

## Установа адукацыі «БЕЛАРУСКІ ДЗЯРЖАЎНЫ ЎНІВЕРСІТЭТ ТРАНСПАРТУ» (БелДУТ)

вул Кірава, 34, 246653, г Гомель гол (0232) 31, 93, 66, 95, 39, 41, факс 31, 92, 63. Е-талі, Іван(фізьн. by р.р. бюдж. В УотВАРВ 30499180001330000000 г/6 В У74ВАРВ 3632900000530000000 ААТ «Белаграпрамбанк» БІК ВАРВВУЗХ УНП 400057727

17	<u>0,i</u>	1	ÛL:	<u>.</u> Na	37	19	11	Ţ	 
На Э	<b>1</b> 9				8	u	١		

Министерство гранспорта и коммуникаций Республики Беларусь

## Учреждение образования «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (БелГУТ)

ул Кирова, 34, 246653, г. Гомель гел. (0232) 31-93-66, 95-39-41, факс 31-92-63 Е-mail. bsutæbsut.by р.с. бюдж. РУОТВАРВЗ6049000000330001000 в/б.ВУТ4ВАРВ 36329000001830000000 Региональная дирекция по Гомельский области ОАО «Белагропромбанк» БИК ВАРВВУ2Х УИП 400057727

Департамент технического регулирования и аккредитации Евразийской экономической комиссии

email: info@eecommission.org

О внесении изменений в персчни стандартов

Учреждение образования «Белорусский государственный университет транспорта» направляет предложения по внесению изменений в Перечни стандартов к техническим регламентам ТР ТС 001/2011, ТР ТС 002/2011, ТР ТС 003/2011 (прилагается).

С уважением, проректор по научной работе БелГУТа

А.А.Ерофеев

37 Зайчик В С. +375 29 614 64 47



Предложения по изменению Перечней стандартов Перечень стандартов по требованиям к ТР ТС 001/2011

	По прос	екту изменений	эв по треоованиям к 11 те оот/2011	
№ п/п	Структурный	Обозначение и наименование	Предложение по изменению	Обоснование
	элемент	стандарта		
40	T 44	1	оны бункерного типа	D v c
49	Пункт 44	Пункт 4.2 (в части показателя	1 *	В число показателей, обеспечивающих
	раздела V	«тормозной путь»)	«Пункт 4.2	безопасность подвижного состава должен
		ГОСТ 34434-2018 «Тормозные	_	входить в т. ч. показатель «расчетный
		системы грузовых вагонов.	системы грузовых вагонов.	коэффициент силы нажатия
		Технические требования и	Технические требования и	композиционных тормозных колодок»
		правила расчета»	правила расчета»	
	1		гоны изотермические	
100	Пункт 44	Пункт 4.2 (в части показателя	Изложить в новой редакции:	В число показателей, обеспечивающих
	раздела V	«тормозной путь»)	«Пункт 4.2	безопасность подвижного состава должен
		ГОСТ 34434-2018 «Тормозные	ГОСТ 34434-2018 «Тормозные	входить в т. ч. показатель «расчетный
		системы грузовых вагонов.	системы грузовых вагонов.	коэффициент силы нажатия
		Технические требования и	Технические требования и	композиционных тормозных колодок»
		правила расчета»	правила расчета»	
			3 Вагоны крытые	
152	Пункт 44	Пункт 4.2 (в части показателя	Изложить в новой редакции:	В число показателей, обеспечивающих
	раздела V	«тормозной путь»)	«Пункт 4.2	безопасность подвижного состава должен
		ГОСТ 34434-2018 «Тормозные	ГОСТ 34434-2018 «Тормозные	входить в т. ч. показатель «расчетный
		системы грузовых вагонов.	системы грузовых вагонов.	коэффициент силы нажатия
		Технические требования и	Технические требования и	композиционных тормозных колодок»
		правила расчета»	правила расчета»	
		4 Вагоны пассажирск	ие магистральные локомотивной тя	ГИ
176	Подпункт «м»	Пункты 4.1.28, 4.2.8.3 (первый	Изложить в новой редакции:	На практике по согласованию с
	пункта 13	абзац), 4.2.8.4, 4.2.8.6, 4.2.9.8,	«Пункты 4.1.28, 4.2.8.3 (первый	заказчиком изготавливаются вагоны без
	раздела V	4.2.9.9, 4.3.2 и 4.3.3 (первое	абзац), 4.2.8.4, 4.2.8.6*, 4.2.9.8,	туалетов с замкнутым циклом. В связи с
		предложение)	4.2.9.9, 4.3.2 и 4.3.3 (пе рвое	этим п. 4.2.8.6 ГОСТ 34681 должен
		ГОСТ 34681-2020 «Вагоны	предложение)	применяться, если данное оборудование
		пассажирские локомотивной	ГОСТ 34681-2020 «Вагоны	= = -

	По прос	екту изменений		
№ п/п	Структурный	Обозначение и наименование	Предложение по изменению	Обоснование
JNº 11/11	элемент	стандарта		
		тяги. Общие технические	пассажирские локомотивной	
		условия»	тяги. Общие технические	
			условия»	
187	Пункт 21	Пункты 4.2.1.3, 4.2.1.5, 4.2.1.7,	Изложить в новой редакции:	Редакционное исправление. Неверно
	раздела V	4.2.1.10, 4.2.3.14, 4.2.3.15, 4.2.6.1	«Пункты 4.2.1.3, 4.2.1.5, 4.2.1.7,	указан ГОСТ 33885, должен быть ГОСТ
		(в части наличия поручней),	4.2.1.10, 4.2.3.14, 4.2.3.15, 4.2.6.1	34681
		4.2.6.2 и 4.21.16	(в части наличия поручней),	
		ГОСТ 33885-2016 «Вагоны	4.2.6.2 и 4.2.1.16	
		пассажирские локомотивной	ГОСТ 34681-2020 «Вагоны	
		тяги. Методы испытаний по	пассажирские локомотивной	
		санитарно-гигиеническим и	тяги. Общие технические	
		экологическим показателям»	условия»	
		5 I	Вагоны-платформы	
258	Пункт 44	Пункт 4.2 (в части показателя	Изложить в новой редакции:	В число показателей, обеспечивающих
	раздела V	«тормозной путь»)	«Пункт 4.2	безопасность подвижного состава должен
		ГОСТ 34434-2018 «Тормозные	ГОСТ 34434-2018 «Тормозные	входить в т. ч. показатель «расчетный
		системы грузовых вагонов.	системы грузовых вагонов.	коэффициент силы нажатия
		Технические требования и	Технические требования и	композиционных тормозных колодок»
		правила расчета»	правила расчета»	
		1	Вагоны-самосвалы	
302	Пункт 44	\	Изложить в новой редакции:	В число показателей, обеспечивающих
	раздела V	«тормозной путь»)	«Пункт 4.2	безопасность подвижного состава должен
		ГОСТ 34434-2018 «Тормозные	ГОСТ 34434-2018 «Тормозные	входить в т. ч. показатель «расчетный
		системы грузовых вагонов.	системы грузовых вагонов.	коэффициент силы нажатия
		Технические требования и	Технические требования и	композиционных тормозных колодок»
		правила расчета»	правила расчета»	
	T		Вагоны-цистерны	
347	Пункт 44		_	В число показателей, обеспечивающих
	раздела V	«тормозной путь»)	«Пункт 4.2	безопасность подвижного состава должен
		ГОСТ 34434-2018 «Тормозные	ГОСТ 34434-2018 «Тормозные	входить в т. ч. показатель «расчетный

	По проє	екту изменений		
№ п/п	Структурный	Обозначение и наименование	Предложение по изменению	Обоснование
J\2 11/11	элемент	стандарта		
		системы грузовых вагонов.	системы грузовых вагонов.	коэффициент силы нажатия
		Технические требования и	Технические требования и	композиционных тормозных колодок»
		правила расчета»	правила расчета»	
			10 Полувагоны	
691	Пункт 44	Пункт 4.2 (в части показателя	Изложить в новой редакции:	В число показателей, обеспечивающих
	раздела V	«тормозной путь»)	«Пункт 4.2	безопасность подвижного состава должен
		ГОСТ 34434-2018 «Тормозные	ГОСТ 34434-2018 «Тормозные	входить в т. ч. показатель «расчетный
		системы грузовых вагонов.	системы грузовых вагонов.	коэффициент силы нажатия
		Технические требования и	Технические требования и	композиционных тормозных колодок»
		правила расчета»	правила расчета»	
	21. Аппараты вы	соковольтные защиты и контроля ж	елезнодорожного подвижного соста	ва от токов короткого замыкания
1488a*	Подпункт «б»	-	Ввести дополнительно в новой	Предложение вносится на рассмотрение в
	пункта 13*		редакции:	случае принятия решения по дополнению
			«Пункты 2.2.1, 2.2.2	Приложения № 7 к ТР ТС 001/2011 по
			ГОСТ 9219-88 «Аппараты	данной продукции пунктом 13 «б»
			электрические тяговые. Общие	
			технические условия»	
1488б*			Ввести дополнительно в новой	Предложение вносится на рассмотрение в
			редакции:	случае принятия решения по дополнению
			«Пункты 2.2.1, 2.2.2	Приложения № 7 к ТР ТС 001/2011 по
			ГОСТ 9219-95 «Аппараты	данной продукции пунктом 13 «б»
			электрические тяговые. Общие	
			технические условия»	
1489	Подпункт «у»	ГОСТ 9219-95 «Аппараты	Изложить в новой редакции:	По проекту изменений необходимо
	пункта 13, и	электрические тяговые. Общие	«Пункты 4.3, 4.4, 4.6-4.8 и 4.11	применять все пункты ГОСТ без
	пункт 15	технические условия»	ГОСТ 9219-95 «Аппараты	исключений
	раздела V		электрические тяговые. Общие	
			технические условия»	
1490		ΓΟCT 33263-2015	Исключить	Не распространяется на продукцию
		«Разъединители,		

