

# ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ ТК 209

## «Лифты, эскалаторы, пассажирские конвейеры и подъемные платформы для инвалидов»

Секретариат ТК 209: г. Москва, ул. Горбунова, д.2, стр.3, офис В217

Тел. (495) 181-93-10, e-mail: tk209@mail.ru

Председатель ТК 209 тел.: +7-964-798-1822

---

от 10.11.2022 г.

№ ТК209-83

Департамент технического регулирования  
и аккредитации  
Евразийской экономической комиссии

Заместителю начальника отдела оценки  
соответствия и обеспечения единства  
измерений  
Черник О.Т.


Уважаемая Ольга Тадеушевна!

Направляем предложения и замечания, консолидировано принятые членами Рабочей группы от Евразийской Лифтовой Ассоциации, заводов-изготовителей лифтов и ТК 209, по проекту изменений ТР ТС 011/2011 и протоколу заседания РГ от 18 октября 2022 г.

Полагаем, что в оставшееся для запланированного на 8 декабря 2022 г. очередного заседания другие члены Рабочей группы смогут ознакомиться с нашими предложениями и достигнуть согласованного решения.

Приложение: предложения и замечания членов Рабочей группы на проект изменений в ТР ТС 011/2011 с учетом протокола заседания РГ от 18 октября 2022 г. на 5 стр.

Член Рабочей группы,  
Председатель ТК 209



Л.И. Вольф-Троп

**Предложения и замечания членов Рабочей группы на проект изменений в ТР ТС 011/2011 с учетом протокола заседания РГ от 18 октября 2022 г.**

Члены Рабочей группы по разработке изменений в технический регламент Таможенного союза "Безопасность лифтов" (ТР ТС 011/2011) обсудили положения протокола заседания Рабочей группы от 18 октября 2022 г. № 10-64 и сообщают следующее:

**1.** По п.3.3 протокола, ошибочно обозначенному 3.2:

**1.1** Сообщаем нашу позицию об исключении обязательного указания сведений о 10 узлах и устройствах безопасности лифтов в приложениях к сертификату соответствия лифта.

Проект изменений в п.2.9 содержит требования об обязательном включении в сертификат соответствия и его приложения сведения о 10 узлах и устройствах безопасности лифта.

Такое требование не применяется в других технических регламентах Таможенного союза и ЕАЭС. Более, чем десятилетний опыт выполнения этого требования ТР ТС 011/2011 показал, что его реализация приводит к усложнению внедрения в конструкцию новых прогрессивных технических решений, процесса перехода от импортных комплектующих к узлам и устройствам безопасности, изготавливаемых предприятиями малого и среднего бизнеса стран-членов ЕАЭС, к обременению изготовителей избыточными процедурами подтверждения соответствия.

Предлагается исключить из п.2.9 обязательный перечень узлов устройств безопасности лифтов, ограничившись приведенным в проекте изменений первым абзацем п.2.9.

При этом сохраняется возможность включения при необходимости в сертификате соответствия и его приложении сведений о сертифицируемом продукте.

Таким образом, предлагается следующая редакция п.2.9:

*2.9 Сертификат соответствия оформляется по единой форме и правилам, установленным Комиссией.*

**1.2** Наша позиция по вопросу проведения фото и/или видеофиксации процессов и результатов испытаний и измерений продукции определится после представления КТРМ РК обоснования введения этого требования.

Предварительно сообщаем о преждевременности включения этого предложения в проект изменений ТР ТС 011/2011.

**1.3** По предложениям, указанным в п.2.12 пункта 2 протокола сообщаем, что межгосударственные стандарты, включенные в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, необходимые для исполнения требований ТР ТС 011/2011 и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования используются 3 вида понятий технического освидетельствования: полное техническое освидетельствование перед вводом в эксплуатацию, периодическое техническое освидетельствование, проводимое в период эксплуатации лифта не реже 1 раза в 12 календарных месяцев, и частичное техническое освидетельствование, проводимое в период эксплуатации лифта после замены узлов, механизмов и устройств безопасности лифтов.

Таким образом, считаем обоснованным в проекте изменений применение указанных понятий.

**1.4** По пунктам 4 и 5 статьи 6 ТР ТС 011/2011 (пункт 5 проекта изменений) резервируем свою позицию до рассмотрения вопроса на очередном заседании рабочей группы.

