

**Об утверждении Правил ведения реестра государственной системы обеспечения единства измерений**

Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 27 декабря 2018 года № 929. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2018 года № 18079.

      Примечание РЦПИ!

Настоящий приказ вводится в действие с 11 апреля 2019 года.

      В соответствии с подпунктом 17) статьи 6-2 Закона Республики Казахстан "Об обеспечении единства измерений" **ПРИКАЗЫВАЮ:**

      Сноска. Преамбула - в редакции приказа Министра торговли и интеграции РК от 19.12.2023 № 441-НҚ (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      1. Утвердить прилагаемые Правила ведения реестра государственной системы обеспечения единства измерений.

      2. Комитету технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего приказа направление на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации" для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

      3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан;

      4) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Юридический департамент Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, согласно подпунктам 1), 2) и 3) настоящего пункта.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие с 11 апреля 2019 года и подлежит официальному опубликованию.

|  |  |
| --- | --- |
| *Министр*  *по инвестициям и развитию*  *Республики Казахстан* | *Ж. Қасымбек* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждены приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 27 декабря 2018 года № 929 |

**Правила ведения реестра государственной системы обеспечения единства измерений**

      Сноска. Правила - в редакции приказа Министра торговли и интеграции РК от 13.07.2021 № 453-НҚ (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

**Глава 1. Общие положения**

      1. Настоящие Правила ведения реестра государственной системы обеспечения единства измерений (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 17) статьи 6-2 Закона Республики Казахстан "Об обеспечении единства измерений" (далее – Закон) и определяют порядок ведения реестра государственной системы обеспечения единства измерений.

      2. Государственный научный метрологический центр (далее – ГНМЦ) ведет реестр государственной системы обеспечения единства измерений по форме согласно приложению к настоящим Правилам (далее – реестр).

**Глава 2. Порядок ведения реестра государственной системы обеспечения единства измерений**

      3. Ведение реестра осуществляется для организации учета регистрации объектов, участников работ и документов в области обеспечения единства измерений (далее – объекты).

      4. Реестр состоит из следующих разделов:

      Раздел 1. Эталоны единиц величин:

      Подраздел 1.1. Государственные эталоны единиц величин (KZ.01.01.ХХХХХ-ХХХХ);

      Подраздел 1.2. Государственные рабочие эталоны единиц величин (KZ.01.02.ХХХХХ-ХХХХ);

      Подраздел 1.3. Эталоны единиц величин организации (KZ.01.03.ХХХХХ-ХХХХ).

      Раздел 2. Утвержденные типы средств измерений:

      Подраздел 2.1. Типы средств измерений, производимые в Республике Казахстан и ввозимые на территорию Республики Казахстан (KZ.02.01.ХХХХХ-ХХХХ);

      Подраздел 2.2. Типы средств измерений, производимые в Республике Казахстан и ввозимые на территорию Республики Казахстан определенными партиями (KZ.02.02.ХХХХХ-ХХХХ);

      Подраздел 2.3. Типы средств измерений, прошедшие процедуру признания в рамках Соглашения о взаимном признании результатов испытаний с целью утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 28 мая 2015 года № 389 (далее – Соглашение) (KZ.02.03.ХХХХХ-ХХХХ);

      Подраздел 2.4. Типы средств измерений, прошедшие процедуру признания в рамках Правил взаимного признания результатов работ по обеспечению единства измерений, утвержденных Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 года № 145 (далее –Решение ЕЭК) (KZ.02.04.ХХХХХ-ХХХХ).

      Раздел 3. Средства измерений, прошедшие метрологическую аттестацию:

      Подраздел 3.1. Средства измерений, производимые в Республике Казахстан и ввозимые на территорию Республики Казахстан (KZ.03.01.ХХХХХ-ХХХХ);

      Подраздел 3.2. Средства измерений, прошедшие процедуру признания в рамках Соглашения (KZ.03.02.ХХХХХ-ХХХХ).

      Раздел 4. Утвержденные типы стандартных образцов:

      Подраздел 4.1. Типы стандартных образцов, разработанные в Республике Казахстан (KZ.04.01.ХХХХХ-ХХХХ);

      Подраздел 4.2. Типы стандартных образцов зарубежного выпуска, допущенные к применению на территории Республики Казахстан (KZ.04.02.ХХХХХ-ХХХХ);

      Подраздел 4.3. Типы стандартных образцов, прошедшие процедуру признания в рамках Решения ЕЭК (KZ.04.03.ХХХХХ-ХХХХ).

