

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

замечаний и предложений по проекту актуализированной редакции перечней стандартов к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности лифтов» (ТР ТС 011/2011), полученных в рамках публичного обсуждения и протокольных решений в рамках совещания 20 декабря 2017 года (протокол № 16-142/пр).

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
I. 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 «О безопасности лифтов» (ТР ТС 011/2011)				
1	пункт 1 статьи 4 и пункт 1 приложения 1	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 20 октября 2017 года № 02-10/11971)	<i>Исключить</i> ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014) «Лифты. Общие Требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов» <i>Обоснование: к данному стандарту не присоединились Республика Беларусь и Республика Казахстан</i>	Отклонить. <u>Положения абзаца 1 пункта 7 Порядка</u> разработки и принятия перечней 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 Евразийского экономического союза, и перечней международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений,

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
				в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования <u>не применяются в отношении перечней стандартов, утвержденных до даты вступления настоящего Порядка в силу</u> , до внесения в них изменений в соответствии с пунктами 24 - 37 настоящего Порядка, а также в отношении межгосударственных стандартов, утвержденных до даты вступления настоящего Порядка в силу.
2	пункт 1 статьи 4 и пункт 4 приложения 1	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 20 октября 2017 года № 02-10/11971)	<i>Добавить</i> в графе «Примечание» «применяется до 15.02.2020 по пункту 5.5.3.21 ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998, ЕН 81-2:1998) «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»	Принять.
3	статья 2		<i>Включить</i> ГОСТ 33605-2015 «Лифты. Термины и определения»	Принять
4	пункт 1 статьи 4 и пункт 5 приложения 1	Комитет по техническому регулированию и	<i>Включить</i> СТ РК 1870-2009 «Лифты пассажирские. Требования вандализационности»	Принять.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
		метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан (письмо от 23 октября 2017 года № 26-2-06/03-7300-КТРМ)	<i>Обоснование:</i> ГОСТ 33653-2015 (EN 81-71:2005) «Лифты пассажирские. Требования вандализационности» не принят на территории Республики Казахстан. Государственный стандарт Республики Казахстан СТ РК 1870-2009 также гармонизирован с европейским стандартом EN 81-71:2005	
5			<i>Включить</i> ГОСТ 5746-2015 «Лифты пассажирские. Основные параметры и размеры»	Отклонить.
6			<i>Включить</i> СТ РК ИСО/ТС 14798-2008 «Лифты (подъемники), эскалаторы и движущие тротуары. Методология анализа риска и его снижения»	Отклонить.
7	пункт 1 статьи 4 и пункт 1 приложения 1	ОАО «Могилевский завод лифтового машиностроения» (письмо от 19 октября 2017 года № 55/8025 ф/1024)	<i>Исключить</i> ГОСТ EN 12385-5-2014 «Канаты стальные. Безопасность. Часть 5. Канаты двойной свивки для лифтов» <i>Основание:</i> Ограничивает применение других канатов, соответствующих требованиям безопасности	Принять.
8			<i>Исправить</i> в графе «Примечание» «применяется с 01.11.2018» по ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014) «Лифты. Общие Требования безопасности к устройству и установке. Лифты для	Принять. Редакционная ошибка

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
9			транспортирования людей или людей и грузов» <i>Исправить</i> в графе «Примечание» «применяется до 01.11.2018» по ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998, ЕН 81-2:1998) «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»	Принять. Редакционная ошибка
10	пункт 1 статьи 4 и пункт 1 приложения 1	Общероссийская общественная организация малого и среднего предпринимательства «Опора России» (письмо от 19 октября 2017 года № 1438)	<i>Исправить</i> в графе «Примечание» «применяется с 01.11.2018» по ГОСТ 33984.1-2016 (ЕН 81-20:2014) «Лифты. Общие Требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов»	Принять. Редакционная ошибка
11	пункт 1 статьи 4 и пункт 1 приложения 1	Ассоциация «Российское лифтовое объединение» (письмо от 16 октября 2017 года № 71)	<i>Исправить</i> в графе «Примечание» «применяется с 01.11.2018» по ГОСТ 33984.1-2016 (ЕН 81-20:2014) «Лифты. Общие Требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов»	Принять. Редакционная ошибка
II. 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				

