|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАЯВКА**  на ПОВЕРКУ, КАЛИБРОВКУ  средств измерений (СИ)  и аттестацию испытательного оборудования (ИО)  в ФБУ «Красноярский ЦСМ»  от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. | ВНИМАНИЕ!  Поверка СИ в рамках исполнения  государственного оборонного заказа (ГОЗ),  ТРЕБУЕТ ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОНТРАКТА,  оформленного в рамках 275-ФЗ,  *ответственность за непредоставление*  *данной информации в срок несет ЗАКАЗЧИК* |

**Наименование организации (Заказчика)**

**Контактное лицо** **Телефон** **Эл. почта**

**По графику и договору**

(№ и дата договора)

**\*Наименование владельца СИ, на которое должно выписываться Свидетельство о поверке** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование юридического лица, ИНН)

Просим оказать метрологические услуги по прилагаемому перечню СИ и ИО:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование СИ или ИО | Тип, модификация СИ, ИО | Кол-во | №  Госреестр СИ | Зав. номер  СИ или ИО | Дополнительные сведения | | | | | Примечание\*\*\*  (смотреть на оборотной стороне) |
| Срочность \*\* | Свид-во о поверке | Протокол поверки | Расчет неопр-ти калиб-ых СИ | Эталон  Рег. номер |
| **+ / -** | **+ / -** | **+ / -** | **+ / -** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Если в ходе идентификации СИ признано неутвержденного типа и его поверка невозможна, допускается проведение калибровки с предоставлением письма на фирменном бланке организации:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ согласен (на) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ не согласен (на)

ФИО, подписьФИО, подпись

**Если по результатам поверки СИ признано непригодным к применению, услуги ремонта могут быть оказаны специалистами Центра ФБУ «Красноярский ЦСМ»:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ согласен (на) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ не согласен (на)

ФИО, подпись ФИО, подпись

**О последствиях нарушения требований в рамках ГОЗ Заказчик уведомлен**

**Заказчик**

**(**ФИО, подпись представителя организации, телефон)

**\*В соответствии с приказом Минпромторга России от 28.08.2020 № 2906** сведения о результатах поверки СИ, выполняемой в соответствии с порядком поверки, согласно   
[ч. 6 ст. 13 Федерального закона № 102-ФЗ](https://docs.cntd.ru/document/902107146#7EK0KJ), включают информацию о каждом поверенном СИ, в том числе и сведения о владельце средства измерений (наименование юридического лица или фамилия и инициалы индивидуального предпринимателя), передаются в Фонд на основании информации, предоставленной владельцем СИ или лицом, представившим СИ на поверку.

**\*\***Срочность и выезд специалиста в обязательном порядке согласовывается с отделом поверки. Плата за срочность: 50% к тарифу – поверка 3 рабочих дня,

100% к тарифу – поверка 1 рабочий день.

**\*\*\*Указывается:**

* год выпуска при отсутствии информации на самом СИ на основании данных формуляра или паспорта на СИ, предпочтительно предоставление самого формуляра или паспорта;
* количество каналов, сопел, параметров измерения/ воспроизведения, шкал;
* составляющие блоки;
* дополнительная комплектация (преобразователи, меры, зарядные устройства, блоки питания, измерительные кабели, ПО, документация, наличие свидетельства о последней поверке, сертификата о калибровке или аттестата);
* дополнительные опции (встроенные в СИ или отдельные приспособления);
* для СИ, применяемых в качестве эталонов, необходимо предоставить сведения о соответствии СИ конкретному разряду по каждой единице величины, диапазонам единиц величин и указать государственную поверочную схему или предоставить утвержденную локальную поверочную схему.