

**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**

Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 27 декабря 2018 года № 931. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 29 декабря 2018 года № 18110.

      Сноска. Заголовок - в редакции приказа Министра торговли и интеграции РК от 14.09.2020 № 197-НҚ (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

      Примечание РЦПИ!

Настоящий приказ вводится в действие с 11 апреля 2019 года.

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

      Сноска. Преамбула - в редакции приказа Министра торговли и интеграции РК от 19.12.2023 № 441-НҚ (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      1. Утвердить:

      1) Правила 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" согласно приложению 1 к настоящему приказу.

      2) форму сертификата об утверждении типа средств измерений согласно приложению 2 к настоящему приказу;

      3) форму знака утверждения типа согласно приложению 3 к настоящему приказу;

      Сноска. Пункт 1 с изменением, внесенным приказом Министра торговли и интеграции РК от 14.09.2020 № 197-НҚ (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

      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.

      Сноска. Пункт 2 - в редакции приказа Министра торговли и интеграции РК от 19.12.2023 № 441-НҚ (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие с 11 апреля 2019 года и подлежит официальному опубликованию.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Министр по инвестициям и развитию**Республики Казахстан*
 |
*Ж. Қасымбек*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1 к приказу Министра по инвестициям и развитиюРеспублики Казахстанот 27 декабря 2018 года № 931 |

 **Правила 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"**

      Сноска. Приложение 1 - в редакции приказа Министра торговли и интеграции РК от 14.09.2020 № 197-НҚ (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

 **Глава 1. Общие положения**

      1. Настоящие Правила 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" (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 21) статьи 6-2 Закона Республики Казахстан "Об обеспечении единства измерений" (далее – Закон) и подпунктом 1) статьи 10 Закона Республики Казахстан "О государственных услугах" (далее – Закон о государственных услугах) и определяют порядок 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".

      Сноска. Пункт 1 - в редакции приказа и.о. Министра торговли и интеграции РК от 19.03.2025 № 113-НҚ (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      2. Основные понятия, используемые в настоящих Правилах:

      1) выпуск в обращение – первичный переход продукции от изготовителя (импортера) к продавцу и (или) потребителю;

      2) информационно-измерительная система – совокупность функционально объединенных измерительных, вычислительных и других вспомогательных технических средств для получения измерительной информации, ее преобразования, обработки с целью представления потребителю (в том числе ввода в автоматизированную систему управления) в требуемом виде, либо автоматического осуществления логических функций контроля, диагностики, идентификации;

      3) метрологическая аттестация средств измерений – установление (подтверждение) соответствия средств измерений, выпускаемых в обращение в единичных экземплярах, требованиям законодательства Республики Казахстан об обеспечении единства измерений;

      4) утверждение типа средства измерений – решение уполномоченного органа о разрешении применения средства измерения утвержденного типа на территории Республики Казахстан на основании положительных результатов испытаний;

      5) средство измерений – техническое средство, предназначенное для измерений и имеющее метрологические характеристики;

      6) испытание средств измерений – совокупность операций, проводимых для определения степени соответствия средств измерений установленным нормам с применением к объектам испытаний различных испытательных воздействий;

      7) дистанционное испытание средств измерений – проведение испытаний средств измерений посредством интернета в режиме реального времени;

      8) тип средства измерений – обобщающее определение, присваиваемое совокупности средств измерений при их разработке и закрепляемое при утверждении типа средств измерений;

      9) модификация – изменение, вносимое производителем в средства измерений, которое меняет некоторые его метрологические или технические характеристики;

      10) уполномоченный орган – государственный орган, осуществляющий государственное регулирование в области технического регулирования и метрологии.

      Сноска. Пункт 2 - в редакции приказа и.о. Министра торговли и интеграции РК от 03.02.2023 № 62-НҚ (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

 **Глава 2. Порядок испытаний для целей утверждения типа, метрологической аттестации средств измерений**

      3. В соответствии с пунктом 1 статьи 17 Закона средства измерений, являющиеся объектами государственного метрологического контроля перед выпуском в обращение подлежат утверждению типа, за исключением средств измерений, включенных в перечень средств измерений, выпускаемых в обращение по результатам первичной поверки средств измерений, утверждаемый уполномоченным органом в соответствии с подпунктом 21-1) статьи 6-2 Закона.

      Решение об утверждении типа средств измерений принимается уполномоченным органом на основании положительных результатов испытаний для целей утверждения типа средств измерений и удостоверяется сертификатом об утверждении типа средств измерений по форме, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

      Сноска. Пункт 3 - в редакции приказа Министра торговли и интеграции РК от 24.05.2021 № 354-НҚ (вводится в действие с 01.07.2021).

      4. Средства измерений, производимые серийно, подлежат утверждению типа.

      5. Средства измерений, производимые на территории Республики Казахстан или ввозимые партиями, подлежат утверждению типа партии.

      6. В соответствии с пунктом 2 статьи 17 Закона для средств измерений, выпускаемых в обращение в единичных экземплярах, являющихся объектами государственного метрологического контроля, допускается проведение метрологической аттестации, за исключением средств измерений, включенных в перечень средств измерений, выпускаемых в обращение по результатам первичной поверки средств измерений, утверждаемый уполномоченным органом в соответствии с подпунктом 21-1) статьи 6-2 Закона.

      Решение о метрологической аттестации средств измерений удостоверяется сертификатом о метрологической аттестации согласно приложению 1 к настоящим Правилам.

      Сноска. пункт 6 предусмотрен - в редакции приказа Министра торговли и интеграции РК от 24.05.2021 № 354-НҚ (вводится в действие с 01.07.2021).

      6-1. В отношении средств измерений, не подлежащих государственному метрологическому контролю, утверждение типа и метрологическая аттестация средств измерений проводятся в добровольном порядке.

      Сноска. Глава 2 дополнена пунктом 6-1 в соответствии с приказом Министра торговли и интеграции РК от 24.05.2021 № 354-НҚ (вводится в действие с 01.07.2021).

      7. Испытания в целях утверждения типа, утверждение типа партии и метрологическая аттестация средств измерений проводятся государственным научным метрологическим центром (далее – ГНМЦ), в том числе с использованием материально-технической базы испытательных лабораторий третьих стран.

      При использовании материально-технической базы испытательных лабораторий третьих стран по выбору заявителя проводятся дистанционные испытания средств измерений с участием ГНМЦ в соответствии с СТ РК 2.21 "Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Порядок проведения испытаний и утверждения типа средств измерений" (далее – СТ РК 2.21).

      Сноска. Пункт 7 - в редакции приказа и.о. Министра торговли и интеграции РК от 03.02.2023 № 62-НҚ (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      8. Испытания в целях утверждения типа средств измерений, производимых серийно, проводятся по заявке производителя или уполномоченного производителем юридического или физического лица, осуществляющих на основании документального подтверждения от имени этого производителя действия при выпуске в обращение средств измерений на территории Республики Казахстан, ответственных за соответствие производимых средств измерений метрологическим и техническим требованиям.

      9. Испытания средств измерений на соответствие утвержденному типу проводятся до истечения срока действия сертификата об утверждении типа в случае:

      1) отрицательных результатов проверок, осуществленных при государственном метрологическом контроле;

      2) модификации средств измерений утвержденного типа;

      3) необходимости продления срока действия сертификата об утверждении типа средств измерений.

      При проведении испытаний средств измерений на соответствие утвержденному типу, в случае модификации средств измерений, уполномоченным органом выдается сертификат об утверждении типа средств измерений, с сохранением ранее выданного номера сертификата, регистрационного номера и срока действия сертификата, на основании положительных результатов испытаний средств измерений, проведенных ГНМЦ.

      В случае необходимости продления срока действия сертификата об утверждении типа средств измерений, заявителем направляется заявка в ГНМЦ для проведения испытаний средств измерений на соответствие утвержденному типу, не позднее трех месяцев до истечения срока действия сертификата об утверждении типа средств измерений.

      В случае подачи заявки на продление срока действия сертификата об утверждении типа средств измерений после установленных сроков, заявителем в ГНМЦ предоставляются документы согласно пункту 17 настоящих Правил для проведения повторных испытаний с целью утверждения типа.

      10. Признание результатов испытаний и утверждения типа средств измерений, проведенной в государстве члене Евразийского экономического союза осуществляется в соответствии с Правилами взаимного признания результатов работ по обеспечению единства измерений, утвержденными решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 года № 145.

      11. Признание результатов испытаний и утверждения типа, поверки, метрологической аттестации средств измерений 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 декабря 2015 года № 1116, удостоверяется сертификатом о признании утверждения типа средств измерений согласно приложению 2 к настоящим Правилам.