	По прос	екту изменений		
№ п/п	Структурный	Обозначение и наименование	Предложение по изменению	Обоснование
JN≌ 11/11	элемент	стандарта		
		короткозамыкатели, отделители,		
		заземлители высоковольтные для		
		железнодорожного подвижного		
		состава. Требования		
		безопасности и методы		
1.401	-	контроля»	**	**
1491		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы	Исключить	Не распространяется на продукцию
		пусковые электрического		
		тормоза демпферные для железнодорожного подвижного		
		состава. Общие технические		
		условия»		
1496	Абзац 3, 4	ГОСТ 9219-95 «Аппараты	Изложить в новой редакции:	По проекту изменений необходимо
1170	пункта 101	электрические тяговые. Общие	«Пункт 4.15.2	применять все пункты ГОСТ без
	раздела V	технические условия»	ГОСТ 9219-95 «Аппараты	исключений
	риодели	Tomm found y one billing	электрические тяговые. Общие	1616110 16111111
			технические условия»	
1497		ГОСТ 33263-2015	Исключить	Не распространяется на продукцию
		«Разъединители,		
		короткозамыкатели, отделители,		
		заземлители высоковольтные для		
		железнодорожного подвижного		
		состава. Требования		
		безопасности и методы		
		контроля»		
1498		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы	Исключить	Не распространяется на продукцию
		пусковые электрического		
		тормоза демпферные для		
		железнодорожного подвижного		
		состава. Общие технические		

№ п/п         Структурный элемент         Обозначение и наименование стандарта         Предложение по изменению обоснование по изменению обоснование по изменению обоснование отандарта         Обоснование обоснование отандарта           1547         Подпункт «б» ГОСТ 977-88 «Отливки пункта 13, стальные. Общие технические пункты 15, 97, условия»         Изложить в новой редакции: «Пункты 1.1, 1.3, 1.4, 3.3-3.5, 3.7- пункты 15, 97, условия»         По проекту изменений необход применять все пункты ГОСТ исключений	
элемент   стандарта   условия»   27. Башмаки магниторельсового тормоза   1547   Подпункт   «б»   ГОСТ   977-88   «Отливки   Изложить в новой редакции:   По проекту изменений необход пункта   13, стальные. Общие технические   «Пункты 1.1, 1.3, 1.4, 3.3-3.5, 3.7- применять все пункты ГОСТ	
27. Башмаки магниторельсового тормоза           1547         Подпункт «б» ГОСТ         977-88         «Отливки Изложить в новой редакции: пункта         По проекту изменений необход пункта         13, стальные. Общие технические «Пункты 1.1, 1.3, 1.4, 3.3-3.5, 3.7- применять все пункты ГОСТ	
1547 Подпункт «б» ГОСТ 977-88 «Отливки Изложить в новой редакции: По проекту изменений необход пункта 13, стальные. Общие технические «Пункты 1.1, 1.3, 1.4, 3.3-3.5, 3.7- применять все пункты ГОСТ	
пункта 13, стальные. Общие технические «Пункты 1.1, 1.3, 1.4, 3.3-3.5, 3.7- применять все пункты ГОСТ	
пункты 15, 97, условия» 3.11, 3.15 гост 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для	имо без
железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
31. Вентильные разрядники и ограничитель перенапряжений для электроподвижного состава  1567a* Подпункт «б» - Ввести дополнительно в новой Предложение вносится на рассмотрен	
	I
пункта 13*	
	. 110
«Электрооборудование	
железнодорожного подвижного	
состава. Часть 2.	
Электротехнические	
компоненты. Общие технические	
условия»  1572 Абзац 3, 4 ГОСТ 9219-95 «Аппараты Изложить в новой редакции: По проекту изменений необход	HMO.
пункта 101 электрические тяговые. Общие «Пункт 4.15.2 применять все пункты ГОСТ	без
раздела V технические условия» ГОСТ 9219-95 «Аппараты исключений	
электрические тяговые. Общие	
технические условия»	
1573 ГОСТ 33263-2015 Исключить Не распространяется на продукцию	
«Разъединители,	
короткозамыкатели, отделители,	

	По прос	екту изменений		
№ п/п	Структурный	Обозначение и наименование	Предложение по изменению	Обоснование
JNº 11/11	элемент	стандарта		
		заземлители высоковольтные для		
		железнодорожного подвижного		
		состава. Требования		
		безопасности и методы		
		контроля»		
1574		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы	Исключить	Не распространяется на продукцию
		пусковые электрического		
		тормоза демпферные для		
		железнодорожного подвижного		
		состава. Общие технические		
	24.7	условия»		
1.50.1		атели автоматические быстродейств	Ť	
1604a*	Подпункт «б»	-	Ввести дополнительно в новой	*
	пункта 13*		редакции:	случае принятия решения по дополнению
			«Пункты 2.2.1, 2.2.2	Приложения № 7 к ТР ТС 001/2011 по
			ГОСТ 9219-88 «Аппараты	данной продукции пунктом 13 «б»
			электрические тяговые. Общие	
16046*			технические условия»	The Harvey by a syring we have been a syring by
10040			Ввести дополнительно в новой	Предложение вносится на рассмотрение в
			редакции: «Пункты 2.2.1, 2.2.2	случае принятия решения по дополнению Приложения № 7 к TP TC 001/2011 по
			ГОСТ 9219-95 «Аппараты	данной продукции пунктом 13 «б»
			электрические тяговые. Общие	данной продукции пунктом 13 %0//
			технические условия»	
1611	Абзац 3, 4	ГОСТ 9219-95 «Аппараты	Изложить в новой редакции:	По проекту изменений необходимо
	пункта 101	электрические тяговые. Общие	«Пункт 4.15.2	применять все пункты ГОСТ без
	раздела V	технические условия»	ГОСТ 9219-95 «Аппараты	исключений
	1 ''		электрические тяговые. Общие	
			технические условия»	
1612		ГОСТ 33263-2015	Исключить	Не распространяется на продукцию

	По про	екту изменений		
№ п/п	Структурный	Обозначение и наименование	Предложение по изменению	Обоснование
JNº 11/11	элемент	стандарта		
		«Разъединители,		
		короткозамыкатели, отделители,		
		заземлители высоковольтные для		
		железнодорожного подвижного		
		состава. Требования		
		безопасности и методы		
1612		контроля»	***	TT
1613		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы	Исключить	Не распространяется на продукцию
		пусковые электрического тормоза демпферные для		
		железнодорожного подвижного		
		состава. Общие технические		
		условия»		
	1	35. Высоковольтные аппа	аратные ящики для пассажирских ва	агонов
1614a*	Подпункт «б»	-	Ввести дополнительно в новой	Предложение вносится на рассмотрение в
	пункта 13*		редакции:	случае принятия решения по дополнению
			«Пункты 4.3 и 4.7	Приложения № 7 к ТР ТС 001/2011 по
			ГОСТ 33431-2015 «Ящики	данной продукции пунктом 13 «б»
			высоковольтные пассажирских	
			вагонов локомотивной тяги	
			моторвагонного подвижного	
			состава. Общие технические	
	<u> </u>	36. Высоковольтные межратони	условия» ные соединения (совместно розетка	и штепсель)
1619a*	Подпункт «б»		Ввести дополнительно в новой	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
-01/5	пункта 13*		редакции:	случае принятия решения по дополнению
			«Пункты 2.2.1, 2.2.2	Приложения № 7 к TP TC 001/2011 по
			ГОСТ 9219-88 «Аппараты	данной продукции пунктом 13 «б»
			электрические тяговые. Общие	
			технические условия»	

