

**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 1 апреля 2026 года № 155-НҚ. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 апреля 2026 года № 38294

**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 (далее – Правила), утвержденных указанным приказом:

в пункте 2:

подпункт 3) изложить в следующей редакции:

"3) реестр данных государственной системы технического регулирования (далее – реестр технического регулирования) – цифровая база данных технических регламентов, субъектов аккредитации, выданных документов об оценке соответствия, экспертов-аудиторов по подтверждению соответствия, оборудования, информации о продукции, не соответствующей требованиям технических регламентов, и иных сведений в области технического регулирования;"

подпункты 22) и 23) изложить в следующей редакции:

"22) цифровая система технического регулирования – автоматизированная цифровая система, предназначенная для хранения, обработки, поиска, распространения, передачи и предоставления сведений и информации, содержащихся в реестрах технического регулирования, государственной системы обеспечения единства измерений, национальной системы стандартизации и единых реестрах выданных или принятых документов об оценке соответствия Евразийского экономического союза;

23) веб-портал цифровой системы технического регулирования (далее – веб-портал) – интернет-ресурс, предоставляющий единую точку доступа к цифровой системе технического регулирования.";

пункт 8-1 изложить в следующей редакции:

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

в пункте 9:

абзац первый изложить в следующей редакции:

"9. Процедура сертификации продукции включает в себя следующие этапы в цифровой системе технического регулирования:";

подпункт 7) изложить в следующей редакции:

"7) регистрация сертификата соответствия в реестре технического регулирования посредством цифровой системы технического регулирования;";

пункт 10 изложить в следующей редакции:

"10. Все действия, производимые между ОПС, заявителем, уполномоченным органом осуществляются в цифровой системе технического регулирования, соответствующей требованиям по кибербезопасности в соответствии с цифровым законодательством Республики Казахстан.

Доступ к данным цифровой системы технического регулирования для его пользователей осуществляется через веб-портал уполномоченного органа.";

в пункте 14:

подпункт 1) дополнить абзацем девятым следующего содержания:

"идентификационный код товара, присвоенный в Национальном каталоге товаров;"

в подпункте 2):

абзац шестой изложить в следующей редакции:

"сертификаты соответствия, выданные зарубежными ОПС (при наличии);";

дополнить абзацем седьмым следующего содержания:

"идентификационный код товара, присвоенный в Национальном каталоге товаров.";

пункты 18 и 19 изложить в следующей редакции:

"18. ОПС не позднее 3 (трех) рабочих дней после ее получения уведомляет заявителя о своем решении по заявке в цифровой системе технического регулирования с указанием схемы сертификации продукции, наименования технического регламента и (или) документа по стандартизации, аккредитованной лаборатории и экспертов-аудиторов для проведения анализа состояния производства, периодичность проведения периодической оценки.

19. При положительных результатах анализа документов ОПС информирует заявителя о принятом решении по заявке и направляет в цифровой системе технического регулирования проект договора.";

пункт 22 изложить в следующей редакции:

"22. В случае если заявитель согласен с условиями процедур подтверждения соответствия, предложенными ОПС, заключается договор в цифровой системе

технического регулирования с использованием электронной цифровой подписи (далее – ЭЦП).";

часть вторую пункта 31 изложить в следующей редакции:

"По результатам проведенных работ, установленных в подпунктах 1), 2) и 3) настоящего пункта, ОПС оформляет акт идентификации продукции по форме согласно приложению 2-2 к настоящим Правилам в цифровой системе технического регулирования с регистрацией в реестре технического регулирования.";

часть вторую и третью пункта 31-2 изложить в следующей редакции:

"Решение о прекращении действия акта идентификации продукции оформляется в цифровой системе технического регулирования с внесением соответствующей записи в реестр технического регулирования и уведомлением заявителя.

Действие акта идентификации продукции считается прекращенным с даты внесения соответствующих сведений в цифровую систему технического регулирования.";

пункт 43 изложить в следующей редакции:

"43. В случае отрицательных результатов проверки, работа по сертификации заявленной продукции по выбранной схеме сертификации продукции прекращается, о чем ОПС уведомляет заявителя и уполномоченный орган в цифровой системе технического регулирования в течение 3 (трех) календарных дней направляет результаты анализа состояния производства.

