**Заявка на предоставление услуг**

Просим провести работы (оказать услуги) (с выездом на предприятие \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

адрес места проведения работ

без выезда на предприятие) для средств измерений (СИ)/испытательного оборудования (ИО)/технических средств (ТС), принадлежащих(его) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, перечисленных в таблице 1.

наименование организации

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Провести работы согласно | договора № | |  | | | от | |  | | по счету № |  | от |  |
|  | |  | |  |  | |  | |  | | | | |
| Счет на проведение работ оплачен | | да | |  | нет | |  | |  | | | | |

Адрес электронной почты для отправки результатов поверки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Мобильный телефон для автоматической отправки СМС – сообщения о готовности заказа:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Вид работ  (П, К, А, И)[[1]](#footnote-1) | Сведения о СИ/ИО/ТС | | | | | | **Для рабочих СИ:** класс точности, погрешность.  **Для эталонов:** разряд (уровень) по государственной (локальной) поверочной схеме или методика(и) поверки, год выпуска, номер по перечню СИ, поверенного в качестве эталона (из ФГИС «Аршин», при наличии) | Срочное проведение работ за 1/3/5 дней[[2]](#footnote-2) | Доставка СИ/ИО/ТС посредством курьерских (транспортных) компаний | Комплектация[[3]](#footnote-3) |
| Наименование | Тип, модификация | Номер в государственном реестре (для СИ утвержденного типа) | Заводской(ие) номер(а) | Кол-во, шт. | Измеряемые параметры, каналы, режимы, диапазон измерений, аттестуемые или измеряемые точки |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дополнительная информация** | **Да** | **Нет** | **Примечание** |
| Передать сведения о владельце СИ в ФИФ ОЕИ**1** |  |  |  |
| В случае отсутствия СИ в ГОСРЕЕСТРЕ, проводить ли его калибровку |  |  |  |
| По результатам поверки выдать свидетельство о поверке на бумажном носителе (при необходимости в графе примечания указать номера позиций из таблицы 1) |  |  |  |
| Провести поверку в сокращенном объеме отдельных автономных блоков и измерительных каналов**1** в соответствии с приказом Минпромторга России от 31.07.2020 № 2510 (при необходимости в графе примечания указать номера позиций из таблицы 1) |  |  |  |
| По результатам поверки рабочих СИ выдать протокол поверки (при необходимости в графе примечания указать номера позиций из таблицы 1) |  |  |  |
| Разработать программу и методику аттестации испытательного оборудования |  |  |  |
| В случае отсутствия методики калибровки, метода калибровки Заказчика калибровка проводится по методу, выбранному ФБУ «Тульский ЦСМ» |  |  |  |
| Оформление результатов калибровки в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 |  |  |  |

**1 Заявка на поверку средств измерений в ограниченном диапазоне, а также заявление на передачу сведений о владельце СИ в ФГИС АРШИН (при такой необходимости) оформляется на бланке организации-владельца СИ за подписью руководителя (лица его замещающего).**

**ФИО контактного лица:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Контактный тел.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ E-mail:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. Поверка – **П**; Калибровка – **К**; Аттестация ИО – **А**; Измерение (контроль) параметров технических средств – **И**. [↑](#footnote-ref-1)
2. Возможность срочного выполнения работ устанавливается исполнителем в соответствии с его техническими возможностями. [↑](#footnote-ref-2)
3. Указываются датчики, блоки, провода, эксплуатационная документация, специальная или штатная тара и т.п. [↑](#footnote-ref-3)