	По прос	екту изменений		
№ п/п	Структурный элемент	Обозначение и наименование стандарта	Предложение по изменению	Обоснование
16196*			Ввести дополнительно в новой редакции: «Пункты 2.2.1, 2.2.2 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	Предложение вносится на рассмотрение в случае принятия решения по дополнению Приложения № 7 к ТР ТС 001/2011 по данной продукции пунктом 13 «б»
1620	Подпункт «у» пункта 13, и пункт 15 раздела V	ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	Изложить в новой редакции: «Пункты 4.3 и 4.4.1 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	По проекту изменений необходимо применять все пункты ГОСТ без исключений
1621		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	Исключить	Не распространяется на продукцию
1622		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	Исключить	Не распространяется на продукцию
1627	Абзац 3, 4 пункта 101 раздела V	ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	Изложить в новой редакции: «Пункт 4.15.2 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	По проекту изменений необходимо применять все пункты ГОСТ без исключений

	По про	екту изменений		
№ п/п	Структурный	Обозначение и наименование	Предложение по изменению	Обоснование
JNº 11/11	элемент	стандарта		
1628		ΓΟCT 33263-2015	Исключить	Не распространяется на продукцию
		«Разъединители,		
		короткозамыкатели, отделители,		
		заземлители высоковольтные для		
		железнодорожного подвижного		
		состава. Требования		
		безопасности и методы		
	_	контроля»		
1629		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы	Исключить	Не распространяется на продукцию
		пусковые электрического		
		тормоза демпферные для		
		железнодорожного подвижного		
		состава. Общие технические		
		условия»		
1.510	1_		я железнодорожного подвижного со	
1640	Подпункт «б»		Изложить структурный элемент	Изменение связано с предложением по
	пункта 13	показателя «Остаточный	в новой редакции:	исключению строки 1641
	раздела V	дисбаланс») и 4.3)	«Подпункт «б» пункта 13 и	
		ΓΟCT 33724.1-2006	пункт 15 раздела V»	
		«Оборудование тормозное		
		пневматическое		
		железнодорожного подвижного		
		состава. Требования		
		безопасности и методы		
		контроля. Часть 1.		
		Воздухораспределители, краны		
		машиниста, блоки тормозные,		
		изделия резиновые		
1641	Пункт 15	уплотнительные» ГОСТ 27.301-95 «Надежность в	Исклюнит	ГОСТ 27.301-95 не содержит показателей
1041	Пункт 13	1 OC1 27.301-93 «падежность в	ИСКЛЮЧИТЬ	тост 27.501-95 не содержит показателей

	По прос	екту изменений					
№ п/п	Структурный	Обозначение и наименование	Предложение по изменению	Обоснование			
J\2 11/11	элемент	стандарта					
	раздела V	технике (ССНТ). Расчет		и, при необходимости, должен быть			
		надежности. Основные		перенесен в перечень стандартов на			
		положения»		методы			
39. Изд	39. Изделия остекления железнодорожного подвижного состава (кабины машиниста тягового, моторвагонного и специального самоходного						
		1	ожного подвижного состава)				
1649	Подпункт «б»	1 2	• · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 Пункты 3.2.3* и 3.2.16 ГОСТ 12.2.056			
	пункта 15		подвижного состава с	вынесены отдельно в строку 1636а с			
	раздела V	Электровозы и тепловозы колеи	конструкционной скоростью	целью приведения таблицы в			
		1520 мм. Требования	движения свыше 160 км/ч),	унифицированную форму с остальными			
		безопасности) 5.1.8* (До 160	5.1.12*, 5.1.13, 5.1.19, 5.1.21* и	видами продукции. Также дана более			
		км/ч), 5.1.9* (Более 160 км/ч),	5.1.22*	корректная формулировка применения			
		5.1.10*, 5.1.12*, 5.1.13, 5.1.19 (π.	ГОСТ Р 57214-2016 «Изделия	пунктов по скорости			
		3.2.16 ГОСТ 12.2.056-81 ССБТ	остекления железнодорожного	2 Замена пунктов 5.1.8* и 5.1.10* ГОСТ			
		Электровозы и тепловозы колеи	подвижного состава. Общие	Р 57214 на пункты 3.2.14 и 3.2.15 ГОСТ			
		1520 мм. Требования	технические условия»	12.2.056 предлагается в связи с тем, что в			
1640-		безопасности), 5.1.21* и 5.1.22*	П 2 2 2 2 2 2 2 1 4 (	настоящее время у испытательных			
1649a		ГОСТ Р 57214-2016 «Изделия остекления железнодорожного	Пункты 3.2.3*, 3.2.14 (для	лабораторий отсутствует оборудование, способное обеспечить допуск скорости			
		остекления железнодорожного подвижного состава. Общие	подвижного состава с	для удара бутылкой ±1 км/ч			
		технические условия»	конструкционной скоростью движения до 160 км/ч	для удара бутылкой ±1 км/ч			
		технические условия//	включительно), 3.2.15, 3.2.16				
			ГОСТ 12.2.056-81 «ССБТ.				
			Электровозы и тепловозы колеи				
			1520 мм. Требования				
			безопасности»				
1650	Пункт 15	пункт 3.2.3 (в части требований к	пункт 3.2.3 (в части требований к	Изменение связано с предложением по			
	раздела V	коэффициенту пропускания в	коэффициенту пропускания в	изменению строки 1649			
	1	видимой части спектра	видимой части спектра				
		применяемых изделий	применяемых изделий				
		остекления)	остекления), 3.2.14 (для				

	По прос	екту изменений		
№ п/п	Структурный	Обозначение и наименование	Предложение по изменению	Обоснование
]Nº 11/11	элемент	стандарта		
		ГОСТ 12.2.056-81 «ССБТ.	подвижного состава с	
		Электровозы и тепловозы колеи	конструкционной скоростью	
		1520 мм. Требования	движения до 160 км/ч	
		безопасности»	включительно), 3.2.15	
			ГОСТ 12.2.056-81 «ССБТ.	
			Электровозы и тепловозы колеи	
			1520 мм. Требования	
			безопасности»	
1651		Пункты 5.1.1- 5.1.3, 5.1.8 (До 160	пункты 5.1.1- 5.1.3, 5.1.9* (для	
		км/ч), 5.1.9* (Более 160 км/ч),	подвижного состава с	1
		5.1.10*, 5.1.11, 5.1.12*, 5.1.13*,	конструкционной скоростью	12.2.056 предлагается в связи с тем, что в
		5.1.16*, 5.1.20 u 5.3.1	движения свыше 160 км/ч),	настоящее время у испытательных
		ГОСТ Р 57214-2016 «Изделия	5.1.11, 5.1.12*, 5.1.13*, 5.1.16*,   5.1.20 и 5.3.1	лабораторий отсутствует оборудование, способное обеспечить допуск скорости
		остекления железнодорожного подвижного состава. Общие	ГОСТ Р 57214-2016 «Изделия	для удара бутылкой ±1 км/ч
		технические условия»	остекления железнодорожного	для удара бутылкой ±1 км/4
		телнические условия//	подвижного состава. Общие	
			технические условия»	
		52. Компрессоры для х	келезнодорожного подвижного сост	rana
1743	Пункт 15	1 1	Исключить	ГОСТ 27.301-95 не содержит показателей
	раздела V	технике (ССНТ). Расчет		и, при необходимости, должен быть
		надежности. Основные		перенесен в перечень стандартов на
		положения»		методы.
				Требования по надежности установлены
				пунктами 5.5.1 и 5.5.5 ГОСТ 10393
				(строка 1744)
		53 Контакторы электропневма	тические и электромагнитные высо	ковольтные
1750a*	Подпункт «б»	-	Ввести дополнительно в новой	* '
	пункта 13*		редакции:	случае принятия решения по дополнению
			«Пункты 2.2.1, 2.2.2	Приложения № 7 к ТР ТС 001/2011 по

По проекту изменений				
№ п/п	Структурный	Обозначение и наименование	Предложение по изменению	Обоснование
J\2 11/11	элемент	стандарта		
			ГОСТ 9219-88 «Аппараты	данной продукции пунктом 13 «б»
			электрические тяговые. Общие технические условия»	
17506*			Ввести дополнительно в новой	Предложение вносится на рассмотрение в
			редакции:	случае принятия решения по дополнению
			«Пункты 2.2.1, 2.2.2	Приложения № 7 к ТР ТС 001/2011 по
			ГОСТ 9219-95 «Аппараты	данной продукции пунктом 13 «б»
			электрические тяговые. Общие	
			технические условия»	
1751	Подпункт «у»	ГОСТ 9219-95 «Аппараты	Изложить в новой редакции:	По проекту изменений необходимо
	пункта 13, и	электрические тяговые. Общие	«Пункты 4.3, 4.4.1, 4.4.3 и 4.6	применять все пункты ГОСТ без
	пункт 15	технические условия»	ГОСТ 9219-95 «Аппараты	исключений
	раздела V		электрические тяговые. Общие	
1752		FOCT 33263-2015	технические условия»	II.
1/32			Исключить	Не распространяется на продукцию
		«Разъединители, короткозамыкатели, отделители,		
		заземлители высоковольтные для		
		железнодорожного подвижного		
		состава. Требования		
		безопасности и методы		
		контроля»		
1753		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы	Исключить	Не распространяется на продукцию
		пусковые электрического		
		тормоза демпферные для		
		железнодорожного подвижного		
		состава. Общие технические		
		условия»		
1757	Пункты 99 и 101	ГОСТ 9219-95 «Аппараты	Изложить в новой редакции:	По проекту изменений необходимо
	(абзац 3, 4)	электрические тяговые. Общие	«Пункт 4.15.2	применять все пункты ГОСТ без

