|  |  |
| --- | --- |
| **Уюмдун расмий аталышы /***Официальное наименование организации* |  |
| **ИНН №** |  |
| **Уюмдун юридикалык дареги /***Юридический адрес организации* |  |
| **Лабораториянын дареги /***Адрес лаборатории* |  |
| **Арыз берүү датасы /***Дата подачи заявки* |  |
| **Аккредитациялоо жөнүндө маалымат /***Информация об аккредитации* | **Аккредитациялоо аттестаты, аккредитациянын тармагы, иш чөйрөсү жөнүндө маалымат nism.gov.kg сайтында жеткиликтүү /***Аттестат аккредитации, область аккредитации, область деятельности доступны на сайте nism.gov.kg*  |
| **Өлчөө каражаттарын калибрлөө процессин байкагым келет /***Желаю наблюдать процесс калибровки своих СИ* |  **Ооба** **[ ]** *Да* |  **Жок****[ ]** *Нет* |
| **Калибрлөөнүн аткаруу мөөнөтү /***Срок выполнения калибровки* | **30 жумушчу күндөн ашык эмес** / Не более 30 рабочих дней |
| **Мен ӨК шайкештигинин баасын алгым келет /***Желаю получить оценку соответствия на свои СИ* |  **Жок**[ ] *Нет* | **Эгерде макул болсоңуз төмөндөгүнү толтуруңуз****Ооба** [ ]  *Да**Если да, заполните ниже* |
| **ӨК аталышы, түрү****ӨК диапазону /***Наименование СИ, тип**Диапазон СИ*  | **Заводдук же идентификациялык жалпы № /саны****(зарыл болсо) /***Заводской или идентификационный № /количество**(при необходимости)* | **Калибрлөө пункттары/** **(кайда колдонулат)***Калибровочные точки/* *(где применимо)/***Тактык****Бөлүү баасы/****Уруксат/****Тактык классы***Точность**Цена деления/**Разрешение/**Класс точности* |  **ӨКна ылайык техникалык талаптарга шайкештигин көрсөтүү (позицияны тандоо)***Указать соответствие СИ техническим требованиям в соответствии с (выберите позицию)* |
| **стандарттык техникалык талаптар/***стандартом на технические требования* | **паспорт менен/****техникалык мүнөздөмөлөрү боюнча СИ***паспортом/**техническими спецификациями на СИ* | **Өздүк талаптар****(Кайсынысы көрсөтүлсүн)***Собственными требованиями* *(Указать какие)* | **Кабыл алуу эреже чечимине ылайык ILAC G8:2019***Правило принятия решения согласно ILAC G8:2019* |
| **4.2.1****(жөнөкөй кабыл алуу)****Кардардын тобокелдиги 50%***4.2.1**(простое принятие)**Риск заказчика50%* | **4.2.2****(бинардык коргоо тилкеси менен )****Кардардын тобокелдиги 2.5 %***4.2.2**(бинарное с защитной полосой)**Риск заказчика2,5 %* |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Керектүүнү белгилөө** *Отметить необходимое* | **+**  |
| **Калибрлөө ыкмасы жөнүндө маалымат** *Информация о методе калибровки* |  |
| **Өлчөө каражаттары***Средство измерений* | **Аккредитация** | **Метод калибровки** |  |
| Тараза таштары*Гири* | Аккредитация DAkkS | OIML R 111-1:2004 |  |
| Электрондук тараза*Весы электронные* | Аккредитация DAkkS | EURAMET/ Calibration Guide No. 18/ Version 4.0 (11/2015) |  |
| Тараза нымдуулук анализатору *Анализатор влажности весовой* | Аккредитация DAkkS | EURAMET/ Calibration Guide No. 18/ Version 4.0 (11/2015) |  |
| Тең ийин таразасы *Весы равноплечие* | Без аккредитации | VIII IMEKO WOLD/ CONGRESS metrology./ Calibration of nonautomatic weighing instruments, 2006 |  |
