



О внесении изменений в некоторые приказы

Приказ и.о. Министра торговли и интеграции Республики Казахстан от 31 марта 2026 года № 151-НҚ. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 2 апреля 2026 года № 38284

Примечание ИЗПИ!

Вводится в действие с 12.07.2026.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить перечень некоторых приказов, в которые вносятся изменения, согласно приложению 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 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 12 июля 2026 года и подлежит официальному опубликованию.

Исполняющий обязанности

*Министра торговли и интеграции
Республики Казахстан*

А. Бижанова

"СОГЛАСОВАН"

Министерство сельского хозяйства
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство здравоохранения
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство искусственного интеллекта
и цифрового развития Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство транспорта
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство промышленности и строительства
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство водных ресурсов и ирригации
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство по чрезвычайным ситуациям
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство туризма и спорта
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Комитет национальной безопасности
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство национальной экономики
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство энергетики
Республики Казахстан

Приложение к приказу
Исполняющий обязанности
Министра торговли и интеграции
Республики Казахстан
от 31 марта 2026 года № 151-НК

Перечень

некоторых приказов, в которые вносятся изменения

1. Внести в приказ Министра индустрии и торговли Республики Казахстан от 29 октября 2008 года № 430 "Об утверждении форм документов аккредитации в области оценки соответствия и типовых форм преаккредитационного, постаккредитационного договоров" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 5356) следующие изменения:

в приложении 1 к указанному приказу:

в Заявке на аккредитацию:

пункт 8 изложить в следующей редакции:

"8. Приложение: _____

(прилагаются документы системы менеджмента и другое, в том числе доказательства по их выполнению)

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.

При подачи заявки на бумажном носителе:

(место печати) _____

(подпись, должность, фамилия и инициалы)

"__" _____ 20__ года

При подаче заявки в электронной форме:

Подписано и отправлено заявителем в __: __ часов "__" _____ 20__ года:

Данные из электронной цифровой подписи (далее – ЭЦП) Заявителя: _____

Дата и время подписания ЭЦП Заявителя: ____.

Уведомление об автоматической регистрации заявки в цифровой системе:

Принято в __: __ часов "__" _____ 20__ года.";

в приложении 2 к указанному приказу:

в Паспорте по заявленному направлению деятельности в области оценки соответствия:

таблицы 3 и 4 изложить в следующей редакции:

"Таблица 3. Сведения по оснащенности испытательным оборудованием

№	Уникальный номер оборудования (генерируется цифровой системой), присваиваемы	Категория оборудования	Воспроизводимые характеристики (показатели)	Наименование	Тип (марка)	

	й органом по аккредитации					Изготовитель, страна
1	2	3	4	5	6	7

Заводской номер	Инвентарный номер	Основные технические характеристики	Год выпуска	Год ввода в эксплуатацию	Сертификат (свидетельство) об аттестации			Основание владения	Фактический адрес нахождения оборудования (столица, город республиканского значения, область, район, улица)
					Номер	Дата	Срок действия		
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Примечание:

1) сведения по оснащенности испытательным оборудованием заполняют испытательные лаборатории/центры, поверочные/калибровочные/медицинские лаборатории и инспекционные органы;

2) графа 2 заполняется органом по аккредитации после принятия заявки;

3) в графе 3 указывается категория оборудования (стационарное или мобильное);

4) в графе 17 указывается основание владения (договор купли-продажи, договор аренды или договор доверительного/оперативного управления либо ведомость наличия основных средств/ товарно-материальных запасов и другой подтверждающий документ);

5) если оборудование не подлежит аттестации, графа "Сертификат аттестации" не заполняется.

