

УТВЕРЖДЕНА

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №

ПРОГРАММА

по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности легкорельсового транспорта, трамваев» и межгосударственных 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

№	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ.	Элементы технического регламента ЕАЭС	Срок разработки		Государство-член ЕАЭС – ответственный разработчик
			начало	конец	
1		2	3	4	
1.	Резервуары воздушные для автотормозов вагонов железных дорог. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 1561-75	11, 12, 13 б), 13 р), 13 с), 13 т), 15, 20	2018	2020	
2.	Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 2582-81	64, 65	2018	2020	
3.	Заготовка осевая для трамвайных вагонов. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 6143-78.	11, 12, 13 б), 13 ж), 13 и), 13 л), 13 р), 13 с), 13 т), 15, 20	2018	2020	
4.	Оси трамвайных вагонов. Технические условия.	11, 12, 13 б), 13 ж), 13	2018	2020	

	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 6144-90.	и), 13 л), 13 р), 13 с), 13 т), 15, 20			
5.	Транспорт электрифицированный с питанием от контактной сети. Ряд напряжений. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 6962-75.	21	2019	2021	
6.	Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 9219-88.	64, 65	2019	2021	
7.	Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 15150-69.	11 д), 13 б)	2020	2022	
8.	Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 15543.1-89.	11 д), 13 б)	2020	2022	
9.	Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 17516.1-90.	13 б), 13 р), 15	2020	2022	
10.	Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 16962.1-89.	13 б), 13 р), 15	2020	2022	
11.	Бандажи чистые для вагонов трамвая. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 16962.2-90.	11, 12, 13 б), 13 ж), 13 и), 13 л), 13 р), 13 с), 13 т), 15, 20	2020	2022	
12.	Радиопомехи промышленные от электротранспорта. Нормы и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 29205-91.	13 н), 13 о), 35	2021	2023	
13.	Легкорельсовые транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические	55	2021	2023	

	требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 33988-2016.				
14.	Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ ГОСТ 12.1.044-89.	13 п), 32, 36	2021	2023	
15.	Легкорельсовые транспортные средства. Вибрационная безопасность. Общие требования. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 12.1.012-2004.	30	2022	2024	
16.	Легкорельсовые транспортные средства. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 12.1.019-79.	61, 63, 64, 65, 66, 70, 72	2022	2024	
17.	Легкорельсовые транспортные средства. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 12.2.007.0-75.	61, 63, 64, 65, 66, 70, 72	2022	2024	
18.	Легкорельсовые транспортные средства. Машины электрические вращающиеся. Требования безопасности. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 12. 2.007.1-75.	61, 63, 64, 65, 66, 70, 72	2023	2025	
19.	Легкорельсовые транспортные средства. Аппараты коммутационные низковольтные. Требования безопасности. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 12. 2.007.6-75.	11, 12, 13 б), 13 в), 13 н), 13 о), 13 п), 13 у), 14, 15, 20, 21, 35, 41, 64, 67	2023	2025	
20.	Легкорельсовые транспортные средства. Преобразователи полупроводниковые. Требования безопасности. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ	11, 12, 13 б), 13 в), 13 н), 13 о), 13 п), 13 у), 14, 15, 20, 21, 35, 41, 64, 67	2023	2025	

	12.2.007.11-75.				
21.	Легкорельсовые транспортные средства. Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 12.3.046-91.	36	2023	2025	
22.	Легкорельсовые транспортные средства. Монтаж электрический внутренний электротехнических изделий. Разработка ГОСТ на основе ОСТ 16.0.684.032-92.	61, 63, 64, 65, 66, 70, 72	2023	2025	
23.	Вагоны пассажирские. Методика определения плавности хода. Разработка ГОСТ на основе ОСТ 24.050.16-85.	30	2023	2025	
24.	Нормы для расчёта и проектирования механической части легкорельсовых транспортных средств колеи 1524мм. Разработка ГОСТ.	12, 13 л), 13 р), 13 с), 13 т)	2024	2026	
25.	Легкорельсовые транспортные средства. Общие технические требования. Методы проверки. Разработка ГОСТ.	Раздел IV	2024	2026	
26.	Легкорельсовые транспортные средства. Требования к устройствам заднего вида и их установке. Методы проверки. Разработка ГОСТ.	54	2024	2026	
27.	Легкорельсовые транспортные средства. Требования к общей конструкции. Методы проверки. Разработка ГОСТ.	34, 38, 42, 43, 45, 46, 52, 59, 60	2024	2026	
28.	Легкорельсовые транспортные средства. Требования к электрооборудованию. Методы проверки. Разработка ГОСТ.	61	2024	2026	
29.	Легкорельсовые транспортные средства. Методы оценки риска при проектировании и оценке соответствия. Разработка ГОСТ.	10	2024	2026	