

**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*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНАРешением КоллегииЕвразийской экономической комиссииот 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 – 46и 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, 45и 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, 45и 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, 45и 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, 45и 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, 45и 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, 59и 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, 45и 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, 45и 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, 59и 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, 45и 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, 45и 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