      Раздел 5. Методики поверки средств измерений (KZ.05.01.ХХХХХ-ХХХХ).

      Раздел 6. Методики выполнения измерений:

      Подраздел 6.1. Методики выполнения измерений, разработанные в Республике Казахстан (KZ.06.01.ХХХХХ-ХХХХ);

      Подраздел 6.2. Референтные методики выполнения измерений (KZ.06.02.ХХХХХ-ХХХХ);

      Подраздел 6.3. Методики выполнения измерений, прошедшие процедуру признания в рамках Соглашения (KZ.06.03.ХХХХХ-ХХХХ);

      Подраздел 6.4. Методики выполнения измерений, прошедшие процедуру признания в рамках Решения ЕЭК (KZ.06.04.ХХХХХ-ХХХХ).

      Раздел 7. Ученые-хранители государственных эталонов единиц величин (KZ.07.01.ХХХХХ-ХХХХ).

      Раздел 8. Поверители средств измерений (KZ.08.01.ХХХХХ-ХХХХ).

      Сноска. Пункт 4 с изменением, внесенным приказом Министра торговли и интеграции РК от 19.12.2023 № 441-НҚ (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      5. Ведение реестра осуществляется на электронном носителе.

      6. Ведение реестра предусматривает:

      1) регистрацию объектов;

      2) периодический анализ и актуализацию данных реестра, информационное обслуживание;

      3) формирование и хранение дел реестра.

      7. Регистрация объектов реестра осуществляется в течение 5 (пяти) календарных дней после поступления положительного решения уполномоченного органа, осуществляющего государственное регулирование в области технического регулирования и метрологии (далее – уполномоченный орган), и (или) ГНМЦ об одобрении заявок и документов.

      8. Каждому объекту реестра при регистрации присваивают регистрационный номер, имеющий следующую структуру:

      КZ.ХХ.ХХ.ХХХХХ-ХХХХ

      1) КZ – код Республики Казахстан;

      2) ХХ – код раздела реестра является двухзначным числом и представляет собой номер раздела реестра;

      3) ХХ – код подраздела реестра является двухзначным числом и представляет собой номер подраздела реестра;

      4) ХХХХХ – порядковый номер обозначается от 00001 до 99999 по каждому разделу реестра;

      5) ХХХХ – цифры года принятия решения уполномоченного органа или ГНМЦ о внесении объекта в реестр.

      9. Периодическая актуализация данных реестра, исключение объекта из реестра или изменение данных по объектам реестра осуществляется ГНМЦ ежемесячно.

      10. Резервное копирование данных реестра осуществляется ежеквартально.

      11. Дело реестра формируется из заявок и документов, представленных и оформленных в соответствии требованиями документов по стандартизации в области обеспечения единства измерений, установленные в документах по стандартизации в области обеспечения единства измерений, предусмотренных статьей 8 Закона.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к Правилам ведения реестра государственной системы обеспечения единства измерений |
|  | форма |

**Реестр государственной системы обеспечения единства измерений**

      Сноска. Приложение - в редакции приказа Министра торговли и интеграции РК от 19.12.2023 № 441-НҚ (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      Раздел 1. Эталоны единиц величин

      Подраздел 1.1. Государственные эталоны единиц величин (KZ.01.01.ХХХХХ-ХХХХ)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регистрационный номер | Наименование эталона | Вид измерения | Назначение эталона | Номинальное значение, воспроизводимой и хранимой эталоном единицы величины (с указанием единицы величины) | Диапазон значений величины, воспроизводимой и хранимой эталоном единицы величины  ("от" и "до" с указанием единицы величины) | Оценка среднего квадратического отклонения результата измерений (с указанием единицы величины) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Расширенная неопределенность (коэффициент охвата, уровень доверия с указанием единицы величины) | Неисключенная систематическая погрешность  (с указанием единицы величины) | Наименование владельца эталона единицы величины | Местонахождение | Фамилия, имя, отчество (при наличии) ученого- хранителя эталона/ответственного лица за эталон | Номер и дата решения о внесении в реестр | Примечание |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |

      Подраздел 1.2. Государственные рабочие эталоны единиц величин (KZ.01.02.ХХХХХ-ХХХХ)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регистрационный номер | Наименование эталона | Вид измерения | Назначение эталона | Номинальное значение, воспроизводимой и хранимой эталоном единицы величины (с указанием единицы величины) | Диапазон значений величины, воспроизводимой и хранимой эталоном единицы величины  ("от" и "до" с указанием единицы величины) | Оценка среднего квадратического отклонения результата измерений (с указанием единицы величины) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Расширенная неопределенность (коэффициент охвата, уровень доверия с указанием единицы величины) | Неисключенная систематическая погрешность  (с указанием единицы величины) | Наименование владельца эталона единицы величины | Местонахождение | Фамилия, имя, отчество (при наличии) ученого- хранителя эталона/ответственного лица за эталон | Номер и дата решения о внесении в реестр | Примечание |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |

      Подраздел 1.3. Эталоны единиц величин организации (KZ.01.03.ХХХХХ-ХХХХ)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Вид измерений | Вид эталона  (по точности) | Год выпуска | Наименование | Тип | Заводской номер | Номинальное значение, воспроизводимой и хранимой эталоном единицы величины /диапазон измерений ("от" и "до" с указанием единицы величины) | Класс точности |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Разряд | Неисключенная систематическая погрешность  (с указанием единицы величины) | Расширенная неопределенность (коэффициент охвата, уровень доверия с указанием единицы величины) | Документ о поверке/калибровке/метрологической аттестации | | | |
| Тип документа | Номер документа | Дата документа | Срок действия |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Год ввода в эксплуатацию | Назначение согласно области аккредитации | Наименование владельца | Фактический адрес нахождения эталонов (страна, область, район, улица) |
| 17 | 18 | 19 | 20 |

      Раздел 2. Утвержденные типы средств измерений

      Подраздел 2.1. Типы средств измерений, производимые в Республике Казахстан и ввозимые на территорию Республики Казахстан (KZ.02.01.ХХХХХ-ХХХХ)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регистрационный номер | Номер сертификата (НИКАД) | Дата выдачи сертификата | Сертификат действителен до | Наименование средства измерения | Тип средства измерения | ИИН/БИН изготовителя | Наименование изготовителя |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид измерений | Страна изготовителя | ИИН/БИН представителя изготовителя | Наименование представителя изготовителя | Адрес представителя изготовителя | Телефон представителя изготовителя | Обозначение и наименование методики поверки |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Признание первичной поверки | | | Межповерочный интервал | Метрологическая обеспеченность в Республике Казахстан | № решения и дата о внесении реестр | Описание типа средств измерений | Методика поверки |
| Наименование лаборатории | Страна | Номер и дата решения о внесении в реестр |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |

      Подраздел 2.2. Типы средств измерений, производимые в Республике Казахстан и ввозимые на территорию Республики Казахстан определенными партиями (KZ.02.02.ХХХХХ-ХХХХ)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регистрационный номер | Номер сертификата (НИКАД) | Дата выдачи сертификата | Сертификат действителен до | Наименование средства измерения | Тип средства измерения | ИИН/БИН изготовителя | Наименование изготовителя |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид измерений | Страна изготовителя | ИИН/БИН представителя изготовителя | Наименование представителя изготовителя | Адрес представителя изготовителя | Телефон представителя изготовителя | Обозначение и наименование методики поверки |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Признание первичной поверки | | | Межповерочный интервал | Метрологическая обеспеченность в Республике Казахстан | № решения и дата о внесении реестр | Описание типа средств измерений | Методика поверки | Заводской № |
| Наименование лаборатории | Страна | Номер и дата решения о внесении в реестр |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |

      Подраздел 2.3. Типы средств измерений, прошедшие процедуру признания в рамках Соглашения о взаимном признании результатов испытаний с целью утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 28 мая 2015 года № 389 (далее - Соглашение) (KZ.02.03.ХХХХХ-ХХХХ)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регистрационный номер | Номер сертификата (НИКАД) | Дата выдачи сертификата | Сертификат действителен до | Наименование средства измерения | Тип средства измерения | ИИН/БИН изготовителя | Наименование изготовителя |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид измерений | Страна изготовителя | ИИН/БИН представителя изготовителя | Наименование представителя изготовителя | Адрес представителя изготовителя | Телефон представителя изготовителя | Обозначение и наименование методики поверки |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Признание первичной поверки | | | Межповерочный интервал | Метрологическая обеспеченность в Республике Казахстан | № решения и дата о внесении реестр | Описание типа средств измерений | Методика поверки |
| Наименование лаборатории | Страна | Номер и дата решения о внесении в реестр |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |

      Подраздел 2.4. Типы средств измерений, прошедшие процедуру признания в рамках Правил взаимного признания результатов работ по обеспечению единства измерений, утвержденных Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 года № 145 (далее – Решение ЕЭК) (KZ.02.04.ХХХХХ-ХХХХ)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регистрационный номер | Номер сертификата (НИКАД) | Дата выдачи сертификата | Сертификат действителен до | Наименование средства измерения | Тип средства измерения | ИИН/БИН изготовителя | Наименование изготовителя |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид измерений | Страна изготовителя | ИИН/БИН представителя изготовителя | Наименование представителя изготовителя | Адрес представителя изготовителя | Телефон представителя изготовителя | Обозначение и наименование методики поверки |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Признание первичной поверки | | | Межповерочный интервал | Метрологическая обеспеченность в Республике Казахстан | № решения и дата о внесении реестр | Описание типа средств измерений | Методика поверки |
| Наименование лаборатории | Страна | Номер и дата решения о внесении в реестр |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |

      Раздел 3. Средства измерений, прошедшие метрологическую аттестацию

      Подраздел 3.1. Средства измерений, производимые в Республике Казахстан и ввозимые на территорию Республики Казахстан (KZ.03.01.ХХХХХ-ХХХХ)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регистрационный номер | Номер сертификата (НИКАД) | Дата выдачи сертификата | Наименование средства измерений | Тип средства измерений | Заводские № | ИИН/БИН изготовителя | Наименование изготовителя | Страна изготовителя | ИИН/БИН представителя изготовителя | Наименование представителя изготовителя |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Адрес представителя изготовителя | Телефон представителя изготовителя | Обозначение и наименование методики поверки | Межповерочный интервал | Диапазон измерений средств измерений | | | | Погрешность | № решения и дата о внесении реестр | Методика поверки |
| Вид измерений | Единица величин | от | до |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |

      Подраздел 3.2. Средства измерений, прошедшие процедуру признания в рамках Соглашения (KZ.03.02.ХХХХХ-ХХХХ)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регистрационный номер | Номер сертификата (НИКАД) | Дата выдачи сертификата | Наименование средства измерений | Тип средства измерений | Заводские № | ИИН/БИН изготовителя | Наименование изготовителя | Страна изготовителя | ИИН/БИН представителя изготовителя | Наименование представителя изготовителя |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Адрес представителя изготовителя | Телефон представителя изготовителя | Обозначение и наименование методики поверки | Межповерочный интервал | Диапазон измерений средств измерений | | | | Погрешность | № решения и дата о внесении реестр | Методика поверки |
| Вид измерений | Единица величин | от | до |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |

      Раздел 4. Утвержденные типы стандартных образцов

      Подраздел 4.1. Типы стандартных образцов, разработанные в Республике Казахстан (KZ.04.01.ХХХХХ-ХХХХ)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регистрационный номер | Номер сертификата (НИКАД документа) | Дата выдачи сертификата/свидетельства | Сертификат/свидетельство действителен до | Наименование стандартных образцов | Заводские номера | БИН изготовителя стандартных образцов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование изготовителя стандартных образцов | Адрес изготовителя стандартных образцов | Телефон изготовителя стандартных образцов | Регистрационный номер | БИН разработчика стандартных образцов | Наименование разработчика стандартных образцов | Адрес разработчика стандартных образцов |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Телефон разработчика стандартных образцов | БИН заявителя стандартных образцов | Наименование заявителя стандартных образцов | Адрес заявителя стандартных образцов | Телефон заявителя стандартных образцов | Вид измерений | Единица величин |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Аттестованное значение стандартных образцов | Единица измерения погрешности аттестованного значения стандартных образцов | Погрешность аттестованного значения стандартных образцов | Единица измерения неопределенности аттестованного значения стандартных образцов | Неопределенность аттестованного значения стандартных образцов | Описание стандартных образцов | Обозначение и наименование нормативного документа на применение стандартных образцов |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Область использования | Назначение | Классификация | Срок годности стандартных образцов | Номер решения о внесении реестр | Дата решения о внесении реестр | Номер документа о продлении срока действия сертификата | Дата документа о продлении срока действия сертификата | Номер решения об исключении стандартных образцов из реестра | Дата решения об исключении стандартных образцов из реестра |
| 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 |

