

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту программы по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта» (ТР ТС 002/2011) 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 Таможенного союза «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта» (ТР ТС 002/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям этого технического регламента

1. Цели и обоснование разработки

В соответствии с пунктом 19 Порядка координации работ по стандартизации в рамках Евразийского экономического союза», утвержденного Решением Совета Евразийской экономической Комиссии от 23 июня 2023 № 67, в целях реализации подпунктов 11 и 12 пункта 1 статьи 51 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года внесение изменений в программу путем принятия ее в новой редакции осуществляется на основании разработки и мониторинга принятия межгосударственных стандартов, предусмотренных действующей программой, а также применения стандартов, включенных в действующие перечни стандартов к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта» (ТР ТС 002/2011).

2. Общая характеристика предлагаемых к разработке межгосударственных стандартов, а также предлагаемых изменений

Программа предусматривает:

– принятие в актуальной редакции программы по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта» (ТР ТС 002/2011), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта» (ТР

ТС 002/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования взамен утвержденной Решение Коллегии ЕЭК от 02.12.2014 № 227;

– разработку 47 межгосударственных стандарта, из них:

а) 7 межгосударственных стандартов на основе национальных (государственных) стандартов государств-членов, принятых на основе международных стандартов и модифицированных по отношению к соответствующим международным стандартам;

б) 37 межгосударственных стандарта, разрабатываемые на основе национальных (государственных) стандартов государств-членов, принятых не на основе международных и (или) региональных стандартов;

в) 3 межгосударственных стандарта в соответствии с подпунктом л) пункта 9 раздела II Порядка координации работ по стандартизации в рамках Евразийского экономического союза, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 23.06.2023 № 67;

– внесение изменений в 9 межгосударственных стандартов и пересмотр 22 действующих межгосударственных стандартов.

3. Описание проблем, на решение которых направлена актуализация Программы

Задачи актуализации Программы соответствует задачам, в целях решения которых разработана действующая Программа.

Разработка межгосударственных стандартов позволит актуализировать в рамках доказательной базы технического регламента Таможенного союза «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта» (ТР ТС 002/2011) требования к высокоскоростному железнодорожному подвижному составу, его составным частям и элементам инфраструктуры высокоскоростного железнодорожного транспорта с учетом актуального научно-технического и технологического уровня.

4. Иная информация, относящаяся к основным сведениям о проекте программы (в том числе перечень установленных в техническом регламенте показателей, для которых отсутствуют методы исследований (испытаний) и измерений в перечне стандартов и в отношении которых программой предусмотрена разработка межгосударственных стандартов)

Отсутствует.