

О Программе 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

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 июня 2026 года № 70

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 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.

2. Признать утратившим силу Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 2 декабря 2014 г. № 227 "О Программе 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 (подтверждения) соответствия продукции".

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

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии

Б. Сагинтаев

УТВЕРЖДЕНА
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 9 июня 2026 г. № 70

ПРОГРАММА

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

№ п/п	Код МКС / МТК	Код темы	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик	Информация о согласовании с МТК (при наличии)	Информация о наличии в других программах дублирующих позиций (при наличии), реквизиты соответствующих решений
					начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	45.060.10 /524	524.RU.1	Электropоезда. Общие технические требования.	раздел V	2022 год	2028 год	Российская я	согласовано	проект программы

			Разработ ка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55434- 2013				Федерация		к ТР ТС 001/2011 (пункт 1)
2	45.060/ 524	524.RU.2	Блокиров к и тормозов железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Пересмотр ГОСТ 33883- 2016	раздел V	2027 год	2030 год	Российская Федерация	согласовано	проект программы к ТР ТС 001/2011 (пункт 2)
3	45.020/ 524	524.RU.3	Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ 34075- 2017	раздел V	2023 год	2028 год	Российская Федерация	согласовано	проект программы к ТР ТС 001/2011 (пункт 8)
	45.060/		Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие				Российская		проект программы

4	524	524.RU.4	технические условия. Пересмотр ГОСТ 33200-2014	раздел V	2023 год	2028 год	Федерация	согласовано	к ТР ТС 001/2011 (пункт 9)
5	45.060.20/524	524.RU.5	Колодки тормозные композиционные и металлокерамические для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ 33421-2015	раздел V	2023 год	2028 год	Российская Федерация	согласовано	проект программы к ТР ТС 001/2011 (пункт 10)
6	45.040/524	524.RU.6	Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 30803-2014	раздел V	2023 год	2027 год	Российская Федерация	согласовано	проект программы к ТР ТС 001/2011 (пункт 11)
			Резервуары воздушные тягового и специаль						

7	45.060.10/524	524.RU.7	ного железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	раздел V	2025 год	2027 год	Российская Федерация	согласовано	проект программы к ТР ТС 001/2011 (пункт 12)
8	45.060/524	524.RU.8	Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ 33695-2015	раздел V	2027 год	2030 год	Российская Федерация	согласовано	проект программы к ТР ТС 001/2011 (пункт 13)
9	45.060.10/524	524.RU.9	Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности. Пересмотр ГОСТ 34394-2018	раздел V	2026 год	2027 год	Российская Федерация	согласовано	проект программы к ТР ТС 001/2011 (пункт 14)
			Железнодорожная техника. Правила						проект программы

10	45.020/ 524	524.RU .10	подготов к и обоснова ния безопасн ости. Изменен ие ГОСТ 34008- 2016	раздел V	2027 год	2030 год	Российск а я Федерац ия	согласова но	к ТР ТС 001/2011 (пункт 15) проект программ ы к ТР ТС 003/2011 (пункт 3)
11	45.060/ 524	524.RU .11	Колесные пары тягового подвижн о г о состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие техничес к и е условия. Пересмот р ГОСТ 11018- 2011	раздел V	2027 год	2030 год	Российск а я Федерац ия	согласова но	проект программ ы к ТР ТС 001/2011 (пункт 16)
12	45.060/ 524	524.RU .12	Электроо борудова ние железнодорожного подвижн о г о состава. Часть 1. Электрот ехническ и е компонен ты . Общие техничес к и е условия. Пересмот р ГОСТ 33798.1- 2016 (IEC	раздел V	2026 год	2027 год	Российск а я Федерац ия		

[illegible]

15	45.060/ 524	524.RU .15	Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 5. Общие условия эксплуатации и технические условия. Пересмотр ГОСТ 33798.5-2016 (IEC 60077-1:1999)	раздел V	2026 год	2027 год	Российская Федерация	согласовано	
16	45.060/ 524	524.RU .16	Устройство очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава. Общие технические условия. Внесение изменений в ГОСТ 28465-2019	раздел V	2026 год	2027 год	Российская Федерация	согласовано	
			Демпферы гидравлические железнодорожного подвижного						

