



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

Р Е Ш Е Н И Е

«31» мая 2022 г.

№ 90

г. Москва

О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 мая 2018 г. № 93

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Внести в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 мая 2018 г. № 93 «О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений,

в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования» изменения согласно приложению.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии



М. Мясникович

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 31 мая 2022 г. № 90

ИЗМЕНЕНИЯ, вносимые в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 мая 2018 г. № 93

1. Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011), утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 29 мая 2018 г. № 93
(в редакции Решения Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 31 мая 2022 г. № 90)

ПЕРЕЧЕНЬ

**международных и региональных (межгосударственных) стандартов,
а в случае их отсутствия – национальных (государственных)
стандартов, в результате применения которых на добровольной
основе обеспечивается соблюдение требований
технического регламента Таможенного союза
«Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011)**

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1	статья 2	ГОСТ 33605-2015 «Лифты. Термины и определения»	
2	пункт 1 статьи 4 и пункт 1 приложения 1	ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014) «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов»	
3		ГОСТ 34442-2018 (EN 81-73:2016) «Лифты. Пожарная безопасность» ¹	
4		ГОСТ Р 56943-2016 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования грузов» ²	
5		ГОСТ 34488-2018 «Лифты грузовые малые. Общие требования безопасности к устройству и установке»	применяется с 01.01.2023
6		ГОСТ 34581-2019 (EN 81-21:2018) «Лифты. Специальные требования безопасности при установке новых лифтов в существующие здания» ³	
7		ГОСТ Р 53780-2010 (EN 81-1:1998, EN 81-2:1998) «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке» ⁴	
8		пункт 1 статьи 4 и пункт 2 приложения 1	ГОСТ 33652-2019 (EN 81-70:2018) «Лифты. Специальные требования безопасности для инвалидов и других маломобильных групп населения» ⁵
9	ГОСТ 33652-2015 (EN 81-70:2003) «Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения» ⁶		
10	пункт 1 статьи 4 и пункт 3 приложения 1	ГОСТ 34305-2017 (EN 81-72:2015) «Лифты пассажирские. Лифты для пожарных» ⁷	
11		ГОСТ Р 52382-2010 (EN 81-72:2003) «Лифты пассажирские. Лифты для пожарных» ⁸	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
12	пункт 1 статьи 4 и пункт 5 приложения 1	ГОСТ 33653-2019 (EN 81-71:2018) «Лифты. Специальные требования безопасности. Вандализационность» ⁹	
13		ГОСТ 33653-2015 (EN 81-71:2005) «Лифты пассажирские. Требования вандализационности» ¹⁰	
14	пункт 2.5 статьи 6	ГОСТ ИСО 14798-2017 «Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Методология оценки и снижения риска»	
15		ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006) «Лифты, эскалаторы, пассажирские конвейеры. Методология анализа и снижения риска»	применяется до 31.12.2022

¹Применяется совместно с ГОСТ 33984.1-2016 к лифтам для транспортирования людей или людей и грузов.

²До 1 января 2023 г. применяется к лифтам для транспортирования грузов.

С 1 января 2023 г. применяется к лифтам для транспортирования грузов, за исключением лифтов грузовых малых.

³Применяется совместно с ГОСТ 33984.1-2016 при оценке соответствия лифтов перед вводом в эксплуатацию в случаях, когда существующая строительная часть лифтов не позволяет выполнить все требования ГОСТ 33984.1-2016.

⁴Применяется при оценке соответствия лифтов перед вводом в эксплуатацию и в течение назначенного срока службы при условии, что оценка соответствия таких лифтов требованиям ТР ТС 011/2011 перед выпуском в обращение в форме сертификации проводилась с применением ГОСТ Р 53780-2010.

⁵Применяется совместно с ГОСТ 33984.1-2016.

⁶Применяется при оценке соответствия лифтов перед вводом в эксплуатацию и в течение назначенного срока службы при условии, что оценка соответствия таких лифтов требованиям ТР ТС 011/2011 перед выпуском в обращение в форме сертификации проводилась с применением ГОСТ 33652-2015.

