

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ (Росстандарт)

РУКОВОДИТЕЛЬ

Пресненская набережная, д. 10, стр. 2, Москва, 123112 Тел: (495) 547-51-51; факс: (495) 547-51-60 E-mail: <u>info@rst.gov.ru</u> http://www.rst.gov.ru

> ОКПО 00091089, ОГРН 1047706034232 ИНН/ КПП 7706406291/770301001

	02.09.2025	N_2	АШ-3701/03_	
На №				
_				

Евразийская экономическая комиссия

info@eecommission.org

Копия:

Министерство экономического развития Российской Федерации

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) соответствии C письмом Департамента аккредитации Евразийской экономической регулирования И от 14 августа 2025 г. № 16-1825 совместно с профильными техническими комитетами по стандартизации № 045 «Железнодорожный транспорт» (ТК 045), № 274 «Пожарная безопасность» (ТК 274), № 362 «Защита информации» (ТК 362) рассмотрело проекты решений Коллегии Евразийской экономической также пояснительные записки ним, подготовленные комиссии, Министерством транспорта Российской Федерации:

(внесению «О Программе по разработке изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, результате применения В на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического «O безопасности регламента Таможенного союза железнодорожного подвижного состава» (ТР ТС 001/2011), 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 железнодорожного подвижного состава» (ТР ТС 001/2011), осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям этого технического регламента;

«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), осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям этого технического регламента;

«О Программе по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, В результате применения на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического «O безопасности регламента Таможенного союза инфраструктуры железнодорожного транспорта» (ТР ТС 003/2011), 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 инфраструктуры железнодорожного транспорта» (ТР ТС 003/2011), осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям этого технического регламента (далее - проекты решений) и направляет замечания и предложения по указанным проектам решений, которые просит учесть в установленном порядке.

Приложение: упомянутое в электронном виде.

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 66D990443E7A5ED6AB654D8C484E9E37 Кому выдан: Шалаев Антон Павлович Действителен: с 06.05.2025 до 30.07.2026 А.П. Шалаев



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ (Росстандарт)

РУКОВОДИТЕЛЬ

Пресненская набережная, д. 10, стр. 2, Москва, 123112 Тел: (495) 547-51-51; факс: (495) 547-51-60 E-mail: <u>info@rst.gov.ru</u> http://www.rst.gov.ru

> ОКПО 00091089, ОГРН 1047706034232 ИНН/ КПП 7706406291/770301001

	02.09.2025	<u>No</u>	АШ-3701/03	
На №				
				=

Евразийская экономическая комиссия

info@eecommission.org

Копия:

Министерство экономического развития Российской Федерации

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) соответствии письмом Департамента технического аккредитации Евразийской экономической от 14 августа 2025 г. № 16-1825 совместно с профильными техническими комитетами по стандартизации № 045 «Железнодорожный транспорт» (ТК 045), № 274 «Пожарная безопасность» (ТК 274), № 362 «Защита информации» (ТК 362) рассмотрело проекты решений Коллегии Евразийской экономической комиссии. также пояснительные записки К ним. подготовленные Министерством транспорта Российской Федерации:

- Программе по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, результате В применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического Таможенного регламента «O безопасности союза железнодорожного подвижного состава» (ТР ТС 001/2011), 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 железнодорожного подвижного состава» (TP TC 001/2011), осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям этого технического регламента;
- разработке «О Программе (внесению изменений, пересмотру) ПО межгосударственных стандартов, результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного «O безопасности высокоскоростного союза

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), осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям этого технического регламента;

«О Программе по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, В результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического Таможенного **((O)** безопасности инфраструктуры регламента союза железнодорожного транспорта» (ТР ТС 003/2011), и межгосударственных 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 инфраструктуры железнодорожного транспорта» (ТР ТС 003/2011), осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям этого технического регламента (далее – проекты решений) и направляет замечания и предложения по указанным проектам решений, которые просит учесть в установленном порядке.

Приложение: упомянутое в электронном виде.