**2.** Пункт 2.9 протокола содержит положения о нецелесообразности дополнения проекта изменений. Полным текстом разделов типовых схем XVIII "Внесение изменений в конструкцию (состав) продукции", XIII "Замена или выдача дубликата сертификата соответствия, порядком и процедурой продления действия сертификата соответствия".

Направляем откорректированные предложения по упомянутым вопросам, которые не являются полным текстом типовых схем оценки соответствия и учитывают особенности продукции лифтов в соответствии с п.5 раздела 1 "Общие положения" Типовых схем.

## **2.1. О порядке подтверждения действия выданного сертификата соответствия или выдачи нового сертификата соответствия при внесении изменений в конструкцию лифта, устройства безопасности лифта**

Внесение изменений в конструкцию лифта, устройств безопасности лифта в течение срока действия сертификата соответствия является обычной практикой совершенствования конструкций, привлечения новых поставщиков комплектующих.

Положения технического регламента должны содержать подробный порядок оценки соответствия лифтов и устройств безопасности лифтов при внесении изменений в их конструкцию с учетом положения типовых схем оценки соответствия и особенностей лифтовой продукции.

Пункт 2.11 проекта изменений не содержит подробного порядка решения важных задач по оценке соответствия в указанных случаях.

Предлагается следующая редакция п.2.11 проекта изменений:

*2.11 При внесении в конструкцию лифта или устройств безопасности лифта, на которые выдан сертификат соответствия, изменений, которые могут повлиять на их соответствие требованиям настоящего технического регламента, заявитель (изготовитель) перед выпуском в обращение извещает об этом в письменной форме орган по сертификации, выдавший сертификат соответствия, с приложением документов, подтверждающих изменения в конструкции, а также доказательные материалы, подтверждающие соответствие измененной конструкции лифтов, устройств безопасности лифтов требованиям настоящего технического регламента.*

*Между органом по сертификации и заявителем (изготовителем) заключается договор на выполнение анализа материалов, представленных заявителем (изготовителем), и принятие решения о необходимости в проведении исследований (испытаний) и измерений лифтов, устройств безопасности лифтов, в конструкцию которых внесены изменения, и/или анализа состояния производства или об отсутствии такой необходимости.*

*В случае, если органом по сертификации принимается решение об отсутствии необходимости проведения исследований (испытаний) и измерений и изменения конструкции не связаны с изменением информации, содержащейся в действующем сертификате соответствия, орган по сертификации уведомляет заявителя (изготовителя) о возможности выпуска в обращение продукции на основании действующего сертификата соответствия.*

*В случае, если изменение конструкции требует внесения изменений в информацию, содержащуюся в действующем сертификате соответствия, орган по сертификации оформляет сертификат соответствия с изменениями, связанными с изменением конструкции продукции без изменения срока действия сертификата соответствия.*

*Орган по сертификации вносит сведения о выданном сертификате соответствия в единый реестр выданных сертификатов соответствия.*

*В случае, если органом по сертификации принимается решение о необходимости проведения исследований (испытаний) и измерений продукции, в конструкцию которой внесены изменения, между органом по сертификации и заявителем (изготовителем) заключается договор на проведение таких работ.*

*По результатам проведенных работ орган по сертификации принимает решение о соответствии (несоответствии) продукции требованиям настоящего технического регламента.*

*В случае, если по результатам проведенных работ орган по сертификации принимает решение о соответствии продукции требованиям настоящего технического регламента и изменения конструкции не связаны с изменением информации, содержащейся в действующем сертификате соответствия, орган по сертификации уведомляет заявителя (изготовителя) о возможности выпуска в обращение продукции на основании действующего сертификата соответствия.*

*В случае, если изменение конструкции требует внесения изменений в информацию, содержащуюся в действующем сертификате соответствия, орган по сертификации оформляет сертификат соответствия с изменениями, связанными с изменением конструкции продукции, без изменения срока действия сертификата соответствия.*

*Орган по сертификации вносит сведения о выданном оформленном сертификате соответствия в единый реестр выданных сертификатов соответствия.*

*Уполномоченные органы государств-членов Евразийского экономического союза обеспечивают включение в национальную часть единого реестра выданных сертификатов соответствия сведений о сертификатах соответствия с изменениями, связанными с изменением конструкции лифтов, устройств безопасности лифтов.*

*В случае, если по результатам проведенных работ орган по сертификации принимает решение о несоответствии продукции требованиям настоящего технического регламента, он направляет заявителю (изготовителю) мотивированное уведомление о невозможности выпуска в обращение продукции, в конструкцию которой внесены изменения, на основании действующего сертификата соответствия.*

## **2.2. Об оценке соответствия продукции в случае, если срок действия сертификата соответствия заканчивается**

В проекте изменений отсутствуют положения, позволяющие производить и выпускать в обращение лифты, устройства безопасности лифтов в случае, если срок действия сертификата соответствия продукции заканчивается и при этом продукция востребована при новом строительстве и при замене отработавших нормативный срок службы лифтов.