	По про	екту изменений		
№ п/п	Структурный	Обозначение и наименование	Предложение по изменению	Обоснование
Nº 11/11	элемент	стандарта		
	раздела V	технические условия»	ГОСТ 9219-95 «Аппараты	исключений
			электрические тяговые. Общие	
			технические условия»	
1758		ΓΟCT 33263-2015	Исключить	Не распространяется на продукцию
		«Разъединители,		
		короткозамыкатели, отделители,		
		заземлители высоковольтные для		
		железнодорожного подвижного		
		состава. Требования		
		безопасности и методы		
1770		контроля»	77	TT
1759		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы	Исключить	Не распространяется на продукцию
		пусковые электрического		
		тормоза демпферные для		
		железнодорожного подвижного состава. Общие технические		
		состава. Общие технические условия»		
57 Kr	2000 1100000000000000000000000000000000	1 7	IOFO COCTORO, VINACHO HOCCOVINCINA F	ассажирских вагонов локомотивной тяги
1789	Пункт 15		Исключить	ГОСТ 27.301-95 не содержит показателей
1707	раздела V	технике (ССНТ). Расчет	HERIROANIB	и, при необходимости, должен быть
	раздела у	надежности. Основные		перенесен в перечень стандартов на
		положения»		методы
	66. ]	Переключатели и отключатели высо	ьковольтные для железнодорожного	1 1
1839a*	Подпункт «б»	-	Ввести дополнительно в новой	Предложение вносится на рассмотрение в
	пункта 13*		редакции:	случае принятия решения по дополнению
	-		«Пункты 8.2.1, 8.2.10	Приложения № 7 к TP TC 001/2011 по
			ГОСТ 33798.2-2016	данной продукции пунктом 13 «б»
			«Электрооборудование	
			железнодорожного подвижного	
			состава. Часть 2.	

	По прос	екту изменений		
№ п/п	Структурный элемент	Обозначение и наименование стандарта	Предложение по изменению	Обоснование
			Электротехнические компоненты. Общие технические условия»	
1844	Абзац 3, 4 пункта 101 раздела V	ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	Изложить в новой редакции: «Пункт 4.15.2 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	По проекту изменений необходимо применять все пункты ГОСТ без исключений
1845		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	исключить	Не распространяется на продукцию
1846		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	исключить	Не распространяется на продукцию
	T		гные для железнодорожного подвих	
1870a*	Подпункт «б» пункта 13*	-	Ввести дополнительно в новой редакции: «Пункты 2.2.1, 2.2.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	Предложение вносится на рассмотрение в случае принятия решения по дополнению Приложения № 7 к ТР ТС 001/2011 по данной продукции пунктом 13 «б»
1870б*			Ввести дополнительно в новой	Предложение вносится на рассмотрение в

По проекту изменений				
№ п/п	Структурный элемент	Обозначение и наименование стандарта	Предложение по изменению	Обоснование
			редакции: «Пункты 2.2.1, 2.2.2 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	случае принятия решения по дополнению Приложения № 7 к ТР ТС 001/2011 по данной продукции пунктом 13 «б»
1871	Подпункт «у» пункта 13 раздела V	ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	Изложить в новой редакции: «Пункты 4.4 и 4.10 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	По проекту изменений необходимо применять все пункты ГОСТ без исключений
1872		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	исключить	Не распространяется на продукцию
1873		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	исключить	Не распространяется на продукцию
1876	Пункт 15 раздела V	электрические тяговые. Общие технические условия»	Изложить в новой редакции: «Пункты 4.4 и 4.10 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	По проекту изменений необходимо применять все пункты ГОСТ без исключений
1877		ΓΟCT 33263-2015	исключить	Не распространяется на продукцию

	По про	екту изменений		
№ п/п	Структурный элемент	Обозначение и наименование стандарта	Предложение по изменению	Обоснование
1878		«Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»  ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические	исключить	Не распространяется на продукцию
1885	Пункты 99 и 101 (абзац 3, 4) раздела V	условия»	Изложить в новой редакции: «Пункт 4.15.2 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	По проекту изменений необходимо применять все пункты ГОСТ без исключений
1886		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	исключить	Не распространяется на продукцию
1887		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного	исключить	Не распространяется на продукцию

	По прос	екту изменений		
№ п/п	Структурный	Обозначение и наименование	Предложение по изменению	Обоснование
JNº 11/11	элемент	стандарта		
		состава. Общие технические		
		условия»		
		70. Преобразователи полупров	водниковые силовые (мощностью б	олее 5 кВт)
1888	Подпункт «б»	Пункты 2.2.1 и 2.2.2	Исключить	Исчерпывающие требования
	пункта 13	ГОСТ 9219-88 «Аппараты		представлены в ГОСТ 33726-2016 (строка
	раздела V	электрические тяговые. Общие		1893)
		технические условия»		
1889		ГОСТ 9219-95 «Аппараты	Исключить	Исчерпывающие требования
		электрические тяговые. Общие		представлены в ГОСТ 33726-2016 (строка
		технические условия»		1893)
1890		ГОСТ 33263-2015	исключить	Не распространяется на продукцию
		«Разъединители,		
		короткозамыкатели, отделители,		
		заземлители высоковольтные для		
		железнодорожного подвижного		
		состава. Требования		
		безопасности и методы		
1001		контроля»		**
1891		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы	исключить	Не распространяется на продукцию
		пусковые электрического		
		тормоза демпферные для		
		железнодорожного подвижного		
		состава. Общие технические		
1892		условия» Пункты 4.2.3.1 и 4.2.5.1	Дополнить примечанием в	Парацазаца инфармация из атраки 1905 а
1092		ПУНКТЫ 4.2.3.1 и 4.2.3.1 ГОСТ 33323-2015	Дополнить примечанием в редакции:	Перенесена информация из строки 1895 с целью исключения дублирования
		«Преобразователи	редакции.  «По пункту 4.2.5.1 (в части	
		полупроводниковые силовые для	вибропрочности, одиночных	элемент ТР ТС
		железнодорожного подвижного	ударов) – для преобразователей	SHOWOIII II IC
		состава. Характеристика и	массой свыше 500 кг в случае	
		Tupaki opiioiiika ii	maccon obbinic 500 ki b ony luc	

	По про	екту изменений		
№ п/п	Структурный элемент	Обозначение и наименование стандарта	Предложение по изменению	Обоснование
		методы испытаний»	проведения испытаний по стойкости к воздействию вибрации и удара на отдельных составных частях согласно п. ДА.4 приложения ДА ГОСТ 33323-2015»	
1894		Пункт 2.2.1 (в части теплостойкости, холодостойкости, влагостойкости) ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие требования» Пункт 4.2.5.1 (в части вибропрочности, одиночных ударов)	Исключить	1 Дублируются требования из строки 1876 2 Абзац в части пункта 4.2.5.1 относится к ГОСТ 33323
1895		ГОСТ 33323-2015 «Преобразователи полупроводниковые силовые для железнодорожного подвижного состава. Характеристика и методы испытаний» (для преобразователей массой свыше 500 кг в случае проведения испытаний по стойкости к воздействию вибрации и удара на отдельных составных частях согласно п. ДА.4 приложения ДА ГОСТ 33323-2015)	Исключить	Дублируется требование из строки 1892. Информацию предлагается перенести в примечание к строке 1892

	По проекту изменений			
№ п/п	Структурный элемент	Обозначение и наименование стандарта	Предложение по изменению	Обоснование
1896		ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	Исключить	Информация дублируется в строке 1889
1897		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	Исключить	Информация дублируется в строке 1890
1898		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	Исключить	Информация дублируется в строке 1891
1901	Подпункты «в», «у» пункта 13, и пункт 15 раздела V	1 5	Исключить	Исчерпывающие требования представлены в ГОСТ 33726-2016 (строка 1900)
1902		ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	Исключить	Исчерпывающие требования представлены в ГОСТ 33726-2016 (строка 1900)
1903		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования	Исключить	Исчерпывающие требования представлены в ГОСТ 33726-2016 (строка 1900)

	По проекту изменений			
№ п/п	Структурный	Обозначение и наименование	Предложение по изменению	Обоснование
JNº 11/11	элемент	стандарта		
		безопасности и методы		
		контроля»		
1904		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы	Исключить	Исчерпывающие требования
		пусковые электрического		представлены в ГОСТ 33726-2016 (строка
		тормоза демпферные для		1900)
		железнодорожного подвижного		
		состава. Общие технические		
		условия»		
1912	Пункт 99		Исключить	Исчерпывающие требования
	раздела V	ГОСТ 9219-88 «Аппараты		представлены в ГОСТ 33726-2016 (строка
		электрические тяговые. Общие		1900)
1012	_	технические условия»  ГОСТ 9219-95 «Аппараты	TX	W
1913		1	Исключить	Исчерпывающие требования представлены в ГОСТ 33726-2016 (строка
		электрические тяговые. Общие технические условия»		1900)
1914	_	ГОСТ 33263-2015	Исключить	ГОСТ 33263 не содержит требований по
1717		«Разъединители,	FICKIROTHIB	маркировке, относящихся пункту 99
		короткозамыкатели, отделители,		раздела V
		заземлители высоковольтные для		pasgesia v
		железнодорожного подвижного		
		состава. Требования		
		безопасности и методы		
		контроля»		
1915		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы	Исключить	Исчерпывающие требования
		пусковые электрического		представлены в ГОСТ 33726-2016 (строка
		тормоза демпферные для		1900)
		железнодорожного подвижного		
		состава. Общие технические		
		условия»		
1918	Пункт 101	Пункт 2.15.2	Исключить	Исчерпывающие требования

	По проекту изменений			
NC/-	Структурный	Обозначение и наименование	Предложение по изменению	Обоснование
№ п/п	элемент	стандарта	_	
	раздела V	ГОСТ 9219-88 «Аппараты		представлены в ГОСТ 33726-2016 (строка
		электрические тяговые. Общие		1922)
		технические условия»		,
1919		ГОСТ 9219-95 «Аппараты	Исключить	Исчерпывающие требования
		электрические тяговые. Общие		представлены в ГОСТ 33726-2016 (строка
		технические условия»		1922)
1920		ГОСТ 33263-2015	Исключить	ГОСТ 33263 не содержит требований по
		«Разъединители,		маркировке, относящихся пункту 101
		короткозамыкатели, отделители,		раздела V
		заземлители высоковольтные для		
		железнодорожного подвижного		
		состава. Требования		
		безопасности и методы		
		контроля»		
1921		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы	Исключить	Исчерпывающие требования
		пусковые электрического		представлены в ГОСТ 33726-2016 (строка
		тормоза демпферные для		1922)
		железнодорожного подвижного		
		состава. Общие технические		
		условия»		
76. ]	Разъединители, кор	откозамыкатели, отделители, заземл	пители высоковольтные для локомо	тивов и железнодорожного подвижного
			состава	
1954a*	Подпункт «б»	-	Ввести дополнительно в новой	
	пункта 13*		редакции:	случае принятия решения по дополнению
			«Пункты 8.2.1, 8.2.10	Приложения № 7 к ТР ТС 001/2011 по
			ΓΟCT 33798.2-2016	данной продукции пунктом 13 «б»
			«Электрооборудование	
			железнодорожного подвижного	
			состава. Часть 2.	
			Электротехнические	

	По прос	екту изменений		
№ п/п	Структурный	Обозначение и наименование	Предложение по изменению	Обоснование
J\2 11/11	элемент	стандарта		
			компоненты. Общие технические	
			условия»	
1958	Пункты 99 и 101	=	Исключить	Не распространяется на продукцию
	(абзац 3, 4)	*		
	раздела V	электрические тяговые. Общие		
	_	технические условия»		
1959		ГОСТ 9219-95 «Аппараты	Исключить	Не распространяется на продукцию
		электрические тяговые. Общие		
	-	технические условия»		
1960		ГОСТ 33263-2015	Исключить	ГОСТ 33263 не содержит требований по
		«Разъединители,		маркировке, относящихся к пунктам 99 и
		короткозамыкатели, отделители,		101 (абзацы 3,4) раздела V
		заземлители высоковольтные для		
		железнодорожного подвижного		
		состава. Требования		
		безопасности и методы		
	_	контроля»		
1961		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы	Исключить	Не распространяется на продукцию
		пусковые электрического		
		тормоза демпферные для		
		железнодорожного подвижного		
		состава. Общие технические		
		условия»		
1004 4		•	я электровозов и электропоездов	
1994a*	Подпункт «б»	-	Ввести дополнительно в новой	Предложение вносится на рассмотрение в
	пункта 13*		редакции:	случае принятия решения по дополнению
			«Пункты 8.2.1, 8.2.10	Приложения № 7 к ТР ТС 001/2011 по
			ΓΟCT 33798.2-2016	данной продукции пунктом 13 «б»
			«Электрооборудование	
			железнодорожного подвижного	

	По прос	екту изменений		
№ п/п	Структурный	Обозначение и наименование	Предложение по изменению	Обоснование
3 12 11/11	элемент	стандарта		
			состава. Часть 2.	
			Электротехнические	
			компоненты. Общие технические	
			условия»	
1998	Пункты 99 и 101	1	Изложить в новой редакции:	По проекту изменений необходимо
	(абзац 3, 4)	электрические тяговые. Общие	«Пункт 4.15.2	применять все пункты ГОСТ без
	раздела V	технические условия»	ГОСТ 9219-95 «Аппараты	исключений
			электрические тяговые. Общие	
	-		технические условия»	
1999		ΓΟCT 33263-2015	Исключить	ГОСТ 33263 не содержит требований по
		«Разъединители,		маркировке, относящихся к пунктам 99 и
		короткозамыкатели, отделители,		101 (абзацы 3,4) раздела V
		заземлители высоковольтные для		
		железнодорожного подвижного		
		состава. Требования		
		безопасности и методы		
2000	_	контроля»	TT	TT
2000		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы	Исключить	Не распространяется на продукцию
		пусковые электрического тормоза демпферные для		
		железнодорожного подвижного		
		состава. Общие технические		
		условия»		
			е, электрического тормоза, демпфер	ные
2021	Подпункт «у»	Пункты 2.3, 2.4 и 2.5	Исключить	Не распространяется на продукцию
	пункта 13, и	1		1 1 1
	пункт 15	1		
	раздела V	технические условия»		
2022	]	ГОСТ 9219-95 «Аппараты	Исключить	Не распространяется на продукцию
		электрические тяговые. Общие		

	По прос	екту изменений		
№ п/п	Структурный	Обозначение и наименование	Предложение по изменению	Обоснование
	элемент	стандарта		
	_	технические условия»		
2023		ΓΟCT 33263-2015	Исключить	Не распространяется на продукцию
		«Разъединители,		
		короткозамыкатели, отделители,		
		заземлители высоковольтные для		
		железнодорожного подвижного		
		состава. Требования		
		безопасности и методы		
2024	_	контроля»	7	
2024		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы	Дополнить пунктами 4.1–4.3	По проекту изменений необходимо
		пусковые электрического	ГОСТ 33264-2015 «Резисторы	применять все пункты ГОСТ без
		тормоза демпферные для	пусковые электрического	исключений
		железнодорожного подвижного	тормоза демпферные для	
		состава. Общие технические	железнодорожного подвижного	
		условия»	состава. Общие технические	
2020	П 00 101	Н 2.15.2	условия»	TT
2028	Пункты 99 и 101	1 7	Исключить	Не распространяется на продукцию
	(абзац 3, 4)	*		
	раздела V	электрические тяговые. Общие		
2020	_	технические условия»	II array a versus	II.
2029		ГОСТ 9219-95 «Аппараты	Исключить	Не распространяется на продукцию
		электрические тяговые. Общие		
2020	_	технические условия»	II array a versus	II.
2030		FOCT 33263-2015	Исключить	Не распространяется на продукцию
		«Разъединители,		
		короткозамыкатели, отделители,		
		заземлители высоковольтные для		
		железнодорожного подвижного		
		состава. Требования		
		безопасности и методы		

