|  |  |
| --- | --- |
| **Официальное наименование организации** |  |
| **ИНН №** |  |
| **Юридический адрес организации** |  |
| **Адрес лаборатории** |  |
| **Дата подачи заявки** |  |
| **Информация об аккредитации** | Аттестат аккредитации, область аккредитации, область деятельности доступны на сайте *nism.gov.kg* |
| **Желаю наблюдать процесс калибровки своих СИ** | **[ ]  Да**  | **[ ]  Нет** |
| **Срок выполнения калибровки** | Не более 30 рабочих дней |
| **Желаю получить оценку соответствия на свои СИ** | [ ] **Нет** | [ ]  **Да****Если да, заполните ниже** |
| **Наименование СИ, тип****Диапазон СИ** | **Заводской или идентификационный № /количество****(при необходимости)**  | **Калибровочные точки/** **(где применимо)/****Точность****Цена деления/****разрешение/****Класс точности** | **Указать соответствие СИ техническим требованиям в соответствии с (выберите позицию)** |
| **стандартом на технические требования** | **паспортом/****техническими спецификациями на СИ** | **собственнымитребованиями****(Указать какие)** | **Правило принятия решения согласно ILAC G8:2019** |
| **4.2.1****(простое принятие)****Риск заказчика50%** | **4.2.2****(бинарное с защитной полосой)****Риск заказчика2,5 %** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Отметить необходимое** | **+**  |
| **Информация о методе калибровки** |  |
| **Средство измерений** | **Аккредитация** | **Метод калибровки** |  |
| Гири | Аккредитация DAkkS | OIML R 111-1:2004 |  |
| Весы электронные | Аккредитация DAkkS | EURAMET/ Calibration Guide No. 18/ Version 4.0 (11/2015) |  |
| Анализатор влажности весовой | Аккредитация DAkkS | EURAMET/ Calibration Guide No. 18/ Version 4.0 (11/2015) |  |
| Весы равноплечие | Без аккредитации | VIII IMEKO WOLD/ CONGRESS metrology./ Calibration of nonautomatic weighing instruments, 2006 |  |
| Термометры жидкостные | Аккредитация DAkkS | PTB testing instructions/ "Liquid-in-glass/ Thermometers: 1999 |  |
| Термометры цифровые | Аккредитация DAkkS | PC 02/14-2013 |  |
| Термометры сопротивления | Аккредитация DAkkS | DAkkS-DKD-R 5-1:2010 |  |
| Термопары | Аккредитация DAkkS | EURAMET/ Calibration Guide No 8,/ Version 2.1 (03/2011) |  |
| Датчики влажности | Аккредитация DAkkS | PC 02/21-2013 |  |
| Штангенинструмент | Аккредитация КЦА | VDI/VDE/DCG 2618, Part 9.1, (03/2006) |  |
| Рулетки, линейки | Аккредитация КЦА | OIML R 35, Edition/ 2011(E), Version 3,2/ Edition 200, Version 1 |  |
| Концевые меры длины | Аккредитация КЦА | ISO 3650:1998(Е) VDI/VDE/DCG 2618, Part 3.1 (01/2004) |  |
| Микрометры | Аккредитация КЦА | VDI/VDE/DCG 2618 Part 10.1 (11/2001) |  |
| Сита контрольные  | Без аккредитации | ISO 3310-1 -2006, ISO 3310-2-2013 |  |
| Грузопоршневые манометры | Без аккредитации | EURAMET Calibration Guide No. 3/ Version 4.0 (11/2015) |  |
| Манометры избыточного и вакууметрического давления | Аккредитация DAkkS | DKD-R 6-1:2014 |  |
| Барометры, датчики абс. давления | Без аккредитации | DKD-R 6-1:2014 |  |
| Мерная посуда | Аккредитация DAkkS | КМС ISO 4787:2022 Гравиметрический метод «Лабораторная посуда из стекла и пластика»  |  |
| Дозаторы пипеточные | Аккредитация DAkkS | DKD-R 8-1:2011; Gravimetric method according to КМС ISO 8655-2022 «Поршневые приборы для измерения объема»  |  |
| Мерники гравиметрическим методом | Без аккредитации | КМС ISO 4787:2022 Гравиметрический метод «Лабораторная посуда из стекла и пластика» . Методы и средства поверки ГОСТ 8.400-80 (СТ СЕВ 1054-78)  |  |
| Микрошприцы | Без аккредитации | DKD-R 8-1:2011 ГОСТ; Gravimetric method according to КМС ISO 8655-2022 «Поршневые приборы для измерения объема» |  |
| Диспенсеры | Аккредитация DAkkS | DKD-R 8-1:2011; Gravimetric method according to КМС ISO 8655-2022 «Поршневые приборы для измерения объема» |  |
| Секундомеры, механические, электронные | Аккредитация КЦА | NIST Recommended Practice Guide, Special Publication 960-12, Stopwatch and Timer Calibration, May 2004, Time base Method |  |
| Калибраторы переменного и постоянного тока и напряжения | Без аккредитации | EURAMET Calibration Guide No. 2/ Version 2.0 (03/2011) |  |
| Меры и магазины электрического сопротивления | Без аккредитации | EURAMET Calibration Guide No. 2/ Version 2.0 (03/2011) |  |
| **Лаборатория ЦСМ** | **Заказчик** |
| **Заявку принял****(Ф.И.О)** |  | **Заявку заполнил (Ф.И.О)** |  |
|  |  | **Должность** |  |
|  |  | **Телефон**  |  |
| **Подпись** |  | **Подпись** |  |

**Заполняется ЦСМ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дата приема СИ согласно электронной очереди****nism.gov.kg** |  | **Дата сдачи СИ** |  |
| **Изменения и отклонения от заявки, возникшие в процессе выполнения работы и другие вопросы** (решается дополнительно по согласованию с заказчиком) | **Дата** |
|  |
| **Изменения внес** **(от лица ЦСМ)** |  | **Изменения подтвердил****(от лица заказчика)** |  |
| **Ф.И.О, подпись** |  | **Ф.И.О, подпись** |  |