

УТВЕРЖДЕНА

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 2018 г. №

ПРОГРАММА

по разработке (внесению изменений, пересмотру) 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 подвижного состава метрополитена» (ТР ЕАЭС ___/201_) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия объектов технического регулирования

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1		2	3	4
1	Вагоны метрополитена (в составе поезда) Раздел 4: : 9, 11,	ГОСТ 33321-2015	Подвижной состав метрополитена. Устройства акустические сигнальные. Общие технические условия	Разработка ГОСТ
2	12а, 12б, 12в, 12г, 12д, 12е, 12ж, 12з, 12и, 12к, 12л, 12м,	ГОСТ Р 50850-96	Вагоны метрополитена. Общие технические условия	Переработка в ГОСТ
3	12н, 12о, 12п, 12р, 12с, 12т, 12у, 12ф, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 21, 24, 26, 32,	ГОСТ (проект)	Подвижной состав метрополитена. Требования безопасности и методы подтверждения соответствия	Разработка ГОСТ
4	33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69	ГОСТ (проект)	Подвижной состав метрополитена. Методы испытаний по определению характеристик систем жизнеобеспечения	Разработка ГОСТ
5	Автоматический регулятор тормозной рычажной передачи (авторегулятор) Раздел 4: 12б, 14, 20, 43, 48, 69	ГОСТ 33724.3-2016	Оборудование тормозное пневматическое подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля. Автоматические регуляторы тормозных рычажных передач	Разработка ГОСТ
6		ГОСТ 33597-	Тормозные системы	Разработка

1		2	3	4
		2015	подвижного состава метрополитена. Методы испытаний	ГОСТ
7	Аппараты защиты подвижного состава метрополитена от токов короткого замыкания Раздел 4: 12б, 12в, 12н, 12о, 12у, 14, 20, 48, 59, 69	ГОСТ 33798.2-2016	Электрооборудование подвижного состава метрополитена. Электротехнические компоненты. Общие технические условия	Изменение ГОСТ
8	Блоки тормозные Раздел 4: 12б, 14, 20, 48, 69	ГОСТ 33724.1-2016	Оборудование тормозное пневматическое подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля. Блоки тормозные	Разработка ГОСТ
9	Воздухораспределители Раздел 4: 14, 20, 48, 69	ГОСТ Р (проект)	Оборудование тормозное пневматическое подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля. Воздухораспределители, кран машиниста, клапан срывной	Переработка в ГОСТ
10	Выключатели автоматические быстродействующие Раздел 4: 12б, 12в, 12н, 12о, 12у, 14, 20, 26, 59, 48, 69	ГОСТ 33798.4-2016	Электрооборудование подвижного состава метрополитена. Выключатели автоматические переменного тока. Общие технические условия»	Разработка ГОСТ
11	Гидравлические демпферы подвижного состава метрополитена Раздел 4: 12б, 12т, 14, 20, 48, 69	ГОСТ 33749-2016	Подвижной состав метрополитена. Демпферы гидравлические. Общие технические условия	Разработка ГОСТ
12	Диски тормозные подвижного состава метрополитена Раздел 4: 12б, 14, 20, 48, 69	ГОСТ 33724.1-2016	Оборудование тормозное пневматическое подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля. Диски тормозные	Разработка
13	Изделия остекления подвижного состава метрополитена	ГОСТ 32565-2013	Стекло безопасное подвижного состава метрополитена. Общие технические условия	Разработка ГОСТ

1		2	3	4
	Раздел 4: 12б, 12р, 14, 23, 36, 41, 48, 69			
14	Изделия резиновые уплотнительные для пневматических систем подвижного состава метрополитена (диафрагмы, манжеты, воротники, уплотнители клапанов, прокладки) Раздел 4: 12б, 14, 20, 48, 69	ГОСТ 33724.1-2016	Оборудование тормозное пневматическое подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля. Изделия резиновые уплотнительные	Разработка ГОСТ
15	Колеса зубчатые редуктора Раздел 4: 12б, 12р, 12т, 14, 20, 48, 69	ГОСТ 31592-2012	Подвижной состав метрополитена Редукторы общемашиностроительного применения. Общие технические условия	Анализ с последующим принятием решения о необходимости разработки
16	Колеса цельнокатаные для подвижного состава метрополитена Раздел 4: 12б, 12г, 12р, 12с, 12т, 14, 48, 50, 69	ГОСТ 10791 - 2011	Подвижной состав метрополитена. Колеса цельнокатаные. Технические условия	Разработка
17	Колесные пары подвижного состава метрополитена Раздел 4: 12б, 12г, 12р, 14, 22, 48, 69	ГОСТ 31373-2008	Подвижной состав метрополитена. Колесные пары. Расчеты и испытания на прочность	Анализ с последующим принятием решения о необходимости разработки
18		ГОСТ Р 51255-99	Подвижной состав метрополитена. Колесные пары. Общие требования безопасности	Разработка ГОСТ
19	Колодки и накладки тормозные композиционные для подвижного состава метрополитена Раздел 4: 12б, 12р, 14, 20, 48, 69	ГОСТ 33421-2015	Подвижной состав метрополитена. Колодки и накладки тормозные композиционные. Общие технические условия	Разработка ГОСТ
20	Компрессоры для подвижного	ГОСТ 10393-2014	Подвижной состав метрополитена.	Разработка ГОСТ