В то же время типовые схемы для сертификации по схемам 1с, 2с, 5с, 6с, 7с, 8с предусматривают краткие указания по оценке соответствия продукции в случаях, если срок действия сертификата соответствия заканчивается.

На практике продукция, срок действия сертификатов соответствия которой заканчивается, продолжает пользоваться спросом и для продолжения ее изготовления в техническом регламенте необходимо предусмотреть порядок оценки соответствия такой продукции за пределами окончания срока действия имеющегося сертификата соответствия.

Пример: Экономичные лифты для массового жилищного строительства и для замены отработавших назначенный срок службы лифтов в многоквартирных жилых домах, сертифицированные с применением ГОСТ Р 53780-2010 "Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке", изготавливаемые более 10 лет продолжают быть востребованы заказчиками.

Предлагается включить в проект изменений порядок оценки соответствия лифтов в случаях, когда действие сертификата соответствия на эти лифты заканчивается.

Предлагается следующая редакция нового пункта, который предлагается разместить после п.2.12 проекта изменений под номером 2.13:

*2.13 В случае, если срок действия сертификата соответствия на лифт, устройства безопасности лифта заканчивается, заявитель (изготовитель) может подать заявку на получение нового сертификата соответствия на новый срок в орган по сертификации, выдавший сертификат соответствия, и/или проводивший последний инспекционный контроль.*

*Вместе с заявкой заявитель (изготовитель) направляет в орган по сертификации информацию, содержащую сведения о положительных результатах последнего инспекционного контроля, а также о том, что с момента проведения последнего инспекционного контроля в конструкцию сертифицированного лифта, устройства безопасности лифта не вносились изменения.*

*Между заявителем (изготовителем) и органом по сертификации заключается договор на проведение анализа представленной заявителем (изготовителем) информации с целью определения возможности оформления сертификата соответствия на новый срок.*

*Орган по сертификации проводит анализ представленной заявителем (изготовителем) информации с учетом отсутствия изменений в требованиях настоящего технического регламента и положительных результатов последнего инспекционного контроля, если с момента его проведения прошло не более года.*

*Орган по сертификации принимает решение о возможности оформления или об отказе в оформлении сертификата соответствия на новый срок.*

*В случае принятия решения о возможности оформления сертификата соответствия орган по сертификации оформляет сертификат соответствия, установив в нем новый срок действия и выдает его заявителю.*

*Орган по сертификации вносит сведения о выданном сертификате соответствия с новым сроком действия в единый реестр выданных сертификатов соответствия.*

*Уполномоченные органы государств-членов Евразийского экономического союза обеспечивают включение в национальную часть единого реестра выданных сертификатов соответствия сведений о сертификатах соответствия с новым сроком действия.*

*В случае принятия решения об отказе в оформлении сертификата соответствия на новый срок орган по сертификации с мотивированным обоснованием несоответствия лифта, устройств безопасности лифта требованиям настоящего технического регламента сообщает об этом заявителю (изготовителю).*

### **2.3. О замене или выдаче дубликата сертификата соответствия**

Типовые схемы оценки соответствия содержат раздел XIII "Замена или выдача дубликата сертификата соответствия".

Раздел содержит условия и порядок, при котором возможна замена или выдача дубликата соответствия.

Практика реализации положений ТР ТС 011/2011 показала, что довольно часто обнаруживаются ошибки (опечатки) в оформленных сертификатах соответствия, возникают ситуации связанные с изменениями сведений об изготовителях, заявителях.

В проекте изменений не предусматривались положения по решению возникающих при этом вопросов.

Предлагается включить в проект изменений дополнительный пункт следующей редакции:

*"Замена или выдача дубликата сертификата соответствия допускается в случаях и в порядке, установленными типовыми схемами оценки соответствия".*

**3. п.2.9** протокола заседания рабочей группы содержит решение о сохранении установленных сроков действия сертификатов соответствия.

При этом предложения об увеличении срока действия сертификата соответствия при серийном изготовлении лифтов, устройств безопасности лифтов были в письменном виде представлены представителями заводов - изготовителей лифтов, ТК 209. Единственное письменное предложение о сохранении срока действия сертификатов соответствия не более 5 лет было представлено СРО "Русьэкспертлифт".

