Рекомендуемый образец формы заявки на рассмотрение конструкторской, технологической и (или) технической документации средства измерений на предмет соответствия сведений об утвержденном типе средств измерений конструкторской, технологической и (или) технической документации средства измерений и отсутствия в ней изменений[[1]](#footnote-2)

И. о. директора

ФБУ «Тюменский ЦСМ»

Соломину В. Н.

Прошу рассмотреть конструкторскую, технологическую и (или) техническую документацию средства измерений ,

наименование и обозначение средства измерений,

 ,

регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений

изготавливаемого в следующих модификациях (исполнениях): ,

сведения о модификациях (исполнениях) средства измерений

на предмет соответствия сведений об утвержденном типе средств измерений, содержащихся в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, конструкторской, технологической и (или) технической документации средства измерений и подтвердить отсутствие в ней неучтенных изменений в связи с продлением срока действия утвержденного типа средства измерений.

1. Сведения о документах, по которым осуществляется изготовление средства измерений[[2]](#footnote-3):

наименование документа по стандартизации, содержащего общие требования,

наименование стандарта предприятия, технических условий

Изменения в указанную документацию:

указываются вносились или не вносились

 .

изменения относительно сведений, содержащихся в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений

2. Метрологические и технические характеристики:

указываются сведения о метрологических и технических характеристиках средства измерений, выпускаемых из производства

3. Сведения о документе на методику поверки[[3]](#footnote-4):

наименование методики поверки

4. Органами федерального государственного метрологического надзора за завершающийся период действия утверждения типа претензии, связанные с выпуском в обращение средств измерений данного типа, не предъявлялись.

5. Обращений потребителей с претензиями к качеству утвержденного типа средств измерений за завершающийся период действия утверждения типа не поступало.

6. Дополнительные сведения о юридическом лице или индивидуальном предпринимателе, подавшем заявку[[4]](#footnote-5)

Оплату работ по рассмотрению конструкторской, технологической и (или) технической документации средства измерений, гарантирую.

Реквизиты плательщика

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

Приложения:

1. Документ, подтверждающий полномочия Заявителя подавать заявку (доверенность)[[5]](#footnote-6);

2. Комплект конструкторской, технологической и (или) технической документацию средства измерений, включая руководство по эксплуатации, формуляр, паспорт;

3. Фотографии общего вида.

Должность руководителя ФИО

1. Оформляется на бланке юридического лица или индивидуального предпринимателя, подающего заявку, с указанием регистрационного номера и даты регистрации. [↑](#footnote-ref-2)
2. Указываются только для средств измерений серийного производства, для средств измерений единичного производства в добровольном порядке. [↑](#footnote-ref-3)
3. 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 России от 28.08.2020 № 2907. [↑](#footnote-ref-4)
4. 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-5)
5. Прилагается в случае подачи заявки уполномоченным лицом. [↑](#footnote-ref-6)