|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАЯВКА**  на ПОВЕРКУ, КАЛИБРОВКУ  средств измерений (СИ)  и аттестацию испытательного оборудования (ИО)  в ФБУ «Красноярский ЦСМ»  от « 22 » мая 2021 г. | ВНИМАНИЕ  Поверка СИ в рамках исполнения  государственного оборонного заказа (ГОЗ),  ТРЕБУЕТ ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОНТРАКТА,  оформленного в рамках 275-ФЗ,  *ответственность за не предоставление*  *данной информации в срок несет ЗАКАЗЧИК* |

**Наименование организации (Заказчика)** ­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­ ООО Оптима

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

**Контактное лицо** Иванов Иван Иванович  **Телефон**  +78945612321  **Эл. почта** mailmailmail@mail.ru

**По графику и договору** №7877654 от

(№ и дата договора)

**\*Наименование владельца СИ, на которое должно выписываться Свидетельство о поверке** ООО Оптима, 789453434344631313864

(наименование юридического лица, ИНН)

Просим оказать метрологические услуги по прилагаемому перечню СИ и ИО:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование СИ или ИО | Тип, модификация СИ, ИО | Количество | №  в Госреестре СИ | Зав. №,  для эталона– регистрационные номера | Дополнительные сведения | | | | Примечание\*\*\*  (смотреть на оборотной стороне) |
| Срочность\*\* | Протокол поверки | Свидетельство о поверке | Для калибруемых СИ расчет неопределенности |
| **+ / –** | **+ / –** | **+ / –** | **+ / –** |
| 1 | Газосигнализатор мультигазовый «Комета-М» |  |  |  | 10223 | - | - | - | - |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Если по результатам идентификации СИ признано СИ неутвержденного типа и его поверка не может быть проведена, то возможна калибровка с предоставление письма на бланке организации:

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

ФИО, подпись ФИО, подпись

Если по результатам поверки СИ признано непригодным к применению, услуги ремонта могут быть оказаны специалистами Инженерно-технического 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 РФ № 2906 от 28.08.2020 г.** сведения о результатах поверки средств измерений, выполняемой в соответствии с порядком поверки, согласно [части 6 статьи 13 Федерального закона N 102-ФЗ](https://docs.cntd.ru/document/902107146#7EK0KJ) должны включать информацию о каждом поверенном средстве измерений, 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 средства измерений или лицом, представившим средства измерений на поверку.

**\*\***Срочность и выезд специалиста в обязательном порядке согласовывается с отделом поверки.

**\*\*\* 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.