      Подраздел 4.2. Типы стандартных образцов зарубежного выпуска, допущенные к применению на территории Республики Казахстан (KZ.04.02.ХХХХХ-ХХХХ)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регистрационный номер | Номер сертификата (НИКАД документа) | Дата выдачи сертификата/свидетельства | Сертификат/свидетельство действителен до | Наименование стандартных образцов | Заводские номера | БИН изготовителя стандартных образцов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование изготовителя стандартных образцов | Адрес изготовителя стандартных образцов | Телефон изготовителя стандартных образцов | Регистрационный номер | БИН разработчика стандартных образцов | Наименование разработчика стандартных образцов | Адрес разработчика стандартных образцов |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Телефон разработчика стандартных образцов | БИН заявителя стандартных образцов | Наименование заявителя стандартных образцов | Адрес заявителя стандартных образцов | Телефон заявителя стандартных образцов | Вид измерений | Единица величин |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Аттестованное значение стандартных образцов | Единица измерения погрешности аттестованного значения стандартных образцов | Погрешность аттестованного значения стандартных образцов | Единица измерения неопределенности аттестованного значения стандартных образцов | Неопределенность аттестованного значения стандартных образцов | Описание стандартных образцов | Обозначение и наименование нормативного документа на применение стандартных образцов |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Область использования | Назначение | Классификация | Срок годности стандартных образцов | Номер решения о внесении реестр | Дата решения о внесении реестр | Номер документа о продлении срока действия сертификата | Дата документа о продлении срока действия сертификата | Номер решения об исключении стандартных образцов из реестра | Дата решения об исключении стандартных образцов из реестра |
| 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 |

      Подраздел 4.3. Типы стандартных образцов, прошедшие процедуру признания в рамках Решения ЕЭК (KZ.04.03.ХХХХХ-ХХХХ)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регистрационный номер | Номер сертификата (НИКАД документа) | Дата выдачи сертификата/свидетельства | Сертификат/свидетельство действителен до | Наименование стандартных образцов | Заводские номера | БИН изготовителя стандартных образцов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование изготовителя стандартных образцов | Адрес изготовителя стандартных образцов | Телефон изготовителя стандартных образцов | Регистрационный номер | БИН разработчика стандартных образцов | Наименование разработчика стандартных образцов | Адрес разработчика стандартных образцов |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Телефон разработчика стандартных образцов | БИН заявителя стандартных образцов | Наименование заявителя стандартных образцов | Адрес заявителя стандартных образцов | Телефон заявителя стандартных образцов | Вид измерений | Единица величин |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Аттестованное значение стандартных образцов | Единица измерения погрешности аттестованного значения стандартных образцов | Погрешность аттестованного значения стандартных образцов | Единица измерения неопределенности аттестованного значения стандартных образцов | Неопределенность аттестованного значения стандартных образцов | Описание стандартных образцов | Обозначение и наименование нормативного документа на применение стандартных образцов |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Область использования | Назначение | Классификация | Срок годности стандартных образцов | Номер решения о внесении реестр | Дата решения о внесении реестр | Номер документа о продлении срока действия сертификата | Дата документа о продлении срока действия сертификата | Номер решения об исключении стандартных образцов из реестра | Дата решения об исключении стандартных образцов из реестра |
| 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 |

      Раздел 5. Методики поверки средств измерений

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регистрационный номер | Наименование и обозначение методики поверки | Дата разработки | БИН организации согласовавшую методику поверки | Наименование организации согласовавшую методику поверки | БИН организации утвердившая методику поверки | Наименование организации утвердившая методику поверки | Номер и дата решения о внесении реестр | Номер дела | Методика поверки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

