

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической
комиссии

от г. №

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 Евразийского
экономического союза
«О безопасности легкорельсового транспорта, трамваев»**

№	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1.	11, 12, 13 б), 13 р), 13 с), 13 т), 15, 20	ГОСТ 1561-75 Резервуары воздушные для автотормозов вагонов железных дорог.	
2.	64, 65	ГОСТ 2582-2013 Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия.	
3.	11, 12, 13 б), 13 ж), 13 и), 13 л), 13 р), 13 с), 13 т), 15, 20	ГОСТ 6143-78 Заготовка осевая для трамвайных вагонов. Технические условия.	
4.	21	ГОСТ 6962-75 Транспорт электрифицированный с питанием от контактной сети. Ряд напряжений.	
5.	64, 65	ГОСТ 9219-88 Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования.	
6.	11, 12, 13 б), 13 в), 13 н), 13 о), 13 п), 13 у), 14, 15, 20, 21, 35, 41, 64, 67	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP).	
7.	11, 12, 13 б), 13 в), 13 н), 13 о),	ГОСТ 14255-69 (МЭК 144-63)	

	13 п), 13 у), 14, 15, 20, 21, 35, 41, 64, 67	Аппараты электрические на напряжение до 100В. Оболочки. Степени защиты.	
8.	11 д), 13 б)	ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов.	
9.	11 д), 13 б)	ГОСТ 15543.1-89 Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам.	
10.	13 б), 13 р), 15	ГОСТ 17516.1-90 Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам.	
11.	11, 12, 13 б), 13 ж), 13 и), 13 л), 13 р), 13 с), 13 т), 15, 20	ГОСТ 25712-88 Бандажи чистые для вагонов трамвая. Технические условия.	
12.	55	ГОСТ Р 51266-99 Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования. Методы испытаний	
13.	20	ГОСТ 2.601-2006 ЕСКД. Эксплуатационные документы.	
14.	13 п)	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования.	
15.	30	ГОСТ 12.1.012-2004 ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования	
16.	13 б), 13 в)	ГОСТ 12.1.019-2009 ССБТ. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты.	
17.	13 п)	ГОСТ 12.1.044-89 ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	
18.	13 б), 13 в), 23, 61	ГОСТ	

		12.2.007.0-75 ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.	
19.	13 б), 13 в), 23, 61	ГОСТ 12. 2.007.1-75 ССБТ. Машины электрические вращающиеся. Требования безопасности.	
20.	11, 12, 13 б), 13 в), 13 н), 13 о), 13 п), 13 у), 14, 15, 20, 21, 35, 41, 64, 67	ГОСТ 12. 2.007.6-75 ССБТ. Аппараты коммутационные низковольтные. Требования безопасности	
21.	11, 12, 13 б), 13 в), 13 н), 13 о), 13 п), 13 у), 14, 15, 20, 21, 35, 41, 64, 67	ГОСТ 12.2.007.11-75 ССБТ. Преобразователи полупроводниковые. Требования безопасности	
22.	36	ГОСТ 12.3.046-91 ССБТ. Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования	
23.	11, 12, 13 б), 13 в), 13 н), 13 о), 13 п), 13 у), 14, 15, 20, 21, 35, 41, 64, 67	ГОСТ ИЕС 60898-2-2011 Выключатели автоматические для защиты от сверхтоков электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Выключатели автоматические для переменного и постоянного тока.	
24.	11, 12, 13 б), 13 в), 13 н), 13 о), 13 п), 13 у), 14, 15, 20, 21, 35, 41, 64, 67	ГОСТ ИЕС 60947-2-2014 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели.	
25.	11, 12, 13 б), 13 в), 13 н), 13 о), 13 п), 13 у), 14, 15, 20, 21, 35, 41, 64, 67	ГОСТ 30011.6.1-2012 (ИЕС 60947-6-1:1989) Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная автоматического переключения.	
26.	11, 12, 13 б), 13 в), 13 н), 13 о), 13 п), 13 у), 14, 15, 20, 21, 35, 41, 64, 67	СТ РК МЭК 60947-3-2011 Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и блоки предохранителей.	
27.	11, 12, 13 б), 13 в), 13 н), 13 о), 13 п), 13 у), 14, 15, 20, 21, 35, 41, 64, 67	ГОСТ ИЕС 60947-6-2-2013 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-2. Оборудование	