	По прос	екту изменений		
№ п/п	Структурный	Обозначение и наименование	Предложение по изменению	Обоснование
J\2 11/11	элемент	стандарта		
		контроля»		
2031		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы	изложить в новой редакции:	По проекту изменений необходимо
		пусковые электрического	«Пункт 4.5	применять все пункты ГОСТ без
		тормоза демпферные для	ГОСТ 33264-2015 «Резисторы	исключений
		железнодорожного подвижного	пусковые электрического	
		состава. Общие технические	тормоза демпферные для	
		условия»	железнодорожного подвижного	
			состава. Общие технические	
			условия»	
		рвольтные электромагнитные и элек	·	
2033a*	Подпункт «б»	-	Ввести дополнительно в новой	Предложение вносится на рассмотрение в
	пункта 13*		редакции:	случае принятия решения по дополнению
			«Пункты 2.2.1, 2.2.2	Приложения № 7 к ТР ТС 001/2011 по
			ГОСТ 9219-88 «Аппараты	данной продукции пунктом 13 «б»
			электрические тяговые. Общие	
			технические условия»	
20336*			Ввести дополнительно в новой	Предложение вносится на рассмотрение в
			редакции:	случае принятия решения по дополнению
			«Пункты 2.2.1, 2.2.2	Приложения № 7 к ТР ТС 001/2011 по
			ГОСТ 9219-95 «Аппараты	данной продукции пунктом 13 «б»
			электрические тяговые. Общие	
2024	П	FOCT 0210 05A.	технические условия»	П
2034	Подпункт «у»	ГОСТ 9219-95 «Аппараты	Изложить в новой редакции:	По проекту изменений необходимо
	пункта 13, и пункт 15	*	«Пункты 4.3, 4.4, 4.8 (кроме реле	применять все пункты ГОСТ без
	пункт 15 раздела V	технические условия»	промежуточных) и 4.11 (только	исключений
	раздела у		для промежуточных реле) ГОСТ 9219-95 «Аппараты	
			электрические тяговые. Общие	
			технические условия»	
2035		ГОСТ 33263-2015	исключить	Не распространяется на продукцию
2033	1	1551 33203-2013	HOMHO INID	тте распространиется на продукцию

	По прос	екту изменений		
№ п/п	Структурный элемент	Обозначение и наименование стандарта	Предложение по изменению	Обоснование
2026		«Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»		TT.
2036		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	исключить	Не распространяется на продукцию
2042	Пункт 99, абзацы 3, 4 пункта 101 раздела V	ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	Изложить в новой редакции: «Пункт 4.15.2 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	По проекту изменений необходимо применять все пункты ГОСТ без исключений
2043		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	Исключить	Не распространяется на продукцию
2044		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного	Исключить	Не распространяется на продукцию

	По проє	екту изменений		
№ п/п	Структурный	Обозначение и наименование	Предложение по изменению	Обоснование
3 12 11/11	элемент	стандарта		
		состава. Общие технические		
		условия»		
		i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	Рессоры листовые	
2045	Подпункты «б»,	ГОСТ 1425-93 «Рессоры	Изложить в новой редакции:	По проекту изменений необходимо
	«р», «с» и «т»	листовые для подвижного	«Пункты 1.2, 1.3, 1.3a, 1.3б (в	применять все пункты ГОСТ без
	пункта 13	состава железных дорог.	части отклонения от	исключений
	раздела V	Технические условия»	симметричности отверстий	
			относительно продольной оси	
			листов), 1.6, 1.16-1.21, 1.24, 1.25	
			(для рессор путевых машин,	
			оборудованных крановой	
			установкой)	
			ГОСТ 1425-93 «Рессоры	
			листовые для подвижного	
			состава железных дорог.	
20.47	П		Технические условия»	п
2047a	Пункт 99,	-	Изложить в редакции:	Дополнительно ввести строку для
	абзацы 3, 4		«Пункты 1.23, 1.23.2	определения требований к маркировке
	пункта 101		ГОСТ 1425-93 «Рессоры	
	раздела V		листовые для подвижного	
			состава железных дорог.	
	97 CTOKEROOMIATUTO	THE THE TOWNSHIP OF MOTOR POTONICS	Технические условия»	
2055		_	о и специального самоходного желе Исключить	езнодорожного подвижного состава ГОСТ Р 57445-2017 не содержит
2033	Пункт 15 раздела V	«Железнодорожные технические	РІСКЛЮЧИТЬ	ГОСТ Р 57445-2017 не содержит показателей и имеет ограниченный срок
	раздела у	средства. Общие требования к		
		методам определения ресурса»		применения
2056		ГОСТ 27.301-95 «Надежность в	Исключить	ГОСТ 27.301-95 не содержит показателей
2030		технике (ССНТ). Расчет	РІСКЛЮЧИТЬ	и, при необходимости, должен быть
		`		' +
		надежности. Основные		перенесен в перечень стандартов на

	По про	екту изменений		
№ п/п	Структурный	Обозначение и наименование	Предложение по изменению	Обоснование
J\≅ 11/11	элемент	стандарта		
		положения»		методы
		88 Сцег	іка, включая автосцепку	
			Автосцепка	
2063	Подпункт «б» пункта 13 раздела V	Пункты 5.1.8 и 5.8 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	Изложить в новой редакции: «Пункты 5.1.8 и 5.8 (подпункты «а», «б», «в») ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	Подпункты «а», «б», «в» пункта 5.8 ГОСТ 33434 устанавливают требования конкретно к автосцепкам. Предлагается унифицировать формулировку со строкой 2050, в которой указаны подпункты.
2064	Подпункт «ж» пункта 13 раздела V	Пункты 5.2.1 и 5.2.3а ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	Изложить в одном варианте из двух новых редакций:  «Пункты 5.2.1 (только для автосцепок СА-3 и совместимых с ними) и 5.2.3а  ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки» или  «Пункт 5.2.3а  ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	Пунктом 5.2.1 ГОСТ 33434 устанавливается требования к контуру зацепления автосцепок в соответствии с ГОСТ 21447. В свою очередь ГОСТ 21447 содержит требования только к унифицированному контуру автосцепок, совместимых с СА-3. При этом подтверждения требований подпункта «ж» пункта 13 достаточными являются требования п. 5.2.3а ГОСТ 33434. В связи с вышеизложенным, требования пункта 5.2.1 ГОСТ 33434 предлагается уточнить по области распространения либо вообще исключить данный пункт.
2065	Пункт 15	3	Изложить в новой редакции:	1 Пунктом 5.9.2 ГОСТ 33434
	раздела V	ГОСТ 33434-2015 «Устройство	«Пункты 5.8 (подпункты «а»,	устанавливаются требования по числу

По проекту изменений				
№ п/п	Структурный	Обозначение и наименование	Предложение по изменению	Обоснование
JNº 11/11	элемент	стандарта		
		сцепное и автосцепное	«б», «в») и 5.9.2 (только для	соударений только для грузовых вагонов
		железнодорожного подвижного	автосцепок грузовых вагонов,	2 Подпункты «а», «б», «в» пункта 5.8
		состава. Технические требования	при первичной сертификации)	ГОСТ 33434 устанавливают требования
		и правила приемки»	ГОСТ 33434-2015 «Устройство	конкретно к автосцепкам. Предлагается
			сцепное и автосцепное	унифицировать формулировку со строкой
			железнодорожного подвижного	2052, в которой указаны подпункты.
			состава. Технические требования	
		04. T	и правила приемки»	
2160	П		позные краны машиниста	1 H
2160	Подпункт «б» пункта 13	·	1 Изложить структурный	1 Изменение связано с предложением по
	пункта 13 раздела V	ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное	элемент в новой редакции: «Подпункт «б» пункта 13 и	исключению строки 2161 2 Редакционная правка с целью
	раздела у	пневматическое	пункт 15 раздела V»	2 Редакционная правка с целью унификации изложения требований
		железнодорожного подвижного	2 Изложить в новой редакции	унификации изложения греоовании
		состава. Требования	обозначение и наименование	
		безопасности и методы	стандарта:	
		контроля. Часть 1.	«Таблица 4.4 и таблица 4.5 (для	
		Воздухораспределители, краны	тормозных кранов машиниста с	
		машиниста, блоки тормозные,	автоматическими перекрышами»	
		изделия резиновые	ГОСТ 33724.1-2016	
		уплотнительные»	«Оборудование тормозное	
		Для тормозных кранов	пневматическое	
		машиниста с автоматическими	железнодорожного подвижного	
		перекрышами:	состава. Требования	
		Таблица 4.5	безопасности и методы	
		ГОСТ «Оборудование тормозное	контроля. Часть 1.	
		пневматическое	Воздухораспределители, краны	
		железнодорожного подвижного	машиниста, блоки тормозные,	
		состава. Требования	изделия резиновые	
		безопасности и методы	уплотнительные»	

	По проекту изменений			
№ п/п	Структурный	Обозначение и наименование	Предложение по изменению	Обоснование
Nº 11/11	элемент	стандарта		
		контроля. Часть 1.		
		Воздухораспределители, краны		
		машиниста, блоки тормозные,		
		изделия резиновые		
		уплотнительные»		
2161	Пункт 15	ГОСТ 27.301-95 «Надежность в	Исключить	ГОСТ 27.301-95 не содержит показателей
	раздела V	технике (ССНТ). Расчет		и, при необходимости, должен быть
		надежности. Основные		перенесен в перечень стандартов на
		положения»		методы
		ройства электронагревательные для		
2200	Абзацы 3, 4	, ,	Исключить	Требования к маркировке установлены
	пункта 101	ГОСТ 9219-88 «Аппараты		пунктом 4.7.1 (абзацы 1 и 2) ГОСТ 33596
	раздела V	электрические тяговые. Общие		«Устройства электронагревательные для
		технические условия»		систем отопления железнодорожного
				подвижного состава» (строка 2199)
2201		ГОСТ 9219-95 «Аппараты	Исключить	Требования к маркировке установлены
		электрические тяговые. Общие		пунктом 4.7.1 (абзацы 1 и 2) ГОСТ 33596
		технические условия»		«Устройства электронагревательные для
				систем отопления железнодорожного
2202		70.07		подвижного состава» (строка 2199)
2202		ΓΟCT 33263-2015	Исключить	Требования к маркировке установлены
		«Разъединители,		пунктом 4.7.1 (абзацы 1 и 2) ГОСТ 33596
		короткозамыкатели, отделители,		«Устройства электронагревательные для
		заземлители высоковольтные для		систем отопления железнодорожного
		железнодорожного подвижного		подвижного состава» (строка 2199)
		состава. Требования		
		безопасности и методы		
2202		контроля»	II array a recommendation of the contraction of the	T., . 5
2202		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы	Исключить	Требования к маркировке установлены
		пусковые электрического		пунктом 4.7.1 (абзацы 1 и 2) ГОСТ 33596

