

**Сводная таблица замечаний и предложений по проекту изменений
в перечни стандартов к ТР ТС 003/2011 «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта»**

№ п/п	Номер позиции актуализирован ной редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание, предложение (отзыв), дата и номер письма	Замечание, предложение (отзыв)		Заключение органа, уполномоченного на разработку изменений (в том числе разработчика)																	
1	2	3	4		5																	
I. Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза																						
1.	Строки 7-14	ФБУ «РС ФЖТ» от 20.02.2023 №02360	Аппаратура телемеханики железнодорожных устройств электроснабжения Изложить в редакции: <table><tr><td colspan="3">2. Аппаратура телемеханики железнодорожных устройств электроснабжения</td></tr><tr><td>7.</td><td>пункт 15 раздела V</td><td>пункты 5.1.7.1 - 5.1.7.3 и 5.1.7.5 ГОСТ 33974-2016 «Средства телемеханизации для систем электроснабжения железных дорог Общие технические условия»</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>8.</td><td rowspan="2">пункт 21 раздела V</td><td>пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>9.</td><td>пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»</td><td colspan="2">применяется до 31.12.2027</td></tr></table>			2. Аппаратура телемеханики железнодорожных устройств электроснабжения			7.	пункт 15 раздела V	пункты 5.1.7.1 - 5.1.7.3 и 5.1.7.5 ГОСТ 33974-2016 «Средства телемеханизации для систем электроснабжения железных дорог Общие технические условия»			8.	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы			9.	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027	
2. Аппаратура телемеханики железнодорожных устройств электроснабжения																						
7.	пункт 15 раздела V	пункты 5.1.7.1 - 5.1.7.3 и 5.1.7.5 ГОСТ 33974-2016 «Средства телемеханизации для систем электроснабжения железных дорог Общие технические условия»																				
8.	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы																				
9.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027																			
			Принято																			

			10.	подпункт «ж» пункта 28 раздела V	пункты 5.1.2, 5.1.3, 5.1.5, 5.1.7.1 - 5.1.7.4, 5.1.7.6, 5.1.7.7 и 5.1.11.3 ГОСТ 33974-2016 «Средства телемеханизации для систем электрообеспечения железных дорог Общие технические условия»		
			11.	пункт 32 раздела V	пункт 5.3.1 ГОСТ 33974-2016 «Средства телемеханизации для систем электрообеспечения железных дорог Общие технические условия»		
			12.	пункт 33 раздела V	пункт 5.3.1 ГОСТ 33974-2016 «Средства телемеханизации для систем электрообеспечения железных дорог Общие технические условия»		
2.	Строки 16-17	ФБУ «РС ФЖТ» от 20.02.2023 №02360	Армированные бетонные стойки для опор контактной сети электрифицированных железных дорог Изложить в редакции:				Принято
			16	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»		
			17		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы	применяется до 31.12.2027	

3.	Строки 25-27	ФБУ «РС ФЖТ» от 20.02.2023 №02360	Брусья деревянные для стрелочных переводов широкой колеи, пропитанные защитными средствами Изложить в редакции, строку 27 исключить: <table><tr><td colspan="3">7. Брусья деревянные для стрелочных переводов широкой колеи, пропитанные защитными средствами</td></tr><tr><td>25</td><td>подпункт «б» пункта 13, подпункты «а», «б» пункта 27 раздела V</td><td>пункты 1.1, 1.4, 1.9 и 1.16 ГОСТ 20022.5-93 «Защита древесины. Автоклавная пропитка маслянистыми защитными средствами»</td><td></td></tr><tr><td>26.</td><td></td><td>пункт 5.2.3, 5.4.1-5.4.5 и 5.5 ГОСТ 8816-2014 «Брусья деревянные для стрелочных переводов. Технические условия»</td><td></td></tr></table>			7. Брусья деревянные для стрелочных переводов широкой колеи, пропитанные защитными средствами			25	подпункт «б» пункта 13, подпункты «а», «б» пункта 27 раздела V	пункты 1.1, 1.4, 1.9 и 1.16 ГОСТ 20022.5-93 «Защита древесины. Автоклавная пропитка маслянистыми защитными средствами»		26.		пункт 5.2.3, 5.4.1-5.4.5 и 5.5 ГОСТ 8816-2014 «Брусья деревянные для стрелочных переводов. Технические условия»		Принято				
7. Брусья деревянные для стрелочных переводов широкой колеи, пропитанные защитными средствами																					
25	подпункт «б» пункта 13, подпункты «а», «б» пункта 27 раздела V	пункты 1.1, 1.4, 1.9 и 1.16 ГОСТ 20022.5-93 «Защита древесины. Автоклавная пропитка маслянистыми защитными средствами»																			
26.		пункт 5.2.3, 5.4.1-5.4.5 и 5.5 ГОСТ 8816-2014 «Брусья деревянные для стрелочных переводов. Технические условия»																			
4.	Строки 28-30	ФБУ «РС ФЖТ» от 20.02.2023 №02360	Брусья железобетонные для стрелочных переводов для железных дорог колеи 1520мм Изложить в редакции: <table><tr><td colspan="3">8. Брусья железобетонные для стрелочных переводов для железных дорог колеи 1520мм</td></tr><tr><td>28.</td><td>подпункт «б» пункта 13</td><td>пункт 5.2.1.2 ГОСТ 32942-2022 «Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов. Общие технические условия»</td><td></td></tr><tr><td>29.</td><td>пункт 15 раздела V</td><td>раздел 11 ГОСТ 32942-2022 «Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов. Общие технические условия»</td><td></td></tr><tr><td>30.</td><td>пункты 32 , 33 раздела V</td><td>пункт 5.3 ГОСТ 32942-2022 «Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов. Общие технические условия»</td><td></td></tr></table>			8. Брусья железобетонные для стрелочных переводов для железных дорог колеи 1520мм			28.	подпункт «б» пункта 13	пункт 5.2.1.2 ГОСТ 32942-2022 «Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов. Общие технические условия»		29.	пункт 15 раздела V	раздел 11 ГОСТ 32942-2022 «Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов. Общие технические условия»		30.	пункты 32 , 33 раздела V	пункт 5.3 ГОСТ 32942-2022 «Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов. Общие технические условия»		Принято
8. Брусья железобетонные для стрелочных переводов для железных дорог колеи 1520мм																					
28.	подпункт «б» пункта 13	пункт 5.2.1.2 ГОСТ 32942-2022 «Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов. Общие технические условия»																			
29.	пункт 15 раздела V	раздел 11 ГОСТ 32942-2022 «Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов. Общие технические условия»																			
30.	пункты 32 , 33 раздела V	пункт 5.3 ГОСТ 32942-2022 «Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов. Общие технические условия»																			

5.	Отсутствует	ФБУ «РС ФЖТ» от 20.02.2023 №02360	Брусья железобетонные для стрелочных переводов для железных дорог колеи 1520мм Добавить строку: 28а подпункты «а», «б» пункта 27 раздела V пункты 5.2.1.2, 5.2.1.3, 5.1.3-5.1.7, 5.1.10 ГОСТ 32942-2022 «Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов. Общие технические условия»			Принято
6.	Строка 32-33	ФБУ «РС ФЖТ» от 20.02.2023 №02360	Брусья мостовые деревянные для железных дорог широкой колеи, пропитанные защитными средствами Изложить в редакции, строку 33 исключить: <div> <div data-cs="3" data-kind="parent">9. Брусья мостовые деревянные для железных дорог широкой колеи, пропитанные защитными средствами</div><div data-kind="ghost"></div><div data-kind="ghost"></div> <div> <div>32.</div> <div>подпункт «б» пункта 13, подпункты «а», «б» пункта 27 раздела V</div> <div> пункты 5.2.3 и 5.4.1-5.4.5 ГОСТ 28450-2014 «Брусья мостовые деревянные. Технические условия» </div> </div> </div>			Принято
7.	Строки 51-52	ФБУ «РС ФЖТ» от 20.02.2023 №02360	Генераторы, приемники, фильтры, усилители для тональных рельсовых цепей Изложить в редакции: 51. пункт 21 раздела V пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»			Принято