После устранения выявленных недостатков или выбора иной схемы сертификации продукции заявитель представляет новую заявку.";

пункт 47 изложить в следующей редакции:

"47. При отрицательных результатах испытаний ОПС направляет решение об отказе в выдаче сертификата соответствия с указанием причин отказа и протоколом испытаний заявителю и в уполномоченный орган в цифровой системе технического регулирования.";

пункт 50 изложить в следующей редакции:

"50. В случае принятия решения о выдаче сертификата соответствия, ОПС формирует сертификат соответствия по форме согласно приложению 4 к настоящим Правилам в цифровой системе технического регулирования, который регистрируется в реестре технического регулирования с присвоением уникального идентификационного номера.

Сертификат соответствия действителен со дня его регистрации и при наличии регистрационного номера.";

пункт 62 изложить в следующей редакции:

"62. Материалы по сертификации и информация о количестве выданных сертификатов соответствия вместе с документами, на основании которых он был выдан, хранятся в цифровой системе технического регулирования на постоянной основе. ОПС уведомляет заявителя, потребителей, уполномоченный орган и других

заинтересованных лиц о приостановлении действия или прекращении действия сертификата соответствия.

Сведения о сертификатах соответствия, в том числе указанные в сертификате и статус действия, размещаются цифровой системе технического регулирования с обеспечением открытого просмотра для заинтересованных лиц.";

в пункте 71:

абзац первый подпункта 1) изложить в следующей редакции:

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

абзац восьмой подпункта 1) изложить в следующей редакции:

"код (коды) продукции в соответствии с ТНВЭД ЕАЭС и идентификационный код товара, присвоенный в Национальном каталоге товаров;"

пункт 73 изложить в следующей редакции:

"73. По результатам рассмотрения в соответствии с пунктом 71 настоящих Правил документов и сведений, представленных заявителем, ОПС осуществляет регистрацию декларации о соответствии в реестре технического регулирования посредством цифровой системы технического регулирования, либо уведомляет заявителя об отказе в ее регистрации (с указанием причин отказа) в срок, не превышающий 5 (пяти) рабочих дней со дня получения декларации о соответствии.

Декларация о соответствии, либо уведомление об отказе в регистрации декларации о соответствии направляется заявителю посредством цифровой системы технического регулирования.";

пункт 77 изложить в следующей редакции:

"77. В течение 3 (трех) лет со дня окончания ее срока действия, декларация о соответствии и материалы, используемые в качестве доказательств для подтверждения соответствия, хранятся в цифровой системе технического регулирования на постоянной основе.";

пункт 85 дополнить частью третьей следующего содержания:

"Продолжительность проведения работ по оценке соответствия единичных транспортных средств, а также объем временных затрат на проведение необходимых испытаний (исследований) и экспертизы определяются в соответствии с национальным стандартом СТ РК 4038-2026 "Единичные транспортные средства. Нормы времени на проведение работ по оценке соответствия единичных транспортных средств.";

пункт 87 изложить в следующей редакции:

"87. Результаты работ лаборатория оформляет и выдает в виде протокола исследований (испытаний) и измерений продукции (далее – результаты испытаний), а также регистрирует в реестре технического регулирования посредством цифровой системы технического регулирования с приложением протокола в полном объеме.

Требования к оформлению результатов испытаний определены в межгосударственном стандарте ГОСТ ISO/IEC 17025 "Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий".

Результаты испытаний независимо от результатов исследований (испытаний) и измерений продукции направляются заявителю, а при подтверждении соответствия продукции в форме сертификации направляются ОПС посредством цифровой системы технического регулирования.";

пункт 89 изложить в следующей редакции:

"89. В случае подтверждения соответствия продукции в форме сертификации ОПС информирует заявителя или направляет решение с обоснованием приостановления или прекращения работ по сертификации посредством цифровой системы технического регулирования.";

пункты 92 и 93 изложить в следующей редакции:

"92. Сертификат соответствия при добровольном подтверждении соответствия оформляется в электронном виде в цифровой системе технического регулирования с использованием ЭЦП.