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
«Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования				
1	пункты 1 и 2 статьи 6	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 27 октября 2017 года № 02-10/11971 доп)	<u>Включить</u> ГОСТ 33984.3-2017 «Лифты. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений при сертификации устройств безопасности лифтов. Правила отбора образцов»	Принять.
2			<u>Включить</u> ГОСТ 33984.4-2017 «Лифты. Методы расчета основных несущих узлов лифтов»	Отклонить.
3	пункты 4 и 5 статьи 6		<u>Исключить</u> ГОСТ 32142-2013 (EN 12016:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Помехоустойчивость» <u>Обоснование:</u> данный стандарту включен в перечень стандартов к техническому регламенту «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)	Принять
4	пункты 4 и 5 статьи 6	Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан (письмо от 20 октября 2017 года № 03-17/Д-3690//12-	<u>Исключить</u> ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации» <u>Обоснование:</u> В соответствии с пунктом 4 статьи 6 ТР ТС «Безопасность лифтов» оценка соответствия лифта в течении	Требует дополнительного обсуждения в рамках подготовки к Консультативному комитету.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
		59/2716-и	<p>назначенного срока службы осуществляется в форме технического освидетельствования не реже 1 раза в 12 месяцев организацией аккредитованной в порядке, установленном законодательством государства – члена Таможенного союза.</p> <p>В соответствии с пунктом 5 статьи 6 ТР ТС «Безопасность лифтов» оценка соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы, проводится в форме обследования организацией, аккредитованной (уполномоченной) в порядке, установленном законодательством государства – члена Таможенного союза.</p> <p>На территории Республики Казахстан оценка соответствия лифта на этапе эксплуатации, а также отработавших нормативный срок службы регламентируются «Правилами обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных механизмов» утвержденными приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 359,</p>	

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			а также иными актами в области обеспечения промышленной безопасности Республики Казахстан.	
5	пункт 3 статьи 6	Комитет по техническому регулированию и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан (письмо от 23 октября 2017 года № 26-2-06/03-7300-КТРМ)	<i>Исключить</i> ГОСТ Р 53782-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов при вводе в эксплуатацию» <i>Обоснование:</i> Данный стандарт устанавливает правила и методы оценки соответствия смонтированных (модернизированных) на объектах лифтов перед вводом в эксплуатацию, а также порядок проведения технического освидетельствования лифтов. Учитывая, что порядок проведения оценки соответствия смонтированного на объекте лифта перед вводом в эксплуатацию установлен пунктом 3 статьи 6 ТР ТС 011/2011 (осуществляется в форме декларирования соответствия лифта, по схеме 4д), а ввод лифта в эксплуатацию осуществляется в порядке, установленном законодательством государства-члена Евразийского экономического союза, то считаем включение в перечень данного стандарта нецелесообразным.	Требует дополнительного обсуждения в рамках подготовки к Консультативному комитету.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
6	пункты 4 и 5 статьи 6	Общероссийская общественная организация малого и среднего предпринимательства «Опора России» (письмо от 19 октября 2017 года № 1438)	<u>Исключить</u> ГОСТ 32142-2013 (EN 12016:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Помехоустойчивость» <u>Обоснование:</u> данный стандарт включен в перечень стандартов к ТР ТС «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011). Исключению дублирования требований ТР ТС «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011) с ТР ТС «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).	Принять
7			<u>Исключить</u> СТБ EN 81-58-2009 «Требования безопасности к конструкции и установке лифтов. Осмотр и испытания. Часть 58. Испытание на огнестойкость дверей лифта, выходящих на этажную площадку» <u>Обоснование:</u> данный стандарт должен быть включен в перечень стандартов к ТР ЕАЭС «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017). Двери шахт лифтов включены в	Принять

