

**О внесении изменений и дополнений в приказ исполняющего обязанности Министра торговли и интеграции Республики Казахстан от 29 июня 2021 года № 433-НҚ "Об утверждении Правил оценки соответствия"**

Приказ и.о. Министра торговли и интеграции Республики Казахстан от 9 октября 2024 года № 350-НҚ. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 9 октября 2024 года № 35239

      Примечание ИЗПИ!

      Порядок введения в действие см. п. 4.

      ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Внести в приказ исполняющего обязанности Министра торговли и интеграции Республики Казахстан от 29 июня 2021 года № 433-НҚ "Об утверждении Правил оценки соответствия" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 23364) следующие изменения и дополнения:

      в Правилах оценки соответствия, утвержденных указанным приказом:

      пункт 1 изложить в следующей редакции:

      "1. Настоящие Правила оценки соответствия (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 1) пункта 2 статьи 7 Закона Республики Казахстан "О техническом регулировании" (далее – Закон) и определяют порядок оценки соответствия.

      Настоящие Правила применяются при оценке соответствия продукции, услуг и процессов требованиям, установленным техническими регламентами, документами по стандартизации и (или) требованиям заявителя.

      Настоящие Правила применяются при обязательном и добровольном подтверждении соответствия.";

      пункт 2 дополнить подпунктом 10-1) следующего содержания:

      "10-1) свидетельство о безопасности конструкции транспортного средства - документ, удостоверяющий соответствие единичного транспортного средства, выпускаемого в обращение, требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011), принятого Решением Комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 877 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (далее – ТР ТС 018/2011);";

      дополнить пунктом 8-1 следующего содержания:

      "8-1. Результат оценки соответствия в форме свидетельства о безопасности конструкции транспортного средства оформляется аккредитованной лабораторией в информационной системе технического регулирования.";

      подпункт 1) пункта 71 изложить в следующей редакции:

      "1) заявку о регистрации декларации о соответствии в информационной системе технического регулирования, содержащую следующие сведения:

      полное наименования заявителя, его место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности (в случае если адреса различаются) – для юридического лица или фамилия, имя и отчество (при его наличии), адрес (адреса) места осуществления деятельности (в случае если адреса различаются) – для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, а также бизнес-идентификационный номер (далее – БИН) или индивидуальный идентификационный номер (далее – ИИН) заявителя, номер телефона и адрес электронной почты;

      полное наименование изготовителя продукции, его место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции (в случае если адреса различаются) – для юридического лица и его филиалов, которые изготавливают продукцию, или фамилия, имя и отчество (при его наличии), адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции (в случае если адреса различаются) – для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя;

      наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при его наличии);

      название продукции (при его наличии);

      сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (при их наличии);

      обозначение и наименование документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция (технический регламент и (или) документ по стандартизации);

      код (коды) продукции в соответствии с ТНВЭД ЕАЭС и GTIN (Глобальный идентификационный номер единицы товара) или N/KZ TIN (Национальный/Казахстанский идентификационный номер единицы товара);

      наименование объекта декларирования (серийный выпуск, партия или единичное изделие). Для продукции серийного выпуска производится запись "серийный выпуск". Для партии продукции указывается размер партии и период выпуска, для единичного изделия – заводской номер изделия и дата выпуска. Для партии продукции и единичного изделия указываются реквизиты товаросопроводительной документации, идентифицирующей партию продукции (в том числе ее размер) или единичное изделие;

      наименование технического регламента, документа по стандартизации, требованиям которого соответствует продукция;";

      пункт 150 изложить в следующей редакции:

      "150. Приостанавливают, возобновляют или прекращают действие документов об оценке соответствия:

      1) ОПС;

      2) аккредитованная лаборатория;

      3) уполномоченный орган.";

      дополнить пунктами 165-1, 165-2, 165-3, 165-4 и 165-5 следующего содержания:

      "165-1. Прекращение действия свидетельства о безопасности конструкции транспортного средства, выданного аккредитованной лабораторией, производится по следующим основаниям:

      1) заявление владельца транспортного средства, поданное в аккредитованную лабораторию до выпуска в свободное обращение транспортного средства уполномоченным органом в сфере таможенного дела;

      2) выявление органом по аккредитации несоответствий данных о конструктивных параметрах и характеристиках транспортного средства, указанных в свидетельстве о безопасности конструкции транспортного средства;

      3) выявление нарушений территориальными подразделениями ведомства уполномоченного органа при осуществлении государственного контроля и надзора в области технического регулирования и государственного контроля за соблюдением законодательства об аккредитации в области оценки соответствия.

      Действие свидетельства о безопасности конструкции транспортного средства прекращается уполномоченным органом в случаях, когда аккредитованная лаборатория прекратила свою деятельность.

      165-2. Аккредитованная лаборатория при прекращении действия свидетельства о безопасности конструкции транспортного средства в информационной системе технического регулирования указывает одно из оснований, предусмотренных подпунктами 1), 2) и 3) части первой пункта 165-1 настоящих Правил и прилагает копию решения аккредитованной лаборатории о прекращении действия свидетельства о безопасности конструкции транспортного средства в электронном виде.

      165-3. При прекращении действия свидетельства о безопасности конструкции транспортного средства, информационная система технического регулирования автоматически формирует уведомление о прекращении действия свидетельства о безопасности конструкции транспортного средства, которое направляется на официальную электронную почту уполномоченного органа по обеспечению безопасности дорожного движения.