93. Сертификат соответствия при добровольном подтверждении соответствия регистрируется в реестре технического регулирования посредством цифровой системы технического регулирования.";

пункт 99 изложить в следующей редакции:

"99. Сертификация услуг, процессов состоит из следующих этапов в цифровой системе технического регулирования:

1) подача заявки по форме согласно приложению 1 к настоящим Правилам в цифровой системе технического регулирования на сертификацию в ОПС;

2) выбор схемы сертификации услуг;

3) принятие решения по заявке;

4) оформление договора между ОПС и заявителем на проведение работ по подтверждению соответствия;

5) проведение испытаний (проверки) услуг, процессов и (или) оценки процесса оказания услуг, процессов мастерства исполнителя, аттестации предприятия, сертификации систем менеджмента качества;

6) анализ получаемых результатов и принятие решения о возможности выдачи сертификата соответствия;

7) регистрация в реестре технического регулирования;

8) выдача электронного сертификата соответствия;

9) проведение периодической оценки сертифицированной услуги (в соответствии со схемой сертификации услуг).";

пункт 103 изложить в следующей редакции:

"103. ОПС при положительных результатах оценки соответствия и их экспертизы, принимает решение о выдаче сертификата соответствия, формирует сертификат соответствия и регистрирует в реестре технического регулирования посредством цифровой системы технического регулирования и направляет заявителю в цифровой системе технического регулирования.

В случае отрицательного решения по результатам оценки соответствия, ОПС формирует решение об отказе в выдаче сертификата соответствия, с обоснованием причин и направляет уведомление заявителю в цифровой системе технического регулирования.";

пункты 105 и 106 изложить в следующей редакции:

"105. При внесении изменений в условия обслуживания или технологию исполнения услуг процессов, которые влияют на их соответствие требованиям документов по стандартизации, заявитель в цифровой системе технического регулирования уведомляет об этом ОПС, выдавший сертификат соответствия, который принимает решение о необходимости проведения новых испытаний или проверок.

106. При отрицательных результатах сертификационных испытаний (проверок), несоблюдении требований, предъявляемых к сертифицируемой услуге, процессу или отказе заявителя от оплаты работ по сертификации, ОПС в цифровой системе выдает заявителю заключение с указанием причин отказа в выдаче сертификата соответствия."

;

часть первую и вторую пункта 111 изложить в следующей редакции:

"111. По результатам периодической оценки, ОПС составляется акт в цифровой системе технического регулирования, в котором дается оценка результатов периодической оценки и заключение о возможности сохранения действия выданного сертификата соответствия, который подписывается участниками периодической оценки и представителем владельца сертификата соответствия.

Акт хранится у владельца сертификата соответствия и ОПС в цифровой системе технического регулирования.";

пункт 117 изложить в следующей редакции:

"117. После выполнения корректирующих действий, ОПС направляет в цифровой системе технического регулирования исполнителю услуг, уполномоченному органу уведомления о снятии приостановления действия сертификата соответствия.";

пункт 119 изложить в следующей редакции:

"119. ОПС рассматривает заявку в срок, не позднее 10 (десяти) рабочих дней после ее регистрации в цифровой системе технического регулирования, сообщает заявителю решение, и выдает подписанный им договор на оказание услуг по оценке соответствия. Решение по заявке на проведение сертификации услуг содержит все основные условия сертификации, согласно порядку сертификации данной услуги, с указанием схемы сертификации услуг.";

пункт 121 изложить в следующей редакции:

"121. Электронный сертификат соответствия и все подтверждающие документы и сведения по сертификации хранятся в цифровой системе технического регулирования на постоянной основе.";

пункт 124 изложить в следующей редакции:

"124. Сертификат соответствия оформляется в электронном виде посредством формирования в цифровой системе технического регулирования с использованием ЭЦП и регистрируется в реестре технического регулирования.";

абзацы третий, четвертый, пятый, шестой и седьмой пункта 127 изложить в следующей редакции:

"поле 2 – уникальный идентификационный номер сертификата соответствия в виде QR-кода, который автоматически генерируется в цифровой системе технического регулирования в случайном порядке, состоит из четырнадцати символов и имеет следующее обозначение:

первые два символа – литерный код Республики Казахстан согласно коду ISO – Международной организации по стандартизации (две заглавные латинские буквы – KZ) ;

с третьего по четырнадцатый символы – уникальный буквенно-числовой код;

поле 3 – дата регистрации сертификата соответствия в реестре (число – двумя арабскими цифрами, месяц – прописью, год – арабскими цифрами);

поле 4 – регистрационный номер сертификата соответствия присваивается цифровой системой технического регулирования;" ;

абзацы третий, четвертый, пятый, шестой и седьмой пункта 128 изложить в следующей редакции:

"поле 2 – уникальный идентификационный номер сертификата соответствия в виде QR-кода, который автоматически генерируется в цифровой системе технического регулирования в случайном порядке, состоит из четырнадцати символов и имеет следующее обозначение:

первые два символа – литерный код Республики Казахстан согласно коду ISO – Международной организации по стандартизации (две заглавные латинские буквы – KZ) ;

с третьего по четырнадцатый символы – уникальный буквенно-числовой код;

поле 3 – дата регистрации сертификата соответствия в реестре (число – двумя арабскими цифрами, месяц – прописью, год – арабскими цифрами);

поле 4 – регистрационный номер сертификата соответствия присваивается цифровой системой технического регулирования;" ;

абзацы третий, четвертый, пятый, шестой и седьмой пункта 129 изложить в следующей редакции:

"поле 2 – уникальный идентификационный номер сертификата соответствия в виде QR-кода, который автоматически генерируется в цифровой системе технического регулирования в случайном порядке, состоит из четырнадцати символов и имеет следующее обозначение:

первые два символа – литерный код Республики Казахстан согласно коду ISO – Международной организации по стандартизации (две заглавные латинские буквы – KZ) ;

с третьего по четырнадцатый символы – уникальный буквенно-числовой код;

поле 3 – дата регистрации сертификата соответствия в реестре (число – двумя арабскими цифрами, месяц – прописью, год – арабскими цифрами);

поле 4 – регистрационный номер сертификата соответствия присваивается цифровой системой технического регулирования;" ;

абзацы третий, четвертый, пятый, шестой и седьмой пункта 129-1 изложить в следующей редакции:

"поле 2 – уникальный идентификационный номер сертификата соответствия в виде QR-кода, который автоматически генерируется в цифровой системе технического регулирования в случайном порядке, состоит из четырнадцати символов и имеет следующее обозначение:

первые два символа – литерный код Республики Казахстан согласно коду ISO – Международной организации по стандартизации (две заглавные латинские буквы – KZ) ;

с третьего по четырнадцатый символы – уникальный буквенно-числовой код;

поле 3 – дата регистрации сертификата соответствия в реестре (число – двумя арабскими цифрами, месяц – прописью, год – арабскими цифрами);

поле 4 – регистрационный номер сертификата соответствия присваивается цифровой системой технического регулирования;" ;

пункт 134 изложить в следующей редакции:

"134. Декларация о соответствии оформляется в электронном виде посредством формирования в цифровой системе технического регулирования с использованием ЭЦП и регистрируется в реестре технического регулирования." ;

абзацы третий, четвертый, пятый, шестой и седьмой пункта 136 изложить в следующей редакции:

"поле 2 – уникальный идентификационный номер декларации о соответствии в виде QR-кода, который автоматически генерируется в цифровой системе технического регулирования в случайном порядке, состоит из четырнадцати символов и имеет следующее обозначение:

первые два символа – литерный код Республики Казахстан согласно коду ISO – Международной организации по стандартизации (две заглавные латинские буквы – KZ) ;

с третьего по четырнадцатый символы – уникальный буквенно-числовой код;  
поле 3 – дата принятия и регистрации декларации о соответствии в реестре (число – двумя арабскими цифрами, месяц – прописью, год – арабскими цифрами);

поле 4 – регистрационный номер декларации о соответствии присваивается цифровой системой технического регулирования;"

пункт 145 изложить в следующей редакции:

"145. Сведения о приостановлении, возобновлении или прекращении действия сертификата соответствия продукции, услуги, процесса ОПС, выдавшим сертификат соответствия продукции, услуги, процесса доводятся до сведения заявителя посредством цифровой системы технического регулирования и вносятся в реестр технического регулирования."

часть вторую пункта 146 изложить в следующей редакции:

"Акт хранится в цифровой системе технического регулирования, доступный аккредитованному ОПС, заявителю (предприятию-изготовителю, продавцу) и организации, принимавшей участие в периодической оценке."

пункт 154 изложить в следующей редакции:

"154. Решение о приостановлении или прекращении действия документа об оценке соответствия принимается ОПС в цифровой системе технического регулирования с внесением соответствующей записи в реестр технического регулирования, для учета выданных документов в сфере подтверждения соответствия и уведомляет заявителя, потребителей, уполномоченный орган и заинтересованных участников сертификации.

В случае прекращения действия документов об оценке соответствия, ОПС направляет сведения об их прекращении в уполномоченный орган в цифровой системе технического регулирования."

пункты 165-2 и 165-3 изложить в следующей редакции:

"165-2. Аккредитованная лаборатория при прекращении действия свидетельства о безопасности конструкции транспортного средства в цифровой 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, цифровая 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."