Таблица 4. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Уникальный номер оборудования (генерируется цифровой системой) присваиваемый органом по аккредитации	Категория средства измерения	Вид средства измерений	Год выпуска	Номер в государственной системе обеспечения единства измерений Республики Казахстан	Наименование определяемых характеристик (параметров) продукции/ Назначение	Наименование
1	2	3	4	5	6	7	8

--	--	--	--	--	--	--	--

"Таблица 9. Перечень используемых эталонов

№	Уникальный номер оборудования (генерируется цифровой системой), присваиваемый органом по аккредитации	Вид эталона	Год выпуска	Наименование	Тип	Заводской номер	Инвентарный номер	Диапазон измерений/Предел измерений	Класс точности	Разряд	Погрешность	Расширенная неопределенность	Номер в государственной системе обеспечения средств измерений Республики Казахстан
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Продолжение таблицы:

Документ о поверке/калибровке/метрологической аттестации				Год ввода в эксплуатацию	Назначение согласно области аккредитации	Основание владения	Фактический адрес нахождения эталонов (страна, столица, город республиканского значения, область, район, улица)	Вид измерений
Тип документа	Номер документа	Дата документа	Срок действия					
14	15	16	17	18	19	20	21	22

Примечание:

- 1) перечень используемых эталонов заполняет поверочные и калибровочные лаборатории;
- 2) в графе 2 указывается вид эталона (исходный, подчиненный);
- 3) графа 4 не заполняется для эталонов, которые калибруются;
- 4) в графе 14 указывается тип документа (свидетельство, сертификат);
- 5) в графе 20 указывается основание владения (договор купли-продажи, договор аренды или договор доверительного/оперативного управления либо ведомость наличия

основных средств/товарно-материальных запасов и другой подтверждающий документ.

".
";

в приложении 4 к указанному приказу:

в Типовом преаккредитационном договоре:

в пункте 2.1:

подпункт 1) изложить в следующей редакции:

"1) по результатам экспертизы заявки на аккредитацию, содержащей сведения, необходимые для выполнения работ по оценке соответствия (далее – заявка), получить заключение эксперта-аудитора в цифровой системе технического регулирования (далее – цифровая система);";

подпункт 3) изложить в следующей редакции:

"3) по результатам обследования по месту нахождения, при наличии соответствующих причин обращаться в Орган по аккредитации с письменным либо направленным в электронной форме посредством цифровой системы заявлением о продлении срока устранения несоответствий, но не свыше 2 (двух) месяцев";

подпункт 9) изложить в следующей редакции:

"9) в случае отказа в аккредитации получить мотивированное решение в электронной форме посредством цифровой системы либо на бумажном носителе.";

пункт 2.2 изложить в следующей редакции:

"2.2 Заявитель обязан:

1) зарегистрироваться в цифровой системе с использованием электронной цифровой подписи;

2) на постоянной основе контролировать и проверять личный кабинет в цифровой системе;

3) выполнять требования нормативных правовых актов, документов по стандартизации согласно заявленной области аккредитации.";

в пункте 2.5:

подпункт 9) изложить в следующей редакции:

"9) в случае отказа в аккредитации направить Заявителю мотивированный отказ в электронной форме посредством цифровой системы либо на бумажном носителе в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты принятия решения";

подпункт 13) изложить в следующей редакции:

"13) в случае технических неполадок функционирования цифровой системы, по согласованию сторон, обеспечить рассмотрение материалов аккредитации посредством электронной почты либо иных способов коммуникаций.";

пункт 3.2 изложить в следующей редакции:

"3.2 В случае проведения повторной экспертизы заявки и (или) повторного обследования по месту нахождения его (их) оплата осуществляется в течение 5 (пяти) операционных банковских дней со дня выставления счета на оплату, при этом

стоимость такой экспертизы или обследования определяется заключаемым Сторонами дополнительным соглашением с приложением калькуляции стоимости (в случае запроса). Дополнительное соглашение подписывается Заявителем в течение 7 (семи) рабочих дней со дня его получения в цифровой системе от Органа по аккредитации.";

пункты 8.2 и 8.3 изложить в следующей редакции:

"8.2 Настоящий Договор составлен на казахском и русском языках в электронной форме в цифровой системе.

8.3 Стороны договорились, что обмен информацией между Сторонами, осуществляемый в цифровой системе, является официальным.