По проекту изменений					
№ п/п	Структурный	Обозначение и наименование	Предложение по изменению	Обоснование	
Nº 11/11	элемент	стандарта	-		
		тормоза демпферные для		«Устройства электронагревательные для	
		железнодорожного подвижного		систем отопления железнодорожного	
		состава. Общие технические		подвижного состава» (строка 2199)	
		условия»			
10	107 Электрооборудование низковольтное для железнодорожного подвижного состава: контроллеры низковольтные; выключатели автоматические; реле электромагнитные и электронные (защиты, промежуточные, времени и дифференциальные)				
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	* * *	
2263a*	Подпункт «б»	-	Ввести дополнительно в новой	Предложение вносится на рассмотрение в	
	пункта 13*		редакции:	случае принятия решения по дополнению	
			«Пункты 2.2.1, 2.2.2	Приложения № 7 к ТР ТС 001/2011 по	
			ГОСТ 9219-88 «Аппараты	данной продукции пунктом 13 «б»	
			электрические тяговые. Общие технические условия»		
22636*			Ввести дополнительно в новой	Предложение вносится на рассмотрение в	
22030			редакции:	случае принятия решения по дополнению	
			«Пункты 2.2.1, 2.2.2	Приложения № 7 к ТР ТС 001/2011 по	
			ГОСТ 9219-95 «Аппараты	данной продукции пунктом 13 «б»	
			электрические тяговые. Общие	данной продукции пунктом 13 кол	
			технические условия»		
2263в*			Ввести дополнительно в новой	Предложение вносится на рассмотрение в	
			редакции:	случае принятия решения по дополнению	
			«Пункты 8.2.1 и 8.2.10	Приложения № 7 к TP TC 001/2011 по	
			ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-	данной продукции пунктом 13 «б»	
			1:1999) «Электрооборудование		
			железнодорожного подвижного		
			состава. Часть 1. Общие условия		
			эксплуатации и технические		
			условия»		
2263	Подпункт «у»	Пункты 2.3, 2.4, 2.6, 2.7, 2.8 и		Уточнена область применения пункта 2.8	
	пункта 13	2.11 (применяется только для	«Пункты 2.3, 2.4, 2.6, 2.7, 2.8	ГОСТ 9219	
	раздела V	промежуточных реле)	(кроме промежуточных реле) и		

	По про	екту изменений		
№ п/п	Структурный	Обозначение и наименование	Предложение по изменению	Обоснование
JN⊇ 11/11	элемент	стандарта		
		ГОСТ 9219-88 «Аппараты	211 (применяется только для	
		электрические тяговые. Общие	промежуточных реле)	
		технические условия»	ГОСТ 9219-88 «Аппараты	
			электрические тяговые. Общие	
			технические условия»	
2264		ГОСТ 9219-95 «Аппараты	Изложить в новой редакции:	По проекту изменений необходимо
		электрические тяговые. Общие	«Пункты 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8	применять все пункты ГОСТ без
		технические условия»	(кроме промежуточных реле) и	исключений
			4.11 (применяется только для	
			промежуточных реле) ГОСТ 9219-95 «Аппараты	
			1	
			электрические тяговые. Общие технические условия»	
2265		ГОСТ 33263-2015	Исключить	Не распространяется на продукцию
2203		«Разъединители,	FICKING-INTB	пе распространиется на продукцию
		короткозамыкатели, отделители,		
		заземлители высоковольтные для		
		железнодорожного подвижного		
		состава. Требования		
		безопасности и методы		
		контроля»		
2266		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы	Исключить	Не распространяется на продукцию
		пусковые электрического		
		тормоза демпферные для		
		железнодорожного подвижного		
		состава. Общие технические		
22.5		условия»		
2267		Пункты 8.1.8, 8.1.12, 8.1.14 и	Пункты 8.1.8 (кроме	Уточнена область применения пунктов
		8.2.2	промежуточных реле), 8.1.12,	8.1.8 и 8.1.14 ГОСТ 33798.1
		ΓΟCT 33798.1-2016 (IEC 60077-	8.1.14 (только для	

	По прос	екту изменений		
№ п/п	Структурный элемент	Обозначение и наименование стандарта	Предложение по изменению	Обоснование
	STOMETT	1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	промежуточных реле) и 8.2.2 ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	
2268	Пункт 15 раздела V	Пункты 2.3, 2.4, 2.6, 2.7, 2.8 и 2.11 (применяется только для промежуточных реле) ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	Изложить в новой редакции: «Пункты 2.3, 2.4, 2.6, 2.7, 2.8 (кроме промежуточных реле) и 211 (применяется только для промежуточных реле) ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	Уточнена область применения пункта 2.8 ГОСТ 9219
2269		ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	Изложить в новой редакции: «Пункты 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8 (кроме промежуточных реле) и 4.11 (применяется только для промежуточных реле) ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	По проекту изменений необходимо применять все пункты ГОСТ без исключений
2270		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного состава. Требования безопасности и методы	Исключить	Не распространяется на продукцию

	По проекту изменений			
№ п/п	Структурный элемент	Обозначение и наименование стандарта	Предложение по изменению	Обоснование
		контроля»		
2271		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	Исключить	Не распространяется на продукцию
2272		Пункты 8.1.8, 8.1.12, 8.1.14 и 8.2.2 ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	Пункты 8.1.8 (кроме промежуточных реле), 8.1.12, 8.1.14 (только для промежуточных реле) и 8.2.2 ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	Уточнена область применения пунктов 8.1.8 и 8.1.14 ГОСТ 33798.1
2277	Абзацы 3,4 пункта 101 раздела V	электрические тяговые. Общие технические условия»	Изложить в новой редакции: «Пункт 4.15.2 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	По проекту изменений необходимо применять все пункты ГОСТ без исключений
2278		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	исключить	Не распространяется на продукцию

По проекту изменений				
№ п/п	Структурный	Обозначение и наименование	Предложение по изменению	Обоснование
J\2 11/11	элемент	стандарта		
2279		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы	исключить	Не распространяется на продукцию
		пусковые электрического		
		тормоза демпферные для		
		железнодорожного подвижного		
		состава. Общие технические		
		условия»		

<sup>\*</sup> Считаем необходимым дополнить приложение 7 по данным видам продукции пунктом 13 «б», устанавливающим требования по безопасной эксплуатации с учетом внешних климатических и механических факторов.

Перечень стандартов по методам испытаний к ТР ТС 001/2011

По проекту изменений					
NC /	Структурный	Обозначение и наименование	Предложение по изменению	Обоснование	
№ п/п	элемент	стандарта			
		Тепловозы, газотурбовозы:	магистральные маневровые и промь	шленные	
-	-	-		Вводится в действие новый ГОСТ ГОСТ	
			ГОСТ 34673.3-2022 «Тяговый	34673.3	
			подвижной состав		
			железнодорожный. Часть 3.		
			Методы контроля функций		
			управления устройствами,		
			обеспечивающими безопасность		
			движения		
	Электровозы маги	стральные: постоянного тока, перем		енного и постоянного тока), прочие	
-	-	-		Вводится в действие новый ГОСТ ГОСТ	
			ГОСТ 34673.3-2022 «Тяговый	34673.3	
			подвижной состав		
			железнодорожный. Часть 3.		
			Методы контроля функций		
			управления устройствами,		
			обеспечивающими безопасность		
			движения		
	T	Элег	ктровозы маневровые		
-	-	-	Дополнить перечень методами		
			ГОСТ 34673.3-2022 «Тяговый	34673.3	
			подвижной состав		
			железнодорожный. Часть 3.		
			Методы контроля функций		
			управления устройствами,		
			обеспечивающими безопасность		
			движения		
Эле	Электропоезда, электромотрисы: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (постоянного и переменного тока), их вагоны				
-	Дополнить перечень методами Вводится в действие новый ГОСТ ГОСТ				