			52.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027	
8.	Строки 64-65	ФБУ «РС ФЖТ» от 20.02.2023 №02360	Дешифраторы и блоки дешифраторов числовой кодовой автоблокировки Изложить в редакции:				Принято
			64.	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»		
			65.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027	
9.	Строки 72-73	ФБУ «РС ФЖТ» от 20.02.2023 №02360	Изоляторы для контактной сети электрифицированных железных дорог Изложить в редакции:				Принято
			72.	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»		
			73.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027	

			104	пункт 12, подпункт "б" пункта 13, и пункт 15 раздела V	пункт 4.4 (при первичной сертификации) ГОСТ 33185-2014 «Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»		«пункт 4.4 (только при первичной сертификации, при отсутствии изменений в КД, технологии изготовления, в применяемых материалах, влияющих на сертификационные показатели, при очередной сертификации не подтверждается) ГОСТ 33185-2014 «Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля» Остальные строки – принято.
			105		пункт 4.2 (для клееболтовых изолирующих стыков) ГОСТ 33185-2014 «Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»		
			106		пункт 4.3 (для сборных изолирующих стыков) ГОСТ 33185-2014 «Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»		
			107		пункт 4.5 ГОСТ 33185-2014 «Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»		
			108		пункты 4.1 и 4.6 (для накладок со стальным сердечником) ГОСТ 33185-2014 «Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»		

			109		пункт 4.2 ГОСТ 32695-2014 «Стыки изолирующие железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»			
			110	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»			
			111		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027		
13.	Строки 116-117	ФБУ «РС ФЖТ» от 20.02.2023 №02360	Остряки стрелочных переводов различных типов и марок Исключить.					Принято
14.	Строки 143-144	ФБУ «РС ФЖТ» от 20.02.2023 №02360	Программные средства железнодорожного транспорта для автоматизированных систем оперативного управления технологическими процессами, связанными с обеспечением безопасности движения и информационной безопасностью Изложить в редакции:					Принято
			143	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»			
			144		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027		

15.	Строки 157-159	ФБУ «РС ФЖТ» от 20.02.2023 №02360	Прокладки рельсового скрепления Изложить в редакции: <table><tr><td colspan="4">34. Прокладки рельсового скрепления</td></tr><tr><td>157</td><td>подпункт «б» пункта 13, пункты 12, 15, подпункт «а» пункта 27 раздела V</td><td>пункты 5.1.1 (геометрические размеры с допусками по КД), 5.2 таблица 1 (кроме пунктов 13, 14), 5.3 таблица 2 ГОСТ 34078-2017 «Прокладки рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия»</td><td></td></tr><tr><td>158</td><td rowspan="2">пункт 21 раздела V</td><td>пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»</td><td></td></tr><tr><td>158а</td><td>пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»</td><td>применяется до 31.12.2027</td></tr><tr><td>159</td><td>пункт 33 раздела V</td><td>пункт 5.4 ГОСТ 34078-2017 «Прокладки рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия» «маркировка с учетом требований пункта 91 раздела V»</td><td></td></tr></table>				34. Прокладки рельсового скрепления				157	подпункт «б» пункта 13, пункты 12, 15, подпункт «а» пункта 27 раздела V	пункты 5.1.1 (геометрические размеры с допусками по КД), 5.2 таблица 1 (кроме пунктов 13, 14), 5.3 таблица 2 ГОСТ 34078-2017 «Прокладки рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия»		158	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»		158а	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027	159	пункт 33 раздела V	пункт 5.4 ГОСТ 34078-2017 «Прокладки рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия» «маркировка с учетом требований пункта 91 раздела V»		Принято
34. Прокладки рельсового скрепления																										
157	подпункт «б» пункта 13, пункты 12, 15, подпункт «а» пункта 27 раздела V	пункты 5.1.1 (геометрические размеры с допусками по КД), 5.2 таблица 1 (кроме пунктов 13, 14), 5.3 таблица 2 ГОСТ 34078-2017 «Прокладки рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия»																								
158	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»																								
158а		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027																							
159	пункт 33 раздела V	пункт 5.4 ГОСТ 34078-2017 «Прокладки рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия» «маркировка с учетом требований пункта 91 раздела V»																								
16.	Строки 162-163	ФБУ «РС ФЖТ» от 20.02.2023 №02360	Разъединители для тяговых подстанций систем электроснабжения электрифицированных железных дорог Изложить в редакции:				Принято																			

