|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Уюмдун расмий аталышы /**  *Официальное наименование организации* | | | | |  | | | | | | | | | |
| **ИНН №** | | | | |  | | | | | | | | | |
| **Уюмдун юридикалык дареги /***Юридический адрес организации* | | | | |  | | | | | | | | | |
| **Лабораториянын дареги /***Адрес лаборатории* | | | | |  | | | | | | | | | |
| **Арыз берүү күнү /***Дата подачи заявки* | | | | |  | | | | | | | | | |
| **Аккредитациялоо жөнүндө маалымат /**  *Информация об аккредитации* | | | | | **Аккредитациялоо аттестаты, тармагы, иш чөйрөсү жөнүндө маалымат nism.gov.kg сайтында жеткиликтүү /**  *Аттестат, область аккредитации, , область деятельности доступны на сайте nism.gov.kg* | | | | | | | | | |
| **ӨК 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**  **Кардардын тобокелдиги 50%**  *Риск заказчика50%* | **4.2.2**  **Кардардын тобокелдиги 2.5 %**  *4.2.2*  *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* | | | | DAkkS | | OIML R 111-1:2004 | | | | | | | |  |
| Электрондук тараза/*Весы электронные* | | | | DAkkS | | EURAMET/ Calibration Guide No. 18/ Version 4.0 (11/2015) | | | | | | | |  |
| Тараза нымдуулук анализатору *Анализатор влажности весовой* | | | | 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* | | | | DAkkS | | PTB testing instructions/ "Liquid-in-glass/ Thermometers: 1999 | | | | | | | |  |
| Санариптик термометри/*Термометры цифровые* | | | | DAkkS | | PC 02/14-2013 | | | | | | | |  |
| Каршылык термометри/*Термометры сопротивления* | | | | DAkkS | | DAkkS-DKD-R 5-1:2010 | | | | | | | |  |
| Термопары | | | | DAkkS | | EURAMET/ Calibration Guide No 8,/ Version 2.1 (03/2011) | | | | | | | |  |
| Нымдуулук датчиги/*Датчики влажности* | | | | DAkkS | | PC 02/21-2013 | | | | | | | |  |
| Штангенинструмент/ | | | | КЦА | | VDI/VDE/DCG 2618, Part 9.1, (03/2006) | | | | | | | |  |
| Рулеткалар, сызгыч/*Рулетки, линейки* | | | | КЦА | | OIML R 35, Edition/ 2011(E), Version 3,2/ Edition 200, Version 1 | | | | | | | |  |
| Узундук уч ченемдери (КМД)/*Концевые меры длины* | | | | КЦА | | ISO 3650:1998(Е) VDI/VDE/DCG 2618, Part 3.1 (01/2004) | | | | | | | |  |
| Микрометрлер/*Микрометры* | | | | 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* | | | | DAkkS | | DKD-R 6-1:2014 | | | | | | | |  |
| Барометрлер, датчиктер жана абсолююттук басым  Барометры, датчики абс. давления | | | | Без аккредитации | | DKD-R 6-1:2014 | | | | | | | |  |
| Ченөө идиштери/*Мерная посуда* | | | | DAkkS | | КМС ISO 4787:2022 Гравиметрический метод «Лабораторная посуда из стекла и пластика» | | | | | | | |  |
| Пипеткалуу дозаторлор/*Дозаторы пипеточные* | | | | 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* | | | | 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* | | | | 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**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Изменения и отклонения от заявки, возникшие в процессе выполнения работы и другие вопросы** (решается с заказчиком)/ Өзгөрүүлөр жана четтөөлөр тартып арыз, иш учурунда келип чыккан маселелер жана башка маселелер (кардар менен чечим кабыл алды) | | | **Дата/Күнү** |
|  | | | |
| **Изменения внес (от лица ЦСМ)**  **Өзгөртүүлөр киргизилген/(СМБ атынан)** |  | **Изменения подтвердил (от лица заказчика)/Өзгөртүүлөр тастыкталды (кардардын атынан)** |  |
| **Ф.И.О, подпись**  **Аты-жөнү, Колу** |  | **Ф.И.О, подпись**  **Аты-жөнү, Колу** |  |