

**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 1 к перечню некоторых приказов, в которые вносятся изменения Министр торговли и интеграции Республики Казахстан от 19 декабря 2023 года № 441-НҚ |
|  | Приложение к Правилам ведения реестра государственной системы обеспечения единства измерений |
|  | форма |

**Реестр государственной системы обеспечения единства измерений**

      Раздел 1. Эталоны единиц величин

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регистрационный номер | Наименование эталона | Вид измерения | 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 2 к перечню некоторых приказов, в которые вносятся изменения Министр торговли и интеграции Республики Казахстан от 19 декабря 2023 года № 441-НҚ |
|  | 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" |

**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 3 к перечню некоторых приказов, в которые вносятся изменения Министр торговли и интеграции Республики Казахстан от 19 декабря 2023 года № 441-НҚ |
|  | 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" |

**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