

**О внесении изменений в некоторые приказы**

Приказ Министра торговли и интеграции Республики Казахстан от 19 декабря 2023 года № 441-НҚ. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 декабря 2023 года № 33783

      ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Утвердить прилагаемый перечень некоторых приказов, в которые вносятся изменения.

      2. Комитету технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан в установленном законодательством 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*
 |
*А. Шаккалиев*
 |

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство цифрового развития, инноваций

и аэрокосмической промышленности

Республики Казахстан

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержден приказом |

 **Перечень некоторых приказов, в которые вносятся изменения**

      1. Внести в приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 26 декабря 2018 года № 923 "Об утверждении Правил разработки, утверждения, регистрации в реестре государственной системы обеспечения единства измерений и применения методик поверки средств измерений" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 18059) следующее изменение:

      преамбулу изложить в следующей редакции:

      "В соответствии с подпунктом 15) статьи 6-2 Закона Республики Казахстан "Об обеспечении единства измерений" **ПРИКАЗЫВАЮ:**";

      в Правилах разработки, утверждения и регистрации в реестре государственной системы обеспечения единства измерений и применения методик поверки средств измерений, утвержденных указанным приказом:

      пункт 2 изложить в следующей редакции:

      "2. В Правилах применяются следующие основные термины и определения:

      1) апробация методики поверки средств измерений – экспериментальное подтверждение пригодности методики поверки для определения и подтверждения соответствия средства измерений установленным техническим и метрологическим требованиям;

      2) методика поверки средств измерений – описание совокупности операций, выполнение которых позволяет определить и подтвердить соответствие средств измерений установленным требованиям к метрологическим характеристикам;

      3) реестр государственной системы обеспечения единства измерений (далее – реестр ГСИ РК) – электронная база данных объектов, участников работ и документов в области обеспечения единства измерений.";

      пункт 4 изложить в следующей редакции:

      "4. Методики поверки средств измерений, применяемые при измерениях, к которым установлены метрологические требования в перечнях измерений, относящихся к государственному регулированию, и нормативных правовых актах, подлежат регистрации и размещению в реестре ГСИ РК.".

      2. 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 под № 18079) следующие изменения:

      преамбулу изложить в следующей редакции:

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

      в Правилах ведения реестра государственной системы обеспечения единства измерений, утвержденных приказом:

      подраздел 1.3 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

      приложение к Правилам ведения реестра государственной системы обеспечения единства измерений изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему перечню.

      3. Внести в приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 27 декабря 2018 года № 931 "Об утверждении Правил утверждения типа, испытаний для целей утверждения типа, метрологической аттестации средств измерений и оказания государственных услуг "Выдача сертификата об утверждении типа средств измерений" и "Выдача сертификата о метрологической аттестации средств измерений", формы сертификата об утверждении типа средств измерений и установления формы знака утверждения типа" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 18110) следующие изменения:

      преамбулу изложить в следующей редакции:

      "В соответствии с подпунктами 11) и 21) статьи 6-2 Закона Республики Казахстан "Об обеспечении единства измерений" **ПРИКАЗЫВАЮ:**";

      пункт 2 изложить в следующей редакции:

      "2. Комитету технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан в установленном законодательством 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) направление информации о внесенных изменениях и (или) дополнениях в Единый контакт-центр, оператору информационно-коммуникационной инфраструктуры "электронного правительства", в течение трех рабочих дней со дня государственной регистрации.";

      в Правилах утверждения типа, испытаний для целей утверждения типа, метрологической аттестации средств измерений и оказания государственных услуг "Выдача сертификата об утверждении типа средств измерений" и "Выдача сертификата о метрологической аттестации средств измерений", утвержденных указанным приказом:

      пункт 17 изложить в следующей редакции:

      "17. Для проведения испытаний в целях утверждения типа средств измерений заявителем в ГНМЦ представляется заявка по форме приложения А СТ РК 2.21 с приложением следующих документов:

      1) эксплуатационные документы производителя, содержащие полные технические и метрологические характеристики, информацию о конструкции, принципе действия, порядке эксплуатации;

      2) письмо заявителя о допустимости опубликования и размещения описания типа и методики поверки средств измерений в реестре;

      3) сведения об обеспеченности средств измерений в процессе их эксплуатации в Республике Казахстан средствами поверки, а также сведения о предприятиях и организациях, которые будут осуществлять их сервисное обслуживание и ремонт;

      4) заявка на проведение аттестации программного обеспечения (при необходимости).