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 66D990443E7A5ED6AB654D8C484E9E37

Кому выдан: Шалаев Антон Павлович Действителен: с 06.05.2025 до 30.07.2026 А.П. Шалаев

Замечания 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 железнодорожного подвижного состава» (ТР ТС 001/2011), 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 железнодорожного подвижного состава» (ТР ТС 001/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического

регулирования этого техни	ческого регламента

П	регулирования этого технического регламента ———————————————————————————————————					
Пункт	Существующая редакция	Предлагаемая редакция,	Примечания			
проекта	-3	предложения по корректировке	T			
По проекту		Дополнить программу следующими				
в целом		темами по разработке стандартов				
		- ГОСТ Устройства сцепные и				
		автосцепные железнодорожного				
		подвижного состава. Сцепки и				
		автосцепки. Общие технические				
		условия;				
		- ГОСТ Устройства сцепные и				
		автосцепные железнодорожного				
		подвижного состава. Детали литые.				
		Общие технические условия				
		- ГОСТ Устройства сцепные и				
		автосцепные железнодорожного				
		подвижного состава. Детали и				
		сборочные единицы. Общие				
		технические условия				
		- ГОСТ Рукава соединительные для				
		железнодорожного подвижного				
		состава. Общие технические условия				
По проекту		Включить в перечень стандартов	Необходима актуализация			
в целом		работу по актуализации ГОСТ 10791-				
		2011 со сроком выполнения 2026-2028				
		гг., (шифр программы МГС: RU.1.060-				
		2023)				
По проекту		Включить в перечень предложения по				
в целом		разработке стандартов на методы				
		ресурсных испытаний осей колесных				
		пар, колодок тормозных				

Пункт проекта	Существующая редакция	Предлагаемая редакция, предложения по корректировке	Примечания
		композиционных и металлокерамических, а также чек тормозных колодок железнодорожного подвижного состава с целью подтверждения назначенного срока службы и назначенного ресурса.	
П. 6	Дизель-поезда, дизель-электропоезда и рельсовые автобусы. Общие технические требования. Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 31666-2014 и ГОСТ 31666-2014	Устранить опечатку в описании вида работ	
П. 8	Тепловозы промышленные. Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ 24790-81	Исключить, т.к. ТРТС 001/2011 не распространяется на тепловозы промышленные.	
Π. 10	Железнодорожный тяговый подвижной состав. Методы эксплуатационных испытаний на надежность.	Исключить	Действующая редакция ТР ТС 001/2011 не содержит требований о необходимости подтверждения показателей надежности железнодорожного подвижного состава при подтверждении его соответствия требованиям технического регламента. Пояснительные записки вышеуказанных проектов стандартов не содержат никаких сведений о соответствии требований проектов стандартов требованиям ТР ТС 001/2011. Соответственно, применение данных проектов стандартов для подтверждения соответствия железнодорожного подвижного состава требованиям ТР ТС 001/2011 не представляется возможным.
П. 11	Надежность железнодорожного тягового подвижного состава. Порядок задания, методы расчета и контроль показателей надежности в течение жизненного цикла.	Исключить	Действующая редакция ТР ТС 001/2011 не содержит требований о необходимости подтверждения показателей надежности железнодорожного подвижного состава при

Пункт проекта	Существующая редакция	Предлагаемая редакция, предложения по корректировке	Примечания
			подтверждении его соответствия требованиям технического регламента. Пояснительные записки вышеуказанных проектов стандартов не содержат никаких
			сведений о соответствии требований проектов стандартов требованиям ТР ТС 001/2011.
			Соответственно, применение данных проектов стандартов для подтверждения соответствия железнодорожного подвижного состава требованиям ТР ТС 001/2011 не представляется возможным.
П. 12	Рама боковая и балка надрессорная сварные двухосных тележек железнодорожных грузовых вагонов	Исключить	ГОСТ 35256-2025 принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30.04.2025 № 184-П)
П. 17	Резервуары воздушные для тягового железнодорожного подвижного состава. Общие технические требования. Разработка ГОСТ	Скорректировать наименование темы: Резервуары воздушные тягового и специального железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
П. 19	Срок разработки Начало 2027 Окончание 2030	Срок разработки Начало 2022, окончание 2026	
П. 20	Соединения сварные в стальных конструкциях железнодорожного подвижного состава. Требования к проектированию, выполнению и контролю качества	Исключить	Разработка стандарта завершена. 19.02.2025 г. закончилось голосование в АИС МГС. Результат положительный.
П. 20	Соединения сварные в стальных конструкциях железнодорожного подвижного состава. Требования к проектированию, выполнению и контролю качества	Исключить или дополнить проект Программы темами по пересмотру ГОСТ EN 15085-1-2015 – ГОСТ EN 15085-2-2015, которые применяются взамен ГОСТ 33976.	