			162	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»		
			163		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027	
17.	Строки 168-169	ФБУ «РС ФЖТ» от 20.02.2023 №02360	Разъединители железнодорожной контактной сети Изложить в редакции:				Принято
			168	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»		
			169		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027	
18.	Строки 174-175	ФБУ «РС ФЖТ» от 20.02.2023 №02360	Реакторы для тяговых подстанций систем электроснабжения электрифицированных железных дорог Изложить в редакции:				
			174	пункт 21 раздела V	пункт 4.3 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»		

			175		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027								
19.	Строки 180-181	ФБУ «РС ФЖТ» от 20.02.2023 №02360	Реле электромагнитные безопасные, в том числе электронные, для систем железнодорожной автоматики и телемеханики, релейные блоки Изложить в редакции: <table><tr><td>180</td><td rowspan="2">пункт 21 раздела V</td><td>пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»</td><td></td></tr><tr><td>181</td><td>пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»</td><td>применяется до 31.12.2027</td></tr></table>				180	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»		181	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027	Принято
180	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»												
181		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027											
20.	Строка 187	ФБУ «РС ФЖТ» от 20.02.2023 №02360	Рельсовое скрепление Исключить.				Принято							
21.	Отсутствует	ОПЖТ от 22.02.2023 № 101/ОПЖТ (ГО БЖД)	Рельсы железнодорожные остряковые Дополнить перечень стандартом ГОСТ 9960-85 «Рельсы остряковые. Технические условия»				Принято							
22.	Строка 192	ЕВРАЗ от 21.02.2023 № 05/02-ДТР ЕВРАЗ НТМК от 21.02.2023	Рельсы железнодорожные остряковые Изложить в редакции:				Отклонено Сертификационные показатели определены ГОСТ Р 55820 (см. также							