Вопрос об увеличении срока действия сертификатов соответствия был рассмотрен дополнительно и настоящим сообщаем, что СРО "Русьэкспертлифт" снял свое предложение о сохранении срока действия сертификата соответствия не более 5 лет.

Считаем, что также "важные вопросы не должны решаться на слух", без предоставления обоснований.

Основанием для увеличения срока действия сертификатов соответствия с учетом особенностей продукции лифтов и устройств безопасности лифтов является:

- положение типовых схем, в соответствии с которым "действие сертификата соответствия серийно выпускаемой продукции устанавливается на срок не более 5 лет, **если иное не предусмотрено техническим регламентом**" (п.79 Раздела XI),

- требования технического регламента "Безопасность лифтов" (ТР ТС 011/2011) и взаимосвязанных с ним стандартов не подвергаются изменениям в течение длительного времени:

- ТР ТС 011/2011 - с 2011 г. по настоящее время,  
- ГОСТ Р 53780-2010 - с 2010 г. по 2020 г., а  
- Европейская Директива по лифтам - с 1995 г. по 2014 г., EN 81-1:1998, EN 81-2:1998 по 2017 г.,

- схема 1с предусматривает инспекционный контроль соответствия сертифицированной продукции в течение срока действия сертификата соответствия 1 раз в год,  
- новое строительство и замена лифтов, отработавших назначенный срок службы ориентированы на применение лифтов со стабильными характеристиками,

- существующее ограничение срока действия сертификата соответствия не более 5 лет приводит к необходимости многократно осуществлять сертификацию серийной продукции, конструкция которой не подвергалась изменениям, увеличивая нагрузку на предприятия.

На основании вышеизложенного предлагаем следующую редакцию п.2.12 проекта изменений:

*2.12 Срок действия сертификата соответствия:*

*- для серийного выпуска лифтов и устройств безопасности лифтов - не более 10 лет,*

*- для партии лифтов, устройств безопасности лифтов - срок действия сертификатов соответствия не устанавливается.*

*Для лифтов и устройств безопасности лифтов, выпущенных в обращение изготовителем в течение указанных сроков действия сертификата соответствия на серийно выпускаемую продукцию, сертификат соответствия действителен в течение всего срока службы лифта.*

**4.** По подпункту 1.6 проекта изменений в части подтверждения соответствия устройств безопасности, изготавливаемых предприятием-изготовителем лифта для комплектования лифтов собственного производства предлагаем сохранить редакцию п.п.2.7 ТР ТС 011/2011 без изменений.

**5.** Абзац подпункта 2.13 проекта изменений предлагаем в следующей редакции:

*"на серийно выпускаемые лифты и устройства безопасности лифтов - не менее 10 лет с даты окончания срока действия сертификата соответствия".*

Основанием для такого уточнения является определенность даты окончания действия сертификата соответствия по сравнению с датой прекращения производства.

**6.** По вопросам применения порядка инспекции лифта в течение назначенного срока службы лифта и лифта, отработавшего назначенный срок службы, резервируем свою позицию.

Члены Рабочей группы:

1. Никандров Олег Владимирович,  
президент Евразийской Лифтовой Ассоциации

2. Вольф-Троп Лев Иосифович,  
председатель ТК 209 «Лифты, эскалаторы, пассажирские конвейеры и подъемные платформы для инвалидов», директор по стандартизации Евразийской Лифтовой Ассоциации

3. Павлов Сергей Васильевич,  
главный конструктор АО "Щербинский лифтостроительный завод"

4. Лапин Николай Александрович,  
заместитель директора по техническому развитию и контролю ООО ПО «Евролифтмаш»

5. Цимбаревич Михаил Анатольевич  
заместитель генерального директора ПАО "Карачаровский механический завод"

6. Баранов Алексей Вячеславович,  
и.о. заместителя генерального директора по бизнес-процессам, качеству, охране труда, безопасности окружающей среды и деловой этике АО "Мослифт"

7. Зоточкин Алексей Васильевич,  
заместитель генерального директора АДС "СО "Лифтсервис"

8. Белан Богдан Сергеевич,  
заместитель главного конструктора по новым разработкам АО "МЭЛ"

9. Сухих Олег Валентинович,  
эксперт по аккредитации испытательных лабораторий (область аттестации 5.1.9 "Лифтовое хозяйство")