Пункт проекта	Существующая редакция	Предлагаемая редакция, предложения по корректировке	Примечания
П. 21	Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 4. Электровоздухораспределители тормозные и устройства выполняющие их функции	Исключить	ГОСТ 33724.4-2025 принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30.05.2025 № 185-П)
П. 22	Вагоны-термосы. Общие технические условия	Исключить	ГОСТ 35269-2025 принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30.05.2025 № 185-П)
П. 23	Железнодорожная техника. Правила подготовки обоснования безопасности	Исключить	ГОСТ 34008-2016 «Железнодорожная техника. Правила подготовки обоснования безопасности» (далее - ГОСТ 34008-2016), не содержит норм, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, а также правил и методов исследований (испытаний) и измерений, в том числе правил отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований технических регламентов и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования технических регламентов.
П. 26		Исправить код темы «524.RU.26», т.к. государством — членом Евразийского экономического союза — ответственным разработчиком заявлена Республика Казахстан.	
П. 27	Вагоны-платформы четырех и шестиосные. Общие технические условия	Исключить	Производство продукции не осуществляется

Пункт проекта	Существующая редакция	Предлагаемая редакция, предложения по корректировке	Примечания
П. 28	Тележки с буксовым рессорным подвешиванием трехосные грузовых вагонов. Общие технические условия	Исключить	Производство продукции не осуществляется
П. 31	Железнодорожные технические средства. Общие требования к методам определения ресурса	Исключить	Стандарт процедурный и не содержит технических требований к продукции, а также методов контроля (испытаний, измерений)
П. 33	Вагоны широкой колеи для промышленности. Требования безопасности и методы контроля	Исключить	Область применения документа не установлена. Исходя из наименования стандарта, необходимо исключить из программы в соответствии с пунктом 2 ТР ТС 001/2011: «технический регламент не распространяется на подвижной состав, эксплуатируемый на железнодорожных путях не общего пользования без выхода на железнодорожные пути общего пользования»
П. 36	Беззазорное сцепное устройство. Методика проведения сокращенных ускоренных испытаний на усталость	Исключить	Не урегулирован вопрос с правообладателем ТМ ТИЦЖТ 062-2018 о передаче материалов для разработки стандарта
П. 43	Колеса железнодорожного грузового подвижного состава. Требования безопасности и методы испытаний для оценки соответствия	Исключить	В настоящее время действует ГОСТ 10791-2011 «Колеса цельнокатаные. Технические условия», в котором указаны все необходимые технические требования к продукции и методы их контроля. При этом, ГОСТ 10791-2011 включен в перечень поддерживающих стандартов к ТР ТС 001/2011. Разработка указанного стандарта нецелесообразна
П. 43	Колеса железнодорожного грузового подвижного состава. Требования безопасности и методы испытаний для	Уточнить наименование, на основании которого планируется разработать стандарт.	

Пункт проекта	Существующая редакция	Предлагаемая редакция, предложения по корректировке	Примечания
	оценки соответствия		
П. 47	Контроль визуальный. Общие положения	Исключить	Область применения стандарта не распространяется на железнодорожный подвижной состав и его составные части. Разработка на его основе межгосударственного стандарта нецелесообразна, поскольку необходимые методы контроля должны быть установлены в стандартах технических и общих технических условий на продукцию, подпадающую под требования ТР ТС
П. 48	Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53325-2012	Исключить	Данные объекты не являются объектами технического регулирования ТР ТС 001/2011
Π 49	Пожарная безопасность текстильных материалов. Ткани декоративные. Метод испытания на воспламеняемость и классификация. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50810-95	Исключить	Данные объекты не являются объектами технического регулирования ТР ТС 001/2011
П. 51	Защита информации. Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов. Типовое руководство. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51188-98	ГОСТ Р 51188-98 требует полной переработки. Целесообразно указать разработка ГОСТ «Защита информации. Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов. Типовое руководство».	
П. 52	Системы промышленной автоматизации и их интеграция. системы программируемые электронные железнодорожного	Требования ГОСТ Р 52980-2008	