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			Перечень объектов ТР ЕАЭС «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017). Исключению дублирования требований ТР ТС «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011) с ТР ЕАЭС «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).	
8	пункты 4 и 5 статьи 6	Торгово-промышленная палата Российской Федерации (письмо от 24 октября 2017 года № 08/0544)	<u>Исключить</u> ГОСТ 32142-2013 (EN 12016:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Помехоустойчивость» <u>Обоснование:</u> данный стандарт включен в перечень стандартов к ТР ТС «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).	Принять
9			<u>Исключить</u> СТБ EN 81-58-2009 «Требования безопасности к конструкции и установке лифтов. Осмотр и испытания. Часть 58. Испытание на огнестойкость дверей лифта, выходящих на этажную площадку» <u>Обоснование:</u> Двери шахт лифтов с	Принять

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			нормируемым пределом огнестойкости входят в область ТР ЕАЭС «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017) и Федерального закона от 23 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
10	пункты 1 и 2 статьи 6	Общественный совет при Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (письмо от 17 октября 2017 года № 180)	<u>Включить</u> ГОСТ 33984.3-2017 «Лифты. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений при сертификации устройств безопасности лифтов. Правила отбора образцов» с датой применения 01.11.2018 года.	Принять.
11	пункты 4 и 5 статьи 6	Российской Федерации (письмо от 17 октября 2017 года № 180)	<u>Исключить</u> ГОСТ 32142-2013 (EN 12016:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Помехоустойчивость» <u>Обоснование:</u> данный стандарт включен в перечень стандартов к ТР ТС «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011). Исключению дублирования требований ТР ТС «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011) с ТР ТС «Электромагнитная	Принять

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).	
12			<p><i>Исключить</i> СТБ EN 81-58-2009 «Требования безопасности к конструкции и установке лифтов. Осмотр и испытания. Часть 58. Испытание на огнестойкость дверей лифта, выходящих на этажную площадку»</p> <p><i>Обоснование:</i> Двери шахт лифтов с нормируемым пределом огнестойкости входят в область ТР ЕАЭС «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017) и Федерального закона от 23 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	Принять.
13	пункты 1 и 2 статьи 6	Ассоциация «Российское лифтовое объединение» (письмо от 16 октября 2017 года № 71)	<i>Включить</i> ГОСТ 33984.3-2017 «Лифты. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений при сертификации устройств безопасности лифтов. Правила отбора образцов»	Принять
14	пункты 4 и 5 статьи 6		<i>Исключить</i> ГОСТ 32142-2013 (EN 12016:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы	Принять

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			<p>и пассажирские конвейеры. Помехоустойчивость» <u>Обоснование:</u> данный стандарт включен в перечень стандартов к ТР ТС «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011). Исключению дублирования требований ТР ТС «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011) с ТР ТС «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).</p>	
15			<p><u>Исключить</u> СТБ EN 81-58-2009 «Требования безопасности к конструкции и установке лифтов. Осмотр и испытания. Часть 58. Испытание на огнестойкость дверей лифта, выходящих на этажную площадку» <u>Обоснование:</u> Двери шахт лифтов с нормируемым пределом огнестойкости входят в область ТР ЕАЭС «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017) и Федерального закона от 23 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	Принять
16	пункты 4 и 5	ОАО «Могилевский	<u>Исключить</u> ГОСТ 32142-2013 (EN	Принять

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
	статьи 6	завод лифтового машиностроения» (письмо от 19 октября 2017 года № 55/8025 ф/1024)	12016:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Помехоустойчивость» <i>Обоснование:</i> данный стандарт включен в перечень стандартов к ТР ТС «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011). Исключению дублирования требований ТР ТС «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011) с ТР ТС «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).	
17			<i>Исключить</i> СТБ EN 81-58-2009 «Требования безопасности к конструкции и установке лифтов. Осмотр и испытания. Часть 58. Испытание на огнестойкость дверей лифта, выходящих на этажную площадку» <i>Обоснование:</i> Двери шахт лифтов с нормируемым пределом огнестойкости входят в область ТР ЕАЭС «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017) и Федерального закона от 23 июля 2008	Принять

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
18	пункты 1 и 2 статьи 6	ОАО «Могилевский завод лифтового машиностроения» (письмо от 19 октября 2017 года № 55/8025 ф/1024)	<u>Включить</u> ГОСТ 33984.3-2017 «Лифты. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений при сертификации устройств безопасности лифтов. Правила отбора образцов»	Принять.