

**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*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержденыприказом Министрапо инвестициям и развитиюРеспублики Казахстанот 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.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложениек Правилам ведения реестрагосударственной системыобеспечения 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