абзац первый пункта 165-5 изложить в следующей редакции:

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

часть вторую пункта 166 изложить в следующей редакции:

"Действие декларации о соответствии считается приостановленным, возобновленным или прекращенным с даты внесения соответствующих сведений в цифровой системе технического регулирования.";

пункт 167 изложить в следующей редакции:

"167. Приостановление, возобновление и прекращение действия сертификата соответствия фиксируются в реестре технического регулирования посредством цифровой системы технического регулирования.";

часть вторую пункта 171 изложить в следующей редакции:

"При этом ОПС принимает решение о переносе периодической оценки на срок до 6 (шести) месяцев при наличии в цифровой системе технического регулирования уведомления изготовителя о неизменности технологического процесса производства сертифицированной продукции и технической документации на продукцию в рамках соответствующей процедуры ОПС.";

в приложении 1 к указанным Правилам:

в форме Заявки на проведение сертификации:

пункт 7 изложить в следующей редакции:

"7. Код (коды) продукции в соответствии с ТНВЭД ЕАЭС и идентификационный код товара, присвоенный в Национальном каталоге товаров

";

---

приложения 2-2, 3, 4, 4-1 и 5 к указанным Правилам, изложить в новой редакции согласно приложениям 1, 2, 3, 4 и 5 к настоящему приказу.

2. Департаменту цифровой трансформации и маркировки товаров Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, после дня его первого официального опубликования.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра торговли и интеграции Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие с 12 июля 2026 года, за исключением абзацев девятнадцатого, двадцатого, двадцать первого, двадцать второго, двадцать третьего, двадцать четвертого, двадцать пятого, двадцать шестого, пятьдесят первого, пятьдесят второго, пятьдесят восьмого, пятьдесят девятого, сто сорок седьмого, сто

сорок восьмого, сто сорок девятого и сто пятидесятого пункта 1 настоящего приказа и приложения 2 к настоящему приказу, которые вводятся в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*исполняющий обязанности*  
Министра торговли и интеграции  
Республики Казахстан

*А. Бижанова*

"СОГЛАСОВАНО"

Министерство искусственного интеллекта  
и цифрового развития  
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАНО"

Министерство финансов  
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАНО"

Министерство промышленности  
и строительства  
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАНО"

Министерство национальной экономики  
Республики Казахстан

Приложение 1 к приказу  
исполняющий обязанности  
Министра торговли  
и интеграции  
Республики Казахстан  
от 1 апреля 2026 года  
№ 155-НК

Приложение 2-2  
к Правилам оценки  
соответствия  
Форма  
Акта идентификации продукции

## **ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

Изображение знака аккредитации KZ. (1)

Quick Response code (2)

Акт идентификации продукции зарегистрирован в реестре данных государственной системы технического регулирования " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ года (3)

№ \_\_\_\_\_ (4)

Орган по подтверждению соответствия (5)

Настоящий акт идентификации продукции удостоверяет, что должным образом идентифицированная продукция (6)

код Единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности

Евразийского экономического союза (7)

изготовленная (8)

подлежит/не подлежит обязательному подтверждению соответствия требованиям

технического (-их) регламента (-ов) (9)

Заявитель (10)

Данный акт идентификации продукции оформлен на основании: (11)

Руководитель органа по подтверждению

соответствия или уполномоченное им лицо (12) инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор (13) инициалы, фамилия

Данный документ согласно пункту 2 статьи 62 Цифрового кодекса Республики

Казахстан (далее – Кодекс), соответствующий требованиям Кодекса

и удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего

полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном

носителе.

Проверить статус действия и подлинность электронного документа Вы можете

посредством сети интернет в реестре данных государственной системы технического

регулирования.

