

**О внесении изменения в приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 27 декабря 2018 года № 929 "Об утверждении Правил ведения реестра государственной системы обеспечения единства измерений"**

Приказ Министра торговли и интеграции Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 453-НҚ. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 14 июля 2021 года № 23520

      ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Внести в приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 27 декабря 2018 года № 929 "Об утверждении Правил ведения реестра государственной системы обеспечения единства измерений" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 18079) следующее изменение:

      Правила ведения реестра государственной системы обеспечения единства измерений, утвержденные указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

      2. Комитету технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

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

      2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра торговли и интеграции Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Министр торговли и интеграции* *Республики Казахстан* | *Б. Сұлтанов* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к приказу Министра торговли и интеграции Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 453-НҚ |
|  | Утверждены приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 27 декабря 2018 года № 929 |

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

**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 (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).

      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**

      Раздел 1. Эталоны единиц величин

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регистрационный номер | Наименование эталона | | Вид измерения | | Наименование единицы величины | Назначение эталона | | Номинальное значение, воспроизводимой и хранимой эталоном единицы величины | | | | Диапазон значений величины, воспроизводимой и хранимой эталоном единицы величины | | | | | Единица измерения оценки среднего квадратического отклонения результата измерений | | | Оценка среднего квадратического отклонения результата измерений | |
| от | | до | | |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | 5 | | 6 | | | | 7 | | 8 | | | 9 | | | 10 | |
| Неопределенность измерений | | | | | | | | | Единица измерения не исключенной систематической погрешности | Неисключенная систематическая погрешность | БИН владельца эталона единицы величины | | Наименование владельца эталона единицы величины | | Местонахождение | Регистрационный номер ученого- хранителя эталона | | Примечание | № решения о внесении в реестр | | Дата решения о внесении в реестр |
| Единица измерения расширенной неопределенности | | Расширенная неопределенность | | Коэффициент охвата | | | Уровень доверия | |
| 11 | | 12 | | 13 | | | 14 | | 15 | 16 | 17 | | 18 | | 19 | 20 | | 21 | 22 | | 23 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регистрационный номер | Наименование эталона | | Вид измерения | | Наименование единицы величины | Назначение эталона | | Номинальное значение, воспроизводимой и хранимой эталоном единицы величины | | | | Диапазон значений величины, воспроизводимой и хранимой эталоном единицы величины | | | | | Единица измерения оценки среднего квадратического отклонения результата измерений | | | Оценка среднего квадратического отклонения результата измерений | |
| от | | до | | |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | 5 | | 6 | | | | 7 | | 8 | | | 9 | | | 10 | |
| Неопределенность измерений | | | | | | | | | Единица измерения не исключенной систематической погрешности | Неисключенная систематическая погрешность | БИН владельца эталона единицы величины | | Наименование владельца эталона единицы величины | | Местонахождение | Регистрационный номер ученого- хранителя эталона | | Примечание | № решения о внесении в реестр | | Дата решения о внесении в реестр |
| Единица измерения расширенной неопределенности | | Расширенная неопределенность | | Коэффициент охвата | | | Уровень доверия | |
| 11 | | 12 | | 13 | | | 14 | | 15 | 16 | 17 | | 18 | | 19 | 20 | | 21 | 22 | | 23 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регистрационный номер | Наименование эталона | | Вид измерения | | Наименование единицы величины | Назначение эталона | | Номинальное значение, воспроизводимой и хранимой эталоном единицы величины | | | | Диапазон значений величины, воспроизводимой и хранимой эталоном единицы величины | | | | | Единица измерения оценки среднего квадратического отклонения результата измерений | | | Оценка среднего квадратического отклонения результата измерений | |
| от | | до | | |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | 5 | | 6 | | | | 7 | | 8 | | | 9 | | | 10 | |
| Неопределенность измерений | | | | | | | | | Единица измерения не исключенной систематической погрешности | Неисключенная систематическая погрешность | БИН владельца эталона единицы величины | | Наименование владельца эталона единицы величины | | Местонахождение | Регистрационный номер ученого- хранителя эталона | | Примечание | № решения о внесении в реестр | | Дата решения о внесении в реестр |
| Единица измерения расширенной неопределенности | | Расширенная неопределенность | | Коэффициентохвата | | | Уровень доверия | |
| 11 | | 12 | | 13 | | | 14 | | 15 | 16 | 17 | | 18 | | 19 | 20 | | 21 | 22 | | 23 |

      Примечание:

      1) в графе 5 выбирается значение назначения эталона (воспроизведение, хранение и передачи единицы);

      2) графы 20, 22 и 23 заполняются для подразделов 1.1. и 1.2.