По проекту изменений				
NC/-	Структурный	Обозначение и наименование	Предложение по изменению	Обоснование
№ п/п	элемент	стандарта		
		•	ГОСТ 34673.3-2022 «Тяговый	34673.3
			подвижной состав	
			железнодорожный. Часть 3.	
			Методы контроля функций	
			управления устройствами,	
			обеспечивающими безопасность	
			движения	
	Аппараты высо	рковольтные защиты и контроля же.	лезнодорожного подвижного состав	а от токов короткого замыкания
-*	-	-	Дополнить перечень ГОСТ	1 1 1
			30630.0.0-99 «Методы	случае принятия решения по дополнению
			испытаний на стойкость к	Приложения № 7 к ТР ТС 001/2011 по
			внешним воздействующим	данной продукции пунктом 13 «б»
			факторам машин, приборов и	
			других технических изделий.	
			Общие требования»	
	<u> </u>	Вентильные разрядники и ограничит	гель перенапряжений для электропо	
_*	-	-	Дополнить перечень ГОСТ	<del>-</del>
			30630.0.0-99 «Методы	случае принятия решения по дополнению
			испытаний на стойкость к	1 1
			внешним воздействующим	данной продукции пунктом 13 «б»
			факторам машин, приборов и	
			других технических изделий.	
	D.		Общие требования»	
Выключатели автоматические быстродействующие и главные выключатели для электроподвижного состава				
_*	-	-	Дополнить перечень ГОСТ	
			30630.0.0-99 «Методы	случае принятия решения по дополнению
			испытаний на стойкость к	Приложения № 7 к ТР ТС 001/2011 по
			внешним воздействующим	данной продукции пунктом 13 «б»
			факторам машин, приборов и	
			других технических изделий.	

По проекту изменений					
No -/-	Структурный	Обозначение и наименование	Предложение по изменению	Обоснование	
№ п/п	элемент	стандарта	_		
			Общие требования»		
		Высоковольтные аппар	ратные ящики для пассажирских ваг	ОНОВ	
_*	-	-	Дополнить перечень ГОСТ	Предложение вносится на рассмотрение в	
			30630.0.0-99 «Методы	случае принятия решения по дополнению	
			испытаний на стойкость к	Приложения № 7 к ТР ТС 001/2011 по	
			внешним воздействующим	данной продукции пунктом 13 «б»	
			факторам машин, приборов и		
			других технических изделий.		
			Общие требования»		
	1	Высоковольтные межвагонни	ые соединения (совместно розетка и		
_*	-	-	Дополнить перечень ГОСТ	*	
			30630.0.0-99 «Методы	случае принятия решения по дополнению	
			испытаний на стойкость к	Приложения № 7 к ТР ТС 001/2011 по	
			внешним воздействующим	данной продукции пунктом 13 «б»	
			факторам машин, приборов и		
			других технических изделий.		
		IC	Общие требования»		
_*		Контакторы электропневмат	тические и электромагнитные высоко		
-*	-	-	Дополнить перечень ГОСТ	1 * 1	
			30630.0.0-99 «Методы	случае принятия решения по дополнению	
			испытаний на стойкость к	Приложения № 7 к ТР ТС 001/2011 по	
			внешним воздействующим	данной продукции пунктом 13 «б»	
			факторам машин, приборов и других технических изделий.		
			других технических изделии. Общие требования»		
	Предохранители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава				
_*		предохранители высоковольт	Дополнить перечень ГОСТ		
	_	-	30630.0.0-99 «Методы	*	
			испытаний на стойкость к	Приложения № 7 к TP TC 001/2011 по	
				данной продукции пунктом 13 «б»	
			впешний возденствующим	данной продукции пупктом 13 мол	

По проекту изменений				
№ п/п	Структурный	Обозначение и наименование	Предложение по изменению	Обоснование
JN⊇ 11/11	элемент	стандарта		
			факторам машин, приборов и	
			других технических изделий.	
			Общие требования»	
	1	Преобразователи полупрово	одниковые силовые (мощностью бол	
954	-	-	Изложить в новой редакции:	Дополняются методы испытаний
			«Разделы 4-8, приложение ДЕ	
			ΓΟCT 33323-2015	
			«Преобразователи	
			полупроводниковые силовые для	
			железнодорожного подвижного	
			состава. Характеристики и	
			методы испытаний»	
-	-	-	Дополнить перечень	Дополняются методы испытаний
			требованиями ГОСТ Р ЕН 13018-	
			2014 «Контроль визуальный.	
			Общие положения»	
_*		Резисторы пусковые,	, электрического тормоза, демпферн	
-*	-	-	Дополнить перечень ГОСТ	
			30630.0.0-99 «Методы	
			испытаний на стойкость к	1 1
			внешним воздействующим	данной продукции пунктом 13 «б»
			факторам машин, приборов и	
			других технических изделий.	
	D		Общие требования»	
Реле высоковольтные электромагнитные и электр			<u> </u>	
- <sup>~</sup>	-	-	Дополнить перечень ГОСТ	
			30630.0.0-99 «Методы	случае принятия решения по дополнению
			испытаний на стойкость к	_ <del>_</del>
			внешним воздействующим	
			факторам машин, приборов и	

По проекту изменений				
№ п/п	Структурный	Обозначение и наименование	Предложение по изменению	Обоснование
J\2 11/11	элемент	стандарта		
			других технических изделий.	
			Общие требования»	
	Электрооборудован	ние низковольтное для железнодоро	жного подвижного состава: контро	плеры низковольтные; выключатели
	автоматичесь	кие; реле электромагнитные и электр	ронные (защиты, промежуточные, в	ремени и дифференциальные)
-*	-	-	Дополнить перечень ГОСТ	Предложение вносится на рассмотрение в
			30630.0.0-99 «Методы	случае принятия решения по дополнению
			испытаний на стойкость к	Приложения № 7 к ТР ТС 001/2011 по
			внешним воздействующим	данной продукции пунктом 13 «б»
			факторам машин, приборов и	
			других технических изделий.	
			Общие требования»	

Перечень стандартов по методам испытаний к ТР ТС 003/2011

	По прос	екту изменений		
№ п/п	Структурный элемент	Обозначение и наименование стандарта	Предложение по изменению	Обоснование
A	Автоматизировані	•	пения технологическими процесс	сами, связанными с обеспечением
		безопасности движен	ия и информационной безопасно	СТЬЮ
-	-	-	Дополнить перечень ГОСТ	Содержат методики испытаний для
			33892-2016 раздел 5, ГОСТ	
			33893-2016 раздел 5, ГОСТ	33892-2016 раздел 4, ГОСТ 33893-
			33894-2016 раздел 5, ГОСТ	1
			33895-2016 раздел 5, ГОСТ	1 * ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
			33896-2016 раздел 5	ГОСТ 33896-2016 раздел 4
	ı	Генераторы, приёмники, фильт	ры, усилители для тональных рел	
-	-	-	Исключить ГОСТ Р 52980-	j
			2008	требования к методам испытаний на
				генераторы, приемники, фильтры,
				усилители для тональных рельсовых
				цепей
			Дополнить перечень ГОСТ	Содержит методы для подтверждения
			14254-2015, p. 11-15	требований ГОСТ 34012-2016, пункт 4.11.2
			Дополнить перечень ГОСТ	Содержат методики испытаний на
			34012-2016 приложение Б и	стойкость к внешним
			ГОСТ 20.57.406-81	воздействующим факторам
			Дополнить перечень ГОСТ	
			1516.2-97 и ГОСТ 34012-2016	подтверждения требований ГОСТ
			приложение А	34012-2016, пункт 4.5.2, 4.5.3
Стрелочные электромеханические приводы				
-	-	-	Дополнить перечень ГОСТ	Содержит методы для подтверждения
			14254-2015, раздел 11-15	требований ГОСТ 34012-2016, пункт 4.11.2

			T.	
			Дополнить перечень ГОСТ	Содержат методики испытаний на
			34012-2016 приложение Б и	стойкость к внешним
			ГОСТ 20.57.406-81	воздействующим факторам
		Гарнитуры, внешние замыкат	ели железнодорожных стрелочнь	іх переводов
-	-	-	Дополнить перечень ГОСТ	Содержит методы для подтверждения
			14254-2015, раздел 11-15	требований ГОСТ 34012-2016, пункт
			_	4.11.2
	Аппаратура телемеханики железнодорожных устройств электроснабжения			
-	-	-	Дополнить перечень ГОСТ	Содержит методы для подтверждения
			12997-84, FOCT 14254-2015	требований ГОСТ 34012-2016, пункт
				4.11.2
			Дополнить перечень ГОСТ	Содержат методики испытаний на
			34012-2016 приложение Б и	стойкость к внешним
			ГОСТ 20.57.406-81	воздействующим факторам

По перечням стандартов по требованиям к ТР ТС 003/2011 замечаний и предложений нет

В перечни стандартов по требованиям и методам испытаний к ТР ТС 002/2011 предлагаем внести изменения гармонизированные с соответствующими перечнями к ТР ТС 001/2011 и ТР ТС 003/2011.