

## СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

замечаний и (или) предложений, рассмотренных в ходе публичного обсуждения проекта решения Совета Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011)»

Структурный элемент проекта нормативного правового акта	Содержание замечаний и (или) предложений	Результат рассмотрения замечаний и (или) предложений	
		Обоснование (в случае неучета)	Редакция (в случае учета)
пункт 2 проекта решения	<p>Пункт 2 проекта решения Совета Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011)»:</p> <p>2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 180 дней с даты его официального опубликования за исключением пункта 10 изменений (приложение к настоящему Решению), который вступает в силу по истечении 5 лет с даты официального опубликования настоящего Решения.</p> <p>Заменить слово "истечение" на "истечении".</p>		<p>Учтено.</p> <p>Предложение по редакции пункта 2 проекта решения будет направлено в Евразийскую экономическую комиссию для внесения соответствующих редакционных правок.</p>
по тексту проекта ТР ТС 011/2011	<p>Из некоторых лифтов невозможно позвонить по сотовому телефону, поскольку лифт представляет клетку Фарадея, поскольку размер и расположения отверстий таковы, что не пропускают 5G связь (меньше четверти длины волны).</p> <p>Добавьте в положение о безопасности установку вентиляционных отверстий заданной длины (выше четверти длины волны 5G/6G) таким образом, и</p>	<p>Не учтено.</p> <p>Не относятся к предмету регулирования проекта, а именно замечание не связано с установлением форм, схем и процедурами проведения оценки соответствия лифтов требованиям технического</p>	

	<p>испытания проверки связи, чтобы в случае аварии и человек мог позвонить кому-либо.</p>	<p>регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011).</p> <p><i>Справочно: Конструкция купе кабины лифта позволяет пропускать сигналы мобильной связи, помимо того кабина лифта оборудуется кнопкой вызова диспетчера на связь, что в случае нештатной ситуации на лифте обеспечивает вызов компетентного обслуживающего персонала для быстрого разрешения сложившейся ситуации.</i></p> <p><i>Возможные причины пропадания сигнала мобильной связи в купе кабины лифта могут быть следующие:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- расположение и покрытие базовых станций операторов мобильной связи;</li> <li>- конструкция и толщина стен, перекрытий шахты лифта.</li> </ul>	
--	---	--	--