Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 31 мая 2022 г. N 90

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

В соответствии с пунктом 4 <u>Протокола</u> 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 <u>23 декабря 2014 г. N 98</u>, 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 31мая 2022 г. 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 г. N 93 (в редакции Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 31 мая 2022 г. 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)

N 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		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	пункт 1 статьи 4 и пункт 1 приложения 1	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 (ЕН 81-1:1998, ЕН 81-2:1998) "Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке" ⁴	
8	пункт 1 статьи 4 и пункт 2 приложения 1 пункт 1 статьи 4 и пункт 3 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		ГОСТ 34305–2017 (EN 81-72:2015) "Лифты пассажирские. Лифты для пожарных" ⁷	
11		ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 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

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.

ЗПрименяется 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. N 93 (в редакции Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 31 мая 2022 г. 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

N 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.

ЗПрименяется 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.".