



Общественный совет
при Министерстве строительства и
жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации

Комиссия по вопросам лифтового хозяйства

Исх. № 180 от 17.10.2017 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)*

Лифты, применяемые при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте зданий должны отвечать установленным техническим регламентом Таможенного союза «Безопасность лифтов» требованиям безопасности, доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения, вандализационности, пожарной безопасности.

Современные требования к зданиям и сооружениям включают в себя и применение лифтов, отвечающих требованиям новых международных, европейских, межгосударственных стандартов.

Комиссия по лифтам поддерживает включение в актуализированные Перечни стандартов к техническому регламенту Таможенного союза «Безопасность лифтов» новых межгосударственных стандартов на основе европейских стандартов 2014 г., взамен ранее принятых национальных стандартов на основе европейских стандартов 1998 года.

Считаем оправданным установление до 15.02.2020 г. переходного периода, в течение которого изготовители лифтового оборудования и строители смогут подготовиться к массовому производству и применению в строительстве новых лифтов.

Технический регламент Таможенного союза «Безопасность лифтов» предусматривает обязательность подтверждения соответствия лифтов и устройств безопасности лифтов.

Для выполнения этого требования в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений должны быть включены стандарты на правила и методы испытаний при сертификации и устройств безопасности лифтов.

В связи с вышеизложенным считаем необходимым дополнительно включить в Перечень стандартов новый межгосударственный стандарт ГОСТ 33984.3-2017 (EN 81-50:2014) «Лифты. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений при сертификации устройств безопасности лифтов. Правила отбора образцов» с датой начала применения аналогичной датам применения ГОСТ 33984.1-2016 и ГОСТ 33984.2-2016 - с 01.11.2018 г.

Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017) определил перечень объектов технического регулирования, на которые



109649 172106

Евразийская экономическая
комиссия
№ 16377 от 18.10.2017
2л

распространяются требования этого регламента, включая схемы подтверждения соответствия.

В этот перечень включены заполнения проемов противопожарных преград, в том числе двери шахт лифтов с нормируемым пределом огнестойкости со схемами подтверждения соответствия в форме сертификации 1с, 3с, 4с.

Действующий Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» также относит двери шахт лифтов с нормируемым пределом огнестойкости к объектам технического регулирования этого технического регламента.

В Перечень стандартов к техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности включен ГОСТ 30247.3-2002 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт лифтов».

Методы испытаний по ГОСТ 30247.3-2002 и по включенному в проект актуализированного перечня стандартов к ТР ТС 011/2011 СТБ EN 81-58:2008 различны.

Учитывая вышеизложенное считаем, что стандарт на методы испытаний на огнестойкость дверей шахт лифтов должен входить в Перечень стандартов к техническому регламенту по пожарной безопасности, а СТБ EN 81-58:2008 следует исключить из проекта актуализированного Перечня стандартов к ТР ТС 011/2011.

Требования электромагнитной совместимости технических средств регламентированы техническим регламентом Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011). В Перечень стандартов к этому регламенту включен ГОСТ 32142-2013 (EN 12016:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Помехоустойчивость».

В то же время в ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов» отсутствуют требования электромагнитной совместимости лифтов. Для исключения дублирования предлагаем исключить ГОСТ 32142-2013 (EN 12016:2004) из проекта актуализированного Перечня стандартов к ТР ТС 011/2011.

**Член Президиума Общественного совета
при Минстрое России,
Руководитель Комиссии**



С.А. Чернышов

Исп.: Шелехова Л.Б.
+7(495)6859293