		№ВП101НТ23/0065	<table><tr><td>192.</td><td>пункт 12, подпункты «б», «в» пункта 13, подпункт «а» пункта 27 раздела V</td><td>пункт 5.4.1 ГОСТ Р 55820-2013 «Рельсы остряковые железнодорожные. Технические условия»</td><td>применяется до 31.12.2027</td></tr></table> Обоснование: Рельсы остряковые не имеют периода эксплуатации и являются полуфабрикатом, который далее преобразуется в остряк. Безопасную эксплуатацию рельсов остряковых можно обеспечить только химическим составом. Обеспечить техническую совместимость не представляется возможным. Прочность формируется при окончательной обработке заготовки до остряка	192.	пункт 12, подпункты «б», «в» пункта 13, подпункт «а» пункта 27 раздела V	пункт 5.4.1 ГОСТ Р 55820-2013 «Рельсы остряковые железнодорожные. Технические условия»	применяется до 31.12.2027	предложения ФБУ РС ФЖТ в этой Сводке). Для уменьшения объема сертификационных показателей требуется внести очередное изменение в ГОСТ Р 55820 (при этом изменение № 2 вступило в силу с 01.01.2023, все прежние сертификационные показатели были сохранены).
192.	пункт 12, подпункты «б», «в» пункта 13, подпункт «а» пункта 27 раздела V	пункт 5.4.1 ГОСТ Р 55820-2013 «Рельсы остряковые железнодорожные. Технические условия»	применяется до 31.12.2027					
23.	Отсутствует	ЕВРАЗ от 21.02.2023 № 05/02-ДТР ЕВРАЗ НТМК от 21.02.2023 №ВП101НТ23/0065	Рельсы железнодорожные остряковые Добавить строку: <table><tr><td>пункт 15 раздела V</td><td>пункт 5.5 ГОСТ Р 55820-2013 «Рельсы остряковые железнодорожные. Технические условия»</td><td></td></tr></table> Обоснование: Рельсы остряковые не имеют периода эксплуатации и являются полуфабрикатом, который далее преобразуется в остряк. Подтверждения пункта 15 в действующей редакции ТР ТС осуществляется с помощью показателя неметаллических включений.	пункт 15 раздела V	пункт 5.5 ГОСТ Р 55820-2013 «Рельсы остряковые железнодорожные. Технические условия»		Принято частично для конкретного пункта 5.5 ГОСТ Р 55820-2013. При этом остальные пункты для подтверждения соответствия сохраняются (см. предложения ФБУ «РС ФЖТ»)	
пункт 15 раздела V	пункт 5.5 ГОСТ Р 55820-2013 «Рельсы остряковые железнодорожные. Технические условия»							
24.	Строка 193	ЕВРАЗ от 21.02.2023 № 05/02-ДТР ЕВРАЗ НТМК	Рельсы железнодорожные остряковые Изложить в редакции:	Принято частично: Дополнить пунктом 5.12.7 ГОСТ Р 55820-2013				

		от 21.02.2023 №ВП101НТ23/ 0065	<table><tr><td>193.</td><td>пункты 32, 33 раздела V</td><td>пункты 5.12.1.1, 5.12.2.1 ГОСТ Р 55820-2013 «Рельсы острьяковые железнодорожные. Технические условия»</td><td>применяется до 31.12.2027</td></tr></table> Обоснование: Приведение требований в соответствие с ТР ТС				193.	пункты 32, 33 раздела V	пункты 5.12.1.1, 5.12.2.1 ГОСТ Р 55820-2013 «Рельсы острьяковые железнодорожные. Технические условия»	применяется до 31.12.2027	ТР ТС требует нанесение на сертифицированную продукцию знака ЕАС. Требование к маркировке продукции знаком ЕАС установлено пунктом 5.12.7 ГОСТ Р 55820-2013, поэтому этот пункт должен быть включен
193.	пункты 32, 33 раздела V	пункты 5.12.1.1, 5.12.2.1 ГОСТ Р 55820-2013 «Рельсы острьяковые железнодорожные. Технические условия»	применяется до 31.12.2027								
25.	Отсутствует	ОПЖТ от 22.02.2023 № 101/ОПЖТ (ГО БЖД)	Рельсы железнодорожные широкой колес Дополнить перечень стандартом ГОСТ 34222-2017 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия				Принято				
26.	Строка 194	ЕВРАЗ от 21.02.2023 № 05/02-ДТР ЕВРАЗ НТМК от 21.02.2023 №ВП101НТ23/ 0065	Рельсы железнодорожные широкой колес Изложить в редакции: <table><tr><td>194.</td><td>пункт 12 раздела V</td><td>пункты 5.1.8, 5.7.6 (при наличии отверстий), 5.8 (кроме ударной вязкости), 5.15 ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»</td><td>применяется до 31.12.2027</td></tr></table> Обоснование: Прочность и техническое состояние определяется показателями устойчивости, качеством поверхности болтовых и других отверстий (при наличии отверстий),				194.	пункт 12 раздела V	пункты 5.1.8, 5.7.6 (при наличии отверстий), 5.8 (кроме ударной вязкости), 5.15 ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027	Принято.
194.	пункт 12 раздела V	пункты 5.1.8, 5.7.6 (при наличии отверстий), 5.8 (кроме ударной вязкости), 5.15 ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027								