Приложение 2 к приказу  
исполняющий обязанности

Министра торговли  
и интеграции

Республики Казахстан

от 1 апреля 2026 года

№ 155-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 Единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза	Идентификационный код товара, присвоенный в Национальном каталоге товаров
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

Приложение 3 к приказу  
исполняющий обязанности

Министра торговли  
и интеграции

Республики Казахстан  
от 1 апреля 2026 года

№ 155-НК

Приложение 4

к Правилам оценки  
соответствия

Форма

сертификата соответствия

при обязательной

и добровольной сертификации  
продукции

## ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Изображение знака аккредитации

KZ. (1)

Изображение знака соответствия

Quick Response code (2)

Сертификат соответствия

зарегистрирован в реестре данных государственной системы

технического регулирования

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ года (3)

№ \_\_\_\_\_ (4)

Действителен до " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ года (5)

Орган по подтверждению соответствия (6)

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что должным образом  
идентифицированная продукция (7)

код Единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности

Евразийского экономического союза (8)

изготовленная (9)

соответствует требованиям безопасности, установленным в (10)

Заявитель (11)

Сертификат соответствия выдан на основании (12)

Дополнительная информация (13)

Руководитель органа по

подтверждению

соответствия или уполномоченное

им лицо (14)

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор (15)

инициалы, фамилия

Данный документ согласно пункту 2 статьи 62 Цифрового кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс), соответствующий требованиям Кодекса и удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.

Проверить статус действия и подлинность электронного документа Вы можете посредством сети интернет в реестре данных государственной системы технического регулирования.

Приложение  
к форме сертификата  
соответствия при обязательной  
и добровольной  
сертификации продукции

## ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Приложение к сертификату  
соответствия " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_  
Изображение знака соответствия \_\_\_\_ года № \_\_\_\_\_ Quick Response code  
Действителен до " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_  
20\_\_ года

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№ п/п	Код Единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза	Наименование продукции	Изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Руководитель органа по подтверждению соответствия или уполномоченное им лицо (14)				инициалы, фамилия
Эксперт-аудитор (15)				инициалы, фамилия

Данный документ согласно пункту 2 статьи 62 Цифрового кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс), соответствующий требованиям Кодекса и удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.

Проверить статус действия и подлинность электронного документа Вы можете посредством сети интернет в реестре данных государственной системы технического регулирования.

Форма  
сертификата соответствия

с применением совмещенного  
знака IAF MLA  
при обязательной и добровольной  
сертификации продукции

## ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Изображение совмещенного знака IAF MLA KZ. (1)      Изображение знака соответствия      Quick Response code (2)

Сертификат соответствия зарегистрирован в реестре данных государственной системы технического регулирования

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ года (3)

№ \_\_\_\_\_ (4)

Действителен до " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ года (5)

Орган по подтверждению соответствия (6)

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что должным образом идентифицированная продукция (7)

код Единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (8)

изготовленная (9)

соответствует требованиям безопасности, установленным в (10)

Заявитель (11)

Сертификат соответствия выдан на основании (12)

Дополнительная информация (13)

Руководитель органа по  
подтверждению  
соответствия или уполномоченное  
им лицо (14)

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор (15)

инициалы, фамилия

Данный документ согласно пункту 2 статьи 62 Цифрового кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс), соответствующий требованиям Кодекса и удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.

Проверить статус действия и подлинность электронного документа Вы можете посредством сети интернет в реестре данных государственной системы технического регулирования.

Приложение  
к форме сертификата  
соответствия с применением  
совмещенного знака IAF MLA  
при обязательной и добровольной  
сертификации продукции

# ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Приложение к сертификату  
соответствия

Изображение знака соответствия

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ года № \_\_\_\_ Quick Response code

—  
Действителен до " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_  
20\_\_ года

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№ п/п	Код Единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза	Наименование продукции	Изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Руководитель органа по подтверждению соответствия или уполномоченное им лицо (14)				инициалы, фамилия
Эксперт-аудитор (15)				инициалы, фамилия

Данный документ согласно пункту 2 статьи 62 Цифрового кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс), соответствующий требованиям Кодекса и удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.

Проверить статус действия и подлинность электронного документа Вы можете посредством сети интернет в реестре данных государственной системы технического регулирования.

Форма  
сертификата соответствия  
системы менеджмента

# ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Изображение знака аккредитации  
KZ. (1)

Изображение знака соответствия Quick Response code (2)

Сертификат соответствия зарегистрирован в реестре данных государственной системы технического регулирования

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ года (3)

№ \_\_\_\_\_ (4)

Действителен до " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ года (5)

Дата первичной сертификации

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ года (6)

Орган по подтверждению соответствия (7)

Настоящий сертификат соответствия выдан (8)

и удостоверяет, что (9)

применительно к (10)

соответствует требованиям (11)

Руководитель органа по  
подтверждению  
соответствия или уполномоченное  
им лицо (12)

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор (13)

инициалы, фамилия

Данный документ согласно пункту 2 статьи 62 Цифрового кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс), соответствующий требованиям Кодекса и удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.