      Раздел 6. Методики выполнения измерений

      Подраздел 6.1. Методики выполнения измерений, разработанные в Республике Казахстан (KZ.06.01.ХХХХХ-ХХХХ)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регистрационный номер | Дата регистрации | Номер свидетельства | Действителен до | Наименование и обозначение методики выполнения измерений | Измеряемая величина | Назначение методики выполнения измерений | Аттестованные пределы | Область распространения | БИН организации разработчика методики выполнения измерений | Наименование организации разработчика методики выполнения измерений |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| БИН организации, аттестовавшее методику выполнения измерений | Наименование организации, аттестовавшее методики выполнения измерений | БИН организации-заявителя | Наименование организации-заявителя | Номер решения о внесении реестр | Дата решения о внесении реестр | БИН пользователя | Наименование пользователя |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |

      Подраздел 6.2. Референтные методики выполнения измерений (KZ.06.02.ХХХХХ-ХХХХ)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регистрационный номер | Дата регистрации | Номер свидетельства | Действителен до | Наименование и обозначение методики выполнения измерений | Измеряемая величина | Назначение методики выполнения измерений | Аттестованные пределы | Область распространения | БИН организации разработчика методики выполнения измерений | Наименование организации разработчика методики выполнения измерений |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| БИН организации, аттестовавшее методику выполнения измерений | Наименование организации, аттестовавшее методики выполнения измерений | БИН организации-заявителя | Наименование организации-заявителя | Номер решения о внесении реестр | Дата решения о внесении реестр | БИН пользователя | Наименование пользователя |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |

      Подраздел 6.3. Методики выполнения измерений, прошедшие процедуру признания в рамках Соглашения (KZ.06.03.ХХХХХ-ХХХХ)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регистрационный номер | Дата регистрации | Номер свидетельства | Действителен до | Наименование и обозначение методики выполнения измерений | Измеряемая величина | Назначение методики выполнения измерений | Аттестованные пределы | Область распространения | БИН организации разработчика методики выполнения измерений |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование организации разработчика методики выполнения измерений | БИН организации, аттестовавшее методику выполнения измерений | Наименование организации, аттестовавшее методики выполнения измерений | БИН организации-заявителя | Наименование организации-заявителя | Номер решения о внесении реестр | Дата решения о внесении реестр | БИН пользователя | Наименование пользователя |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |

      Подраздел 6.4. Методики выполнения измерений, прошедшие процедуру признания в рамках Решения ЕЭК (KZ.06.04.ХХХХХ-ХХХХ)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регистрационный номер | Дата регистрации | Номер свидетельства | Действителен до | Наименование и обозначение методики выполнения измерений | Измеряемая величина | Назначение методики выполнения измерений | Аттестованные пределы | Область распространения | БИН организации разработчика методики выполнения измерений | Наименование организации разработчика методики выполнения измерений |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| БИН организации, аттестовавшее методику выполнения измерений | Наименование организации, аттестовавшее методики выполнения измерений | БИН организации-заявителя | Наименование организации-заявителя | Номер решения о внесении реестр | Дата решения о внесении реестр | БИН пользователя | Наименование пользователя |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |

      Раздел 7. Ученые-хранители государственных эталонов единиц величин

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регистрационный номер | ИИН ученого-хранителя | Фамилия, имя, отчество (при наличии) ученого-хранителя | Регистрационный номер сопровождаемого государственного эталона единицы величины | Место работы ученого- хранителя | Номер документа, подтверждающего решение уполномоченного органа о выдаче сертификата | Дата документа, подтверждающего решение уполномоченного органа о выдаче сертификата | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

      Раздел 8. Поверители средств измерений

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регистрационный номер | Действителен до | ИИН поверителя | Фамилия, имя, отчество (при наличии) поверителя | Вид измерений | БИН организации (место работы) | Наименование организации (место работы) | Адрес организации (место работы) | Телефон поверителя | Дата протокола заседания постоянно действующей квалификационной комиссии по аттестации и переаттестации поверителей средств измерений | Номер протокола заседания постоянно действующей квалификационной комиссии по аттестации и переаттестации поверителей средств измерений | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

      Расшифровка аббревиатур:

ИИН – индивидуальный идентификационный номер;

БИН – бизнес-идентификационный номер;

НИКАД – номер и код административного документа

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан