

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к Решению Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 20 г. №

**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 20 г. № )

**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»  | Применяется в части требований обеспечения безопасности пассажирских лифтов, не предназначенных для работы во время пожара. Взаимосвязан с ГОСТ 33984.1-2016   |
| 4     |   | ГОСТ Р 56943-2016 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования грузов»                                   | Применяется в части общих требований безопасности к устройству и установке лифтов для транспортирования грузов, а с 01.01.2023 г. в части общих требований безопасности к устройству и установке лифтов для транспортирования грузов, за исключением лифтов грузовых малых |
| 5     |   | ГОСТ 34488-2018 «Лифты грузовые малые. Общие требования безопасности к устройству и установке»  | Применяется с 01.01.2023 г. в части общих требований безопасности к устройству и установке лифтов грузовых малых   |

| № п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза | Обозначение и наименование стандарта   | Примечание   |
|-------|---|--|--|
| 1     | 2   | 3  | 4  |
| 6     |   | ГОСТ 34581-2019 «Лифты. Специальные требования безопасности при установке новых лифтов в существующие здания»  | Применяется при оценке соответствия на стадии перед вводом в эксплуатацию в тех случаях, когда строительная часть существующих зданий не позволяет выполнить общие требования безопасности к установке новых лифтов по ГОСТ 33984.1-2016. Взаимосвязан с ГОСТ 33984.1-2016 |
| 7     |   | ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998, ЕН 81-2:1998) «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»   | Применяется при оценке соответствия на стадиях перед вводом в эксплуатацию и в период эксплуатации лифтов, прошедших оценку соответствия с применением ГОСТ Р 53780-2010 до 20.03.2025 г.  |
| 8     | пункт 1 статьи 4 и пункт 2 Приложения 1   | ГОСТ 33652-2019 (ЕН 81-70:2018) «Лифты. Специальные требования безопасности для инвалидов и других маломобильных групп населения»                                  | Применяется в части специальных требований безопасности и доступности лифтов. Взаимосвязан с ГОСТ 33984.1-2016   |
| 9     |   | ГОСТ 33652-2015 (ЕН 81-70:2003) «Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения» | Применяется при оценке соответствия на стадиях перед вводом в эксплуатацию и в период эксплуатации лифтов, прошедших оценку соответствия с применением ГОСТ 33652-2015 до 20.03.2025 г.  |

| № п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза | Обозначение и наименование стандарта  | Примечание  |
|-------|---|---|---|
| 1     | 2   | 3   | 4   |
| 10    | пункт 1 статьи 4 и пункт 3 Приложения 1   | ГОСТ 34305–2017 (EN 81-72:2015) «Лифты пассажирские. Лифты для пожарных»  | Применяется в части специальных требований к пассажирским лифтам, предназначенным для выполнения работ по спасению людей, обнаружению и тушению пожара. Взаимосвязан с ГОСТ 33984.1-2016  |
| 11    |   | ГОСТ Р 52382-2010 (EN 81-72:2003) «Лифты пассажирские. Лифты для пожарных»  | Применяется при оценке соответствия на стадиях перед вводом в эксплуатацию и в период эксплуатации лифтов, прошедших оценку соответствия с применением ГОСТ Р 52382-2010 до 20.03.2025 г. |
| 12    | пункт 1 статьи 4 и пункт 5 Приложения 1   | ГОСТ 33653-2019 (EN 81-71:2018) «Лифты. Специальные требования безопасности. Вандализационность»                        | Применяется в части специальных требований вандализационности лифтов. Взаимосвязан с ГОСТ 33984.1-2016  |
| 13    |   | ГОСТ 33653-2015 (EN 81-71:2005) «Лифты пассажирские. Требования вандализационности»                                     | Применяется при оценке соответствия на стадиях перед вводом в эксплуатацию и в период эксплуатации лифтов, прошедших оценку соответствия с применением ГОСТ Р 33653-2015 до 20.03.2025 г. |
| 14    | пункт 2.5 статьи 6  | ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006) «Лифты, эскалаторы, пассажирские конвейеры. Методология анализа и снижения риска» |   |

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 20 г. № )

**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          |

| № 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»  | Применяется в части правил и методов испытаний, измерений и проверок перед вводом в эксплуатацию лифтов, прошедших оценку соответствия с применением ГОСТ 33984.1-2016 и взаимосвязанных с ним стандартов, включенных в настоящий перечень, а также грузовых лифтов, прошедших оценку соответствия с применением ГОСТ Р 56943-2016 и ГОСТ 34488-2018 |
| 4     |   | ГОСТ Р 53782-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов при вводе в эксплуатацию»  | Применяется при оценке соответствия перед вводом в эксплуатацию лифтов, прошедших оценку соответствия с применением стандартов, включенных в Перечень к ТР ТС 011/2011 в редакции от 29 мая 2018 г. до 20.03.2025 г.   |

| №<br>п/п | Структурный<br>элемент или объект<br>технического<br>регулирования<br>технического<br>регламента<br>Таможенного<br>союза | Обозначение и наименование<br>стандарта  | Примечание   |
|----------|--|--|--|
| 1        | 2  | 3  | 4  |
| 5        | пункт 4 статьи 6   | ГОСТ 34583-2019 «Лифты.<br>Правила и методы испытаний,<br>измерений и проверок в период<br>эксплуатации» | Применяется в части<br>правил и методов<br>испытаний, измерений<br>и проверок в период<br>эксплуатации лифтов,<br>прошедших оценку<br>соответствия с<br>применением<br>ГОСТ 33984.1-2016 и<br>взаимосвязанных с ним<br>стандартов,<br>включенных в<br>настоящий перечень, а<br>также грузовых лифтов,<br>прошедших оценку<br>соответствия с<br>применением<br>ГОСТ Р 56943-2016<br>и ГОСТ 34488-2018 |
| 6        |  | ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты.<br>Правила и методы оценки<br>соответствия лифтов в период<br>эксплуатации»    | Применяется при<br>оценке соответствия в<br>период эксплуатации<br>лифтов, прошедших<br>оценку соответствия с<br>применением<br>стандартов,<br>включенных в<br>Перечень к ТР ТС<br>011/2011 в редакции от<br>29 мая 2018 г.<br>до 20.03.2025 г.  |

».