

Заказчик:

Директор

ООО «ИРМЕТ»

\_\_\_\_\_ А.О. Перфильев

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

### **Техническое задание**

на выполнение работ по поверке (калибровке, аттестации) средств измерений ООО «КраМЗ»  
в 2023 году

#### **1. Район и место производства работ**

1.1 Красноярский край, г. Красноярск.

#### **2. Перечень работ выполняемых подрядной организацией**

2.1 Проведение поверки, калибровки средств измерений (далее – СИ), аттестации оборудования ООО «КраМЗ»:

- Результаты поверки СИ, подтверждаются включенными в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.
- Результаты калибровки СИ оформляются в соответствии с методикой калибровки.
- Результаты аттестации ИО подтверждаются выдачей протокола. При положительном результате первичной аттестации на основании протокола оформляется аттестат.

#### **3. Объем выполняемых работ**

3.1. Поверка, калибровка СИ, аттестация оборудования – не более 33309 шт.

#### **4. Сроки выполнения работ**

4.1. Начало – с даты заключения договора; окончание – 31.12.2023 г.

#### **5. Организация, выполняющая работы**

5.1. Выбор организации осуществляется на основании конкурса.

#### **6. Заказчик (Генподрядчик)**

6.1. ООО «ИРМЕТ».

#### **7. Прочие условия**

7.1. В соответствии с ФЗ от 26.06. 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» Исполнитель должен иметь наличие аттестата аккредитации на право проведения поверки СИ, с областью аккредитации для выполнения работ по поверке (калибровке, аттестации) средств измерений ООО «КраМЗ» в 2023 году.


7.2. Подрядчик должен обеспечить выполнение работ при поступлении заявки от Заказчика в течении 10 рабочих дней.

#### **8. Приложениями к Техническому заданию и его неотъемлемой частью являются:**

- Приложение №1 – График калибровки\поверки ООО "КраМЗ" на 2023 г.

Главный инженер ООО «ИРМЕТ»

Начальник службы – главный метролог

 А.А. Юринский  
С.Н. Пугачева