*Рекомендуемый образец формы заявки на проведение испытаний  
средств измерений в целях утверждения типа[[1]](#footnote-2)*

|  |  |
| --- | --- |
| Исх. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | И.о. директора  ФБУ «Тюменский ЦСМ»  В.Н. Соломину |

Прошу провести испытания в целях утверждения типа

,

*наименование средства измерений, обозначение типа средства измерений*

изготавливаемого в следующих модификациях (исполнениях)[[2]](#footnote-3):

*сведения о модификациях (исполнениях) средства измерений*

* + - 1. Назначение средства измерений:

*краткое описание назначения средств измерений*

2. Область применения средства измерений:

*приводится краткое описание области применения средства измерений*

3. Характер производства заявленных на испытания в целях утверждения типа средств измерений\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*единичное или серийное производство*

4. Сведения о средствах измерений, подготовленных к представлению на испытания[[3]](#footnote-4)

*указываются модификации (исполнения) и их заводские и (или) серийные номера*

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

*имеется или отсутствует, при наличии, приводятся наименование и идентификационные данные*

6. Метрологические и технические характеристики:

*указываются сведения о заявляемых метрологических и технических характеристиках средства измерений, включая показатели точности*

7. Сведения о документе на методику поверки[[4]](#footnote-5):

*наименование и обозначение методики поверки*

8. Сведения о документах, по которым осуществляется изготовление средства измерений[[5]](#footnote-6):

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

9. Сведения об обеспечении конструкцией средств измерений требований законодательства по нанесению заводского и (или) серийного номера[[6]](#footnote-7)

*предусмотрено или не предусмотрено*

10. Сведения о наличии протоколов предварительных испытаний СИ:

*имеются или отсутствуют*

11. Сведения об обязательных метрологических и технических требованиях к средствам измерений[[7]](#footnote-8)

12. Сведения о наличии уведомления о начале деятельности по производству средств измерений

*регистрационный номер уведомления и дата регистрации*

13. Сведения о наличии заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, выданного Мипромторгом России[[8]](#footnote-9)

*номер заключения и дата выдачи заключения*

14. Сведения о юридических лицах или индивидуальных предпринимателях, выступающих в качестве правообладателя типа средств измерений, изготовителей средств измерений, включенных в заявку[[9]](#footnote-10), и местах осуществления их деятельности

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

15. Дополнительные сведения о юридическом лице или индивидуальном предпринимателе, подавшем заявку[[10]](#footnote-11)

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

Реквизиты плательщика

*наименование получателя, расчетный счет с указанием Банка, БИК, ИНН, ОГРН, КПП, ОКТМО, КБК*

Приложения:

1. Документ, подтверждающий полномочия Заявителя подавать заявку на проведение испытаний (доверенность)[[11]](#footnote-12);

2. Комплект эксплуатационных документов (руководство по эксплуатации, формуляр, паспорт);

3. Фотографии общего вида.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ‍ |  |  |  |  |
| *должность руководителя* |  | *подпись* |  | *расшифровка подписи* |

1. Оформляется на бланке юридического лица или индивидуального предпринимателя, подающего заявку, с указанием регистрационного номера и даты регистрации [↑](#footnote-ref-2)
2. Указывается только при наличии в составе утверждаемого типа средства измерений модификаций (исполнений) [↑](#footnote-ref-3)
3. 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-4)
4. Указывается при наличии методики поверки для группы аналогичных средств измерений, содержащийся в документе по стандартизации или в методике института, а также в случае разработанной индивидуальной методики поверки в соответствии с приказом Минпромторга от 28.08.2020 N 2907 [↑](#footnote-ref-5)
5. Указываются только для средств измерений серийного производства, для средств измерений единичного производства в добровольном порядке [↑](#footnote-ref-6)
6. Указываются только для средств измерений серийного производства [↑](#footnote-ref-7)
7. Приводятся при указании областей применения, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, а также при наличии таких требований в технических условиях [↑](#footnote-ref-8)
8. Указываются в добровольном порядке только для средств измерений серийного производства при наличии заключения [↑](#footnote-ref-9)
9. Указываются только для средств измерений серийного производства [↑](#footnote-ref-10)
10. Приводятся сведения, не указанные на бланке из состава следующих сведений: полное и сокращенное (при наличии) наименование, место нахождения и 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-11)
11. Прилагается в случае подачи заявки уполномоченным лицом [↑](#footnote-ref-12)