# Приложение № 2

к контракту №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание метрологических услуг по поверке средств измерений/ аттестации испытательного оборудования

1. Общая информация об объекте закупки
	1. Предмет закупки:

Оказание метрологической услуги по поверке средств измерений (далее-СИ)/аттестации испытательного оборудования (далее-ИО) (указать какие СИ/ИО необходимо поверять /аттестовать)

1.2. Объект закупки:

- (указать какие СИ/ ИО необходимо поверять /аттестовать)

1.3. Термины и определения:

Средство измерений (СИ)- техническое средство, предназначенное для измерений и имеющее нормированные (установленные) метрологические характеристики.

Поверка средств измерений (поверка СИ)- совокупность операций, выполняемых в целях подтверждения соответствия средств измерений метрологическим требованиям.

1. Цель и назначение оказания услуг

2.1. Поверка СИ/аттестация ИО (указать поверка или аттестация проводится и какие СИ/ИО необходимо поверять /аттестовать) выполняется в целях подтверждения его соответствия установленным метрологическим требованиям (п.17 ст.2 Федерального закона от 26.06.2008 №102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»).

2.2. Проведение периодической поверки (аттестации) (указать поверка или аттестация и какие СИ /ИО необходимо поверять /аттестовать) в связи с окончанием межповерочного/межаттестационного интервала.

1. Место проведения работ

По месту нахождения Исполнителя (указать какие СИ/ИО необходимо поверять /аттестовать)

По месту нахождения Заказчика (если есть такие, то указать какие СИ/ИО необходимо поверять /аттестовать;

1. Объем оказываемых услуг

Услуги должны быть выполнены в полном объеме в соответствии с Приложением 3 к настоящему техническому заданию.

**5. Сроки выполнения работ (услуг)**

Продолжительность поверки СИ/аттестации ИО (указать какие СИ/ИО необходимо поверять /аттестовать) не должна превышать 15 (пятнадцать) рабочих дней с момента передачи СИ на поверку/аттестацию ИО Исполнителю.

1. **Требования к условиям выполнения работ**

В соответствии с методикой проведения поверки (аттестации) данного типа (указать какие СИ /ИО необходимо поверять /аттестовать).

**7. Порядок и условия контроля выполнения работ**

Услуги считаются оказанными после подписания акта сдачи-приемки выполненных работ (услуг) обеими сторонами;

Результаты услуг удостоверяются:

- случае положительного результата поверки СИ/аттестации ИО (подтверждено соответствие (указать какие СИ/ИО) метрологическим требованиям) согласно требованиям, указанным в пункте 12.5 настоящего Технического задания, (указать какие СИ/ИО) наносится знак поверки, и выдается свидетельство о поверке средства измерений. Изображение знака поверки (клеймо) должно оставаться четким на всем протяжении межповерочного интервала.

В случае отрицательного результата поверки СИ/ аттестации ИО (не подтверждено соответствие (указать какие СИ/ИО) метрологическим требованиям) согласно требованиям, указанным в пункте 12.5 настоящего Технического задания; тогда выписывается извещение (справка) о непригодности к применению средства измерений.

**8.Требования к качеству услуг, а также технологиям,**

**используемым при оказании услуг**

Используемые при оказании услуг средства измерений Исполнителя должны соответствовать требованиям, указанным в пункте 12.2 настоящего Технического задания, иметь утвержденный тип, действующие свидетельства о поверки (Аттестат аккредитации) и соответствовать требованиям методики поверки.

9. Требования к результатам выполненных работ (услуг)

Услуги должны оказываться в соответствии с требованиями, указанными в разделе12 настоящего Технического задания.

**10. Требования к качеству, надежности и безопасности работ**

10.1. Требования к безопасности оказания услуг:

 При оказании услуг Исполнитель обязан соблюдать требования безопасности, предусмотренные в пунктах12.1 и 12.6 настоящего Технического задания.

* 1. Требования к качеству, надежности работ:

 Работники Исполнителя, задействованные при оказании услуг, должны иметь

уровень профессиональной подготовки в соответствии с требованиями, указанными в пунктах12.3 и 12.4 настоящего Технического задания.

1. **Требования к сроку и (или) объему предоставления**

**гарантий качества работ**

- Гарантия качества услуги- предоставляется Исполнителем в полном объеме в соответствии с требованиями Контракта и настоящего Технического задания.

- Срок гарантии качества результата услуги –на весь период действия поверки СИ (межповерочного/межаттестационного интервала). Исполнитель предоставляет Заказчику свидетельство о поверке/ протокол измерений испытательного оборудования с установленным сроком действия (срок действия результатов поверки СИ/ аттестации распространяется включительно до даты, указанной в свидетельстве о поверке/ протоколе измерений).

**12. Перечень документов, подтверждающих соответствие работ**

**требованиям, установленным действующим законодательством**

12.1. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности» (ред. от 29.12.2022г).

12.2. Федеральный закон от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений».

12.3. ГОСТ Р 56069-2018. Национальный стандарт Российской Федерации. Требования к экспертам и специалистам. Поверитель средств измерений. Общие требования".

12.4. ГОСТ ISO/1ЕС 17025-2019. Межгосударственный стандарт. Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий".

12.5. Приказ Минпромторга России от 31 июля 2020 г. № 2510 «Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке».

12.6. Приказ Минтруда России от 15 декабря 2020 г. № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».

1. **Дополнительные оценочные требования к участнику закупки**

(указать требования)

От Исполнителя: От Заказчика:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ФИО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ФИО

(подпись руководителя) (подпись руководителя)