



ОПОРА РОССИИ

ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

Исх. № 1438 от 19.10.2017 г.

Директору Департамента
технического регулирования и
аккредитации Евразийской
экономической комиссии

А.А. Шаккалиеву

Уважаемый Арман Абаевич!

Общероссийская общественная организация малого и среднего предпринимательства «ОПОРА РОССИИ» ознакомилась с проектом решения Исх. № 1438 от 19.10.2017 г. Коллегии Евразийской экономической комиссии «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011) (далее – проект решения).

«ОПОРА РОССИИ» отмечает необходимость дальнейшей редакции проекта решения с учетом мнения предпринимательского сообщества Российской Федерации».

1. Как следует из представленного документа, основные изменения в проект решения связаны с предложениями Российской Федерации (письмо Минэкономразвития России от 03.07.2017 г. № 18179-ГА/10Ди) о включении в Переннн межгосударственных стандартов, разработанных в РФ на основе новых европейских стандартов:

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».



- ГОСТ 33984.3-2017 (EN 81-50:2014) «Лифты. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений при сертификации устройств безопасности лифтов. Правила отбора образцов».

Таким образом, включение в Перечни вышеуказанных межгосударственных стандартов создает нормативную базу для разработки и организации производства лифтов нового поколения, решения задачи импортозамещения, а также содействует повышению технического уровня и безопасности лифтов нового поколения.

2. «ОПОРА РОССИИ» считает необходимым исключить из Перечней стандартов к ТР ТС 011/2011 следующие 2 стандарта:

- 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».

Реализация вышеуказанного предложения представляется целесообразной ввиду следующего.

1) Отсутствие в ТР ТС 011/2011 требований к электромагнитной совместимости лифтов.

Так, ГОСТ 32142-2013 (EN 12016:2004) входит в Перечень стандартов к техническому регламенту Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

Помимо указанного, EN 12016 в редакции 2004 года, примененный в ГОСТ 32142-2013 устарел: в Европе действует редакция EN 12016 в редакции 2013 года, которая в настоящее время пересматривается.

2) В соответствии с решением Совета ЕЭК от 23 июня 2017 г. № 40 о принятии технического регламента Евразийского союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР

ЕАЭС 043/2017), двери шахт лифтов включены в Перечень объектов технического регулирования вышеуказанного ТР ЕАЭС 043/2017.

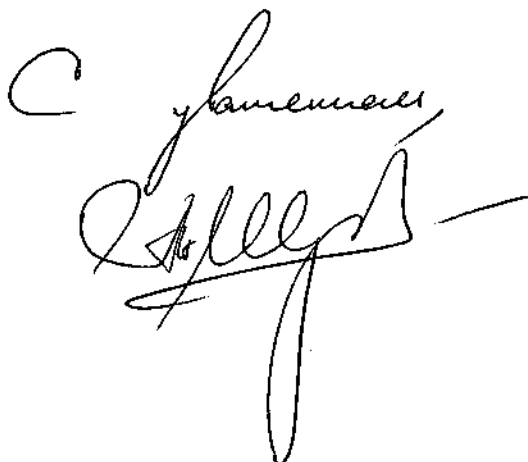
В то же самое время, в настоящее время разрабатываются Перечни стандартов к ТР ТС 043/2017, в которые будет включен стандарт на методы испытаний дверей шахт лифта на огнестойкость.

Предложения по исключению из Перечня стандартов к ТР ТС 011/2011 ГОСТ 32142-2013 (EN 12016:2004) и СТБ EN 81-58:2009 направлены на исключение дублирования требований ТР ТС «Безопасность лифтов», ТР ТС «Электромагнитная совместимость технических средств» и ТР ЕАЭС «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения».

Сохранение вышеуказанных стандартов в Перечнях к ТР ТС 011/2011 ведет к избыточным, необоснованным ограничениям и обязанностям для предпринимателей, требует дополнительных расходов бизнеса при подтверждении соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011).

3. Относительно применения ГОСТ 33948.1-2016 целесообразно указать дату начала применения стандарта – 01.11.2018 г. (дата вступления в силу обозначенного стандарта в Российской Федерации).

Исполнительный директор



А.Н. Шубин