



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

Китайгородский проезд, д. 7, стр. 1, Москва, 109074
Тел: (499) 236-03-00; факс: (499) 236-62-31
E-mail: info@gost.ru
<http://www.gost.ru>

ОКПО 00091089, ОГРН 1047706034232
ИНН/ КПП 7706406291/770601001

24.08.2017 № АШ-14181/03

На №

┌

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии в соответствии с письмом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 25 июля 2017 г. № 47973/05 во исполнение раздела I пункта 5 протокола совместного совещания Министра промышленности и торговли Российской Федерации Д.В.Мантурова и Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации М.А.Меня от 23 мая 2017 г. № 50-МД/05508-ПРМ-ММ (далее - Протокол) и в рамках установленной компетенции сообщает.

Практика заказов лифтов для замены по программе капитального ремонта жилья показала, что в ряде случаев фондами капитального ремонта предъявляются необоснованные требования к лифтам, поставляемых для замены.

В одних случаях выдвигаются необоснованно завышенные требования, в других случаях – заниженные требования, не соответствующие современным требованиям к лифтам в части:

- безопасности,
- пожарной безопасности,
- доступности лифтов для инвалидов и других маломобильных групп населения,
- вандалозащищенности,
- энергоэффективности.

Вышеуказанные современные требования к лифтам регламентированы нормативными правовыми актами, национальными и межгосударственными стандартами, сводами правил.

В рамках Комиссии по вопросам лифтового хозяйства Общественного совета при Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации были разработаны методические рекомендации к лифтам, устанавливаемым в многоквартирных жилых зданиях, взамен отработавших нормативный срок службы.

По предложению технического комитета по стандартизации «Лифты, эскалаторы, пассажирские конвейеры и подъемные платформы для инвалидов» (ТК 209) в вышеуказанные методические рекомендации включены нормативные правовые акты, стандарты и своды правил, устанавливающие требования к лифтам.

В частности, включены:

ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998, ЕН 81-2:1998) «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке» (действует до 15.02.2020),

ГОСТ 33984.1-2016 (ЕН 81-20:2014) «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов» (действует с 01.11.2018),

ГОСТ 33652-2015 (ЕН 81-70:2003) «Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения»,

ГОСТ 33653-2015 (ЕН 81-71:2005) «Лифты пассажирские. Требования вандалозащищенности»,

ГОСТ Р 56420.2-2015 (ИСО 25745-2:2015) «Лифты, эскалаторы и конвейеры пассажирские. Энергетические характеристики. Часть 2. Расчет энергопотребления и классификация энергетической эффективности лифтов»,

ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81-72:2003) «Лифты пассажирские. Лифты для пожарных»,

ГОСТ Р 53296-2009 «Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях. Требования пожарной безопасности».

В развитие СП 59.13330.2016 «СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» ЦНИИПРОМЗДАНИЙ разрабатывает методические рекомендации «Приспособление, реконструкция, капитальный ремонт жилых многоквартирных зданий с обеспечением их доступности для маломобильных групп населения», в которые включена ссылка на ГОСТ 33652-2015 (ЕН 81-70:2003) «Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения».

Также информируем Вас, что предложения по данному пункту Протокола от Департамента станкостроения и инвестиционного машиностроения Минпромторга России, Департамента государственной политики в области технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений Минпромторга России и Ростехнадзора в адрес Росстандарта не поступали.

А.П.Шалаев

Исп. Землина О.В.
(499) 236-42-60

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федеральное агентство по техническому регулированию и
метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E6AED11E780D6E0071BE47028AB
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 17.07.2017 до 17.07.2018