БЛАНК ПИСЬМА ЗАЯВИТЕЛЯ

|  |  |
| --- | --- |
| (регистрационный номер, дата) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(должность руководителя)*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*Наименование юридического лица,**аккредитованного на проведение испытаний средств измерений*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(Фамилия И.О.)* |

**ЗАЯВКА**

**на проведение испытаний средства измерений**

**в целях утверждения типа**

Прошу провести испытания в целях утверждения типа

 *наименование средства*

 ,

*измерений, обозначение средства измерений*

изготавливаемого в следующих модификациях (исполнениях)[[1]](#footnote-1):

 *сведения о модификациях (исполнениях) средства измерений*

1. Назначение средства измерений:

 *приводится описание назначения средства измерений*

1. Область применения средства измерений:

 *приводится описание области применения средства измерений*

1. Характер производства заявленных на испытания в целях утверждения типа средств измерений

*указывается единичное или серийное производство*

1. Сведения о средствах измерений, подготовленных к представлению на испытания[[2]](#footnote-2)

*указываются модификации (исполнения) и их заводские номера*

1. Сведения о наличии программного продукта, используемого для получения результатов измерений

*указывается наличие программного обеспечения (имеется или отсутствует) и, при его наличии, указывается наименование и идентификационные данные*

1. Метрологические и технические характеристики:

 *указываются сведения о заявляемых*

*метрологических и технических характеристиках средства измерений, включая показатели точности*

1. Сведения о документе на методику поверки[[3]](#footnote-3):

 *наименование методики поверки*

1. Сведения о документах, по которым осуществляется изготовление средства измерений[[4]](#footnote-4):

*наименование документа по стандартизации, содержащего общие требования, стандарта предприятия, технических условий*

1. Сведения об обеспечении конструкцией средств измерений требований законодательства по нанесению заводского и (или) серийного номера

 *указывается предусмотрено/не предусмотрено*

1. Сведения о наличии протоколов предварительных испытаний СИ:

 *указывается имеются/отсутствуют*

1. Сведения об обязательных метрологических и технических требованиях к средствам измерений[[5]](#footnote-5)
2. Сведения о наличии уведомления о начале деятельности по производству средств измерений

*указывается регистрационный номер уведомления и дата регистрации*

1. Сведения о наличии заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, выданного Мипромторгом России[[6]](#footnote-6)

*номер заключения и дата выдачи заключения*

1. Сведения о юридических лицах или индивидуальных предпринимателях, выступающих в качестве правообладателя типа средств измерений, изготовителей средств измерений, включенных в заявку, и местах осуществления их деятельности

*полное и сокращенное (при наличии) наименование юридического (их) лица (лиц) или фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, место нахождения и адрес юридического(их) лица (лиц) и (или) адрес регистрации по месту пребывания или по месту жительства (для индивидуального предпринимателя)*

1. Дополнительные сведения о юридическом лице или индивидуальном предпринимателе, подавшем заявку[[7]](#footnote-7)

Оплату работ по проведению испытаний, включая оценку результатов испытаний, гарантирую.

Реквизиты плательщика

*наименование получателя, расчётный счёт с указанием Банка, БИК, ИНН, ОГРН, КПП, ОКТМО, КБК*

Приложения:

1. Документ, подтверждающий полномочия Заявителя подавать заявку на проведение испытаний (доверенность)[[8]](#footnote-8).
2. Комплект эксплуатационных документов (руководство по эксплуатации, формуляр, паспорт).
3. Фотографии общего вида и (или) рекламные проспекты.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *должность руководителя подпись расшифровка подписи*

1. . Указывается только при наличии в составе утверждаемого типа средства измерений модификаций (исполнений) [↑](#footnote-ref-1)
2. . При серийном производстве указываются заводские и (или) серийные номера заявляемых на испытания средств измерений, при единичном производстве – заводские и (или) серийные номера представляемых на испытания средств измерений, применительно к соответствующим модификациям (исполнениям) [↑](#footnote-ref-2)
3. . Указывается при наличии методики поверки для группы аналогичных средств измерений, содержащийся в документе по стандартизации или в методике института, в случае необходимости разработки индивидуальной методики поверки в соответствии с приказом № 2907 указывается «необходимо разработать» [↑](#footnote-ref-3)
4. . Указываются только для средств измерений серийного производства, для средств измерений единичного производства в добровольном порядке [↑](#footnote-ref-4)
5. . Приводятся при указании областей применения, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, а также при наличии таких требований в нормативных правовых актах, устанавливающих требования к средствам измерений, включая требования, установленные государственными поверочными схемами (для средств измерений, применяемых в качестве эталонов) [↑](#footnote-ref-5)
6. . Указываются в добровольном порядке только для средств измерений серийного производства при наличии заключения [↑](#footnote-ref-6)
7. . Приводятся сведения, не указанные на бланке из состава следующих сведений: полное и сокращенное (при наличии) наименование, адрес юридического лица или фамилия, имя и отчество (при наличии), адрес регистрации по месту пребывания или по месту жительства физического лица для индивидуального предпринимателя [↑](#footnote-ref-7)
8. . Прилагается в случае подачи заявки уполномоченным лицом [↑](#footnote-ref-8)