1		2	3	4
	состава метрополитена Раздел 4: 12б, 14, 20, 48, 69		Компрессоры. Общие технические условия	
21	Контакты электропневматические и	ГОСТ 11206-77	Подвижной состав метрополитена. Контакты электропневматические и электромагнитные силовых цепей. Общие технические условия	Разработка ГОСТ
22	электромагнитные силовых цепей Раздел 4: 12б, 12у, 14, 20, 27, 48, 69	ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (МЭК 60947-4-1:2009)		
23	Корпус буксы и его заготовка Раздел 4: 12б, 12р, 12с, 14, 20, 448, 69	ГОСТ (проект)	Буксы для колесных пар тележек вагонов метрополитена. Общие технические условия	Разработка ГОСТ
24	Корпус редуктора и его заготовка Раздел 4: 12б, 12к, 12р, 14, 20, 45, 48, 69	ГОСТ 31592-2012	Редукторы общемашиностроительного применения. Общие технические условия	Анализ с последующим принятием решения о необходимости разработки
25	Кресла машинистов Раздел 4: 12б, 14, 17, 20, 48, 58, 69	ГОСТ 12.2.032-78	Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования	Анализ с последующим принятием решения о необходимости разработки
26		ГОСТ 31318-2006	Вибрация. Лабораторный метод оценки вибрации, передаваемой через сиденье оператора машины. Напольный транспорт	Анализ с последующим принятием решения о необходимости разработки
27		ГОСТ 33330-2015	Кресло машиниста (оператора) железнодорожного подвижного состава. Технические условия	Анализ с последующим принятием решения о необходимости разработки
28	Механизм клещевой дискового тормоза Раздел 4: 12б, 12р, 14, 12, 48, 69	ГОСТ 33724.1-2016	Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные	Анализ с последующим принятием решения о необходимости разработки

1		2	3	4
29	Оси чистовые подвижного состава метрополитена Раздел 4: 12б, 12р, 12с, 12т, 14, 22, 48, 50, 69	ГОСТ 33200-2014	Подвижной состав метрополитена. Оси колесных пар. Общие технические условия	Разработка ГОСТ
30	Подшипники качения для букс подвижного состава метрополитена Раздел 4: 12б, 12р, 12с, 12т, 14, 48, 69	ГОСТ (проект)	Подвижной состав метрополитена. Требования безопасности и методы подтверждения соответствия	Разработка ГОСТ
31	Предохранители силовых цепей подвижного состава метрополитена Раздел 4: 12б, 12в, 12н, 12о, 12у, 14, 20, 48, 59, 69	ГОСТ 33798.5-2016 (IEC 60077-5:2003)	Электрооборудование подвижного состава метрополитена. Предохранители. Общие технические требования	Разработка ГОСТ
32	Преобразователи статические Раздел 4: 12б, 12н, 12о, 14, 20, 62, 69	ГОСТ 32792-2014	Подвижной состав метрополитена. Преобразователи статические. Общие технические условия	Разработка ГОСТ
33		ГОСТ 33323-2015 (IEC 61287-1:2005)	Преобразователи полупроводниковые силовые для железнодорожного подвижного состава. Характеристики и методы испытаний	Анализ с последующим принятием решения о необходимости разработки
34		ГОСТ 33726-2016	Преобразователи статические нетяговые для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	Анализ с последующим принятием решения о необходимости разработки
35	Противоюзное устройство подвижного состава метрополитена Раздел 4: 12б, 14, 20, 48, 69	ГОСТ 33725-2016	Устройства противоюзные подвижного состава метрополитена. Общие технические условия	Разработка ГОСТ
36	Пружины рессорного подвешивания подвижного состава	ГОСТ 1452-2011	Пружины рессорного подвешивания подвижного состава метрополитена. Технические условия	Разработка ГОСТ
37		ГОСТ	Подвижной состав	Разработка

