УТВЕРЖДАЮ

 Директор КЦА

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_Ахмеджанова А.Т.

 М.П.

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG417/КЦА.OK\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 «\_\_\_\_»\_ \_\_\_\_ 2025г.

####  ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

 УПРАВЛЕНИЕ МЕТРОЛОГИИ УЧРЕЖДЕНИЯ

ЖАЛАЛ-АБАДСКОГО ЦЕНТРА ИСПЫТАНИЙ ,СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ

**Тип органа контроля по ISO/IEC 17020 \_\_\_\_\_А\_\_\_\_\_**

**Схема/ы конторля/инспекции\_В соответствии с Постановлениям ППР КР№446\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование поверяемых средств измерений | Измеряемая величина | Диапазон измерений | Класс точности/ погрешность | Обозначение нормативного документа на правила, методы поверки, стандарты и/или спецификации, содержащие требования, в соответствии с которыми осуществляется поверка | Место проведения поверки\* |
| 1 | Весы неавтоматического действия | Масса |  1мг ... 500г1г ... 1000кг | I,II III, IIII | [ГОСТ OIML R 76-1-2011](https://docs.cntd.ru/document/1200096305) |  На территории заказчика. УМ ЦИСМ |
| 2 | Метрошток  | Длина  | 0÷4500 мм | ПГ±2,0 мм | ГОСТ 8.247-2004 | УМ ЦИСМ |

Директор \_\_\_\_ЖАЦИСМ  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  Салиева Г Начальник УМ \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Назаров М

 наименование организации подпись расшифровка подписи наименование поверочной лаборатории подпись расшифровка подписи

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG417/КЦА.OK\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 «\_\_\_\_»\_ \_\_\_\_ 2025г.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 |  Контрольные сита | Длина | 2,24…125мм | ПГ±0,1÷3,296 мм | КМС ISO 3310-1:2018КМС ISO 3310-2-2018 | УМ ЦИСМ |
| 4 | Машины испытательные, прессы и установки  | Сила  | 1кН…500кН | ПГ 1,0…2 % | ГОСТ 8.136-74 | На территории заказчика |
| 5 | Мерники металлические технические 2 разряда | Измерения параметров потока,расхода,уровня объемавеществ |  2л…20л. | ПГ 0,1%, | ГОСТ 8.400-2013 | УМ ЦИСМ |
| 6 | Колонки топливораздаточные | 2…99999дм3Расход 5…50л/мин | ПГ 0,25…1 % | **ГОСТ 9018-89****МИ 1864-88**  | На территории заказчика |
| 7 | Цистерны автомобильные |  1… 40 м3  | ПГ 0,2% | ГОСТ Р 8.600-2011 | На территории заказчика |
| 8 | Термометры жидкостные стеклянные | Температурные измерения | 00С…+1000С | ПГ 0,5…1 0С | ГОСТ 8.279-78 | УМ ЦИСМ |

Директор \_\_\_\_ЖАЦИСМ  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  Салиева Г Начальник УМ \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Назаров М

 наименование организации подпись расшифровка подписи наименование поверочной лаборатории подпись расшифровка подписи

 Приложение к аттестату аккредитации

№ KG417/КЦА.OK\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 «\_\_\_\_»\_ \_\_\_\_ 2025г.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 | Манометры  | Давления | 0,1…60кгс/см² | КТ 0,4 …4,0 | МИ 2124-90 | УМ ЦИСМ |
| 10 | Счетчики электрической энергии статические электронные трехфазные | Электрические измерения | 0…10 А0…220В50 Гц | КТ 0,2S-5 | ГОСТ 8.259-2004 | На территории заказчика. |
| 11 | Счетчики электрической энергии статические электронные однофазные | Электрические измерения | 0…10 А0…220В50 Гц | КТ 0,2S-5 | ГОСТ 8.259-2004 | На территории заказчика. |

Директор \_\_\_\_ЖАЦИСМ  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  Салиева Г Начальник УМ \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Назаров М

 наименование организации подпись расшифровка подписи наименование поверочной лаборатории подпись расшифровка подписи