Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование коммуникационное ; Компоненты электронные ; Оборудование электрическое прочее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Электродвигатели, генераторы и	28.29;26.30;26.11;27.9 0;28.99;27.11;27.40;3 2.99;26.51;25.21;27.12 ;27.20;28.11;28.13;28. 22;28.25;28.30;28.49; 28.93;28.94	8540;8541;8542;8475;8 539;9030;8526;9015;90 26;9029;901600;9017;9 025;9027;9024;9028;90 32;9031;8502;8414;841 3;8464;8465;8466;8479; 8486;8543;844400;8444 001000;8444009000;84 45;8447;8448;8451;845 2;8453	Кондуктивные электромагнитные помехи	соответствует/не соответствует от 0 до 140 (дБ(мкВ)) от 0 до 140 (дБ(мкА))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.169.		трансформаторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Радиаторы и водогрейные котлы центрального отопления ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Батареи и аккумуляторы ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование подъемно-транспортное ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование для производства пищевых			Кондуктивные электромагнитные помехи	соответствует/не соответствует от 0 до 140 (дБ(мкВ)) от 0 до 140 (дБ(мкА))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.169.		продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства (Электрические и электронные аппараты, предназначенные для использования в промышленных установках);			Кондуктивные электромагнитные помехи	соответствует/не соответствует от 0 до 140 (дБ(мкВ)) от 0 до 140 (дБ(мкА))
1.170.	ГОСТ IEC 62301;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электроприборы бытовые);	27.51	8516;8450;8418;8422;8414;8508;8509;8510;8451	Мощность	- от 0 до 8000 (Вт)
1.171.	ГОСТ Р 51319;Электромагнитная совместимость (ЭМС);методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации (Приборы для измерения индустриальных радиопомех);	26.51	9030;8526	Кондуктивная электромагнитная эмиссия в полосе частот от 0,15 до 30 МГц	- от 0 до 140 (дБ(мкВ)) от 0 до 140 (дБ(мкА)) от 0,09 до 30 (МГц)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.171.					Мощность радиопомех от подключаемого оборудования	- от 0 до 140 (дБ (пВт))
1.172.	ГОСТ Р 51320;Электромагнитная совместимость (ЭМС);методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации (Технические средства, являющиеся источниками индустриальных радиопомех);	26.51	9030;8526	Кондуктивные помехи	- от 0 до 140 (дБ(мкВ)) от 0 до 140 (дБ(мкА)) от 0 до 140 (дБ (пВт)) от 0.09 до 300 (МГц)
1.173.	ГОСТ Р МЭК 62018;Физико-механические;определение электрических свойств	Компьютеры и периферийное оборудование (Оборудование информационных технологий);	26.20	8473;8471;8517;8528	Мощность	- от 0 до 8000 (Вт)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.173.					Напряжение	- от 0 до 1000 (В)

Директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

В.Ф. Гарифуллин

инициалы, фамилия уполномоченного лица