      По итогам проведенных испытаний ГНМЦ направляет заявителю письмо об итогах испытаний и описание типа средств измерений.";

      пункт 20 изложить в следующей редакции:

      "20. Для метрологической аттестации средств измерений заявителем предоставляются следующие документы:

      1) заявка на проведение метрологической аттестации средств измерений;

      2) заявка на проведение аттестации программного обеспечения (при необходимости);

      3) эксплуатационные документы производителя, содержащие полные технические и метрологические характеристики, информацию о конструкции, принципе действия, порядке эксплуатации;

      4) проект программы метрологической аттестации средства измерений;

      5) проект методики поверки средства измерений (в случае отсутствия зарегистрированной в реестре методики поверки);

      6) письмо заявителя о допустимости опубликования и размещения методики поверки средств измерений в реестре.

      Для измерительных каналов, входящих в системы автоматического управления и другие системы (комплексы), дополнительно представляют:

      1) технические документы на систему (комплекс);

      2) перечень измерительных каналов, подлежащих метрологической аттестации, сертификаты о метрологической аттестации или документы, подтверждающие поверку средств измерений, являющихся составными элементами измерительного канала.

      По итогам проведенной метрологической аттестации заявителю направляется протокол экспериментальных исследований и письмо о результатах экспериментальных исследований.

      При отрицательных результатах метрологической аттестации средства измерений ГНМЦ оформляется извещение о непригодности средства измерений к применению в соответствии с СТ РК 2.30.";

      пункт 26 изложить в следующей редакции:

      "26. Для получения государственной услуги физическое или юридическое лицо (далее – услугополучатель) обращается к услугодателю через веб-портал "электронного правительства" (далее – Портал) и заполняет форму сведений для получения сертификата об утверждении типа средств измерений согласно приложению 3 к настоящим Правилам.

      Перечень основных требований к оказанию государственной услуги, включающий характеристики процесса, форму, содержание и результат оказания, а также иные сведения с учетом особенностей предоставления государственной услуги изложен в перечне основных требований к оказанию государственной услуги "Выдача сертификата об утверждении типа средств измерений" согласно приложению 4 к настоящим Правилам.

      Сведения о документах, удостоверяющих личность, о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, государственной регистрации индивидуального предпринимателя, либо о начале деятельности в качестве индивидуального предпринимателя, предоставляются услугодателю из соответствующих государственных информационных систем через шлюз "электронного правительства".";

      пункт 31 изложить в следующей редакции:

      "31. Для получения государственной услуги услугополучатель обращается к услугодателю через веб-портал "электронного правительства" (далее – Портал) и заполняет форму сведений для получения сертификата о метрологической аттестации средств измерений согласно приложению 5 к настоящим Правилам.

      Перечень основных требований к оказанию государственной услуги, включающий характеристики процесса, форму, содержание и результат оказания, а также иные сведения с учетом особенностей предоставления государственной услуги изложен в перечне основных требований к оказанию государственной услуги "Выдача сертификата о метрологической аттестации средств измерений" согласно приложению 6 к настоящим Правилам.