Подтверждением получения информации Заявителем от Органа по аккредитации является уведомление в цифровой системе.";

в приложении 5 к указанному приказу:

в Типовом постаккредитационном договоре:

подпункт 1) пункта 2.1 изложить в следующей редакции:

"1) обращаться в Орган по аккредитации с заявкой о переоформлении аттестата аккредитации, актуализации материалов аккредитации, отзыве, и прекращении действия аттестата аккредитации на бумажном носителе либо в электронной форме посредством цифровой системы технического регулирования (далее – цифровая система);";

в пункте 2.2:

подпункт 1) изложить в следующей редакции:

"1) на постоянной основе контролировать и проверять личный кабинет в цифровой системе";

подпункты 6) и 7) изложить в следующей редакции:

"6) подписывать дополнительные соглашения к настоящему Договору либо направить мотивированный отказ в цифровой системе в срок не позднее 7 (семи) рабочих дней со дня получения субъектом аккредитации;

7) поддерживать и контролировать средства коммуникации с Органом по аккредитации в цифровой системе";

подпункт 22) изложить в следующей редакции:

"22) предоставить Органу по аккредитации заполненную анкету обратной связи в цифровой системе согласно приложению к настоящему Договору";

подпункт 4) пункта 2.6 изложить в следующей редакции:

"4) в течение трех рабочих дней с даты принятия решения об отзыве аттестата аккредитации направить субъекту аккредитации копию решения об отзыве аттестата аккредитации по почте заказным письмом с уведомлением и соответствующее уведомление в цифровой системе";

пункты 10.2 и 10.3 изложить в следующей редакции:

"10.2 Настоящий Договор составлен на казахском и русском языках в электронном виде в цифровой системе.

10.3 Стороны договорились, что обмен информацией между Сторонами, осуществляемый в цифровой системе, является официальным.

Подтверждением получения информации Заявителем от Органа по аккредитации является уведомление в цифровой системе."

2. Внести в приказ Министра торговли и интеграции Республики Казахстан от 14 мая 2021 года № 336-НҚ "Об утверждении Правил по утверждению и регистрации одобрений типа транспортного средства, одобрений типа шасси" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 22753) следующие изменения:

преамбулу изложить в следующей редакции:

"В соответствии с подпунктом 4) пункта 1 статьи 7 Закона Республики Казахстан " О техническом регулировании" **ПРИКАЗЫВАЮ:**";

Правила по утверждению и регистрации одобрений типа транспортных средств, одобрений типа шасси, утвержденных указанным приказом изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему Перечню;

3. Внести в приказ Министра торговли и интеграции Республики Казахстан от 25 мая 2021 года № 359-НҚ "Об утверждении Правил разработки, экспертизы, принятия, изменения и отмены технических регламентов" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 22852):

в Правилах разработки, экспертизы, принятия, изменения и отмены технических регламентов, утвержденных указанным приказом:

в пункте 4:

подпункт 1) изложить в следующей редакции:

"1) размещают на веб-портале цифровой системы технического регулирования уведомление о разработке проекта технического регламента, изменений и (или) дополнений или отмене технического регламента по форме согласно приложению 1 к настоящим Правилам не позднее 30 (тридцати) календарных дней с момента начала разработки проектов, изменений и (или) дополнений или отмены технических регламентов, а также заполняют и представляют в Информационный центр по техническим барьерам в торговле, санитарным и фитосанитарным мерам (далее – Информационный центр) уведомление о разработке проекта технического регламента;" ;

подпункт 4) изложить в следующей редакции:

"4) организуют публичное обсуждение проекта технического регламента в течение срока, равного не менее 60 (шестидесяти) календарным дням со дня опубликования

уведомления об их разработке до дня опубликования уведомления о завершении публичного обсуждения, который размещается на веб-портале цифровой системы технического регулирования;";

подпункты 8) и 9) изложить в следующей редакции:

"8) в течение 15 (пятнадцати) календарных дней дорабатывают проект технического регламента с учетом полученных замечаний и предложений, и доработанный проект размещают на веб-портале цифровой системы технического регулирования;

9) в течение 5 (пяти) календарных дней направляют в уполномоченный орган уведомление о завершении публичного обсуждения проекта технического регламента, изменений и (или) дополнений или отмене технического регламента согласно приложению 3 к настоящим Правилам для размещения на веб-портале цифровой системы технического регулирования, которое содержит информацию о способе ознакомления с проектом и перечнем полученных замечаний и предложений, наименований государственного органа, разработавшего проект технического регламента, его почтовые и электронные адреса, а также заполняют и представляют в Информационный центр уведомление о завершении публичного обсуждения проекта технического регламента, изменений и (или) дополнений или отмене технического регламента.";

