Приложение №1

к договору на оказание метрологических услуг

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_

**Перечень**

**поверки (калибровки) средств измерений,**

**аттестации испытательного оборудования на 2022 год**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(наименование Заказчика)

телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Видуслуги(П/К/А)[[1]](#footnote-2) | Наименование, тип, модификация,заводской номер, предприятие-изготовитель СИ/Наименование и технические характеристики ИО[[2]](#footnote-3) | Датавыпуска | №Г.Р.[[3]](#footnote-4) | Эталонилирабочее СИ[[4]](#footnote-5)(Э/СИ) | Метрологические характеристики | Количество представ-ляемых СИ, ИО | Место проведения очередной поверки (калибровки) СИ, аттестации ИО | Срок представления СИ на поверку (калибровку), ИО на аттестацию (месяц 2022 г.) |
| Класс точности, погрешность | Номинальное значение,диапазон измерений |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| ПОДПИСИ СТОРОН: |
| ОТ ИСПОЛНИТЕЛЯ: | ОТ ЗАКАЗЧИКА: |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.Ю. Морозова | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г. | «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г. |

1. Вид услуги — (П) поверка, (К) калибровка, (А) аттестация. [↑](#footnote-ref-2)
2. В отношении ИО столбцы 4, 5, 6, 7, 8 не заполняются. [↑](#footnote-ref-3)
3. Номер СИ в госреестре Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений. [↑](#footnote-ref-4)
4. На эталоны в столбце 3 следует указать разряд, регистрационный номер эталона (если есть). [↑](#footnote-ref-5)