

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 подвижного состава метрополитена» (ТР ЕАЭС 052/2021), 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 подвижного состава метрополитена» (ТР ЕАЭС 052/2021) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям этого технического регламента

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Срок разработки		Государство - член Евразийского экономического союза - ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
I. Подвижной состав метрополитена, его вагоны						
1	45.140	Подвижной состав метрополитена. Методы контроля при подтверждении соответствия. Разработка ГОСТ	пункты 12, 13, 15, 16, 19, 20, 23, 28, 29, 31 – 35, 39 – 46, 48 – 66	2021	2025	Российская Федерация

2	45.140	Подвижной состав метрополитена. Электромагнитная совместимость. Требования к электромагнитной эмиссии от подвижного состава метрополитена и методы испытаний. Разработка ГОСТ	пункты 12, 13, 15, 16, 19, 20, 23, 28, 29, 31 – 35, 39 – 46, 48 – 66	2018	2023	Российская Федерация
3	45.140	Подвижной состав метрополитена. Системы обеспечения микроклимата. Общие технические требования и методы контроля. Разработка ГОСТ	пункты 12, 13, 15, 16, 19, 20, 23, 28, 29, 31 – 35, 39 – 46, 48 – 66	2021	2023	Российская Федерация
4	45.140	Подвижной состав метрополитена. Электромагнитная совместимость. Требования к уровню мешающего напряжения, наведенного в контрольной цепи кабельной линии связи и методы контроля. Разработка ГОСТ	пункты 12, 13, 15, 16, 19, 20, 23, 28, 29, 31 – 35, 39 – 46, 48 – 66	2020	2025	Российская Федерация
5	45.140	Подвижной состав метрополитена. Нормы допустимого воздействия на путь и методы испытаний. Разработка ГОСТ	пункты 12, 13, 15, 16, 19, 20, 23, 28, 29, 31 – 35, 39 – 46, 48 – 66	2023	2025	Российская Федерация
6	45.140	Подвижной состав метрополитена. Методы испытаний по оценке соответствия требованиям санитарно-эпидемиологической безопасности. Разработка ГОСТ	пункты 12, 13, 15, 16, 19, 20, 23, 28, 29, 31 – 35, 39 – 46, 48 – 66	2023	2024	Российская Федерация
7	45.140	Подвижной состав метрополитена. Требования безопасности. Разработка ГОСТ	пункты 12, 13, 15, 16, 19, 20, 23, 28, 29, 31 – 35, 39 – 46, 48 – 66	2018	2023	Российская Федерация
8	45.140	Подвижной состав метрополитена. Требования пожарной безопасности. Разработка ГОСТ	пункты 12, 13, 15, 16, 19, 20, 23, 28, 29, 31 – 35, 39 – 46, 48 – 66	2018	2023	Российская Федерация
9	45.140	Подвижной состав метрополитена. Пожарная безопасность. Методы контроля. Разработка ГОСТ	пункты 13 (перечисление «п»), 33, 46, 49, 52, 53, 61	2023	2025	Российская Федерация

10	45.140	Подвижной состав метрополитена. Перевозка инвалидов. Методы контроля. Разработка ГОСТ	пункты 20, 64	2023	2025	Российская Федерация
II. Составные части подвижного состава метрополитена						
11	45.140	Блоки тормозные подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля. Разработка ГОСТ	подпункты «а» и «б» пункта 13, пункты 15, 21, 45, 66	2020	2023	Российская Федерация
12	45.140	Воздухораспределители подвижного состава метрополитена. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	пункты 21, 45, 66	2022	2023	Российская Федерация
13	45.140	Гидравлические демпферы подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля. Разработка ГОСТ	подпункты «б» и «т» пункта 13, пункты 15, 21, 45, 66	2021	2023	Российская Федерация
14	45.140	Диски тормозные подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля. Разработка ГОСТ	подпункт «б» пункта 13, пункты 15, 21, 45, 66	2022	2023	Российская Федерация
15	45.140	Изделия остекления подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля. Разработка ГОСТ	подпункт «б» пункта 13, пункты 15, 24, 66	2023	2025	Российская Федерация
16	45.140	Оборудование тормозное подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля. Разработка ГОСТ	подпункты «б», «е», «и», «л» пункта 13, пункты 15, 21, 27, 34, 45, 66	2023	2025	Российская Федерация
17	45.140	Колеса цельнокатаные колесных пар подвижного состава метрополитена. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 59238-2020	подпункты «б», «г», «р» - «т» пункта 13, пункты 15, 21, 45, 47, 66	2023	2025	Российская Федерация
18	45.140	Колесные пары для вагонов метрополитена. Общие требования безопасности и методы контроля. Разработка ГОСТ	подпункты «б», «г» и «р» пункта 13, пункты 15, 21, 22, 45, 66	2018	2023	Российская Федерация