17	45.060/ 524	524.RU .17	состава. Общие техничес кие условия. Внесение изменени й в ГОСТ 33749- 2016	раздел V	2026 год	2027 год	Российск ая Федерац ия	согласова но
18	45.020/ 524	524.RU .18	Железно дорожны й подвижн ой состав . Акустика . Измерен ие внешнего шума. Внесение изменени й в ГОСТ 32203- 2013	раздел V	2026 год	2027 год	Российск ая Федерац ия	согласова но
19	45.060/ 524	524.RU .19	Пружины рессорно го повешива ния железнодорожного подвижно го состава. Метод испытаний на цикличес кую долговеч ность. Внесение изменени й в ГОСТ 32208- 2013	раздел V	2026 год	2027 год	Российск ая Федерац ия	согласова но

20	45.020/524	524.RU.20	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний. Внесение изменений в ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008)	раздел V	2026 год	2027 год	Российская Федерация	согласовано
			Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-2. Железно					

21	45.020/ 524	524.RU .21	дорожны й подвижн ой состав . Аппарату ра и оборудов ание. Требован ия и методы испытани й. Внесение изменени й в ГОСТ 33436.3-2 -2015 (I E C 62236-3-2 :2008)	раздел V	2026 год	2027 год	Российск а я Федерац ия	согласова но	
22	45.060/ 524	524.RU .22	Железны е дороги. Системы связи, сигнализ ации и обработк и данных . Програм мное обеспече ние систем управлен ия и защиты на железных дорогах. Разработ ка ГОСТ на основе ГОСТ Р МЭК 62279- 2016	раздел V	2027 год	2029 год	Российск а я Федерац ия	—	проект программ ы к ТР ТС 001/2011 (пункт 18) проект программ ы к ТР ТС 003/2011 (пункт 15)
			Бандажи черновые для						

23	45.060/524	524.RU.23	железнодорожного подвижного состава. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 398-2010	раздел V	2024 год	2028 год	Российская Федерация	согласовано	проект программы к ТР ТС 001/2011 (пункт 19)
24	19.100/007	007.RU.24	Контроль визуальный. Общие положения. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ЕН 13018-2014	раздел V	2027 год	2028 год	Российская Федерация	—	проект программы к ТР ТС 001/2011 (пункт 20) проект программы к ТР ТС 003/2011 (пункт 8)
25	29.080.10/541	541.RU.25	Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 6-220 кВ. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52082-2023	раздел V	2027 год	2029 год	Российская Федерация	—	проект программы к ТР ТС 001/2011 (пункт 21)
			Методы испытаний на стойкость к механиче						

26	19.040	_RU.26	ским внешним воздейст вующим факторам машин, приборов и других техничес ких изделий. Испытан ия на воздейст вие ударов. Разработ ка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51371-99	раздел V	2026 год	2027 год	Российск ая Федерац ия	—	проект программ ы к ТР ТС 001/2011 (пункт 22) проект программ ы к ТР ТС 003/2011 (пункт 10)
27	19.040	_RU.27	Методы испытани й на стойкост ь к климатич еским внешним воздейст вующим факторам машин, приборов и других техничес ких изделий. Испытан ия на воздейст вие влажност и. Разработ ка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51369-99	раздел V	2027 год	2028 год	Российск ая Федерац ия	—	проект программ ы к ТР ТС 001/2011 (пункт 23) проект программ ы к ТР ТС 003/2011 (пункт 9)
			Ограничи тели перенапр						

28	29.120.50 / 541	541.RU .28	яжений нелинейн ые для электроу становок переменн ого тока напряжен ием от 3 до 750 кВ . Общие техничес кие условия. Разработ ка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52725- 2021	раздел V	2026 год	2028 год	Российск ая Федерац ия	—	проект программ ы к ТР ТС 001/2011 (пункт 24) проект программ ы к ТР ТС 003/2011 (пункт 7)
29	29.130.10 /541	541.RU .29	Выключа тели переменн ого тока напряжен ием от 3 до 750 кВ . Общие техничес кие условия. Разработ ка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52565- 2006	раздел V	2026 год	2028 год	Российск ая Федерац ия	—	проект программ ы к ТР ТС 001/2011 (пункт 25)
30	35.080/ 022	022.RU .30	Информа ционная технолог ия . Оценка программ ной продукци и . Характер истики качества и руководс тва по их	раздел V	2027 год	2029 год	Российск ая Федерац ия	—	проект программ ы к ТР ТС 001/2011 (пункт 27) проект программ ы