      12. Утвержденный тип средств измерений, в том числе по процедуре признания согласно пунктам 10 и 11 настоящих Правил, и средства измерений, прошедшие метрологическую аттестацию, вносятся в реестр государственной системы обеспечения единства измерений (далее – реестр).

      13. При проведении испытаний в целях утверждения типа, метрологической аттестации средств измерений, программное обеспечение, охватывающее метрологически значимую часть средств измерений, подлежит аттестации согласно СТ РК 2.46 "Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Программное обеспечение. Порядок аттестации. Общие положения.

      Сноска. Пункт 13 - в редакции приказа и.о. Министра торговли и интеграции РК от 03.02.2023 № 62-НҚ (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      14. Периодичность поверки средств измерений устанавливается в порядке, установленном Правилами проведения поверки средств измерений, установления периодичности поверки средств измерений и формы сертификата о поверке средств измерений, утвержденные приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 27 декабря 2018 года № 934 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 18094).

      15. Утверждение и регистрация в реестре государственной системы обеспечения единства измерений методик поверки средств измерений осуществляются в соответствии с Правилами разработки, утверждения, регистрации в реестре государственной системы обеспечения единства измерений и применения методик поверки средств измерений, утвержденные приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 26 декабря 2018 года № 923 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 18059).

      16. Испытания в целях утверждения типа, на соответствие утвержденному типу средств измерений осуществляются в соответствии с СТ РК 2.21.

      Сноска. Пункт 16 - в редакции приказа и.о. Министра торговли и интеграции РК от 03.02.2023 № 62-НҚ (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      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.

      Сноска. Пункт 17 - в редакции приказа Министра торговли и интеграции РК от 19.12.2023 № 441-НҚ (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      18. Для проведения испытаний средств измерений на соответствие утвержденному типу заявителем в ГНМЦ представляется заявка по форме приложения А СТ РК 2.21 с приложением следующих документов:

      1) копия сертификата об утверждении типа с приложением описания типа средств измерений;

      2) копия акта испытаний средств измерений для целей утверждения типа и акт последних испытаний средств измерений на соответствие утвержденному типу, если они проводились;

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

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

      19. Метрологическая аттестация средств измерений осуществляется в соответствии с СТ РК 2.30 "Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Порядок проведения метрологической аттестации средств измерений" (далее – СТ РК 2.30) для средств измерений в единичных экземплярах, в том числе единичных экземплярах серийного выпуска, применяемых в условиях и режимах отличающихся от нормированных, либо в конструкцию которых внесены изменения, влияющие на метрологические характеристики или для которых устанавливаются индивидуальные метрологические характеристики.

      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.

      Сноска. Пункт 20 - в редакции приказа Министра торговли и интеграции РК от 19.12.2023 № 441-НҚ (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      21. Средства измерений, прошедшие метрологическую аттестацию первичной поверке, не подлежат. Очередную поверку проводят по истечению межповерочного интервала от даты протокола экспериментальных исследований.

      22. Документы на средства измерений, в том числе эксплуатационные документы производителя, содержащие полные технические и метрологические характеристики, информацию о конструкции, принципе действия, порядке эксплуатации, а также текст в маркировке представляются с аутентичным переводом на государственный и русский языки.

      23. Испытания в целях утверждения типа информационно-измерительных систем, осуществляется в соответствии с СТ РК 2.81 "Государственная система обеспечения единства средств измерений Республики Казахстан. Системы информационно-измерительные. Порядок проведения испытаний для целей утверждения типа".

      24. Порядок проведения метрологической аттестации информационно-измерительных систем осуществляется в соответствии с СТ РК 2.82 "Государственная система обеспечения единства средств измерений Республики Казахстан. Системы информационно-измерительные. Порядок проведения метрологической аттестации".

 **Глава 3. Порядок оказания государственных услуг ""Выдача сертификата об утверждении типа средств измерений" и "Выдача сертификата о метрологической аттестации средств измерений"**

 **Параграф 1. Порядок оказания государственной услуги "Выдача сертификата об утверждении типа средств измерений"**

      25. Государственная услуга "Выдача сертификата об утверждении типа средств измерений" (далее в настоящем параграфе – государственная услуга) оказывается Комитетом технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (далее в настоящем параграфе– услугодатель).

      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 "Выдача сертификата об утверждении типа средств измерений" приведен в приложении 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".