      Сведения о документах, удостоверяющих личность, о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, государственной регистрации индивидуального предпринимателя, либо о начале деятельности в качестве индивидуального предпринимателя, предоставляются услугодателю из соответствующих государственных информационных систем через шлюз "электронного правительства".";

      приложение 4 к Правилам утверждения типа, испытаний для целей утверждения типа, метрологической аттестации средств измерений и оказания государственных услуг "Выдача сертификата об утверждении типа средств измерений" и "Выдача сертификата о метрологической аттестации средств измерений" изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему перечню;

      приложение 6 к Правилам утверждения типа, испытаний для целей утверждения типа, метрологической аттестации средств измерений и оказания государственных услуг "Выдача сертификата об утверждении типа средств измерений" и "Выдача сертификата о метрологической аттестации средств измерений" изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему перечню.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1к перечню некоторых приказов,в которые вносятся измененияМинистр торговли и интеграцииРеспублики Казахстанот 19 декабря 2023 года№ 441-НҚ |
|   | 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 |
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

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2к перечню некоторых приказов,в которые вносятся измененияМинистр торговли и интеграцииРеспублики Казахстанот 19 декабря 2023 года№ 441-НҚ |
|   | Приложение 4к Правилам утверждения типа,испытаний для целейутверждения типа,метрологической аттестациисредств измерений и оказаниягосударственных услуг"Выдача сертификатаоб утверждении типа средствизмерений" и "Выдачасертификата о метрологическойаттестации средств измерений" |

 **Перечень основных требований к оказанию государственной услуги**
**"Выдача сертификата об утверждении типа средств измерений"**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
1 |
Наименование услугодателя |
Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (далее – услугодатель). |
|
2 |
Способы предоставления государственной услуги (каналы доступа) |
Веб-портал "электронного правительства" (далее – портал). |
|
3 |
Срок оказания государственной услуги |
1 (один) рабочий день. |
|
4 |
Форма оказания государственной услуги |
Электронная (полностью автоматизированная). |
|
5 |
Результат оказания государственной услуги |
Сертификат об утверждении типа средств измерений, либо мотивированный ответ об отказе в оказании государственной услуги. |
|
6 |
Размер оплаты, взимаемой с услугополучателя при оказании государственной услуги, и способы ее взимания в случаях, предусмотренных законодательством Республики Казахстан |
Государственная услуга оказывается бесплатно. |
|
7 |
График работы услугодателя, Государственной корпорации и объектов информации |
1) портал – круглосуточно, за исключением технических перерывов, связанных с проведением ремонтных работ (при обращении услугополучателя после окончания рабочего времени, в выходные и праздничные дни согласно Трудовому кодексу Республики Казахстан (далее–Кодекс), прием сведений и выдача результатов оказания государственной услуги осуществляется следующим рабочим днем);2) услугодатель – с понедельника по пятницу включительно с 9:00 часов до 17:30 часов, с перерывом на обед с 13:00 часов до 14:30 часов, кроме выходных и праздничных дней, согласно Кодексу и статьи 5 Закона Республики Казахстан "О праздниках в Республике Казахстан".Адреса оказания государственной услуги размещены на интернет-ресурсе Министерства: www.beta.egov.kz, в разделе "Государственные услуги". |
|
8 |
Перечень документов и сведений, истребуемых у услугополучателя для оказания государственной услуги |
 Форма сведений для получения сертификата об утверждении типа средств измерений согласно приложению 3 к настоящим Правилам. |
|
9 |
Основания для отказа в оказании государственной услуги, установленные законами Республики Казахстан |
1) установление недостоверности сведений, представленных услугополучателем для получения государственной услуги;2) несоответствие услугополучателя и (или) представленных материалов, объектов, данных и сведений, необходимых для оказания государственной услуги, требованиям настоящих Правил;3) в отношении услугополучателя имеется вступившее в законную силу решение (приговор) суда о запрещении деятельности или отдельных видов деятельности, требующих получения определенной государственной услуги;4) в отношении услугополучателя имеется вступившее в законную силу решение суда, на основании которого услугополучатель лишен специального права, связанного с получением государственной услуги. |
|
10 |
Иные требования с учетом особенностей оказания государственной услуги, в том числе оказываемой в электронной форме и через Государственную корпорацию |
Услугополучатель имеет возможность получения государственной услуги в электронной форме через портал при условии наличия электронной цифровой подписи.Услугополучатель имеет возможность получения информации о порядке и статусе оказания государственной услуги в режиме удаленного доступа посредством "личного кабинета" портала, а также единого контакт-центра по вопросам оказания государственных услуг: 1414, 8 (7172) 70-19-98.Контактные телефоны справочных служб по вопросам оказания государственной услуги: 8 (7172) 75-05-60, 75-05-25. |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 3к перечню некоторых приказов,в которые вносятся измененияМинистр торговли и интеграцииРеспублики Казахстанот 19 декабря 2023 года№ 441-НҚ |
|   | Приложение 6к Правилам утверждения типа,испытаний для целейутверждения типа,метрологической аттестациисредств измерений и оказаниягосударственных услуг"Выдача сертификатаоб утверждении типа средствизмерений" и "Выдачасертификата о метрологическойаттестации средств измерений" |