Проверить статус действия и подлинность электронного документа Вы можете посредством сети интернет в реестре данных государственной системы технического регулирования.

Приложение  
к форме сертификата  
соответствия  
системы менеджмента

## ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Приложение к сертификату  
соответствия

Изображение знака соответствия " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ года № \_\_\_\_ Quick Response code

—  
Действителен до " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_  
20\_\_ года

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие  
сертификата соответствия

№ п/п	Код общего классификатора видов экономической деятельности	Область сертификации системы менеджмента
Руководитель органа по подтверждению соответствия или уполномоченное им лицо (14)		инициалы, фамилия
Эксперт-аудитор (15)		инициалы, фамилия

Данный документ согласно пункту 2 статьи 62 Цифрового кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс), соответствующий требованиям Кодекса и удостоверенный

посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.

Проверить статус действия и подлинность электронного документа Вы можете посредством сети интернет в реестре данных государственной системы технического регулирования.

Форма сертификата  
соответствия системы  
менеджмента с применением  
совмещенного знака IAF MLA

## ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Изображение совмещенного знака IAF MLA. (1)      Изображение знака соответствия      Quick Response code (2)

Сертификат соответствия  
зарегистрирован в реестре данных  
государственной системы технического регулирования  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ года (3)  
№ \_\_\_\_\_ (4)  
Действителен до " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ года (5)  
Дата первичной сертификации " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ года (6)  
Орган по подтверждению соответствия (7)  
Настоящий сертификат соответствия выдан (8)  
и удостоверяет, что (9)  
применительно к (10)  
соответствует требованиям (11)

Руководитель органа по  
подтверждению  
соответствия или уполномоченное  
им лицо (12)

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор (13)

инициалы, фамилия

Данный документ согласно пункту 2 статьи 62 Цифрового кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс), соответствующий требованиям Кодекса и удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.

Проверить статус действия и подлинность электронного документа Вы можете посредством сети интернет в реестре данных государственной системы технического регулирования.

Приложение  
к форме сертификата

## ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Приложение к сертификату  
соответствия  
Изображение знака соответствия " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ года № \_\_\_\_ Quick Response code  
\_\_\_\_\_  
Действителен до " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_  
20\_\_ года

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие  
сертификата соответствия

№ п/п	Код общего классификатора видов экономической деятельности	Область сертификации системы менеджмента
-------	---	---

Руководитель органа по  
подтверждению соответствия или  
уполномоченное им лицо (14)

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор (15)

инициалы, фамилия

Данный документ согласно пункту 2 статьи 62 Цифрового кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс), соответствующий требованиям Кодекса и удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.

Проверить статус действия и подлинность электронного документа Вы можете посредством сети интернет в реестре данных государственной системы технического регулирования.

Форма  
сертификата  
соответствия на услуги

## ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Изображение знака аккредитации KZ. (1)      Изображение знака соответствия      Quick Response code (2)

Сертификат соответствия  
зарегистрирован в реестре данных  
государственной системы технического регулирования  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ года (3)  
№ \_\_\_\_\_ (4)  
Действителен до " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ года (5)  
Орган по подтверждению соответствия (6)

Исполнитель услуги (7)

Наименование услуги (8)

код классификатора продукции по видам экономической деятельности (9)

соответствует требованиям (10)

сертификат соответствия выдан на основании (11)

Организация, осуществляющая периодическую оценку (12)

Руководитель органа по  
подтверждению

соответствия или уполномоченное  
им лицо (13)

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор (14)

инициалы, фамилия

Данный документ согласно пункту 2 статьи 62 Цифрового кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс), соответствующий требованиям Кодекса и удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.

Проверить статус действия и подлинность электронного документа Вы можете посредством сети интернет в реестре данных государственной системы технического регулирования.

Приложение  
к форме сертификата  
соответствия на услуги

## ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Изображение знака соответствия	Приложение к сертификату соответствия "___" _____ 20__ года № _____ Действителен до "___" _____ 20__ года			Quick Response code
	№ п/п	К о д классификатора продукции по видам экономической деятельности	Наименование услуги	

Руководитель органа по  
подтверждению

соответствия или уполномоченное  
им лицо (14)

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор (15)

инициалы, фамилия

Данный документ согласно пункту 2 статьи 62 Цифрового кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс), соответствующий требованиям Кодекса и удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.

