

## РЕШЕНИЕ

23 августа 2012 г.

№ 140

Москва

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

Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Внести в Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011), утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 824, изменения согласно **приложению № 1**.

2. Внести в 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), утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 824, изменения согласно **приложению № 2**.

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

Председатель

В.Б. Христенко

Приложение № 1  
к Решению Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 23 августа 2012 г. № 140

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

В Перечне стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011), утвержденном Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 824:

позиции 1 и 2 изложить в следующей редакции:

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	Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке	
		СТБ EN 81-1-2006	Требования безопасности к конструкции и установке лифтов. Часть 1. Лифты электрические	
		СТБ EN 12385-5-2009	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	
---	--	--	--	--

Приложение № 2  
к Решению Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 23 августа 2012 г. № 140

**Изменения в 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)**

В Перечне 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), утвержденном Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 824:

позицию 3 изложить в следующей редакции:

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    СТБ EN 12016-2004	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 этажную площадку  Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров. Требования и методы испытаний	Оценка соответствия лифтов в период эксплуатации и после отработки назначенного срока службы
---	--	--	--	--