      165-4. Если причина прекращения действия свидетельства о безопасности конструкции транспортного средства не связана с несоответствием требованиям безопасности, установленным ТР ТС 018/2011, аккредитованная лаборатория оформляет на данное транспортное средство новое свидетельство о безопасности конструкции транспортного средства, при этом в разделе "ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ" в приложении № 17 к ТР ТС 018/2011 делается запись "ВЗАМЕН Свидетельства о безопасности конструкции транспортного средства №\_\_\_".

      165-5. Уведомление об оформлении свидетельства о безопасности конструкции транспортного средства, выданного взамен прекращенного, автоматически направляется информационной системой технического регулирования на официальную электронную почту:

      1) уполномоченного органа по обеспечению безопасности дорожного движения для корректировки регистрационных сведений;

      2) уполномоченного органа в сфере обеспечения поступлений налогов и платежей в бюджет для доначисления таможенных платежей, налогов и сборов;

      3) оператора расширенных обязательств производителей (импортеров) для доначисления утилизационного сбора.";

      приложение 1 к указанным Правилам, изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

      приложение 3 к указанным Правилам, изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

      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 первого вице-министра торговли и интеграции Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *исполняющий обязанности*  *Министра торговли и интеграции*  *Республики Казахстан* | *К. Торебаев* |

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство финансов

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство промышленности

и строительства

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство национальной экономики

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство цифрового развития, инноваций

и аэрокосмической промышленности

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство внутренних дел

Республики Казахстан

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к приказу от 9 октября 2024 года № 350-НҚ |
|  | Приложение 1 к Правилам оценки соответствия |
|  | Форма |

**Заявка на проведение сертификации**

      1. Орган по подтверждению соответствия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      2. Сведения о заявителе:

Бизнес-идентификационный номер (БИН) организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Полное наименование организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Номер телефона \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес электронной почты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Расчетный счет (IBAN) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Банковский идентификационный код (БИК) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Индивидуальный идентификационный номер (ИИН) руководителя\_\_\_\_\_\_\_

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

Фамилия, имя, отчество (при его наличии) руководителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Должность руководителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      3. Схема сертификации продукции, услуги \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      4. Наименование заявленной продукции, услуги \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      5. Наименование конкретных требований \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      6. Наименование, номер и дату документа по стандартизации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      7. Код (коды) продукции в соответствии с ТНВЭД ЕАЭС и GTIN или N/KZ TIN;

      8. Обозначение и наименование документа (документов), в соответствии

с которым изготовлена продукция (технический регламент, документ

по стандартизации, технические условия или иной документ) (при его наличии)

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

      9. Наименование объекта сертификации

(серийный выпуск, партия или единичное изделие)

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

      10. Реквизиты контракта (договора поставки) и товаросопроводительных документов,

      идентифицирующих единичное изделие или партию продукции, в том числе ее размер

      (для партии продукции и единичного изделия)

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

      11. Наименование технического регламента, документа по стандартизации

или иного документа, на соответствие требованиям которого проводится

сертификация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Приложения:

Настоящей заявкой обязуюсь соблюдать процедуры подтверждения соответствия,

обеспечить стабильность показателей (характеристик) сертифицируемой продукции,

услуг, оплатить в соответствии с договором расходы, связанные с сертификацией

и периодической оценкой продукции, услуг.

Подтверждаю достоверность представленной информации и даю согласие

на использование сведений, составляющих охраняемую законом тайну, а также

на сбор, обработку, хранение, выгрузку и использование персональных данных

и иной информации.

Данные из электронной цифровой подписи заявителя: \_\_\_\_\_\_\_

Дата и время подписания электронной цифровой подписью заявителем: \_\_\_.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к приказу от 9 октября 2024 года № 350-НҚ |
|  | Приложение 3 к Правилам оценки соответствия |
|  | Форма |

**Акт отбора образцов**  
**от "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года по заявке № \_\_ от "\_\_" \_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года**

      Предприятие\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(бизнес-идентификационный номер (БИН)/

индивидуальный идентификационный номер (ИИН) и наименование, адрес)

Адрес и место отбора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Акт составлен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(индивидуальный идентификационный номер (ИИН),

фамилия, имя, отчество (при его наличии))

С участием заказчика или его представителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(индивидуальный идентификационный номер (ИИН),

фамилия, имя, отчество (при его наличии))

Образцы предъявленной продукции для сертификационных испытаний отобраны

в соответствии с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование документа по стандартизации)

Продукция получена по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(товарно-транспортной накладной железнодорожные квитанции №,

по контракту №, дата; договору №, дата)

Изготовитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(бизнес-идентификационный номер (БИН)/

индивидуальный идентификационный номер (ИИН), наименование, страна, адрес)

Поставщик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(бизнес-идентификационный номер (БИН)/

индивидуальный идентификационный номер (ИИН), наименование, страна, адрес)

Осмотром установлено \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Условия хранения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вид и состояние тары, упаковки, емкостей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Надписи на упаковке и этикетках \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Образцы отобраны от продукции, предъявленной под наименованием:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование образцов предъявленной продукции (тип, марка, модель) | Единица измерения | Номер партии | Размер партии | Дата изготовления | Срок годности | Количество отобранных образцов продукции | Код ТНВЭД | GTIN или N/KZ TIN |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

      Срок хранения (востребования) контрольных образцов проб \_\_\_\_ месяцев

со дня подписания настоящего акта.

Количество отобранных контрольных образцов продукции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Отобранные образцы направлены для проведения лабораторных исследований

в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование испытательной лаборатории (центра))

Дополнительная информация

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Представитель органа по подтверждению соответствия |  | инициалы, фамилия |
| Представитель аккредитованной лаборатории |  | инициалы, фамилия |
| Заявитель |  | инициалы, фамилия |

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