19	45.140	Колодки тормозные для подвижного состава метрополитена. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	подпункт «б» пункта 13, пункты 15, 21, 45, 66	2018	2023	Российская Федерация
20	45.140	Накладки дисковых тормозов для подвижного состава метрополитена. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	подпункт «б» пункта 13, пункты 15, 21, 45, 66	2020	2023	Российская Федерация
21	45.140	Компрессоры для подвижного состава метрополитены. Требования безопасности и методы контроля. Разработка ГОСТ	подпункт «б» пункта 13, пункты 15, 21, 45, 66	2020	2023	Российская Федерация
22	45.140	Подвижной состав метрополитена. Контактторы электропневматические и электромагнитные силовых цепей. Требования безопасности и методы контроля. Разработка ГОСТ	подпункты «б» и «у» пункта 13, пункты 15, 21, 27, 45, 66	2022	2023	Российская Федерация
23	45.140	Подвижной состав метрополитена. Кресло машиниста. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	подпункт «б» пункта 13, пункты 15, 18, 21, 45, 54, 66	2024	2025	Российская Федерация
24	45.140	Подшипники качения для букс подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля. Разработка ГОСТ	подпункты «б», «р» - «т» пункта 13, пункты 15, 45, 66	2021	2023	Российская Федерация
25	45.140	Предохранители плавкие силовых цепей подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля. Разработка ГОСТ	подпункты «б», «в», «н», «о» и «у» пункта 13, пункты 15, 21, 45, 56, 66	2022	2023	Российская Федерация
26	45.140	Преобразователи статические подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля. Разработка ГОСТ	подпункты «б», «н» и «о» пункта 13, пункты 15, 21, 59, 66	2019	2023	Российская Федерация

27	45.140	Пружины рессорного подвешивания подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля. Разработка ГОСТ	подпункты «б», «р» и «т» пункта 13, пункты 15, 21, 45, 66	2020	2023	Российская Федерация
28	45.140	Разъединители, короткозамкатели, отделители, переключатели, заземлители силовых цепей подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля. Разработка ГОСТ	подпункты «б», «н», «о» и «у» пункта 13, пункты 15, 21, 66	2021	2023	Российская Федерация
29	45.140	Тележка и рама тележки вагонов подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля. Разработка ГОСТ	подпункты «а», «б», «р» - «т» пункта 13, пункты 15, 18, 21, 45, 47, 66	2021	2023	Российская Федерация
30	45.140	Резервуары воздушные для вагонов метрополитена. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	подпункт «б» пункта 13, пункты 15, 21, 45, 66	2019	2023	Российская Федерация
31	45.140	Резисторы пусковые, электрического тормоза, демпферные подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля. Разработка ГОСТ	подпункты «б», «н» и «о» пункта 13, пункты 15, 21, 59, 66	2023	2025	Российская Федерация
32	45.140	Стеклоочистители для подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля. Разработка ГОСТ	подпункт «б» пункта 13, пункты 15, 21, 45, 66	2023	2025	Российская Федерация
33	45.140	Краны машиниста тормозные подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля. Разработка ГОСТ	подпункт «б» пункта 13, пункты 15, 21, 45, 66	2018	2023	Российская Федерация
34	45.140	Тяговые электродвигатели подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля. Разработка ГОСТ	подпункты «б», «о» - «р» и «у» пункта 13, пункты 15, 21, 42, 45, 56, 66	2023	2025	Российская Федерация

35	45.140	Устройства поездной радиосвязи для вагонов метрополитена. Требования безопасности и методы контроля. Разработка ГОСТ	подпункты «б» и «в» пункта 13, пункты 15, 21, 45, 66	2023	2025	Российская Федерация
36	45.140	Устройства, комплексы и системы управления, контроля и безопасности подвижного состава метрополитена, и их программные средства. Требования безопасности и методы контроля. Разработка ГОСТ	подпункты «б», «в» и «л» пункта 13, пункты 15, 16, 21, 27-32, 45, 66	2021	2023	Российская Федерация
37	45.140	Подвижной состав метрополитена. Требования к функциональной и информационной безопасности программного обеспечения и методы контроля. Разработка ГОСТ	подпункты «б», «в» и «л» пункта 13, пункты 15, 16, 21, 27-32, 45, 66	2023	2025	Российская Федерация