4. Внести в приказ Министра торговли и интеграции Республики Казахстан от 27 мая 2021 года № 368-НК "Об утверждении Правил присвоения международных идентификационных кодов изготовителям транспортных средств, формы свидетельства о присвоении международного идентификационного кода изготовителю транспортного средства" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 22876) следующие изменения:

в Правилах присвоения международных идентификационных кодов изготовителям транспортных средств, утвержденных указанным приказом:

подпункт 4) пункта 3 изложить в следующей редакции:

"4) цифровая система технического регулирования (далее – цифровая система) – 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;";

абзац первый пункта 8 изложить в следующей редакции:

"8. Изготовитель транспортного средства для получения Свидетельства направляет в цифровой системе следующие документы:";

пункт 11 изложить в следующей редакции:

"11. В случае изменения наименования изготовителя, адреса, годового объема производства Свидетельство подлежит переоформлению в цифровой системе.";

в приложении 2 к указанному приказу:

в форме свидетельства о присвоении международного идентификационного кода изготовителю транспортного средства:

примечание изложить в следующей редакции:

"Примечание. 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."

* World manufacturer identifier (далее – WMI) – международный идентификационный код изготовителя.

Настоящее Свидетельство оформляется техническим секретариатом в электронном виде и регистрируется в реестре данных государственной системы технического регулирования.

При заполнении настоящего Свидетельства указываются следующие сведения:

поле 1 – QR-код () уникального идентификационного номера Свидетельства, который автоматически генерируется цифровой системой в случайном порядке, состоит из четырнадцати символов и имеет следующее обозначения:

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

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

поле 2 – дата выдачи Свидетельства;

поле 3 – уникальный идентификационный номер Свидетельства;

поле 4 – индивидуальный идентификационный номер / бизнес идентификационный номер, наименование изготовителя, юридический адрес изготовителя (страна, столица, город республиканского значения, область (город), район, адрес);

поле 5 – присвоенный код WMI;

поле 6 – должность руководителя, выдавшего Свидетельство;

поле 7 – электронная цифровая подпись (в виде QR-кода) руководителя, выдавшего Свидетельство;

поле 8 – инициалы и фамилия, имя, отчество (при его наличии) руководителя, выдавшего Свидетельство."

5. Внести в приказ Министра торговли и интеграции Республики Казахстан от 31 мая 2021 года № 380-НК "Об утверждении Правил выпуска в обращение продукции, не включенной в Единый перечень, включенной в Единый перечень, но в отношении которой не приняты или не введены в действие технические регламенты, а также

перечня продукции, в отношении которой принимается декларация об общей безопасности, формы декларации об общей безопасности" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 22903) следующие изменения:

в Правилах выпуска в обращение продукции, не включенной в Единый перечень, включенной в Единый перечень, но в отношении которой не приняты или не введены в действие технические регламенты, утвержденных указанным приказом:

подпункт 7) пункта 2 изложить в следующей редакции:

"7) 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.";

часть первую пункта 7 изложить в следующей редакции:

"7. При выпуске в обращение продукции, не включенной в Единый перечень, включенной в Единый перечень, но в отношении которой не приняты или не введены в действие технические регламенты, изготовитель, уполномоченное изготовителем лицо, импортер, продавец формирует декларацию об общей безопасности в цифровой системе технического регулирования по форме, согласно приложению 3 к настоящему приказу.";

пункт 8 изложить в следующей редакции:

"8. После формирования декларации об общей безопасности уполномоченным органом в области технического регулирования в течение 3 (трех) календарных дней выдается уведомление и вносится в цифровую систему технического регулирования.";

в приложение 3 к указанному приказу:

примечание в форме Декларации об общей безопасности изложить в следующей редакции:

"Примечание. 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.".