      Сноска. Пункт 26 - в редакции приказа Министра торговли и интеграции РК от 19.12.2023 № 441-НҚ (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); с изменением, внесенным приказом и.о. Министра торговли и интеграции РК от 19.03.2025 № 113-НҚ (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      26-1. Услугополучатель дает согласие на доступ к персональным данным ограниченного доступа, которые требуются для оказания государственной услуги.

      Сноска. Параграф 1 дополнен пунктом 26-1 в соответствии с приказом и.о. Министра торговли и интеграции РК от 19.03.2025 № 113-НҚ (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      27. Статус о принятии сведений для оказания государственной услуги отображается в "личном кабинете" услугополучателя с указанием даты получения результата государственной услуги.

      28. Услугодатель в день поступления сведений осуществляет его прием и регистрацию.

      При обращении услугополучателя, после окончания рабочего времени, в выходные и праздничные дни согласно Трудовому кодексу Республики Казахстан (далее-Кодекс) и статьи 5 Закона Республики Казахстан "О праздниках в Республике Казахстан", прием сведений и выдача результата оказания государственной услуги осуществляется следующим рабочим днем.

      Сноска. Пункт 28 с изменением, внесенным приказом и.о. Министра торговли и интеграции РК от 19.03.2025 № 113-НҚ (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      29. Результатом оказания государственной услуги является выдача сертификата об утверждении типа средств измерений, который направляется и хранится в "личном кабинете" услугополучателя в форме электронного документа.

 **Параграф 2. Порядок оказания государственной услуги "Выдача сертификата о метрологической аттестации средств измерений"**

      30. Государственная услуга "Выдача сертификата о метрологической аттестации средств измерений" (далее в настоящем параграфе – государственная услуга) оказывается Республиканским государственным предприятием на праве хозяйственного ведения "Казахстанский институт стандартизации и метрологии (КазСтандарт)" (далее в настоящем параграфе – услугодатель).

      Сноска. Пункт 30 - в редакции приказа Министра торговли и интеграции РК от 24.05.2021 № 354-НҚ (вводится в действие с 01.07.2021).

      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 "Выдача сертификата о метрологической аттестации средств измерений" приведен в приложении 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".

      Сноска. Пункт 31 - в редакции приказа Министра торговли и интеграции РК от 19.12.2023 № 441-НҚ (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); с изменением, внесенным приказом и.о. Министра торговли и интеграции РК от 19.03.2025 № 113-НҚ (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      31-1. Услугополучатель дает согласие на доступ к персональным данным ограниченного доступа, которые требуются для оказания государственной услуги.

      Сноска. Параграф 2 дополнен пунктом 31-1 в соответствии с приказом и.о. Министра торговли и интеграции РК от 19.03.2025 № 113-НҚ (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      32. Статус о принятии сведений для оказания государственной услуги отображается в "личном кабинете" услугополучателя с указанием даты получения результата государственной услуги.

      33. Услугодатель в день поступления сведений осуществляет его прием и регистрацию.

      При обращении услугополучателя, после окончания рабочего времени, в выходные и праздничные дни согласно Кодексу и статьи 5 Закона Республики Казахстан "О праздниках в Республике Казахстан", прием сведений и выдача результата оказания государственной услуги осуществляется следующим рабочим днем.

      Сноска. Пункт 33 с изменением, внесенным приказом и.о. Министра торговли и интеграции РК от 19.03.2025 № 113-НҚ (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      34. Результатом оказания государственной услуги является выдача сертификата о метрологической аттестации средств измерений, который направляется и хранится в "личном кабинете" услугополучателя в форме электронного документа.

 **Параграф 3. Заключительные положения**

      35. Услугодатель отказывает в оказании государственной услуги по основаниям, указанным в пункте 9 Перечня основных требований к оказанию государственной услуги "Выдача сертификата об утверждении типа средств измерений" и Перечня основных требований к оказанию государственной услуги "Выдача сертификата о метрологической аттестации средств измерений".

      Сноска. Пункт 35 - в редакции приказа и.о. Министра торговли и интеграции РК от 19.03.2025 № 113-НҚ (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      36. Услугодатель обеспечивает внесение данных в информационную систему мониторинга оказания государственных услуг о стадии оказания государственной услуги в порядке, установленном уполномоченным органом в сфере информатизации в соответствии с подпунктом 11) пунктом 2 статьи 5 Закона о государственных услугах.

      При оказании государственной услуги посредством государственной информационной системы разрешений и уведомлений, данные о стадии ее оказания поступают в автоматическом режиме в информационную систему мониторинга оказания государственных услуг.