| Суюктук термометри*Термометры жидкостные* | Аккредитация DAkkS | PTB testing instructions/ "Liquid-in-glass/ Thermometers: 1999 |  |
| Санариптик термометри*Термометры цифровые* | Аккредитация DAkkS | PC 02/14-2013 |  |
| Каршылык термометри*Термометры сопротивления* | Аккредитация DAkkS | DAkkS-DKD-R 5-1:2010 |  |
| Термопары | Аккредитация DAkkS | EURAMET/ Calibration Guide No 8,/ Version 2.1 (03/2011) |  |
| Нымдуулук датчиги*Датчики влажности* | Аккредитация DAkkS | PC 02/21-2013 |  |
| Штангенинструмент | Аккредитация КЦА | VDI/VDE/DCG 2618, Part 9.1, (03/2006) |  |
| Рулеткалар, сызгыч*Рулетки, линейки* | Аккредитация КЦА | OIML R 35, Edition/ 2011(E), Version 3,2/ Edition 200, Version 1 |  |
| Узундук уч ченемдери (КМД)*Концевые меры длины* | Аккредитация КЦА | ISO 3650:1998(Е) VDI/VDE/DCG 2618, Part 3.1 (01/2004) |  |
| Микрометрлер*Микрометры* | Аккредитация КЦА | VDI/VDE/DCG 2618 Part 10.1 (11/2001) |  |
| Контролдук электер *Сита контрольные*  | Без аккредитации | ISO 3310-1 -2006, ISO 3310-2-2013 |  |
| Жүк поршендүү манометрлер*Грузопоршневые манометры* | Без аккредитации | EURAMET Calibration Guide No. 3/ Version 4.0 (11/2015) |  |
| Артыкча жана вакуумдук басым манометрлери *Манометры избыточного и вакууметрического давления* | Аккредитация DAkkS | DKD-R 6-1:2014 |  |
| Барометрлер, датчиктер жана абсолююттук басымБарометры, датчики абс. давления | Без аккредитации | DKD-R 6-1:2014 |  |
| Ченөө идиштери*Мерная посуда* | Аккредитация DAkkS | КМС ISO 4787:2022 Гравиметрический метод «Лабораторная посуда из стекла и пластика»  |  |
| Пипеткалуу дозаторлор*Дозаторы пипеточные* | Аккредитация DAkkS | DKD-R 8-1:2011; Gravimetric method according to КМС ISO 8655-2022 «Поршневые приборы для измерения объема»  |  |
| Мерниктердин гравиметрикалык ыкмасы*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)  |  |
| Микрошприцтер*Микрошприцы* | Без аккредитации | DKD-R 8-1:2011 ГОСТ; Gravimetric method according to КМС ISO 8655-2022 «Поршневые приборы для измерения объема» |  |
| Диспенсерлер*Диспенсеры* | Аккредитация DAkkS | DKD-R 8-1:2011; Gravimetric method according to КМС ISO 8655-2022 «Поршневые приборы для измерения объема» |  |
| Механикалык жана электрондук секундомерлер*Секундомеры, механические, электронные* | Аккредитация КЦА | NIST Recommended Practice Guide, Special Publication 960-12, Stopwatch and Timer Calibration, May 2004, Time base Method |  |
| Айнымалы жана туруктуу ток жана чыңалуу калибраторлору*Калибраторы переменного и постоянного тока и напряжения* | Без аккредитации | EURAMET Calibration Guide No. 2/ Version 2.0 (03/2011) |  |
| Электр каршылык чаралар жана сактоо *Меры и магазины электрического сопротивления* | Без аккредитации | EURAMET Calibration Guide No. 2/ Version 2.0 (03/2011) |  |
| **СМБ Лабораториялары***Лаборатория ЦСМ* | **Кардар***Заказчик* |
| **Арызды кабыл алды (Аты-жөнү)***Заявку принял**(Ф.И.О)* |  | **Арызды толтурду (Аты-жөнү)***Заявку заполнил (Ф.И.О)* |  |
|  |  | **Кызматы***Должность* |  |
|  |  | **Телефон**  |  |
| **Колу***Подпись* |  | **Колу***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** |  |