6. Внести в приказ Министра торговли и интеграции Республики Казахстан от 8 июня 2021 года № 397-НК "Об утверждении Правил по проверке правильности и обоснованности оформления одобрений типа транспортного средства, одобрений типа шасси" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 23034) следующие изменения:

в Правилах по проверке правильности и обоснованности оформления одобрений типа транспортного средства, одобрений типа шасси, утвержденных указанным приказом:

подпункт 8) пункта 2 изложить в следующей редакции:

"8) цифровая система технического регулирования (далее – цифровая система) – 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;"

абзац первый пункта 4 изложить в следующей редакции:

"4. Орган по подтверждению соответствия для проверки правильности и обоснованности оформления одобрений типа транспортного средства, одобрений типа шасси техническим секретариатом предоставляет в цифровой системе следующие документы:"

пункт 8 изложить в следующей редакции:

"8. Технический секретариат при положительном результате проверки правильности и обоснованности оформления одобрений типа транспортного средства, одобрений типа шасси оформляет заключение проверки правильности и обоснованности оформления одобрения типа транспортного средства, одобрения типа шасси по форме согласно приложению 3 к настоящим Правилам и направляет в цифровой системе одобрение типа транспортного средства, одобрение типа шасси в уполномоченный орган для утверждения."

7. Внести в приказ Министра торговли и интеграции Республики Казахстан от 17 июня 2021 года № 414-НҚ "Об утверждении Правил реализации принципов надлежащей лабораторной практики" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 23092) следующие изменения:

в Правилах реализации принципов надлежащей лабораторной практики, утвержденных указанным приказом:

в пункте 2:

подпункт 1) изложить в следующей редакции:

"1) 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;"

подпункт 3) изложить в следующей редакции:

"3) 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;"

8. Внести в приказ Министра торговли и интеграции Республики Казахстан от 22 июня 2021 года № 422-НҚ "Об утверждении Правил функционирования и применения системы добровольной сертификации, а также ведения реестра зарегистрированных систем добровольной сертификации и предоставления сведений, содержащихся в указанном реестре" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 23185) следующие изменения:

в Правилах функционирования и применения системы добровольной сертификации, а также ведения реестра зарегистрированных систем добровольной сертификации и предоставления сведений, содержащихся в указанном реестре, утвержденных указанным приказом:

подпункты 7) и 8) пункта 2 изложить в следующей редакции:

"7) 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;

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

пункт 9 изложить в следующей редакции:

"9. Для ведения реестра зарегистрированных систем добровольной сертификации заявитель посредством цифровой системы технического регулирования подает в уполномоченный орган заявление для включения системы добровольной сертификации в реестр зарегистрированных систем добровольной сертификации (далее – заявление) по форме согласно приложению к настоящим Правилам в электронном виде с приложением следующих документов:

1) перечень объектов, подлежащих сертификации, и характеристик, на соответствие которым осуществляется добровольная сертификация этих объектов;

2) об участниках системы добровольной сертификации;

3) описание применения знака соответствия (при наличии).

Доступ к данным цифровой системы технического регулирования, соответствующей требованиям по кибербезопасности в соответствии с цифровым

законодательством Республики Казахстан, для его пользователей осуществляется через веб-портал уполномоченного органа.";

часть вторую пункта 12 изложить в следующей редакции:

"Цифровая система технического регулирования присваивает каждой системе добровольной сертификации уникальный идентификационный номер.";

пункт 14 изложить в следующей редакции:

"14. При изменении сведений и (или) данных о ранее зарегистрированной системе добровольной сертификации, заявитель подает посредством цифровой системы технического регулирования в уполномоченный орган заявление согласно пункту 9 настоящих Правил.";

в приложении к указанным правилам:

примечание в форме Заявления для включения системы добровольной сертификации в реестр зарегистрированных систем добровольной сертификации изложить в следующей редакции:

"Примечание. 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.

Электронный документ сформирован цифровой системой технического регулирования.".

9. Внести в приказ Министра торговли и интеграции Республики Казахстан от 30 июня 2021 года № 437-НК "Об утверждении Правил формирования, ведения и сопровождения реестра данных государственной системы технического регулирования" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 23362) следующие изменения:

в Правилах формирования, ведения и сопровождения реестра данных государственной системы технического регулирования, утвержденных указанным приказом:

подпункты 1), 2) и 3) пункта 2 изложить в следующей редакции:

"1) 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;

2) 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;

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

пункт 3 изложить в следующей редакции:

"3. Реестр технического регулирования является компонентом цифровой системы технического регулирования."

пункты 7 и 8 изложить в следующей редакции:

"7. Документам, формируемым в цифровой системе технического регулирования, присваивается уникальный идентификационный номер, который автоматически генерируется цифровой системой технического регулирования в случайном порядке, состоящий из четырнадцати символов и имеет следующее обозначение:

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

2) с третьего по четырнадцатый символы – уникальный буквенно-числовой код.