			механическими свойствами (за исключением ударной вязкости) и пределом выносливости рельсов				
27.	Отсутствует	ЕВРАЗ от 21.02.2023 № 05/02-ДТР ЕВРАЗ НТМК от 21.02.2023 №ВП101НТ23/ 0065	Рельсы железнодорожные широкой колес Добавить строку: <table><tr><td>подпункт «б» пункта 13 раздела V</td><td>пункты 5.8 (ударная вязкость), 5.11.2, 5.17 ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»</td><td></td></tr></table> <i>Обоснование: Климатическое исполнение определяется ударной вязкостью, механические воздействия определяются остаточными напряжениями в подошве и циклической трещиностойкостью.</i>	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.8 (ударная вязкость), 5.11.2, 5.17 ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»		Принято.
подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.8 (ударная вязкость), 5.11.2, 5.17 ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»						
28.	Отсутствует	ЕВРАЗ от 21.02.2023 № 05/02-ДТР ЕВРАЗ НТМК от 21.02.2023 №ВП101НТ23/ 0065	Рельсы железнодорожные широкой колес Добавить строку: <table><tr><td>подпункт «в» пункта 13 раздела V</td><td>пункт 5.1.9 ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»</td><td></td></tr></table> <i>Обоснование: Техническая совместимость определяется в соответствии со стандартом</i>	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункт 5.1.9 ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»		Принято.
подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункт 5.1.9 ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»						

29.	Отсутствует	ЕВРАЗ от 21.02.2023 № 05/02-ДТР ЕВРАЗ НТМК от 21.02.2023 №ВП101НТ23/ 0065	Рельсы железнодорожные широкой колес Добавить строку: <table><tr><td>пункт 15 раздела V</td><td>пункты 5.1.3 (при первичной сертификации категорий рельсов, указанных в 5.1.3), 5.4.1 - 5.4.3 ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»</td><td></td></tr></table> <i>Обоснование: Безопасность рельса определяется гамма-процентной наработкой рельсов до отказа (при первичном подтверждении соответствия) и химическим составом.</i>	пункт 15 раздела V	пункты 5.1.3 (при первичной сертификации категорий рельсов, указанных в 5.1.3), 5.4.1 - 5.4.3 ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»		Принято с уточненной редакцией. Пункты 5.4.1-5.4.3 указать в редакции: 5.4.1 с учетом пункта 5.4.3, 5.4.2 (пункт 5.4.1 регламентирует хим. состав в жидкой стали, в готовых рельсах он может отличаться с учетом п. 5.4.2. При сертификации хим. состав определяется от образцов готовых рельсов)
пункт 15 раздела V	пункты 5.1.3 (при первичной сертификации категорий рельсов, указанных в 5.1.3), 5.4.1 - 5.4.3 ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»						
30.	Отсутствует	ЕВРАЗ от 21.02.2023 № 05/02-ДТР ЕВРАЗ НТМК от 21.02.2023 №ВП101НТ23/ 0065	Рельсы железнодорожные широкой колес Добавить строку: <table><tr><td>подпункт «а» пункта 27 раздела V</td><td>пункты 5.5, 5.6.1, 5.16, 5.18 ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»</td><td></td></tr></table> <i>Обоснование: Безопасное движение железнодорожного подвижного состава с наибольшими скоростями в пределах допустимых значений определяется неметаллическими включениями, макроструктурой, скоростью роста усталостной трещины и статической трещиностойкостью</i>	подпункт «а» пункта 27 раздела V	пункты 5.5, 5.6.1, 5.16, 5.18 ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»		Принято частично. Пункт 5.5 ГОСТ Р 51685-2022 включает подпункт 5.5.1. Предлагается сослаться на подпункт 5.5.1
подпункт «а» пункта 27 раздела V	пункты 5.5, 5.6.1, 5.16, 5.18 ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»						