Пункт проекта	Существующая редакция	Предлагаемая редакция, предложения по корректировке	Примечания
	применения. Требования к программному обеспечению. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52980-2008	стандартов в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований TP TC 001/2011.	
П. 57	Сталь. Метод атомно-эмиссионного спектрального анализа	Исключить	Область применения стандарта не распространяется на железнодорожный подвижной состав и его составные части. Разработка на его основе межгосударственного стандарта нецелесообразна, поскольку необходимые методы контроля должны быть установлены в стандартах технических и общих технических условий на продукцию, подпадающую под требования ТР ТС
П. 59	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов	Исключить	Область применения стандарта не распространяется на железнодорожный подвижной состав и его составные части. Разработка на его основе межгосударственного стандарта нецелесообразна, поскольку необходимые методы контроля должны быть установлены в стандартах технических и общих технических условий на продукцию, подпадающую под требования ТР ТС
П. 63, 77	-	Исключить	Уточнить, под какие пункты ТР ТС планируется применять данный стандарт. Стандарт дает общие рекомендации по установке машин и условиям их работы, а методы испытаний являются ориентировочными.
П. 64	Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Типовые технологические процессы	Исключить	Область применения стандарта не распространяется на железнодорожный подвижной состав и его составные части. Разработка на его основе

Пункт проекта	Существующая редакция	Предлагаемая редакция, предложения по корректировке	Примечания
			межгосударственного стандарта нецелесообразна, поскольку необходимые методы контроля должны быть установлены в стандартах технических и общих технических условий на продукцию, подпадающую под требования ТР ТС
П. 66	Менеджмент риска. Анализ риска технологических систем	Исключить	Стандарт процедурный и не содержит технических требований к железнодорожному подвижному составу и его составным частям, а также методов контроля (испытаний, измерений). Разработка на его основе межгосударственного стандарта нецелесообразна
П. 66	Менеджмент риска. Анализ риска технологических систем. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51901.1-2002	Исключить	В настоящее время действует межгосударственный стандарт с аналогичной областью применительно к железнодорожному транспорту – ГОСТ 33433-2015 «Безопасность функциональная. Управление рисками на железнодорожном транспорте». В 2024 г. начат его пересмотр в ГОСТ «Безопасность функциональная. Железнодорожная техника. Управление рисками на стадиях жизненного цикла», шифр темы в Программе межгосударственной стандартизации RU.1.475-2020, шифр темы в Программе национальной стандартизации 1.2.045-2.143.20. Проект указанного ГОСТ находится на стадии голосования в АИС МГС.
П. 67	Менеджмент риска. Метод анализа видов и последствий отказов	Исключить	Стандарт процедурный и не содержит технических требований к железнодорожному подвижному составу и его составным частям, а также методов контроля (испытаний, измерений).

Пункт проекта	Существующая редакция	Предлагаемая редакция, предложения по корректировке	Примечания
			Разработка на его основе межгосударственного стандарта нецелесообразна.
П. 67	Менеджмент риска. Метод анализа видов и последствий отказов. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 27.303-2021	программы: Разработка ГОСТ на основе СТБ 1506-2021 «Системы менеджмента.	Целесообразно разработать ГОСТ на основе международного стандарта МЭК 60300-3-1:2003 «Управление надежностью. Часть 3-1. Руководство по применению. Методы анализа надежности. Руководство по методологии» (в Российской Федерации ГОСТ Р 51901.5-2005) или МЭК 31010:2019 «Менеджмент риска — Методы оценки риска».
П. 68	Информационная технология. Оценка программной продукции. Характеристики качества и руководства по их применению. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93		
П. 70	Системы менеджмента. Анализ рисков. Анализ видов и последствий отказов	Исключить	Стандарт процедурный и не содержит технических требований к железнодорожному подвижному составу и его составным частям, а также методов контроля (испытаний, измерений). Разработка на его основе межгосударственного стандарта нецелесообразна
П. 71	Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия	Исключить	Стандарт процедурный и не содержит технических требований к железнодорожному подвижному составу и его составным частям, а также методов контроля (испытаний, измерений).

