



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

С изменениями и дополнениями от:

23 августа 2012 г.

N	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) СТБ EN 81-70-2008	Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп 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(ЕН81- 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(ЕН81-1:1998; ЕН81-2:1998) 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(ЕН81- 71:2005) стандарт в целом	Лифты пассажирские. Требования вандалозащищенности	
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.	