

**О Программе 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**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 ноября 2023 года № 161.

В соответствии с подпунктами 11 и 12 пункта 1 статьи 51 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и пунктом 7 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Утвердить прилагаемую Программу 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.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

*Председатель Коллегии  
Евразийской экономической комиссии*

*М. Мясникович*

УТВЕРЖДЕНА  
Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 21 ноября 2023 г. № 161

## 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/МТК	Код темы	Наименование проекта межгосударственного стандарта Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Срок разработки	Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик	Информация о согласовании с МТК (при наличии)		
начало	окончание								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
I. Подвижной состав метрополитена, его вагоны									
1	45.060/150	150RU1		Подвижной состав метрополитена. Методы контроля при подтверждении соответствия. Разработка ГОСТ	пункты 12, 13, 15, 16, 19, 20, 23, 28, 29, 31 – 35, 39 – 46 и 48 – 66	2021 год	2025 год	Российская Федерация	–
				Подвижной состав метрополитена. Электромгнитная совместимость. Требования к	пункты 12, 13, 15				

2	45.060/ 150	150RU2	электром агнитной эмиссии о т подвижн о г о состава метропол итена и методы испытани й . Разработ ка ГОСТ	, 16, 19, 20, 23, 28 , 29, 31 – 35, 39 – 46 и 48 – 66	2018 год	2025 год	Российск а я Федерац ия	–
3	45.060/ 150	150RU3	Подвижн ой состав метропол итена. Системы обеспече ния микрокли мата. Общие техничес кие требован ия и методы контроля. Разработ ка ГОСТ	пункты 12, 13, 15 , 16, 19, 20, 23, 28 , 29, 31 – 35, 39 – 46 и 48 – 66	2021 год	2025 год	Российск а я Федерац ия	–
4	45.060/ 150	150RU4	Подвижн ой состав метропол итена. Электром агнитная совмести мость. Требован ия к уровню мешающ е г о напряжен ия , наведенн ого в контроль ной цепи кабельно й линии связи и	пункты 12, 13, 15 , 16, 19, 20, 23, 28 , 29, 31 – 35, 39 – 46 и 48 – 66	2020 год	2025 год	Российск а я Федерац ия	–

			методы контроля. Разработка ГОСТ				
5	45.060/150	150RU5	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 и 48 – 66	2024 год	2026 год	Российская Федерация –
6	45.060/150	150RU6	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 и 48 – 66	2024 год	2026 год	Российская Федерация –
7	45.060/150	150RU7	Подвижной состав метрополитена. Требования безопасности. Разработка ГОСТ	пункты 12, 13, 15, 16, 19, 20, 23, 28, 29, 31 – 35, 39 – 46 и 48 – 66	2018 год	2025 год	Российская Федерация –
			Подвижной состав метрополитена.	пункты 12, 13, 15			



12	45.060/ 150	150RU12	Блоки тормозные подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля. Разработка ГОСТ	подпункты "а" и "б" пункта 13, пункты 15, 21, 45 и 66	2020 год	2025 год	Российская Федерация	—
13	45.060/ 150	150RU13	Воздухоаспределители подвижного состава метрополитена. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	пункты 21, 45 и 66	2022 год	2024 год	Российская Федерация	—
14	45.060/ 150	150RU14	Гидравлические демпферы подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля. Разработка ГОСТ	подпункты "б" и "г" пункта 13, пункты 15, 21, 45 и 66	2021 год	2024 год	Российская Федерация	—
			Диски тормозные подвижного состава	подпункт "б"				

15	45.060/ 150	150RU15	метрополитена. Требования безопасности и методы контроля. Разработка ГОСТ	пункта 13 , пункты 15, 21, 45 и 66	2021 год	2024 год	Российская Федерация	—
16	45.060/ 150	150RU16	Изделия остекленные подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля. Разработка ГОСТ	подпункт "б" пункта 13 , пункты 15, 24 и 66	2024 год	2026 год	Российская Федерация	—
17	45.060/ 150	150RU17	Оборудование тормозное подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля. Разработка ГОСТ	подпункты "б", "е", "и" и "л" пункта 13, пункты 15, 21, 27, 34, 45 и 66	2024 год	2026 год	Российская Федерация	—
			Колеса цельнокачаные колесных пар подвижного состава метрополитена.	подпункты "б", "г"			Российская	

18	45.060/ 150	150RU18	Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 59238-2020	, "р" – "т" пункта 13 , пункты 15, 21, 45 , 47 и 66	2024 год	2026 год	Федерация	–
19	45.060/ 150	150RU19	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 и 66	2018 год	2025 год	Российская Федерация	–
20	45.060/ 150	150RU20	Колодки тормозные для подвижного состава метрополитена. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	подпункт "б" пункта 13 , пункты 15, 21, 45 и 66	2018 год	2024 год	Российская Федерация	–
21	45.060/ 150	150RU21	Накладки дисковых тормозов для подвижного состава метрополитена. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	подпункт "б" пункта 13 , пункты 15, 21, 45 и 66	2020 год	2024 год	Российская Федерация	–