Пункт проекта	Существующая редакция	Предлагаемая редакция, предложения по корректировке	Примечания
-			Разработка на его основе
			межгосударственного стандарта
			нецелесообразна.
			Правила отбора образцов должны быть
			установлены в стандартах технических и
			общих технических условий на продукцию
			(раздел «Правила приемки»), подпадающую
			под действие TP TC
П. 73	Надежность в технике. Планы испытаний	Исключить	Стандарт процедурный и не содержит
	для контроля вероятности безотказной		технических требований к железнодорожному
	работы		подвижному составу и его составным частям, а
			также методов контроля (испытаний,
			измерений).
			Разработка на его основе
			межгосударственного стандарта
			нецелесообразна
П. 74	Контроль неразрушающий. Капиллярные	Исключить	Область применения стандарта не
	методы. Общие требования		распространяется на железнодорожный
			подвижной состав и его составные части.
			Разработка на его основе
			межгосударственного стандарта
			нецелесообразна, поскольку необходимые
			методы контроля должны быть установлены в
			стандартах технических и общих технических
			условий на продукцию, подпадающую под
			требования ТР ТС
П. 75	Контроль неразрушающий. Методы	Исключить	Область применения стандарта не
	оптического вида. Общие требования		распространяется на железнодорожный
			подвижной состав и его составные части.
			Разработка на его основе
			межгосударственного стандарта
			нецелесообразна, поскольку необходимые
			методы контроля должны быть установлены в

Пункт проекта	Существующая редакция	Предлагаемая редакция, предложения по корректировке	Примечания
			стандартах технических и общих технических условий на продукцию, подпадающую под требования ТР ТС
П. 76	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые Изменения ГОСТ 14782-86 с учетом ГОСТ Р 55724-2013	Целесообразно указать: Пересмотр ГОСТ 14782-86 с учетом ГОСТ Р 55724-2013 Сроки начала и окончания разработки 2025 и 2028 г.	
П. 80	Защита от несанкционированного доступа к информации. Часть 1. Программное обеспечение средств защиты информации. Классификация по уровню контроля отсутствия недекларированных возможностей. Разработка ГОСТ на основе РД	Целесообразна разработка ГОСТ на основе Требований по безопасности информации, устанавливающие уровни доверия к средствам технической защиты информации и средствам обеспечения безопасности информационных технологий, утвержденных приказом ФСТЭК России от 2 июня 2020 г. № 76.	
П. 57	Защита информации. Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов. Типовое руководство. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51188-98	Исключить	Документы, на основе которых предлагается разработка проектов межгосударственных стандартов, приняты более 25 лет назад и в настоящее время не отражают современных требований в области защиты информации
П. 78	Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Общие технические требования Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50739-95	Исключить	Документы, на основе которых предлагается разработка проектов межгосударственных стандартов, приняты более 25 лет назад и в настоящее время не отражают современных требований в области защиты информации
П. 80	Защита от несанкционированного доступа к информации. Часть 1. Программное обеспечение средств защиты информации. Классификация по уровню контроля	Исключить	Документы, на основе которых предлагается разработка проектов межгосударственных стандартов, приняты более 25 лет назад и в настоящее время не отражают современных

Пункт проекта	Существующая редакция	Предлагаемая редакция, предложения по корректировке	Примечания
	отсутствия недекларированных возможностей. Разработка ГОСТ на основе РД		требований в области защиты информации
П. 81	Концепция защиты средств вычислительной техники и автоматизированных систем от несанкционированного доступа к информации. Разработка ГОСТ на основе РД	Исключить	Документы, на основе которых предлагается разработка проектов межгосударственных стандартов, приняты более 25 лет назад и в настоящее время не отражают современных требований в области защиты информации
П. 48	Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53325 - 2012	Исключить	Взамен ГОСТ Р 53325-2012 разработаны и применяются ряд следующих межгосударственных стандартов: ГОСТ 34698-2020 «Техника пожарная. Извещатели пожарные. Общие технические требования и методы испытаний»; ГОСТ 34700-2020 «Источники бесперебойного электропитания технических средств пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний»; ГОСТ 34699-2020 «Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования и методы испытаний»; ГОСТ 30737-2001 «Приборы приемноконтрольные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»; ГОСТ 34701-2020 «Системы передачи извещений о пожаре. Общие технические требования. Методы испытаний»; ГОСТ 34699-2020 «Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования и