8. Формирование данных в реестре технического регулирования на основе данных и сведений из цифровых систем и баз данных государственных органов Республики Казахстан обеспечивается посредством интеграции."

пункты 13 и 14 изложить в следующей редакции:

"13. Сопровождение реестра технического регулирования осуществляется посредством обеспечения непрерывного функционирования реестра, за исключением технических перерывов, связанных с проведением ремонтных работ, целостности баз данных и ресурсов цифровой системы технического регулирования, сохранности информации, недопущения полной или частичной потери информации, неизменности сформированных данных, равного права и доступа каждого участника в соответствии с предоставленными ролями, контроля доступа к ресурсам цифровой системы технического регулирования, идентификации (опознавания), аутентификации (подтверждения подлинности) и авторизации (присвоение полномочий) пользователя, регистрации и анализа событий, происходящих в цифровой системе технического регулирования и обеспечения.

14. При сопровождении реестра технического регулирования цифровая система технического регулирования обеспечивает обработку ошибок пользователя, ошибок, возникающих при технических сбоях, и ошибок базы данных с выдачей сообщений пользователю, в которых описаны последующие действия."

Правила по утверждению и регистрации одобрений типа транспортных средств, одобрений типа шасси

Глава 1. Общие положения

1. Настоящие Правила по утверждению и регистрации одобрений типа транспортного средства, одобрений типа шасси (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 4) пункта 1 статьи 7 Закона Республики Казахстан "О техническом регулировании" и определяют порядок утверждения и регистрации одобрений типа транспортного средства, одобрений типа шасси.

2. В Правилах используются следующие основные понятия:

1) изготовитель – зарегистрированное в соответствии с законодательством Республики Казахстан или государства-члена Евразийского экономического союза юридическое лицо или физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя, осуществляющее от своего имени производство или производство и реализацию продукции;

2) одобрение типа транспортного средства – документ, удостоверяющий соответствие выпускаемых в обращение транспортных средств, отнесенных к одному типу, требованиям Технического регламента Таможенного союза 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств", утвержденного Решением Комиссии таможенного союза № 877 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (далее – ТР ТС 018/2011);

3) заявитель – зарегистрированное в соответствии с законодательством Республики Казахстан или государства – члена Евразийского экономического союза юридическое лицо или физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя (изготовитель, импортер, уполномоченное изготовителем лицо, продавец), предоставившее продукцию, процессы и услугу для проведения оценки соответствия;

4) уполномоченный орган в области технического регулирования (далее – уполномоченный орган) – центральный исполнительный орган, осуществляющий руководство и межотраслевую координацию в области технического регулирования;

5) цифровая система технического регулирования (далее – цифровая система) – 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;

6) технический секретариат – организация, определяемая уполномоченным органом на осуществление деятельности по проверке правильности и обоснованности оформления одобрения типа транспортного средства, одобрения типа шасси, сбору сведений о выданных свидетельствах о безопасности конструкции транспортного средства и присвоению международных идентификационных кодов изготовителям транспортных средств;

7) одобрение типа шасси – документ, удостоверяющий соответствие выпускаемых в обращение шасси, отнесенных к одному типу, требованиям ТР ТС 018/2011.

Глава 2. Порядок утверждения и регистрации одобрений типа транспортных средств, одобрений типа шасси

3. Технический секретариат при положительном результате проверки правильности и обоснованности оформления одобрений типа транспортного средства, одобрений типа шасси направляет в цифровой системе одобрение типа транспортного средства, одобрение типа шасси в уполномоченный орган для утверждения.

4. Утверждение и регистрация одобрений типа транспортного средства, одобрений типа шасси осуществляются в цифровой системе уполномоченным органом в течение десяти календарных дней, исчисляемых с даты их поступления в уполномоченный орган.

5. Одобрение типа транспортного средства, одобрение типа шасси регистрируются уполномоченным органом в реестре данных государственной системы технического регулирования.

6. Одобрение типа транспортного средства, одобрение типа шасси после утверждения становится доступным заявителю и (или) изготовителю в цифровой системе.