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)