Пункт проекта	Существующая редакция	Предлагаемая редакция, предложения по корректировке	Примечания
			методы испытаний».
			Приведенные межгосударственные
			стандарты с 2023 г. применяются
			в развитие положений ТР ЕАЭС 043/2017 и
			включены в соответствующие перечни
			стандартов, утвержденные Решением
			Коллегии Евразийской экономической
			комиссии от 19 ноября 2019 г. № 200.
			Предлагается указанные
			межгосударственные стандарты, содержащие
			актуальные требования и методы испытаний
			технических средств, функционирующих в
			составе систем пожарной автоматики,
			применять в развитие положений
			TP TC 001/2011.
П. 49	Пожарная безопасность текстильных	Исключить	Необходимость пересмотра, внесения
	материалов. Ткани декоративные. Метод		изменений или разработки на основе
	испытания на воспламеняемость и		ГОСТ Р 50810-95 межгосударственного
	классификация. Разработка ГОСТ на		стандарта в настоящее время отсутствует.
	основе ГОСТ Р 50810 -95		

Замечания 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 этого технического регламента

П	Существующая редакция	Предлагаемая редакция,	
Пункт проекта		предложения по корректировке	Примечания
По проекту в		Целесообразно дополнить проект	
целом		программы ГОСТ «Рельсы	
		железнодорожные для	
		высокоскоростного и	
		тяжеловесного движения. Общие	
		технические условия»,	
		на основе ГОСТ Р 51685-2022	
По проекту в	-	Целесообразно дополнить проект	Распространяется на высокоскоростной
целом		программы ГОСТ 33724.4	железнодорожный подвижной состав.
		«Оборудование тормозное	
		пневматическое железнодорожного	
		подвижного состава. Требования	
		безопасности и методы контроля.	
		Часть 4.	
		Электровоздухораспределители	
		тормозные и устройства	
		выполняющие их функции»	
По проекту в		Целесообразно дополнить проект	
целом		программы ГОСТ:	
		-Компенсаторы контактной подвески	
		железной дороги. Общие технические	
		условия.	
		Пересмотр ГОСТ 32623-2014;	
		- Средства технического	
		диагностирования и мониторинга	
		объектов электроснабжения	
		высокоскоростных железнодорожных	
		линий. Общие технические	

Пункт проекта	Существующая редакция	Предлагаемая редакция, предложения по корректировке	Примечания
		требования. Пересмотр ГОСТ 34832-2022; - Рельсы железнодорожные, сваренные термитным способом. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 34664-2020.	
П. 7	Резервуары воздушные для тягового железнодорожного подвижного состава. Общие технические требования. Разработка ГОСТ	Наименование изложить в следующей редакции: Резервуары воздушные тягового и специального железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
П. 8	Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия (пересмотр ГОСТ 33695-2015)	Исключить	Указанные колодки не предусмотрены для применения на высокоскоростном железнодорожном транспорте
Π. 10	ГОСТ 34008-2016 «Железнодорожная техника. Правила подготовки обоснования безопасности»	Исключить	ГОСТ 34008-2016 «Железнодорожная техника. Правила подготовки обоснования безопасности», не содержит норм, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, а также правил и методов исследований (испытаний) и измерений, в том числе правил отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований технических регламентов и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования технических регламентов.
П. 22, 23	-	Исключить	Разработка изменения нецелесообразна
П. 25	Железнодорожные технические	Целесообразно изложить	