		многофункциональное. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты (CPS).	
28.	11, 12, 13 б), 13 в), 13 н), 13 о), 13 п), 13 у), 14, 15, 20, 21, 35, 41, 64, 67	ГОСТ IEC 61643-11-2013 «Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 11. Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к низковольтным системам распределения электроэнергии. Требования и методы испытаний»	
29.	11, 12, 13 б), 13 п), 14, 15, 20	СТ РК ISO/PAS 22574-2012 Транспорт дорожный. Фрикционные материалы тормозных накладок. Визуальный контроль.	
30.	11, 12, 13 б), 13 в), 13 н), 13 о), 13 п), 13 у), 14, 15, 20, 21, 78	ГОСТ 2023.1-88 Лампы для дорожных транспортных средств. Требования к размерам, электрическим и световым параметрам.	
31.	11, 12, 13 б), 13 в), 13 н), 13 о), 13 п), 13 у), 14, 15, 20, 21, 35, 41, 64, 67	ГОСТ 26445-85 Провода силовые изолированные. Общие технические условия.	
32	11, 12, 13 б), 13 п), 13 р), 13 т), 14, 15, 20	СТ РК 2608-2015 Гидроцилиндры. Технические условия.	
33.	11, 12, 13 б), 13 п), 13 р), 13 т), 14, 15, 20	ГОСТ 28761-90 Гидроприводы объемные. Гидродвигатели поворотные. Общие технические требования.	
34.	53	ГОСТ 32565-2013 Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия.	
35.	11, 12, 13 б), 13 в), 13 н), 13 о), 13 п), 13 у), 14, 15, 20, 21, 78	СТ РК 2026-2010 Оборудование осветительное и сигнальное для наземного транспорта Часть 4а Фары с цельностеклянным оптическим элементом.	
36.	11, 12, 13 б), 13 в), 13 н), 13 о), 13 п), 13 у), 14, 15, 20, 21, 35, 41, 64, 67	ГОСТ 10287-83 Счетчики электрические постоянного тока. Общие технические условия.	
37.	11, 12, 13 б), 13 в), 13 н), 13 о), 13 п), 13 у), 14, 15, 20, 21, 35, 41, 64, 67	ГОСТ IEC 61048-2011 Вспомогательные приспособления для ламп. Конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности.	

38.	11, 12, 13 б), 13 в), 13 н), 13 о), 13 п), 13 у), 14, 15, 20, 21, 35, 41, 64, 67	ГОСТ 31196.0-2012 (IEC 60269-1:1998) Предохранители плавкие низковольтные. Часть 1. Общие требования.	
39.	11, 12, 13 б), 13 в), 13 н), 13 о), 13 п), 13 у), 14, 15, 20, 21, 35, 41, 64, 67	СТ РК IEC 60269-2-2014 Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям, используемым квалифицированным персоналом (главным образом, промышленного назначения) Дополнительные требования к плавким предохранителям, используемым квалифицированным персоналом (главным образом, промышленного назначения).	
40.	13 б), 13 в), 23	ГОСТ IEC 61010-1-2014 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования.	
41.	11, 12, 13 б), 13 ж), 13 и), 13 л), 13 р), 13 с), 13 т), 15, 20	ГОСТ 6144-90 Оси трамвайных вагонов. Технические условия.	
42.	11, 12, 13 б), 13 р), 13 с), 13 т), 15, 20	СТ РК 1454-2005 Резервуары воздушные для тягового подвижного состава. Основные требования к конструкции.	

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической
комиссии

от

г. №

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 Евразийского экономического союза «О безопасности легкорельсового транспорта, трамваев» и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

№	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
1.	11, 12, 13 б), 13 р), 13 с), 13 т), 15, 20	ГОСТ 1561-75 Резервуары воздушные для автотормозов вагонов железных дорог.	
2.	64, 65	ГОСТ 2582-2013 Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия.	
3.	11, 12, 13 б), 13 ж), 13 и), 13 л), 13 р), 13 с), 13 т), 15, 20	ГОСТ 6143-78 Заготовка осевая для трамвайных вагонов. Технические условия.	
4.	11, 12, 13 б), 13 ж), 13 и), 13 л), 13 р), 13 с), 13 т), 15, 20	ГОСТ 6144-90 Оси трамвайных вагонов. Технические условия.	
5.	64, 65	ГОСТ 9219-88 Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования.	
6.	13 б), 13 р), 15	ГОСТ 17516.1-90 Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам.	
7.	11 д), 13 б)	ГОСТ 16962.1-89 Изделия	

		электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействиям факторам.	
8.	13 б), 13 р), 15	ГОСТ 16962.2-90 Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам.	
9.	11, 12, 13 б), 13 ж), 13 и), 13 л), 13 р), 13 с), 13 т), 15, 20	ГОСТ 25712-88 Бандажи чистые для вагонов трамвая. Технические условия.	
10.	13 н), 13 о), 35	ГОСТ 29205-91 Радиопомехи промышленные от электротранспорта. Нормы и методы испытаний.	
11.	55	ГОСТ 33988-2016 Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования. Методы испытаний.	
12.	13 п), 32, 36	ГОСТ 12.1.044-89 ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	
13.	30	ГОСТ 12.1.012-2004 ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования.	
14.	61, 63, 64, 65, 66, 70, 72	ГОСТ 12.1.019-2009 ССБТ. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты.	
15.	13 б), 13 в), 23, 61	ГОСТ 12.2.007.0-75 ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.	
16.	13 б), 13 в), 23, 61	ГОСТ 12. 2.007.1-75 ССБТ. Машины электрические вращающиеся. Требования безопасности.	
17.	11, 12, 13 б), 13 в), 13 н), 13 о), 13 п), 13 у), 14, 15, 20, 21, 35, 41, 64, 67	ГОСТ 12. 2.007.6-75 ССБТ. Аппараты коммутационные низковольтные. Требования безопасности.	
18.	11, 12, 13 б), 13 в), 13 н), 13 о), 13 п), 13 у), 14, 15, 20, 21, 35, 41, 64, 67	ГОСТ 12.2.007.11-75 ССБТ. Преобразователи полупроводниковые. Требования безопасности.	
19.	13 п), 32, 36	ГОСТ 12.3.046-91 ССБТ. Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования.	