



АССОЦИАЦИЯ
«РОССИЙСКОЕ ЛИФТОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ»

107497, Москва, 2-ой Иртышский пр., дом 11

Телефон/факс (495) 685-92-93

E-mail: rlolift@mail.ru

Исх. № 71
от 16.10.2017 г.

В Евразийскую экономическую комиссию

Отзыв на проект решения Коллегии Евразийской экономической комиссии
о Перечне стандартов к техническому регламенту Таможенного союза
«Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011)

Ассоциация «Российское лифтовое объединение» объединяет более 45 предприятий, обеспечивающих свыше 10 000 рабочих мест и более 80% российского рынка лифтов для массового строительства и замены отработавших нормативный срок службы лифтового оборудования.

Членами Ассоциации «РЛО» являются основные российские лифтостроительные заводы, производители лифтов и компонентов, подъемных платформ для маломобильных групп населения, пассажирских конвейеров, эскалаторов, а также автоматизированных парковочных комплексов.

Ассоциация «РЛО» рассмотрела и сообщает замечания и предложения на проект решения.

1. Считаю актуальным включение в Перечни стандартов к ТР ТС 011/2011 новых межгосударственных стандартов, принятых в 2015-2017 гг., в том числе межгосударственных стандартов, принятых на основе европейских региональных стандартов редакции 2014 г. и модифицированных по отношению к этим европейским стандартам:

- ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014) «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов»,

- ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) «Лифты. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений при сертификации. Правила отбора образцов».

Оба вышеуказанных стандарта должны иметь одинаковую дату начала применения – 01.11.2018 г.

Протоколом Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации от 30.08.2017 г. был принят межгосударственный стандарт на основе европейского регионального стандарта, регламентирующий правила и методы испытаний при сертификации устройств безопасности лифтов ГОСТ 33984.3-2017 (EN 81-50:2014) «Лифты. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений при сертификации устройств безопасности лифтов. Правила отбора образцов».

Считаю необходимым дополнительно включить ГОСТ 33984.3-2016 в перечень стандартов с датой начала применения 01.11.2018 г., так как при сертификации лифтов должны применяться совместно ГОСТ 33984.2-2016 и ГОСТ 33984.3-2017.

2. Предлагаю исключить из Перечня стандартов к ТР ТС 011/2011 следующие стандарты, входящие в область применения других технических регламентов:



- ГОСТ 32142-2013 (EN 12016:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Помехоустойчивость».

- СТБ EN 81-58:2009 «Требования безопасности к конструкции и установке лифтов. Осмотр и испытания. Часть 58. Испытание на огнестойкость дверей лифта, выходящих на этажную площадку».

ТР ТС 011/2011 не содержит требований к электромагнитной совместимости лифтов. При этом ГОСТ 32142-2013 входит в Перечень стандартов к техническому регламенту Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС.020/2011).

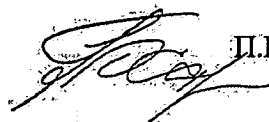
Двери шахт лифтов с нормируемым пределом огнестойкости входят в «Перечень средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения», на которые распространяются требования технического регламента ЕАЭС 043/2017.

В настоящее время разрабатывается Перечень стандартов к ТР ЕАЭС 043/2017, в который должен войти и стандарт на методы определения предела огнестойкости дверей шахт лифтов.

В настоящее время в РФ действует технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2009 г. № 123), в Перечень стандартов к которому включен ГОСТ 30247.3-2002 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт лифтов. Методы испытаний по ГОСТ 30247.3-2002 и СТБ EN 81-58:2009 отличаются друг от друга.

Какой стандарт на методы испытаний дверей шахт лифтов на огнестойкость будет включен в Перечень стандартов к ТР ЕАЭС 043/2017 должно быть определено при формировании этого Перечня.

Генеральный директор Ассоциации «РЛО»



П.Г. Харламов