			применен ию. Разработ ка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО/ МЭК 9126-93						к ТР ТС 003/2011 (пункт 11)
31	03.120 35.080/ 022	022.RU .31	Оценка качества программ ных средств. Общие положен ия. Пересмот р ГОСТ 28195-99	раздел V	2027 год	2029 год	Российск а я Федерац ия	—	проект программ ы к ТР ТС 001/2011 (пункт 28) проект программ ы к ТР ТС 003/2011 (пункт 13)
32	21.020	_.RU.32	Надежно сть в технике. Планы испытани й для контроля вероятно сти безотказн о й работы. Разработ ка ГОСТ на основе ГОСТ Р 27.403- 2009	раздел V	2027 год	2029 год	Российск а я Федерац ия	—	проект программ ы к ТР ТС 001/2011 (пункт 29)
									проект программ ы

									к ТР ТС
33	45.020/ 524	524.RU .33	Прокладк и рельсовы х скреплен и й железнодорожного пути. Техничес к и е условия. Пересмот р ГОСТ 34078- 2017	раздел V	2027 год	2030 год	Российск а я Федерац ия	согласова но	

									003/2011 (пункт 1)
34	45.020/ 524	524.RU .34	Дюбель путевой. Общие техничес кие условия. Разработ ка ГОСТ	раздел V	2027 год	2030 год	Российск а я Федерац ия	согласова но	проект программ ы к ТР ТС 003/2011 (пункт 2)
35	45.020/ 524	524.RU .35	Аппарату р а железнодорожной автомати ки и телемеха ники. Общие техничес кие условия. Разработ ка ГОСТ на основе ГОСТ 34012- 2016	раздел V	2026 год	2027 год	Российск а я Федерац ия	согласова но	проект программ ы к ТР ТС 003/2011 (пункт 4)
36	45.020/ 524	524.BY .36	Системы диспетче рской централи зации и диспетче рского контроля движения поездов. Требован ия безопасн ости и методы контроля. Внесение изменени й в ГОСТ 33896- 2016	раздел V	2025 год	2026 год	Республи к а Беларусь	согласова но	проект программ ы к ТР ТС 003/2011 (пункт 5)
			Системы промышл енной						

37	25.040.40/524	_RU.37	автоматизации и их интеграция. Системы программируемые электронные железнодорожного применения. Требования к программному обеспечению. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52980-2008	раздел V	2027 год	2029 год	Российская Федерация	—	
38	19.040	_RU.38	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействиям факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытание на воздействие солнечного излучения.	раздел V	2027 год	2028 год	Российская Федерация	—	проект программы к ТР ТС 003/2011 (пункт 12)

			Разработ ка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51370-99						
39	13.140	_.RU.39	Акустика . Измерен ия шума для оценки его воздейст вия на человека. Метод измерени й на рабочих местах. Пересмот р ГОСТ 9612- 2016	раздел V	2028 год	2029 год	Российск а я Федерац ия	—	проект программ ы к ТР ТС 003/2011 (пункт 14)
40	45.020/ 524	524.__.40	Железно дорожны е техничес кие средства. Общие требован ия к методам определе ния ресурса. Разработ ка ГОСТ на основе ГОСТ Р 57445- 2017	раздел V	перспективная разработка		не определе но	—	проект программ ы к ТР ТС 001/2011 (пункт 38)
	45.060/		Центры колесные катаные для железнодорожного подвижного состава.						проект программ ы

41	524	524._.41	Техничес к и е условия. Разработ ка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55498- 2013	раздел V	перспективная разработка	н е определе но	—	к ТР ТС 001/2011 (пункт 39)
42	45.060.10 /524	524._.42	Электроп оезда. Методы испытани й. Разработ ка ГОСТ на основе МИ 44/ 0131- 2020	раздел V	перспективная разработка	н е определе но	—	проект программ ы к ТР ТС 001/2011 (пункт 40)
43	45.060/ 524	524._.43	Железно дорожны й подвижн ой состав . Методы определе ния взрывооп асных концентр аций газов в аккумуля торных ящиках. Разработ ка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56520- 2015	раздел V	перспективная разработка	н е определе но	—	проект программ ы к ТР ТС 001/2011 (пункт 42)
44	45.060.10 /524	524._.44	Железно дорожны й тяговый подвижн ой состав . Методы контроля тормозно го пути и стояночн	раздел V	перспективная разработка	н е определе но	—	проект программ ы к ТР ТС 001/2011

			о г о тормоза. Разработ ка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52929- 2008				(пункт 44)
45	45.040 29.100.99 /524	524._.45	Резистор ы пусковые электрич еского тормоза демпфер ные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ 33264- 2015	раздел V	перспективная разработка	н е определено	— проект программы к ТР ТС 001/2011 (пункт 47)
46	29.130.01 29.280/ 524	524._.46	Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля.	раздел V	перспективная разработка	н е определено	— проект программы к ТР ТС 001/2011

			Пересмотр ГОСТ 33263- 2015					(пункт 48)
47	29.120.40 /541	541._.47	Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52726-2007	раздел V	перспективная разработка	н е определено	–	проект программы к ТР ТС 001/2011 (пункт 52) проект программы к ТР ТС 003/2011 (пункт 26)
48	13.110	_._.48	Менеджмент риска . Анализ риска технологических систем. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51901.1-2002	раздел V	перспективная разработка	н е определено	–	проект программы к ТР ТС 001/2011 (пункт 53)
			Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения					

49	91.0010/ 465	465._.49	измерени й . Элемент ы заводског о изготовл ения. Внесение изменени й в ГОСТ 26433.1- 89 с учетом ГОСТ Р 58939- 2020	раздел V	перспективная разработка	н е определе но	–	проект программ ы к ТР ТС 001/2011 (пункт 54)
50	29.120.40 /524	524._.50	Аппарат ы коммутац ионные для цепи заземлен и я тяговой сети и тяговых подстанц и й железных дорог. Общие техничес к и е условия. Разработ ка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55602- 2013	раздел V	перспективная разработка	н е определе но	–	проект программ ы к ТР ТС 003/2011 (пункт 16)
51	45.080/ 524	524._.51	Рельсы железнодорожные контррель совые. Техничес к и е условия. Разработ ка ГОСТ на основе	раздел V	перспективная разработка	н е определе но	–	проект программ ы к ТР ТС 003/2011

			ГОСТ Р 55497-2013					(пункт 17)
52	45.080/524	524._.52	Скрепленные рельсовое промежуточное железнодорожного пути. Требования безопасности и методы контроля. Пересмотр ГОСТ 32698-2014 с учетом ГОСТ Р 59428-2021	раздел V	перспективная разработка	не определено	—	проект программы к ТР ТС 003/2011 (пункт 18)
53	45.080/524	524._.53	Рельсы остряковые железнодорожные. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55820-2013	раздел V	перспективная разработка	не определено	—	проект программы к ТР ТС 003/2011 (пункт 19)
			Системы светооптические светодиодные для железнодорожной светофорной сигнализации. Общие					проект программы

54	45.120/ 524	524._.54	технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56057-2014	раздел V	перспективная разработка	не определено	—	к ТР ТС 003/2011 (пункт 20)
55	29.280/ 524	524._.55	Провода контактные из меди и ее сплавов для электрифицированных железных дорог. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55647-2018	раздел V	перспективная разработка	не определено	—	проект программы к ТР ТС 003/2011 (пункт 21)
56	45.080/ 524	524._.56	Рельсы железнодорожные. Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ 34222-2017 с учетом ГОСТ Р 51685-2022, СТ РК 2432-2023	раздел V	перспективная разработка	не определено	—	проект программы к ТР ТС 003/2011 (пункт 25)

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