



КОЛЛЕГИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

РЕШЕНИЕ

от 31 мая 2022 года N 90

О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 мая 2018 г. N 93

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение N 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения N 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. N 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии

решила:

1. Внести в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 мая 2018 г. N 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 года N 90

Изменения, вносимые в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 мая 2018 г. N 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 года N 93
(в редакции Решения Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 31 мая 2022 года N 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	
12	пункт 1 статьи 4 и пункт 5 приложения 1	ГОСТ 33653-2019 (EN 81-71:2018) "Лифты. Специальные требования безопасности. Вандалозащищенность " ⁹	
13		ГОСТ 33653-2015 (EN 81-71:2005) "Лифты пассажирские. Требования вандалозащищенности " 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

¹ Применяется совместно с [ГОСТ 33984.1-2016](#) к лифтам для транспортирования людей или людей и грузов.

² До 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.

³ Применяется 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 года N 93
(в редакции Решения Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 31 мая 2022 года N 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	

¹ Применяется 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](#).

² Применяется 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.

³ Применяется 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. N 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."

Электронный текст документа
подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:
Официальный сайт
Евразийского экономического союза
www.eaeunion.org, 03.06.2022

[О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 мая 2018 г. N 93 \(Источник: ИСС "КОДЕКС"\)](#)