*Рекомендуемый образец формы заявки на проведение анализа изменений, вносимых в конструкторскую, технологическую и (или) техническую документацию средства измерений и оценки влияния внесенных изменений на метрологические характеристики средства измерений[[1]](#footnote-2)*

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

Прошу провести анализ изменений, вносимых в конструкторскую, технологическую и (или) техническую документацию средства измерений и оценку влияния внесенных изменений на метрологические характеристики средства измерений ,

наименование и обозначение средства измерений,

 ,

регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений

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

сведения о модификациях (исполнениях) средства измерений

в связи с внесением конструктивных изменений, не влияющих на метрологические характеристики средства измерений.

1. Сведения о вносимых изменениях

указываются сведения о вносимых изменениях

2. Вносимые изменения в конструкцию средства измерений потребовали внесения изменений в методику поверки[[3]](#footnote-4).

Сведения о необходимых изменениях в методику поверки:

перечисляются изменения,

необходимые для внесения изменений в методику поверки в связи с внесенными конструктивными изменениями

Сведения о документе на методику поверки:

наименование методики поверки

3. Сведения о документах, по которым осуществляется изготовление средства измерений:

наименование документа по стандартизации, содержащего общие требования,

наименование стандарта предприятия, технических условий

4. Сведения об обеспечении конструкцией средств измерений после внесения в нее изменений

требований законодательства по нанесению заводского и (или) серийного номера[[4]](#footnote-5) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

указывается предусмотрено или не предусмотрено конструкцией

5. Сведения о наличии протоколов предварительных испытаний СИ: \_\_\_

указывается имеются или отсутствуют

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

Оплату работ по проведению анализа изменений, вносимых в конструкторскую, технологическую и (или) техническую документацию средства измерений, и оценке влияния внесенных изменений на метрологические характеристики 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)[[6]](#footnote-7);

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

3. Фотографии общего вида и (или) рекламные проспекты;

4. Методика поверки (проект).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ‍ |  |  |  |  |
| *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 модификации (исполнения) утверждаемого типа средства измерений, в которые вносятся изменения. [↑](#footnote-ref-3)
3. Указывается в случае необходимости внесения изменений в методику поверки. [↑](#footnote-ref-4)
4. Указываются только для средств измерений серийного производства. [↑](#footnote-ref-5)
5. 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-6)
6. Прилагается в случае подачи заявки уполномоченным лицом. [↑](#footnote-ref-7)