

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

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 31 мая 2022 года № 90.

      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*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | ПРИЛОЖЕНИЕк Решению КоллегииЕвразийской экономической комиссииот 31мая 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:

|  |  |
| --- | --- |
|   | "УТВЕРЖДЕНРешением КоллегииЕвразийской экономической комиссииот 29 мая 2018 г. № 93(в редакции Решения КоллегииЕвразийской экономической комиссииот 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 (EН 81-1:1998, EН 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 (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.

      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:

|  |  |
| --- | --- |
|   | "УТВЕРЖДЕНРешением КоллегииЕвразийской экономической комиссииот 29 мая 2018 г. № 93(в редакции Решения КоллегииЕвразийской экономической комиссииот 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.".

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан