|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | |  |