Пункт проекта	Существующая редакция	Предлагаемая редакция, предложения по корректировке	Примечания
	средства. Общие требования к методам определения ресурса. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 57445-2017	наименование в следующей редакции: «Железнодорожные технические средства. Методы определения ресурса», исключить «на основе ГОСТ Р 57445-2017», предусмотрев в стандарте конкретные методы.	
П. 33	Бандажи черновые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 398-2010	Исключить	В связи с особенностями поезда ВСМ
П. 35	Пожарная безопасность текстильных материалов. Ткани декоративные. Метод испытания на воспламеняемость и классификация. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50810-95	Исключить	Данные объекты не являются объектами технического регулирования ТР ТС 001/2011
П. 37	Защита информации. Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов. Типовое руководство. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51188-98		ГОСТ Р 51188-98 устарел и требует полной переработки.
П. 38	Системы промышленной автоматизации и их интеграция системы программируемые электронные железнодорожного применения. Требования к программному обеспечению. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52980-2008		Требования ГОСТ Р 52980-2008 дублируются в следующих стандартах: ГОСТ 34009-2016 «Средства и системы управления железнодорожным тяговым подвижным составом. Требования к программному обеспечению» и ГОСТ Р 70732-2023 «Автоматизированные системы управления технологическими процессами и техническими средствами железнодорожного транспорта. Требования к функциональной и информационной безопасности программного обеспечения и методы контроля»

Пункт проекта	Существующая редакция	Предлагаемая редакция, предложения по корректировке	Примечания
П. 46, 78	-	Исключить	Уточнить, под какие пункты ТР ТС планируется применять данный стандарт. Стандарт дает общие рекомендации по установке машин и условиям их работы, а методы испытаний являются
П. 49	Менеджмент риска. Анализ риска технологических систем. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51901.1-2002		ориентировочными. В настоящее время действует межгосударственный стандарт с аналогичной областью применительно к железнодорожному транспорту – ГОСТ 33433-2015 «Безопасность функциональная. Управление рисками на железнодорожном транспорте». В 2024 г. начат его пересмотр в ГОСТ «Безопасность функциональная. Железнодорожная техника. Управление рисками на стадиях жизненного цикла», шифр темы в Программе межгосударственной стандартизации RU.1.475-2020, шифр темы в Программе национальной стандартизации 1.2.045-2.143.20. Проект указанного ГОСТ находится на стадии голосования в АИС МГС.
П. 50		основе ГОСТ Р ИСО/МЭК 25001-2017 ГОСТ Р ИСО/МЭК 25010-2015	международный стандарт ИСО/МЭК

Пункт проекта	Существующая редакция	Предлагаемая редакция, предложения по корректировке	Примечания
П. 54	Надежность в технике. Планы испытаний для контроля вероятности безотказной работы Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 27.403-2009	Исключить	Не содержит методов испытаний и требований для его полноценного применения как поддерживающего требования ТР ТС. А также не относится к показателям безопасности (действует только в отношении параметров надежности, которые определяются по согласованию в соответствующих договорах и ТУ)
П. 57		Дублирование со строкой 71	
П. 59	доступа к информации. Часть 1. Программное обеспечение средств защиты информации. Классификация по уровню контроля отсутствия недекларированных возможностей.		
П. 69	Рельсы железнодорожные. Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ 34222-2017, с учетом ГОСТ Р 51685-2022, СТ РК 2432-2023		ГОСТ 34222-2017 не принят всеми государствами-участниками ЕАЭС, что противоречит Решению Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 года № 161 Рассмотреть возможность присоединения всеми государствами-участниками ЕАЭС
П. 75	Контроль визуальный. Общие положения Разработка ГОСТ на основе ГОСТ РЕН 13018-2014	Исключить	Дублирует пункт 34

Пункт проекта	Существующая редакция	Предлагаемая редакция, предложения по корректировке	Примечания
П. 35	Пожарная безопасность текстильных материалов. Ткани декоративные. Метод испытания на воспламеняемость и классификация. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50810-95	предложения по корректировке Исключить	Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 50810-95 «Пожарная безопасность текстильных материалов. Ткани декоративные. Метод испытания на воспламеняемость и классификация» (далее − ГОСТ Р 50810-95), разработчиком которого является ФГБУ ВНИИПО МЧС России, закреплен за техническим комитетом по стандартизации ТК 274 «Пожарная безопасность». ГОСТ Р 50810-95 включен в Перечень национальных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и осуществления оценки соответствия, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 марта 2009 г. № 304-р.
			ГОСТ Р 50810-95 содержит положения, имеющие многолетнюю положительную практику применения. Необходимость пересмотра, внесения изменений или
			разработки на основе ГОСТ Р 50810-95 межгосударственного стандарта в настоящее время отсутствует.
П. 37	Защита информации. Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов. Типовое руководство. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51188 -98	Исключить	Документы, на основе которых предлагается разработка проектов межгосударственных стандартов, приняты более 25 лет назад и в настоящее время не отражают современных требований в области защиты информации

