

УТВЕРЖДЕН  
 Решением Комиссии Таможенного союза  
 от 18 октября 2011 г. № 824  
*(С учетом изменений, утвержденных  
 Решением Коллегии Евразийской  
 экономической комиссии  
 от 23 августа 2012 года № 140)*

**Перечень стандартов,  
 в результате применения которых на добровольной основе  
 обеспечивается соблюдение требований технического регламента  
 Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011)**

№	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1	Статья 4. Требования к безопасности, п.1 Приложение 1, п.1	ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998) стандарт в целом  СТБ EN 81-1-2006  СТБ EN 12385-5-2009	Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке  Требования безопасности к конструкции и установке лифтов. Часть 1. Лифты электрические  Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 5. Многопрядные канаты для лифтов	
2	Статья 4. Требования к безопасности, п. 1 Приложение 1, п.2	ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003) стандарт в целом	Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп	

		СТБ EN 81-70-2008	населения 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	
3	Статья 4. Требования к безопасности, п. 1 Приложение 1, п.3	ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81-72:2003) стандарт в целом	Лифты пассажирские. Лифты для пожарных	
4	Статья 4. Требования к безопасности, п. 1 Приложение 1, п.4	ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998) п. 5.5.3.21	Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке	
5	Статья 4. Требования к безопасности, п.1 Приложение 1, п.5	ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005) стандарт в целом	Лифты пассажирские. Требования вандализационности	
6	Статья 6. Подтверждение соответствия лифта, устройств безопасности лифта, п. 2, 5	ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 14798:2006) стандарт в целом	Лифты, эскалаторы пассажирские конвейеры. Методология анализа и снижения риска	

**Перечень 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)**

<b>№</b>	<b>Элементы технического регламента Таможенного союза</b>	<b>Обозначение стандарта. Информация об изменении</b>	<b>Наименование стандарта</b>	<b>Примечание</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	Статья 6. Подтверждение соответствия лифта, устройств безопасности лифта п.п. 1, 2	ГОСТ Р 53781- 2010 стандарт в целом	Лифты. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений при сертификации лифтов. Правила отбора образцов	Сертификация перед выпуском в обращение
2	Статья 6. Подтверждение соответствия лифта, устройств безопасности лифта п. 3	ГОСТ Р 53782- 2010 стандарт в целом	Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов при вводе в эксплуатацию	Декларирование соответствия смонтированного на объекте лифта перед вводом в эксплуатацию
3	Статья 6. Подтверждение соответствия лифта, устройств безопасности лифта п.п. 4, 5	ГОСТ Р 53783- 2010 стандарт в целом  СТБ EN 81-58-2009	Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации  Требования безопасности к конструкции и установке лифтов. Осмотр и испытания. Часть 58. Испытание на огнестойкость дверей лифта, выходящих на	Оценка соответствия лифтов в период эксплуатации и после отработки назначенного срока службы

		СТБ ЕН 12016-2004	этажную площадку Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров. Требования и методы испытаний	
--	--	-------------------	---	--