**Техническое задание
по поверке средств измерений в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений**

**Срок (период) выполнения работ:** в течении 15 рабочих дней со дня предоставления средств измерений.

**Место и условия выполнения работ:**

транспортировка средств измерений п.1-п.5, п.25-п.54 и п.52.-53 (снятие/установка узлов учета тепла) технического задания осуществляется силами и за счет средств Исполнителя, исключением п.6- п.24, - технического задания – поверка весов производится адресу: РБ, Уфимский район, д. Алексеевка, АО АПК «Алексеевский» за счет средств Исполнителя.

**Требования:**

Поверка осуществляется партиями по предварительной заявке Заказчика.

Предоставление документа о пригодности/не пригодности средства измерения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.

3. Услуги по поверке должны быть оказаны, основываясь на действующих нормативных и правовых актах РФ, в соответствии с федеральным законом № 102 «Об обеспечении единства измерений» от 26 июня 2008 года. Положением Федерального закона № 496-ФЗ от 27.12.2019 «О внесении изменений в Федеральный закон «Об обеспечении единства измерений», Приказом Минпромторга России № 2906 от 28 августа 2020г. "Об утверждении Порядка создания и ведения Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений, передачи сведений в него и внесения изменений в данные сведения, предоставления содержащихся в нем документов и сведений. Приказом 2510 от 31 июля 2020г. Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке.

4. Поверка средств измерений (далее – СИ) должна осуществляется аккредитованными в установленном порядке в области обеспечения единства измерений юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями.

5. СИ, попадающие под действие Постановления Правительства № 250 от 20.04.10 г., должны быть поверены аккредитованными в установленном порядке в области обеспечения единства измерений региональными центрами метрологии.

6. Результатом поверки является:

- подтверждение пригодности к применению средства измерений в соответствии с методикой поверки на конкретное СИ (устанавливается пломба, наносится клеймо на само СИ и в техническую документацию, выдается свидетельство о поверке или оформляется паспорт на каждый прибор).

7. Результаты проведенных поверочных работ должны быть отражены в Федеральном информационном фонде ФГИС «АРШИН» в течении 7 рабочих дней с момента передачи СИ исполнителю.

8. Ответственность за ненадлежащее выполнение поверочных работ и несоблюдение требований соответствующих нормативных документов несет исполнитель.

9. Номенклатура и сроки представления СИ в поверку: в соответствии с графиками поверки в период 1год с момента заключения договора.

10. Срок выполнения работ по поверке СИ не должен превышать 10 рабочих дней с момента передачи СИ исполнителю, включая время на транспортировку.

11. Дату выполнения работ назначает заказчик в соответствии с годовыми графиками поверки СИ заказчика.

12. Номенклатура и сроки предоставления СИ в поверку могут корректироваться заказчиком.

13. В случае экстренной ситуации, выполнение работ в течение 1 рабочего дня.

13. Исполнитель обеспечивает сохранность СИ при транспортировке путем применения упаковки, исключающей механические повреждения и нарушение метрологических характеристик СИ. Каждое СИ упаковывается отдельно.

14. Передача СИ заказчику производится в упаковке с приложением документов о поверке

16. Гарантия на проведенные исполнителем работы один год.

Срок действия договора по 31 декабря 2025 года.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед. изм | Общее кол-во |  |
| 1 | Манометр образцовый КТ 0,4 | шт. | 3 | КИП |
| 2 | Манометр электроконтактный | шт. | 8 | КИП |
| 3 | Манометр технический КТ1,5 | шт. | 600 | КИП |
| 4 | Напоромер | шт. | 32 | КИП |
| 5 | Радиометр теплового излучения ИК- метр БВЕК 43 1110.11 ПС №59323 | шт | 1 | КИП |
| 6 | ВЛТЭ-210/510 | шт | 1 | ЦПМ |
| 7 | ВПВ-1-1(2) | шт | 4 | 3,6,7 отделение |
| 8 | ВПВ-2-1  | шт | 2 | ЦПХО, капустная |
| 9 | МИ МДА/15Я  | шт | 1 | Столовая |
| 10 | ВПА — 500 | шт | 1 | МПФ |
| 11 | УВТ41000С №23311 | шт | 1 | МПФ |
| 12 | ВПА ЛАЗЕР 150 №789 | шт | 1 | Мельница |
| 13 | ТВ-М-300.2-А3 №2852 | шт | 1 | Пекарня |
| 14 | ФортТ-Т 870(32кг;5г) зав №770 | шт | 1 | 3 отделение |
| 15 | Mercury 326AF LCD №32616030029 | шт | 1 | 3 отделение |
| 16 | Штрих Принт ФI 15-2,5Д2И1 | шт | 3 | Отделение 6, столовая |
| 17 | Штрих Принт МII 15-2.6 CA | шт | 2 | Столовая, пекарня |
| 18 | ВЕ 15ТЕ | шт | 1 | Отделение 6 |
| 19 | МК 15.2-А21-2 | шт | 11 | Отделение 7, столовая, мельница, пекарня |
| 20 | TB-S-15.2 | шт | 1 | Отделение 7 |
| 21 | SW-5 (CAS MAX 5 kg) | шт | 6 | ЦПМ |
| 22 | МТ 15 ВДА | шт | 1 | ЦПМ |
| 23 | Весы автомобильные с НПВ 50 т зав. № 05-0714 с предоставлением весоповерочной лаборатории с НПВ до 50 тонн (до 50 км) | шт. | 1 | 2 проходная |
| 24 | Весы автомобильные с НПВ 40 т зав. № 04-0704 с предоставлением весоповерочной лаборатории с НПВ до 50 тонн (до 50 км) | шт. | 1 | МПФ |
| 25 | Люксметр “Testo 540”, зав. № 39035251/208, № 39107269/120 | шт. | 2 | КИП |
| 26 | Термометр цифровой со сменным зондом Testo 110, зав. № 33961679/501 | шт. | 1 | КИП |
| 27 | Датчик давления МИДА-13П-ДИ-01 | шт | 1 | бактеретецидная |
| 28 | СТГ-1 с БКС №211747, БД №211932  | шт. | 1 | 6отд |
| 29 | СТГ-1 с БКС №215912, БД №217607 | шт. | 1 | 6отд |
| 30 | СТГ-1 с БКС №216542, БД №218586 | шт. | 1 | 6отд |
| 31 | СТГ-1 с БКС №215948, БД №217636 | шт. | 1 | 6отд |
| 32 | ГСМ-05 №21030 с БД №6947 | шт. | 1 | 6отд |
| 33 | ГСМ-05 №21004 с БД №5378 | шт. | 1 | 6отд |
| 34 | ГСМ-05 №21031 с БД №5546 | шт. | 1 | 6отд |
| 35 | ГСМ-05 №21030 с БД №6947 | шт. | 1 | 6отд |
| 36 | СЗ-1-1Г №21244928 | шт. | 1 | 7отд |
| 37 | СЗ-2-2В №21211160 | шт. | 1 | 7отд |
| 38 | СОУ-1 №216743  | шт. | 1 | ЦПМ |
| 39 | ЭКО-М2 №2188 с БД СИКЗ №68211, 68213, 68225  | шт. | 1 | ЦПМ |
| 40 | СЗ-1-1Г №21244926  | шт. | 1 | Котельная МПФ (модульная) |
| 41 | СЗ-2-2В №21052799  | шт. | 1 | Котельная МПФ (модульная) |
| 42 | СОУ-1 №216794  | шт. | 1 | Отделение № 3 |
| 43 | СОУ-1 №216737  | шт. | 1 | Отделение № 3 |
| 44 | ЭКО-М1 №2137 с БД СИКЗ №68215, 68222, 68223  | шт. | 1 | Отделение № 3 |
| 45 | ЭКО-М2 №2185 с БД СИКЗ №68229, 68221, 68230  | шт. | 1 | Отделение № 3 |
| 46 | СЗ-1-1Г №21244929  | шт. | 1 | Зерносушилка |
| 47 | СЗ-2-2Д №21211157  | шт. | 1 | Зерносушилка |
| 48 | СОУ-1 №216787 | шт. | 1 | 6 старая |
| 49 | СТМ-10 №210485 с БД №214342, 214353 | шт. | 1 | 6 старая |
| 50 | СЗ-1 № В15-45744 | шт. | 1 | ПГБ |
| 51  | СЗ-2 №С15-13426  | шт. | 1 | ПГБ |
| 52 | Теплосчетчик КМ5-2 | шт | 3 | Общежитие, магазин горячий хлеб, профилакторий |
| 53 | Комплект из 2 термометров сопротивления КТС-Б-Pt100-А-х4-П-3-80/6-50-Е | шт | 3 | Общежитие, магазин горячий хлеб, профилакторий |
| 54 | Testo 440 (№84644762) со сменным зондом СО2, Температуры и влажностии(№58637909) | шт. | 1 | КИПиА |
| 55 |  |  |  |  |
| 56 |  |  |  |  |

Вед. инженер по КИПиА Саитов А.Р.