      37. В случае сбоя информационной системы услугодатель незамедлительно с момента обнаружения возникновения технических сбоев уведомляет оператора информационно-коммуникационной инфраструктуры "электронного правительства" посредством направления запроса в единую службу поддержки по электронной почте sd@nitec.kz с обязательным предоставлением информации по наименованию государственной услуги, номера и кода административного документа заявления или уникальный идентификационный номер заявления, номера и кода административного документа, или уникальный идентификационный номер разрешительного документа, индивидуальный идентификационный номер/бизнес идентификационный номер услугополучателя, с приложением пошаговых скриншотов с момента авторизации до момента возникновения ошибки с указанием точного времени ошибки.

 **Глава 4. Порядок обжалования решений, действий (бездействий) услугодателя и (или) его должностных лиц, по вопросам оказания государственных услуг"**

      Сноска. Заголовок главы 5 предусмотрен - в редакции приказа Министра торговли и интеграции РК от 24.05.2021 № 354-НҚ (вводится в действие с 01.07.2021).

      38. Жалоба на решение, действие (бездействие) услугодателя по вопросам оказания государственных услуг может быть подана на имя руководителя услугодателя и (или) в уполномоченный орган по оценке и контролю за качеством оказания государственных услуг в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

      Жалоба услугополучателя, поступившая в адрес услугодателя, в соответствии с пунктом 2 статьи 25 Закона о государственных услугах подлежит рассмотрению в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня ее регистрации.

      Жалоба услугополучателя, поступившая в адрес уполномоченного органа по оценке и контролю за качеством оказания государственных услуг, подлежит рассмотрению в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней со дня ее регистрации.

      39. В случаях несогласия с результатами решения услугодателя заявитель может обжаловать результаты в судебном порядке, в соответствии с подпунктом 6) пункта 1 статьи 4 Закона о государственных услугах.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1 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" |
|   | Форма |

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
**наименование уполномоченного органа**
**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
 **наименование ГНМЦ**

 **СЕРТИФИКАТ №**
**о метрологической аттестации средств измерений**

|  |  |
| --- | --- |
|   | Зарегистрирован в реестре государственной системы обеспечения единства измерений Республики Казахстанот "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ годаза № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

      Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании положительных результатов

метрологической аттестации

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

наименование и тип аттестованного средства измерений

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

наименование производителя

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 территориальное месторасположение производства

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 заводской номер допущен к выпуску в обращение в Республике Казахстан.

      Наименование и обозначение методики поверки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Периодичность поверки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Результаты исследований приведены в приложении к данному сертификату

      (Протокол \_\_\_\_

      от "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ года).

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_       \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_       \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

должность руководителя       электронная цифровая подпись             фамилия, инициалы

государственного научного

метрологического центра

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2 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" |
|   | Форма  |

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
 **наименование уполномоченного органа**

 **СЕРТИФИКАТ №**
**о признании утверждения типа средств измерений**

|  |  |
| --- | --- |
|   | Зарегистрирован в реестрегосударственной системыобеспечения единства измерений Республики |
|   | Казахстан "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ годаза № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Действителен до "\_\_\_" \_\_\_ 20\_\_ года |

      Настоящий сертификат удостоверяет, что тип

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 наименование средства измерений

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 обозначение типа

производимых

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

наименование производителя

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 территориальное месторасположение производства допущен к выпуску в обращение в

Республике Казахстан на основании признания результатов испытаний и утверждения

данного типа, проведенных \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

наименование национального органа по метрологии страны импортера

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_       \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_       \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Руководитель             электронная цифровая подпись             инициалы, фамилия

уполномоченного органа

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 3 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" |
|   | Форма |

 **Сведения для получения сертификата об утверждении типа средств измерений**

      Тип сертификата\*: Обычный/Для партии

      Наименование средства измерений (на русском языке) \*: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Наименование средства измерений (на казахском языке) \*: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Обозначение типа средства измерений (на русском языке) \*: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Обозначение типа средства измерений (на казахском языке) \*: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Заводские номера (диапазон заводских номеров) \*\*: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Наименование производителя (на русском языке) \*: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Наименование производителя (на казахском языке) \*: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Страна происхождения \*: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Территориальное месторасположение производства (на русском языке) \*: \_\_\_\_\_\_

      Территориальное месторасположение производства (на казахском языке) \*: \_\_\_\_

      Идентификационный номер (ID) \*: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Допустимость опубликования описания типа в открытой печати\*: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Примечание:

      \* –поле для обязательного заполнения

      \*\* – заполняется для получения сертификата об утверждении типа партии средств измерений

|  |  |
| --- | --- |
|   | 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"**

      Сноска. Приложение 4 - в редакции приказа Министра торговли и интеграции РК от 19.12.2023 № 441-НҚ (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); с изменением, внесенным приказом и.о. Министра торговли и интеграции РК от 19.03.2025 № 113-НҚ (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
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 документов, представленных услугополучателем для получения государственной услуги, и (или) данных (сведений), содержащихся в них;
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) отсутствие согласия услугополучателя, предоставляемого в соответствии со статьей 8 Закона Республики Казахстан "О персональных данных и их защите", на доступ к персональным данным ограниченного доступа, которые требуются для оказания государственной услуги;
5) 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 5 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" |
|   | Форма |

 **Сведения для получения сертификата о метрологической аттестации**
 **средств измерений**

      Наименование и тип аттестованного средства измерений (на русском языке) \*:

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Наименование и тип аттестованного средства измерений (на казахском языке) \*:

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Заводской номер (на русском языке) \*: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Заводской номер (на казахском языке) \*: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Наименование производителя (на русском языке) \*: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Наименование производителя (на казахском языке) \*: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Территориальное месторасположение производства (на русском языке) \*: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Территориальное месторасположение производства (на казахском языке) \*: \_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Наименование и обозначение методики поверки (на русском языке) \*: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Наименование и обозначение методики поверки (на казахском языке) \*: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Периодичность поверки (на русском языке) \*: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Периодичность поверки (на казахском языке) \*: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Дата протокола результатов экспериментальных исследований \*: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Номер протокола результатов экспериментальных исследований \*: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Идентификационный номер (ID) \*: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Регистрационный номер в реестре ГСИ РК (заполняется в случае утери сертификата):

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Примечание: \* – поле для обязательного заполнения

|  |  |
| --- | --- |
|   | 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"**

      Сноска. Приложение 6 - в редакции приказа Министра торговли и интеграции РК от 19.12.2023 № 441-НҚ (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); с изменением, внесенным приказом и.о. Министра торговли и интеграции РК от 19.03.2025 № 113-НҚ (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
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 документов, представленных услугополучателем для получения государственной услуги, и (или) данных (сведений), содержащихся в них;
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) отсутствие согласия услугополучателя, предоставляемого в соответствии со статьей 8 Закона Республики Казахстан "О персональных данных и их защите", на доступ к персональным данным ограниченного доступа, которые требуются для оказания государственной услуги;
5) 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. |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2 к приказу Министра по инвестициям и развитиюРеспублики Казахстанот 27 декабря 2018 года № 931 |
|   | Форма |

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
 **наименование уполномоченного органа**

 **СЕРТИФИКАТ №**
**об утверждении типа средств измерений**

      Сноска. Приложение 2 - в редакции приказа Министра торговли и интеграции РК от 14.09.2020 № 197-НҚ (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

|  |  |
| --- | --- |
|   | Зарегистрирован в реестре государственной системы обеспечения единства измерений Республики Казахстан"\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ годаза № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Действителен до "\_\_\_" \_\_\_ 20\_\_ года\* |

      Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании положительных результатов испытаний утвержден тип

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 наименование средства измерений

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

обозначение типа производимых

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

наименование производителя

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

территориальное месторасположение производства

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 заводские номера (диапазон заводских номеров) \*\* и допущен к выпуску в обращение в Республике Казахстан.

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_       \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Руководитель                         электронная цифровая подпись

уполномоченного органа

      Примечание:

      \* – заполняется при утверждении типа средств измерений

      \*\* – заполняется при утверждении типа партии средств измерений

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 3к приказу Министрапо инвестициям и развитиюРеспублики Казахстанот 27 декабря 2018 года № 931 |
|   | Форма |

 **Знак утверждения типа**

      1. Знак утверждения типа представляет собой знак высотой до 100 миллиметров и радиусом (R) до 25 миллиметров.

      2. Номинальные размеры высоты знака соответствуют следующим значениям: 2,5(R=0,625); 4(R=1); 5(R=1,25); 6(R=1,5); 10(R=2,5); 15(R=3,75); 25(R=6,25); 40(R=10); 50(R=12,5); 60(R=15); 100(R=25) миллиметров.



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