



## ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

---

### РЕШЕНИЕ

«29» мая 2018 г.

№ 93

г. Москва

**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**

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. Утвердить прилагаемые:

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);

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.

2. Пункт 2 Решения Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 824 «О принятии технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» признать утратившим силу.

3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии  
Евразийской экономической комиссии



Т. Саркисян

## УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 29 мая 2018 г. № 93

### 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 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»	применяется с 01.11.2018
3		ГОСТ Р 53780-2010 (EN 81-1:1998, EN 81-2:1998) «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»	применяется: в части требований безопасности к устройству и установке лифтов для транспортирования людей или людей и грузов – до 15.02.2020; в части требований безопасности к устройству и установке лифтов для транспортирования грузов – до 01.11.2018
4		СТБ EN 81-1-2006 «Требования безопасности к конструкции и установке лифтов. Часть 1. Лифты электрические»	применяется до 31.12.2019

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
5		ГОСТ Р 56943-2016 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования грузов»	применяется с 01.11.2018
6	пункт 1 статьи 4 и пункт 2 приложения 1	ГОСТ 33652-2015 (EN 81-70:2003) «Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения»	
7		СТБ EN 81-70-2008 «Требования безопасности к конструкции и установке лифтов. Специальные применения лифтов для перевозки пассажиров и грузов. Часть 70. Доступность лифтов для пассажиров, включая пассажиров с ограниченными возможностями жизнедеятельности»	
8	пункт 1 статьи 4 и пункт 3 приложения 1	ГОСТ Р 52382-2010 (EN 81-72:2003) «Лифты пассажирские. Лифты для пожарных»	
9	пункт 1 статьи 4 и пункт 4 приложения 1	пункт 5.5.3.21 ГОСТ Р 53780-2010 (EN 81-1:1998, EN 81-2:1998) «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»	применяется до 15.02.2020
10	пункт 1 статьи 4 и пункт 5 приложения 1	ГОСТ 33653-2015 (EN 81-71:2005) «Лифты пассажирские. Требования вандализационности»	
11		СТ РК 1870-2009 «Лифты пассажирские. Требования вандализационности»	
12	пункт 2.5 статьи 6	ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС14798:2006) «Лифты, эскалаторы пассажирские, конвейеры. Методология анализа и снижения риска»	



## УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 29 мая 2018 г. № 93

### 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 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»	применяется с 01.11.2018
2		ГОСТ Р 53781-2010 «Лифты. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений при сертификации лифтов. Правила отбора образцов»	применяется до 01.11.2018
3		ГОСТ 33984.3-2017 «Лифты. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений при сертификации устройств безопасности лифтов. Правила отбора образцов»	применяется с 01.11.2018
4	пункт 3 статьи 6	ГОСТ Р 53782-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов при вводе в эксплуатацию»	
5	пункты 4 и 5 статьи 6	ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации»	

