Приложение № 3

 к техническому заданию

 контракта №\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_

 от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_ г

Объём **метрологических услуг по поверке (аттестации) средств измерений**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ, услуг | Код КТРУ/ОКПД2 | Объём метрологических услуг | Ед. изм. | Кол-во  |
| Порядок выполненияработ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Услуги в области метро-логиипрочие, не включенные в другие группировки | 71.12.40.129 | Проведение периодической поверки средств измерений (далее-СИ) в соответствии с техническим заданием заключается в выполнении совокупности операций, выполняемых в целях подтверждения соответствия средств измерений метрологическим требованиям, согласно Федеральному закону от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства средств измерений», а также Приказу Минпромторга России от 31.07.2020 г. № 2510 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке».Все поверяемые аппараты должны иметь заводской(серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение, нанесенное на прибор, чтобы его идентифицировать. Заказчик по необходимости предоставляет Исполните-лю эксплуатационные документы, методики поверки, необходимые для оказания услуги. Для всех поверяемых аппаратов необходимо соблю-дение условий проведения поверки согласно норматив-ной документации (методики поверки):- температуры окружающей среды;- относительной влажности воздуха;- атмосферного давления;- напряжения питающей сети. Все средства поверки должны быть поверены (аттес-тованы) и иметь действующее свидетельство о поверке. Приборы и контрольная аппаратура подготавлива-ются к работе согласно указаниям, приведенным в соот-ветствующих эксплуатационных документах.**1. Аппарат** *…(указать какой прибор)* (далее-аппарат)поверяется согласно с:-ГОСТ…(указать какой);-МИ.. (указать какой);-Паспорт аппарата … (указать какой). *Порядок проведения поверки*:1. Внешний осмотр (комплектация, маркировка, отсутст-

вие дефектов и повреждений). Внешний вид аппаратов должен соответствовать требованиям … (указать какой).1. Опробование.

Проводится согласно паспорту на прибор. При опробо-вании проверяют функционирование приборов;3) Определение метрологических характеристик. **2. Аппарат** ….(указать какой) (далее- аппарат поверяется согласно с:-ГОСТ…(указать какой);-МИ …(указать какой);-Руководство по эксплуатации …(указать какое); *Порядок проведения поверки*:1) Внешний осмотр (комплектация, маркировка, отсут-ствие дефектов и повреждений). Внешний вид аппарата должен соответствовать требованиям руководства по эксплуатации …(указать какой);2) Опробование;Проводится согласно руководства по эксплуатации …(указать какое). При опробовании проверяют функциони-рование приборов;3) Определение метрологических параметров. | Шт.Шт | (указать)(указать) |

От Исполнителя: От Заказчика:

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

 (подпись, ФИО руководителя) (подпись, ФИО руководителя)