      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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование изготовителя | | Регистрационный номер в рамках Соглашения или Решения ЕЭК | | | | Страна изготовителя | | | ИИН/БИН представителя изготовителя | | | Наименование представителя изготовителя | | | Адрес представителя изготовителя | | | Телефон представителя изготовителя | | |
| 8 | | 9 | | | | 10 | | | 11 | | | 12 | | | 13 | | | 14 | | |
| Обозначение и наименование методики поверки | Признание первичной поверки | | | | | | Межповерочный интервал | Диапазон измерений средств измерений | | | | | | Погрешность | | Метрологическая обеспеченность в Республике Казахстан | № решения о внесении реестр | | Дата решения о внесении реестр | Заводской № |
| Наименование лаборатории | | Страна | Номер решения о внесении в реестр | Дата решения о внесении в реестр | | Вид измерений | | Единица величин | от | | до |
| 15 | 16 | | 17 | 18 | 19 | | 20 | 21 | | 22 | 23 | | 24 | 25 | | 26 | 27 | | 28 | 29 |

      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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование изготовителя | | Регистрационный номер в рамках Соглашения или Решения ЕЭК | | | | Страна изготовителя | | | ИИН/БИН представителя изготовителя | | | Наименование представителя изготовителя | | | Адрес представителя изготовителя | | | Телефон представителя изготовителя | | |
| 8 | | 9 | | | | 10 | | | 11 | | | 12 | | | 13 | | | 14 | | |
| Обозначение и наименование методики поверки | Признание первичной поверки | | | | | | Межповерочный интервал | Диапазон измерений средств измерений | | | | | | Погрешность | | Метрологическая обеспеченность в Республике Казахстан | № решения о внесении реестр | | Дата решения о внесении реестр | Заводской № |
| Наименование лаборатории | | Страна | Номер решения о внесении в реестр | Дата решения о внесении в реестр | | Вид измерений | | Единица величин | от | | до |
| 15 | 16 | | 17 | 18 | 19 | | 20 | 21 | | 22 | 23 | | 24 | 25 | | 26 | 27 | | 28 | 29 |

      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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование изготовителя | | Регистрационный номер в рамках Соглашения или Решения ЕЭК | | | | Страна изготовителя | | | ИИН/БИН представителя изготовителя | | | Наименование представителя изготовителя | | | Адрес представителя изготовителя | | | Телефон представителя изготовителя | | |
| 8 | | 9 | | | | 10 | | | 11 | | | 12 | | | 13 | | | 14 | | |
| Обозначение и наименование методики поверки | Признание первичной поверки | | | | | | Межповерочный интервал | Диапазон измерений средств измерений | | | | | | Погрешность | | Метрологическая обеспеченность в Республике Казахстан | № решения о внесении реестр | | Дата решения о внесении реестр | Заводской № |
| Наименование лаборатории | | Страна | Номер решения о внесении в реестр | Дата решения о внесении в реестр | | Вид измерений | | Единица величин | от | | до |
| 15 | 16 | | 17 | 18 | 19 | | 20 | 21 | | 22 | 23 | | 24 | 25 | | 26 | 27 | | 28 | 29 |

      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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование изготовителя | | Регистрационный номер в рамках Соглашения или Решения ЕЭК | | | | Страна изготовителя | | | ИИН/БИН представителя изготовителя | | | Наименование представителя изготовителя | | | Адрес представителя изготовителя | | | Телефон представителя изготовителя | | |
| 8 | | 9 | | | | 10 | | | 11 | | | 12 | | | 13 | | | 14 | | |
| Обозначение и наименование методики поверки | Признание первичной поверки | | | | | | Межповерочный интервал | Диапазон измерений средств измерений | | | | | | Погрешность | | Метрологическая обеспеченность в Республике  Казахстан | № решения о внесении реестр | | Дата решения о внесении реестр | Заводской № |
| Наименование лаборатории | | Страна | Номер решения о внесении в реестр | Дата решения о внесении в реестр | | Вид измерений | | Единица величин | от | | до |
| 15 | 16 | | 17 | 18 | 19 | | 20 | 21 | | 22 | 23 | | 24 | 25 | | 26 | 27 | | 28 | 29 |

      Примечание:

      1) в графах 7 и 11указывается БИН организации резидента Республики Казахстан;

      2) в графе 9 указывается регистрационный номер национального органа 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 29 мая 2015 года № 1116 (далее - Соглашение) и Правил взаимного признания результатов работ по обеспечению единства измерений, утвержденных Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 года № 145 (далее – Решение ЕЭК);

      3) в графе 25 выбирается значение погрешности (абсолютная, относительная, приведенная);

      4) графы 27, 28 и 29 заполняется для подразделов 2.2, 2.3 и 2.4.

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

      Примечание:

      1) в графах 7 и 10 указывается ИИН/БИН организации резидента Республики Казахстан;

      2) в графе 20 выбирается значение погрешности (абсолютная, относительная, приведенная).

      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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 |

      Примечание:

      1) в графах 7, 12 и 16 указывается БИН организации резидента Республики Казахстан;

      2) в графе 11 указывается регистрационный номер национального органа в рамках Соглашения и Решения ЕЭК.

      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 решения о внесении реестр | Дата решения о внесении реестр | Номер дела |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

      Примечание: в графах 4 и 6 указывается БИН организации резидента Республики Казахстан.

      Раздел 6. Методики выполнения измерений

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регистрационны й 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 | |
| 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 | |
| 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 | | Измеряема я 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 | |
| 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 |
| 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 | |
| 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 6.4. 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 | |
| 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 |

      Примечание:

      1) в графе 9 выбирается значение области распространения (в пределах предприятия, отрасли, Республики Казахстан);

      2) в графах 10, 12, 14 и 18 указывается БИН организации резидента Республики Казахстан.

      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