**Форма заявки**

ИНН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование предприятия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

№ стр. \_\_\_\_\_

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

Должность руководителя

 ФБУ «ЦСМ Республики Башкортостан»

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

Инициалы, фамилия

Исх. № \_\_\_\_\_от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

 ***ЗАЯВКА***

на выполнение работ (оказание услуг) в области обеспечения единства измерений:

1. Вид работ: **поверка средств измерений**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Рег. номер в ФИФ ОЕИ | НаименованиеСИ, тип(модификация, исполнение)[[1]](#footnote-1) | Заводской/ инвентарный номер | Кол-во | Диапазон изме-рений[[2]](#footnote-2) | Показатели точности (класс, разряд, погрешность) | Сфера ГРОЕИ(вид деятель-ности)[[3]](#footnote-3) | Пункт по перечню СИ Постановления № 250 от 20 апреля 2010 г |
| шт. | на-бор |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10[[4]](#footnote-4) |

|  |
| --- |
| **Оформление результатов поверки** *(с учетом требований методики поверки утвержденного типа СИ)*Владелец: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| свидетельство о поверке /извещение о непригодности к применению | нанесение знака поверки | внести запись о проведенной поверки в паспорт (формуляр) |
| *да/нет* | *да/нет* | *да/нет* |

|  |
| --- |
| **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ при поверке СИ, используемых в качестве эталона** |
| № п/п | Статус эталона согласно ГПС, ЛПС, методике поверки | Наименование ГПС, ЛПС, методики поверки | Год выпуска | При повторной оценке соответствия указать рег. номер согласно перечня в ФИФ ОЕИ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

1. Вид работ: **калибровка средств измерений[[5]](#footnote-5)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | НаименованиеСИ (тип, модификация, исполнение) | Заводской/ инвентарный номер | Количество | Диапазон измерений | Показатели точности(класс, разряд, погрешность) |
| шт. | набор |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

1. Вид работ: **контроль метрологических (технических) характеристик оборудования (устройств), изделий**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование оборудования (устройства), изделия | Заводской/ инвентарный номер | Количество | Метрологические (технические) характеристик |
| шт. | набор |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

1. Вид работ: **аттестация испытательного оборудования**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование испытательного оборудования | Заводской/ инвентарный номер | Кол-во, шт. | Метрологические (технические) характеристик | Первичная/ периодическая аттестация | Необходимость в разработке ПМА |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Подпись Инициалы, фамилия

Исполнитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Подпись Инициалы, фамилия

М. П.

Приложение к заявке

**Опросный лист**

на проведение работ по калибровке средств измерений

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Заказчик |  |
|  |  | (наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя,или физического лица) |
| 2. | Наименование СИ |  |
|  |  | (при калибровке утвержденного типа СИ наименование указываетсяв соответствии с описанием типа) |
| 3. | Тип, модификация, исполнение, серия (при наличии) |  |
|  |  | (при калибровке утвержденного типа СИ тип и модификация указываетсяв соответствии с описанием типа) |
| 4. | Диапазон(ы) измеренийПредел(ы) измеренийОтметка(ки) шкал, для которых определяется погрешность измерения (отклонение действительного значения) |  |
|  |  | (характеристики указываются в соответствии с технической документацией на СИ или в соответствии с описанием утвержденного типа СИ в зависимости от измеряемых величин) |
| 5. | Допускаемое значение погрешностиОтклонение действительного значенияЦелевая неопределенность измерений |  |
|  |  | (характеристики указываются в соответствии с технической документацией на СИ или в соответствии с описанием утвержденного типа СИ, соответственно указанным измеряемым величинам |
| 6. | Методика калибровки |  нормативный документ на методику калибровки или раздел из эксплуатационного документа на СИ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(указать обозначение и наименование документа) нормативный документ на методику поверки или раздел из эксплуатационного документа на СИ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(указать обозначение и наименование документа) методика калибровки, разработанная ФБУ «ЦСМ Республики Башкортостан» методика калибровки, разработанная Заказчиком необходимость в разработке методике калибровки в соответствии с техническим заданием Заказчика |
|  |  | (выбрать из списка) |
| 7. | Требования к оформлению результатов калибровки |  **сертификат о калибровке (извещение о несоответствии)*****с указанием следующей информацией* *(нужное выбрать):*** действительные значения метрологических характеристик; **заключение о соответствии/несоответствии метрологических характеристик СИ:** требованиям методики калибровки; общих технических требования к СИ; требованиям изготовителя требованиям Заказчика; заключение о соответствии метрологических характеристик эталона требованиям государственной поверочной схемы.***дополнительно (нужное выбрать):*** протокол калибровки (при необходимости); отметка в эксплуатационном документе на СИ о проведении калибровки; нанесение оттиска калибровочного клейма на СИ.** сертификат о калибровке (с подстрочником на английском языке)** |
|  |  | (выбрать из списка) |
| 8. | Оценка неопределенности измерений(расчет расширенной неопределенности измерений)*(осуществляется на договорной основе)* |  да, в соответствии с методикой калибровки, разработанной ФБУ «ЦСМ Республики Башкортостан»; нет, в этом нет необходимости |
|  |  | (выбрать из списка) |
| *9.* | *Условия проведения калибровки* |  *в соответствии с методикой калибровки, указанной в пункте 5* *особые условия проведения калибровки:*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(указать влияющие факторы и их значения) |
| *10.* | *Иные требования* |  |

Примечание:

1) Пункты 1-8 обязательные для заполнения.

2) Опросный лист является обязательным приложением к заявке и соглашением между Заказчиком и ФБУ «ЦСМ Республики Башкортостан» для проведения работ по калибровке средств измерений.

В случае отсутствия опросного листа в заявке Заказчика (или отказа от заполнения опросного листа Заказчиком) работы по калибровке СИ проводятся в соответствии с методикой калибровки, разработанной ФБУ «ЦСМ Республики Башкортостан», оценка неопределённости измерений в этом случае не проводится.

3) Дополнительные работы согласно пунктам 8-10 осуществляются на договорной основе.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| Должность руководителя организации или уполномоченного лица |  | Подпись |  | Фамилия И.О. руководителя организации или уполномоченного лица |

**Форма заявки**

ИНН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование предприятия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

№ стр.

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

Должность руководителя

 ФБУ «ЦСМ Республики Башкортостан»

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

Инициалы, фамилия

Исх. №

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

 ***ЗАЯВКА***

на выполнение работ (оказание услуг) по аттестации эталонов:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наимено-вание эталона | Состав и комплектность эталона (наименование СИ, заводской номер, год выпуска, в отношении СИ утвержденного типа – номер в Госреестре)  | Регистрационный номер эталона,Приказ Росстандарта об утверждении эталона(дата, номер)  | Сведения о внесении изменений в эталон после его утверждения в качестве эталона (вносились/ не вносились | Метрологические требования, предъявляемые к эталону; конкретные значения и диапазон, заявляемый разряд и устанавливающая разряд поверочная схема; устанавливающие в качестве эталона методика поверки, методика аттестации | Вид аттестации эталона (первичная / периодическая) |
| 1 |  |  |  |  |  |  |

В случае проведения первичной аттестации Заказчику необходимы следующие работы:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Корректировка (доработка, актуализация) следующей документации на эталон | Направление материалов первичной аттестации, заключений, подача заявлений |
| Методика аттестации (для эталонов, утверждённых до 22.01.2020) | Паспорт эталона | Правила содержания и применения  | Локальная поверочная схема | в ГНМИ для выдачи заключения по результатам проверки материалов | в Росстандарт для утверждения эталона на основании заключения ГНМИ |
| 1 | *да/нет* | *да/нет* | *да/нет* | *да/нет* | *да/нет* | *да/нет* |

|  |  |
| --- | --- |
| Приложение к заявке : | Наличие |
| копия Приказа Росстандарта об утверждении эталона |  |
| копия Паспорта эталона |  |
| копия Правил содержания и применения эталона |  |
| копии Технической/эксплуатационной документации при наличии на нее ссылок в Правилах содержания и применения эталона |  |
| копия Локальной поверочной схемы  |  |
| копии последних сертификатов о калибровке, свидетельств о поверке с протоколами, документов по результатам аттестации ИО, документов о проведении технического обслуживания технических средств в составе эталона |  |
| копии Методик поверки, Методик аттестации устанавливающих СИ в качестве эталона |  |
| Дополнительная информация  |  |

Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Подпись Инициалы, фамилия

Исполнитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Подпись Инициалы, фамилия

М. П.

1. Указывается в соответствии с описанием утвержденного типа СИ [↑](#footnote-ref-1)
2. Указывается диапазон измерений в соответствии с описанием утвержденного типа СИ. В случае поверки СИ на меньшем числе величин или на меньшем числе поддиапазонов измерений (для СИ, тип которых утвержден до 18 ноября 2018 г.), необходимо указать соответствующую информацию [↑](#footnote-ref-2)
3. п. 3 статьи 1 главы 1 Федерального закона от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечения единства измерений» [↑](#footnote-ref-3)
4. Заполнение столбцов 9, 10 обязательно только при поверке СИ, используемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений [↑](#footnote-ref-4)
5. Дополнительная информация для проведения калибровки СИ указывается в приложении к заявке (в опросном листе). [↑](#footnote-ref-5)