22	45.060/ 150	150RU22	Компрессоры для подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля. Разработка ГОСТ	подпункт "б" пункта 13, пункты 15, 21, 45 и 66	2020 год	2024 год	Российская Федерация	—
23	45.060/ 150	150RU23	Подвижной состав метрополитена. Контакторы электропневматические и электромагнитные силовых цепей. Требования безопасности и методы контроля. Разработка ГОСТ	подпункты "б" и "у" пункта 13, пункты 15, 21, 27, 45 и 66	2020 год	2025 год	Российская Федерация	—
24	45.060/ 150	150RU24	Подвижной состав метрополитена. Кресло машиниста. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	подпункт "б" пункта 13, пункты 15, 18, 21, 45, 54 и 66	2023 год	2025 год	Российская Федерация	—
			Подшипники буксовые цилиндри					

25	45.060/ 150	150RU25	ческие подвижные составы метрополитена. Требования безопасности и методы контроля. Разработка ГОСТ	подпункты "б", "р" – "т" пункта 13, пункты 15, 45 и 66	2021 год	2024 год	Российская Федерация	–
26	45.060/ 150	150RU26	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 и 66	2021 год	2024 год	Российская Федерация	–
27	45.060/ 150	150RU27	Преобразователи статические подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля. Разработка ГОСТ	подпункты "б", "н" и "о" пункта 13, пункты 15, 21, 59 и 66	2019 год	2024 год	Российская Федерация	–
			Пружины рессорного подвешивания					

28	45.060/ 150	150RU28	вания подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля. Разработка ГОСТ	подпункты "б", "р" и "т" пункта 13, пункты 15, 21, 45 и 66	2020 год	2024 год	Российская Федерация	—
29	45.060/ 150	150RU29	Разъединители, короткозамыкатели, 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 и 66	2021 год	2024 год	Российская Федерация	—
30	45.060/ 150	150RU30	Тележка и рама тележки вагонов подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы	подпункты "а", "б", "р" – "т" пункта 13, пункты 15, 18, 21, 45, 47 и 66	2021 год	2024 год	Российская Федерация	—

			контроля. Разработ ка ГОСТ					
31	45.060/ 150	150RU31	Резервуа р ы воздушн ые для вагонов метропол итена. Общие техничес кие условия. Разработ ка ГОСТ	подпункт " б " пункта 13 , пункты 15, 21, 45 и 66	2020 год	2024 год	Российск ая Федерац ия	—
32	45.060/ 150	150RU32	Резистор ы пусковые , электрич еского тормоза, демпфер ные подвижн ого состава метропол итена. Требован ия безопасн ости и методы контроля. Разработ ка ГОСТ	подпункт ы "б", "н" и "о" пункта 13 , пункты 15, 21, 59 и 66	2024 год	2026 год	Российск ая Федерац ия	—
33	45.060/ 150	150RU33	Стеклооч истители для подвижн ого состава метропол итена. Требован ия безопасн ости и методы	подпункт " б " пункта 13 , пункты 15, 21, 45 и 66	2024 год	2026 год	Российск ая Федерац ия	—

			контроля. Разработ ка ГОСТ					
34	45.060/ 150	150RU34	Тяговые электрод вигатели подвижн о г о состава метропол итена. Требован и я безопасн ости и методы контроля. Разработ ка ГОСТ	подпункт ы "б", "о" – "р" и "у" пункта 13, пункты 15, 21, 42 , 45, 56 и 66	2024 год	2026 год	Российск а я Федерац ия	–
35	45.060/ 150	150RU35	Устройст в а поездной радиосвя зи для вагонов метропол итена. Требован и я безопасн ости и методы контроля. Разработ ка ГОСТ	подпункт ы "б" и "в" пункта 13 , пункты 15, 21, 45 и 66	2024 год	2026 год	Российск а я Федерац ия	–
36	45.060/ 150	150RU36	Устройст в а , комплекс ы и системы управлен и я , контроля и безопасн ости подвижн о г о состава метропол итена и х программ	подпункт ы "б", "в" и "л" пункта 13 , пункты 15, 16, 21	2021 год	2025 год	Российск а я Федерац ия	–

			ные средства. Требования безопасности и методы контроля. Разработка ГОСТ	, 27 – 32, 45 и 66				
37	45.060/150	150RU37	Подвижной состав метрополитена и его комплектующие изделия. Правила подготовки и обоснования безопасности. Разработка ГОСТ	ТР ЕАЭС 052/2021 (в целом)	2024 год	2026 год	Российская Федерация	–
38	45.060/150	150RU38	Система разработки и постановки продукции на производство. Подвижной состав метрополитена. Порядок разработки и постановки продукции на производство и внесение изменений	ТР ЕАЭС 052/2021 (в целом)	2022 год	2026 год	Российская Федерация	–

			й . Разработ ка ГОСТ				Федерац ия	
39	45.060/ 150	150RU39	Надежно сть подвижн ого состава метропол итена. Основны е понятия . Термины и определе ния. Разработ ка ГОСТ	ТР ЕАЭС 052/2021 (в целом)	2023 год	2026 год	Российск ая Федерац ия	—

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»  
Министерства юстиции Республики Казахстан