 **Перечень основных требований к оказанию государственной услуги**
**"Выдача сертификата о метрологической аттестации средств измерений"**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
1 |
Наименование услугодателя |
Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Казахстанский институт стандартизации и метрологии (КазСтандарт)" (далее – услугодатель) |
|
2 |
Способы предоставления государственной услуги (канала доступа) |
Веб-портал "электронного правительства" (далее – портал). |
|
3 |
Срок оказания государственной услуги |
1 (один) рабочий день. |
|
4 |
Форма оказания государственной услуги |
Электронная (полностью автоматизированная). |
|
5 |
Результат оказания государственной услуги |
Сертификат о метрологической аттестации средств измерений, либо мотивированный ответ об отказе в оказании государственной услуги. |
|
6 |
Размер оплаты, взимаемой с услугополучателя при оказании государственной услуги, и способы ее взимания в случаях, предусмотренных законодательством Республики Казахстан |
Государственная услуга оказывается бесплатно. |
|
7 |
График работы услугодателя, Государственной корпорации и объектов информации |
1) портал – круглосуточно, за исключением технических перерывов, связанных с проведением ремонтных работ (при обращении услугополучателя после окончания рабочего времени, в выходные и праздничные дни согласно Трудовому кодексу Республики Казахстан (далее–Кодекс), прием сведений и выдача результатов оказания государственной услуги осуществляется следующим рабочим днем);2) услугодатель – с понедельника по пятницу включительно с 9:00 часов до 17:30 часов, с перерывом на обед с 13:00 часов до 14:30 часов, кроме выходных и праздничных дней, согласно Кодексу и статьи 5 Закона Республики Казахстан "О праздниках в Республике Казахстан".Адреса оказания государственной услуги размещены на интернет-ресурсе Министерства: www.beta.egov.kz, в разделе "Государственные услуги". |
|
8 |
Перечень документов и сведений, истребуемых у услугополучателя для оказания государственной услуги |
 Форма сведений для получения сертификата о метрологической аттестации средств измерений согласно приложению 5 к настоящим Правилам. |
|
9 |
Основания для отказа в оказании государственной услуги, установленные законами Республики Казахстан |
1) установление недостоверности сведений, представленных услугополучателем для получения государственной услуги;2) несоответствие услугополучателя и (или) представленных материалов, объектов, данных и сведений, необходимых для оказания государственной услуги, требованиям настоящих Правил;3) в отношении услугополучателя имеется вступившее в законную силу решение (приговор) суда о запрещении деятельности или отдельных видов деятельности, требующих получения определенной государственной услуги;4) в отношении услугополучателя имеется вступившее в законную силу решение суда, на основании которого услугополучатель лишен специального права, связанного с получением государственной услуги. |
|
10 |
Иные требования с учетом особенностей оказания государственной услуги, в том числе оказываемой в электронной форме и через Государственную корпорацию |
Услугополучатель имеет возможность получения государственной услуги в электронной форме через портал при условии наличия электронной цифровой подписи.Услугополучатель имеет возможность получения информации о порядке и статусе оказания государственной услуги в режиме удаленного доступа посредством "личного кабинета" портала, а также единого контакт-центра по вопросам оказания государственных услуг: 1414, 8 (7172) 70-19-98.Контактные телефоны справочных служб по вопросам оказания государственной услуги: 8 (7172) 28-29-99, 28-29-59. |

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