**Заявка № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «**\_\_\_\_**»** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **20\_\_\_ г.**

 *заполняется сотрудником АО «УЭХК»*

|  |
| --- |
| **Главному метрологу АО «УЭХК»** |
|  **К.В. Зайцеву** |

|  |
| --- |
|  |
| **Наименование организации** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ИНН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_КПП\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |

 Договор / счетна проведение метрологических работ и услуг № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ЗАЯВКА**

**на проведение работ по поверке, калибровке средств измерений**

Прошу Вас принять **средства измерений**:

| **№ п/п** | **Наименование СИ** | **Тип СИ** | **Количество** | **Заводской номер** | **Метрологические характеристики** | **Год выпуска** | **Номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений** | **Комплектность / Адрес** (при передаче СИ в поверку/на калибровку **/**при поверке/калибровке на выезде) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **штук (СИ в наборе, измер. каналов )** | **наборов**  |
| **Разряд,****погреш-ность,** **КТ** | **Предел (диапазон) измерений** |
| **1** | **2** |  | **3** | **4** | **5** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **1** | Штангенглубиномер | ШГ-630-0,1 | 1 |  | 12345 | ПГ ±0,03 мм | 0 – 630 мм | 2012 | 52059-12 | Руководство по эксплуатации, методика поверки МИ 2196-92, футляр |
| **2** | Термометр контактный цифровой | ТК-5.06 | 1 |  | 630306 | ПГ ±1,0°С | -20 – 200 °С | 2007 | 17192-05 | Зонд ЗПГ-150 зав. № 859454, зонд ЗПГ-300 зав. № 858826, руководство по эксплуатации, сумка |
| **3** | Секундомер механический | СОСпр-2б-2-000 | 1 |  | 2619 | ПГ ±0,4 с | 0 – 60 с | 1973 | 2231-72 |  |

Заявку составил **Инженер ООО «ХХХ», Иванов А.Б., *Иванов***

 (Должность, Ф.И.О., подпись)

Контактный телефон **✓** (ХХХ) ХХХХХХХ Эл. почта **✓** ХХХХХХ@ХХХХ.ХХ

**Сдал ✓ Инженер, Петров В.Г., *Петров*** Контактный телефон **✓** (ХХХ) ХХХХХХХ

 (Должность, Ф.И.О., подпись)

Явные внешние дефекты/механические повреждения обнаружены/не обнаружены

 (заполняется сотрудником АО «УЭХК») (нужное подчеркнуть)

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

 (заполняется сотрудником АО «УЭХК») (описать имеющиеся дефекты/механические повреждения) (подпись сдающего)

Комплектность соответствует гр. 10 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(заполняется сотрудником АО «УЭХК») (Ф.И.О., подпись)

кроме \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 указать № п/п (заполняется сотрудником АО «УЭХК»)  (Ф.И.О., подпись)

несоответствие комплектации подтверждаю \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 ( Ф.И.О, подпись.)

**Принял ✓**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Должность, Ф.И.О., подпись) (заполняется сотрудником АО «УЭХК»)

В случаях:

- отсутствия **СИ** в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений;

- не предоставления и/или предоставления недостоверной информации о **СИ** в заявке Заказчика;

- отсутствия в документации на методы и средства поверки указаний на возможность проведения поверки

на меньшем числе поддиапазонов или меньшем числе величин

**С ПРОВЕДЕНИЕМ КАЛИБРОВКИ СОГЛАСЕН:** **✓ Метролог ООО «ХХХХХХХ», Сидоров Д.Е.** . (Должность, Ф.И.О.) (подпись)

***Сидоров***

**Руководитель организации:**

***Директоров***

**✓Директор ООО «ХХХХХХХ», Директоров А.А.**

 (Должность, Ф.И.О.) (подпись)