1		2	3	4
	метрополитена Раздел 4: 12б, 12р, 12т, 17, 20, 48, 69	(проект)	метрополитена. Требования безопасности и методы подтверждения соответствия	ГОСТ
38	Разъединители, короткозамыкатели, отделители, переключатели, заземлители силовых цепей Раздел 4: 12б, 12н, 12о, 12у, 14, 20, 69	ГОСТ 33798.3-2016 (IEC 60077-3:2001)	Разъединители, короткозамыкатели, отделители, переключатели, заземлители силовых цепей подвижного состава метрополитена Общие технические условия	Разработка ГОСТ
39	Рама тележки вагона подвижного состава метрополитена	ГОСТ Р 55821-2013	Рама тележки вагона подвижного состава метрополитена. ОТУ	Разработка ГОСТ
40	Раздел 4: 12б, 12р, 12с, 12т, 14, 20, 48, 50, 69	ГОСТ (проект)	Подвижной состав метрополитена. Требования безопасности и методы подтверждения соответствия	Разработка ГОСТ
41	Регуляторы давления Раздел 4: 12б, 14, 20, 48, 69	ГОСТ 33724.3-2016	Оборудование тормозное пневматическое подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля. Регуляторы давления	Разработка ГОСТ
42	Резервуары воздушные Раздел 4: 12б, 14, 20, 48, 69	ГОСТ Р 52400-2005	Резервуары воздушные для тормозов вагонов метрополитена. Общие технические условия	Разработка ГОСТ
43	Резисторы пусковые, электрического тормоза, демпферные Раздел 4: 12б, 12н, 12о, 14, 20, 62, 69	ГОСТ 33798.4-2016	Электрооборудование подвижного состава метрополитена. Выключатели автоматические переменного тока. Общие технические условия»	Разработка ГОСТ
44	Стеклоочистители для подвижного состава метрополитена Раздел 4: 12б, 14, 20, 48, 69	ГОСТ 28465-90	Стеклоочистители для подвижного состава метрополитена. Общие технические условия	Разработка ГОСТ
45	Стояночный тормоз подвижного состава метрополитена Раздел 4: 12б, 14, 20, 48, 69	ГОСТ 32880-2004	Тормоз стояночный подвижного состава метрополитена. Технические условия	Разработка ГОСТ
46	Сцепка подвижного состава	ГОСТ 33434-2015	Устройство сцепное и автосцепное подвижного	Разработка ГОСТ

1		2	3	4
	метрополитена Раздел 4: 12б, 12ж, 12з, 12р, 12с, 12т, 12ф, 14, 20, 48, 69		состава метрополитена. Технические требования и правила приемки	
47	Тележки моторных и прицепных вагонов Раздел 4: 12а, 12б, 14, 17, 20, 48, 69	ГОСТ Р 55821-2013	Тележки моторных и прицепных вагонов подвижного состава метрополитена. Общие технические условия	Разработка ГОСТ
48		ГОСТ (проект)	Подвижной состав метрополитена. Требования безопасности и методы подтверждения соответствия	Разработка ГОСТ
49	Тормозные краны машиниста Раздел 4: 12б, 14, 20, 48, 69	ГОСТ Р (проект)	Оборудование тормозное пневматическое подвижного состава метрополитена Требования безопасности и методы контроля. Часть 1 Воздухораспределители, кран машиниста	Разработка ГОСТ
50	Тяговые электродвигатели Раздел 4: 12б, 12н, 12о, 12р, 12у, 14, 20, 45, 48, 59, 69	ГОСТ 2582-13	Подвижной состав метрополитена. Тяговые электродвигатели. Общие технические требования	Разработка ГОСТ
51	Универсальные выключатели автостопа Раздел 4: 12б, 12е, 14, 27, 28, 31, 34, 48, 69	ГОСТ Р (проект)	Оборудование тормозное пневматическое подвижного состава метрополитена Требования безопасности и методы контроля. Универсальные выключатели автостопа	Разработка ГОСТ
52	Устройство автоматического регулирования тормозной силы в зависимости от загрузки (авторежим) Раздел 4: 12б, 14, 20, 42, 43, 48, 69	ГОСТ 33223- 2015	Тормозные системы подвижного состава метрополитена. Устройства автоматического регулирования давления в силовом пневматическом оргane. Требования безопасности и методы контроля	Разработка ГОСТ
53	Устройства, комплексы и системы управления, контроля и безопасности подвижного состава метрополитена Раздел 4: 12б, 12в,	ГОСТ 33435- 2015	Устройства управления, контроля и безопасности подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля	Разработка ГОСТ

1		2	3	4
	12л, 14, 20, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 48, 69			
54	Устройства поездной радиосвязи Раздел 4: 12б, 12в, 14, 20, 48, 69	ГОСТ Р 54959-2012	Подвижной состав метрополитена. Поездная радиосвязь. Технические требования и методы контроля	Разработка ГОСТ
55	Цилиндры тормозные Раздел 4: 12б, 14, 20, 48, 69	ГОСТ 31402- 2013	Подвижной состав метрополитена. Цилиндры тормозные. Общие технические условия	Разработка ГОСТ