⁷Применяется совместно с ГОСТ 33984.1-2016.

⁸Применяется при оценке соответствия лифтов перед вводом в эксплуатацию и в течение назначенного срока службы при условии, что оценка соответствия таких лифтов требованиям ТР ТС 011/2011 перед выпуском в обращение в форме сертификации проводилась с применением ГОСТ Р 52382-2010.

⁹Применяется совместно с ГОСТ 33984.1-2016.

¹⁰Применяется при оценке соответствия лифтов перед вводом в эксплуатацию и в течение назначенного срока службы при условии, что оценка соответствия таких лифтов требованиям ТР ТС 011/2011 перед выпуском в обращение в форме сертификации проводилась с применением ГОСТ 33653-2015.».

2. Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 29 мая 2018 г. № 93
(в редакции Решения Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 31 мая 2022 г. № 90)

ПЕРЕЧЕНЬ

**международных и региональных (межгосударственных) стандартов,
а в случае их отсутствия – национальных (государственных)
стандартов, содержащих правила и методы исследований
(испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов,**

**необходимые для применения и исполнения требований
технического регламента Таможенного союза
«Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011) и осуществления
оценки соответствия объектов технического регулирования**

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1	пункты 1 и 2 статьи 6	ГОСТ 33984.2-2016 «Лифты. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений при сертификации. Правила отбора образцов»	
2		ГОСТ 33984.3-2017 «Лифты. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений при сертификации устройств безопасности лифтов. Правила отбора образцов»	
3	пункт 3 статьи 6	ГОСТ 34582-2019 «Лифты. Правила и методы испытаний, измерений и проверок перед вводом в эксплуатацию» ¹	
4		ГОСТ Р 53782-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов при вводе в эксплуатацию» ²	
5	пункты 4 и 5 статьи 6	ГОСТ 34583-2019 «Лифты. Правила и методы испытаний, измерений и проверок в период эксплуатации» ³	
6		ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации» ⁴	

¹Применяется к лифтам при условии, что оценка соответствия таких лифтов требованиям ТР ТС 011/2011 перед выпуском в обращение в форме сертификации проводилась для пассажирских и грузопассажирских лифтов с применением ГОСТ 33984.1-2016 и стандартов, указанных в сертификате соответствия, а для грузовых лифтов с применением ГОСТ Р 56943-2016 или ГОСТ 34488-2018.

²Применяется к лифтам при условии, что оценка соответствия таких лифтов требованиям ТР ТС 011/2011 перед выпуском в обращение в форме сертификации проводилась с применением ГОСТ Р 53780-2010 и стандартов, указанных в сертификате соответствия.

³Применяется к лифтам в течение назначенного срока службы при оценке соответствия в форме технического освидетельствования и в форме обследования при условии:

проведения оценки соответствия таких лифтов требованиям ТР ТС 011/2011 перед выпуском в обращение в форме сертификации и перед вводом в эксплуатацию в форме декларирования с применением ГОСТ 33984.1-2016 и стандартов, указанных в сертификате соответствия, – для пассажирских и грузопассажирских лифтов, с применением ГОСТ Р 56943-2016 или ГОСТ 34488-2018 – для грузовых лифтов;

выпуска в обращение таких лифтов в период действия документов по оценке (подтверждению) соответствия, указанных в абзаце первом подпункта 3.3 Решения Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 824 «О принятии технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов».

⁴Применяется к лифтам в течение назначенного срока службы при оценке соответствия в форме технического освидетельствования и в форме обследования при условии, что оценка соответствия таких лифтов требованиям ТР ТС 011/2011 перед выпуском в обращение в форме сертификации и перед вводом в эксплуатацию в форме декларирования проводилась с применением ГОСТ Р 53780-2010 и стандартов, указанных в сертификате соответствия.».