Проверить статус действия и подлинность электронного документа Вы можете посредством сети интернет в реестре данных государственной системы технического регулирования.

Приложение 4 к приказу  
исполняющий обязанности  
Министра торговли  
и интеграции  
Республики Казахстан  
от 1 апреля 2026 года  
№ 155-НК  
Приложение 4-1  
к Правилам оценки соответствия  
Форма

Сертификата соответствия процесса

## ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Изображение знака аккредитации КЗ. (1)      Изображение знака соответствия      Quick Response code (2)

Сертификат соответствия процесса зарегистрирован в реестре данных государственной системы технического регулирования

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ года (3) № \_\_\_\_\_ (4)

Действителен до " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ года (5)

Орган по подтверждению соответствия (6)

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет,  
что процесс (7)

Заявитель (8)

соответствует требованиям (9)

сертификат соответствия выдан на основании (10)

Дополнительная информация (11)

Данный сертификат не заменяет документы обязательного подтверждения соответствия и разрешительные документы, удостоверяющие безопасность объекта оценки соответствия

Руководитель органа по  
подтверждению  
соответствия или уполномоченное  
им лицо (12)

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор (13)

инициалы, фамилия

Данный документ согласно пункту 2 статьи 62 Цифрового кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс), соответствующий требованиям Кодекса и удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.

Проверить статус действия и подлинность электронного документа Вы можете посредством сети интернет в реестре данных государственной системы технического регулирования.

Приложение  
к форме сертификата  
соответствия процесса

## ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Изображение знака соответствия

Приложение к сертификату  
соответствия  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ года (3)  
№ \_\_\_\_\_ (4) Quick Response code  
Действителен до " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20  
\_\_\_\_ года (5)

№ п/п	Наименование процесса	Обозначение документации, регламентирующего характеристики процесса, подтверждаемые при сертификации

Руководитель органа по подтверждению  
соответствия \_\_\_\_\_ инициалы, фамилия  
или уполномоченное им лицо (12)  
Эксперт-аудитор (13) \_\_\_\_\_ инициалы, фамилия

Данный документ согласно пункту 2 статьи 62 Цифрового кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс), соответствующий требованиям Кодекса и удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.

Проверить статус действия и подлинность электронного документа Вы можете посредством сети интернет в реестре данных государственной системы технического регулирования.

Приложение 5 к приказу  
исполняющий обязанности  
Министра торговли  
и интеграции  
Республики Казахстан  
от 1 апреля 2026 года  
№ 155-НҚ

## ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Изображение знака аккредитации  
KZ. (1)

Quick Response code (2)

Декларация о соответствии  
зарегистрирован в реестре данных  
государственной системы технического регулирования

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ года (3)

№ \_\_\_\_\_ (4)

Действительна до " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ года (5)

Орган по подтверждению соответствия (6)

Организация (7)

в лице (8)

заявляет под свою исключительную ответственность, что продукция (9)

соответствует требованиям (10)

принята на основании (11)

Дополнительная информация (12)

Руководитель организации или  
индивидуальный  
предприниматель (13)

инициалы, фамилия

Руководитель органа по  
подтверждению  
соответствия или уполномоченное  
им лицо (14)

инициалы, фамилия

Данный документ согласно пункту 2 статьи 62 Цифрового кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс), соответствующий требованиям Кодекса и удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.

Проверить статус действия и подлинность электронного документа Вы можете посредством сети интернет в реестре данных государственной системы технического регулирования.

Приложение к декларации о  
соответствии

Изображение знака соответствия " \_\_\_\_ " \_\_\_\_ 20\_\_ года Quick Response code  
№ \_\_\_\_\_  
Действителен до " \_\_\_\_ " \_\_\_\_  
20\_\_ года

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие  
декларации о соответствии**

№ п/п	Код Единой Товарной номенклатуры внешнеэкономическ ой деятельности Евразийского экономического союза	Наименование продукции	Изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция

Руководитель организации или  
индивидуальный предприниматель (13) \_\_\_\_\_ инициалы, фамилия

Руководитель органа по подтверждению  
соответствия или уполномоченное им лицо (14) \_\_\_\_\_ инициалы, фамилия

Данный документ согласно пункту 2 статьи 62 Цифрового кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс), соответствующий требованиям Кодекса и удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.

Проверить статус действия и подлинность электронного документа Вы можете посредством сети интернет в реестре данных государственной системы технического регулирования.