

**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" (TP 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" (TP 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" (TP 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" (TP 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" (TP 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" (TP 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 | – |
| 2 | 45.060/150 | 150RU2 | | 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 и 48 – 66 | 2018 год | 2025 год | Российская Федерация | – |
| 3 | 45.060/150 | 150RU3 | | 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 и 48 – 66 | 2021 год | 2025 год | Российская Федерация | – |
| 4 | 45.060/150 | 150RU4 | | 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 и 48 – 66 | 2020 год | 2025 год | Российская Федерация | – |
| 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 | – |
| 8 | 45.060/150 | 150RU8 | | Подвижной состав метрополитена. Требования пожарной 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 | – |
| 9 | 45.060/150 | 150RU9 | | Подвижной состав метрополитена. Пожарная безопасность. Методы контроля. Разработка ГОСТ | подпункт "п" пункта 13,  пункты 33, 46, 49, 52, 53 и 61 | 2024 год | 2026 год | Российская Федерация | – |
| 10 | 45.060/150 | 150RU10 | | Подвижной состав метрополитена. Перевозка инвалидов. Методы контроля. Разработка ГОСТ | пункты 20 и 64 | 2024 год | 2026 год | Российская Федерация | – |
| 11 | 45.060/150 | 150RU11 | | Подвижной состав метрополитена. Электромагнитная совместимость. Аппаратура и оборудование. Требования безопасности и методы испытаний | подпункты "н"  и "о" пункта 13 | 2024 год | 2026 год | Российская Федерация | – |
| II. Составные части подвижного состава метрополитена | | | | | | | | | |
| 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 | | Воздухораспределители 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 "т" пункта 13, пункты 15, 21, 45  и 66 | 2021 год | 2024 год | Российская Федерация | – |
| 15 | 45.060/150 | 150RU15 | | Диски тормозные подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля. Разработка ГОСТ | подпункт "б" пункта 13,  пункты 15, 21, 45  и 66 | 2021 год | 2024 год | Российская Федерация | – |
| 16 | 45.060/150 | 150RU16 | | Изделия остекления 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 | – |
| 18 | 45.060/150 | 150RU18 | | 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 и 66 | 2024 год | 2026 год | Российская 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 | – |
| 25 | 45.060/150 | 150RU25 | | Подшипники буксовые цилиндрические подвижного состава 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 | – |
| 28 | 45.060/150 | 150RU28 | | Пружины рессорного подвешивания 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 контроля. Разработка ГОСТ | подпункты "а", "б", "р" – "т" пункта 13,  пункты 15, 18, 21, 45, 47 и 66 | 2021 год | 2024 год | Российская Федерация | – |
| 31 | 45.060/150 | 150RU31 | | Резервуары воздушные для вагонов метрополитена. Общие технические условия. Разработка ГОСТ | подпункт "б" пункта 13,  пункты 15, 21, 45  и 66 | 2020 год | 2024 год | Российская Федерация | – |
| 32 | 45.060/150 | 150RU32 | | 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  и 66 | 2024 год | 2026 год | Российская Федерация | – |
| 33 | 45.060/150 | 150RU33 | | Стеклоочистители для подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля. Разработка ГОСТ | подпункт "б" пункта 13,  пункты 15, 21, 45  и 66 | 2024 год | 2026 год | Российская Федерация | – |
| 34 | 45.060/150 | 150RU34 | | 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 и 66 | 2024 год | 2026 год | Российская Федерация | – |
| 35 | 45.060/150 | 150RU35 | | Устройства поездной радиосвязи для вагонов метрополитена. Требования безопасности и методы контроля. Разработка ГОСТ | подпункты "б" и "в" пункта 13, пункты 15, 21, 45  и 66 | 2024 год | 2026 год | Российская Федерация | – |
| 36 | 45.060/150 | 150RU36 | | 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 и 66 | 2021 год | 2025 год | Российская Федерация | – |
| 37 | 45.060/150 | 150RU37 | | Подвижной состав метрополитена и его комплектующие изделия. Правила подготовки 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. Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 052/2021  (в целом) | 2022 год | 2026 год | Российская Федерация | – |
| 39 | 45.060/150 | 150RU39 | | Надежность подвижного состава метрополитена. Основные понятия. Термины и определения. Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 052/2021  (в целом) | 2023 год | 2026 год | Российская Федерация | – |

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