

**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*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложениек приказу Министраторговли и интеграцииРеспублики Казахстанот 13 июля 2021 года№ 453-НҚ |
|   | Утвержденыприказом Министрапо инвестициям и развитиюРеспублики Казахстанот 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.

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