Пункт проекта	Существующая редакция	Предлагаемая редакция, предложения по корректировке	Примечания
Π. 57	Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Общие технические требования Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50739 -95	Исключить	Документы, на основе которых предлагается разработка проектов межгосударственных стандартов, приняты более 25 лет назад и в настоящее время не отражают современных требований в области защиты информации
П. 59	Защита от несанкционированного доступа к информации. Часть 1. Программное обеспечение средств защиты информации. Классификация по уровню контроля отсутствия недекларированных возможностей. Разработка ГОСТ на основе РД	Исключить	Документы, на основе которых предлагается разработка проектов межгосударственных стандартов, приняты более 25 лет назад и в настоящее время не отражают современных требований в области защиты информации
П. 71	Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Общие технические требования. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50739-95	Исключить	Дублирует пункт 57
П. 72	Защита информации. Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов. Типовое руководство. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51188-98	Исключить	Дублирует пункт 37

Замечания 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 инфраструктуры железнодорожного транспорта»(ТР ТС 003/2011), 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 инфраструктуры железнодорожного транспорта» (ТР ТС 003/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования этого технического регламента

Пункт проекта	Существующая редакция	Предлагаемая редакция, предложения по корректировке	Примечания
По проекту в целом		Целесообразно дополнить проект программы стандартом «Рельсы железнодорожные для высокоскоростного и	
		тяжеловесного движения. Общие технические условия», который требует разработки на основе ГОСТ Р 51685-2022	
П. 3		Исключить	ГОСТ 34008-2016 «Железнодорожная техника. Правила подготовки обоснования безопасности», не содержит норм, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, а также правил и методов исследований (испытаний) и измерений, в том числе правил отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований технических регламентов и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования технических регламентов.
П. 15	Рельсы железнодорожные. Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ 34222-2017, с учетом ГОСТ Р 51685-2022, СТ РК 2432-2023		указанный стандарт не принят всеми государствами-участниками ЕАЭС, что противоречит Решению Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 года № 161. Рассмотреть возможность присоединения всеми государствами-участниками ЕАЭС.

Пункт проекта	Существующая редакция	Предлагаемая редакция, предложения по корректировке	Примечания
П. 19			ГОСТ Р 51188-98 устарел и требует полной переработки.
П. 20	Системы промышленной автоматизации и их интеграция. системы программируемые электронные железнодорожного применения. Требования к программному обеспечению. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52980-2008		Требования ГОСТ Р 52980-2008 дублируются в следующих стандартах: ГОСТ 34009-2016 «Средства и системы управления железнодорожным тяговым подвижным составом. Требования к программному обеспечению» и ГОСТ Р 70732-2023 «Автоматизированные системы управления технологическими процессами и техническими средствами железнодорожного транспорта. Требования к функциональной и информационной безопасности программного обеспечения и методы контроля»
П. 25	Информационная технология. Оценка программной продукции. Характеристики качества и руководства по их применению. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93	основе ГОСТ Р ИСО/МЭК 25001- 2017,	Международный стандарт ИСО/МЭК 9126:1991, на основе которого был подготовлен ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93, был отменен в 2001 г. и в актуальном состоянии представляет собой серию стандартов ИСО/МЭК 25000 «Информационные технологии. Системная и программная инженерия. Требования и оценка качества систем и программного обеспечения (SQuaRE)» (более 20 стандартов).
П. 18	Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Общие технические требования. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50739-95	Исключить	Документы, на основе которых предлагается разработка проектов межгосударственных стандартов, приняты более 25 лет назад и в настоящее время не отражают современных требований в области защиты информации

Пункт проекта	Существующая редакция	Предлагаемая редакция, предложения по корректировке	Примечания
П. 19	Защита информации. Испытания	Исключить	Документы, на основе которых предлагается
	программных средств на наличие		разработка проектов межгосударственных
	компьютерных вирусов. Типовое		стандартов, приняты более 25 лет назад и в
	руководство. Разработка ГОСТ на основе		настоящее время не отражают современных
	ΓΟCT P 51188-98		требований в области защиты информации