31.	Строка 196	ЕВРАЗ от 21.02.2023 № 05/02-ДТР ЕВРАЗ НТМК от 21.02.2023 №ВП101НТ23/ 0065	Рельсы железнодорожные широкой колеи Изложить в редакции: <table><tr><td>196.</td><td>пункты 32, 33 раздела V</td><td>пункты 5.13.1.1, 5.13.2.1 и 5.13.6 ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»</td><td>применяется до 31.12.2027</td></tr></table> <i>Обоснование:</i> <i>Актуализация пункта с учетом утверждения ГОСТ Р 51685-2022</i>	196.	пункты 32, 33 раздела V	пункты 5.13.1.1, 5.13.2.1 и 5.13.6 ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027	Принято (эти пункты в такой редакции и изложены в действующем Решении ЕЭК). Применяются для подтверждения соответствия пунктам 89, 91 раздела V ТР ТС				
196.	пункты 32, 33 раздела V	пункты 5.13.1.1, 5.13.2.1 и 5.13.6 ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027									
32.	Строки 194 и 196	ФБУ «РС ФЖТ» от 20.02.2023 №02360	Рельсы железнодорожные широкой колеи Изложить в редакции: <table><tr><td>194.</td><td>пункты 12, подпункты "б", "в" пункта 13, 15, подпункт "а" пункта 27 раздела V</td><td>пункты 5.1.3 (при первичной сертификации в зависимости от типа, категории и класса прочности), 5.1.8, 5.1.9, 5.4.1 (с учетом пункта 5.4.3), 5.4.2, 5.5.1, 5.6.1, 5.7.6, 5.8, 5.11.2, 5.15, 5.16 (в зависимости от категории), 5.17, 5.18 (в зависимости от типа) ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»</td><td>применяется до 31.12.2027</td></tr><tr><td>196.</td><td>пункты 32, 33раздела V</td><td>пункты 5.13.1.1, 5.13.2.1, 5.13.6 ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»</td><td>применяется до 31.12.2027</td></tr></table>	194.	пункты 12, подпункты "б", "в" пункта 13, 15, подпункт "а" пункта 27 раздела V	пункты 5.1.3 (при первичной сертификации в зависимости от типа, категории и класса прочности), 5.1.8, 5.1.9, 5.4.1 (с учетом пункта 5.4.3), 5.4.2, 5.5.1, 5.6.1, 5.7.6, 5.8, 5.11.2, 5.15, 5.16 (в зависимости от категории), 5.17, 5.18 (в зависимости от типа) ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027	196.	пункты 32, 33раздела V	пункты 5.13.1.1, 5.13.2.1, 5.13.6 ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027	Принято с учетом предложений ЕВРАЗ (п. 26-30 сводки)
194.	пункты 12, подпункты "б", "в" пункта 13, 15, подпункт "а" пункта 27 раздела V	пункты 5.1.3 (при первичной сертификации в зависимости от типа, категории и класса прочности), 5.1.8, 5.1.9, 5.4.1 (с учетом пункта 5.4.3), 5.4.2, 5.5.1, 5.6.1, 5.7.6, 5.8, 5.11.2, 5.15, 5.16 (в зависимости от категории), 5.17, 5.18 (в зависимости от типа) ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027									
196.	пункты 32, 33раздела V	пункты 5.13.1.1, 5.13.2.1, 5.13.6 ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027									

33.	Строки 200-201	ФБУ «РС ФЖТ» от 20.02.2023 №02360	Ригели жестких поперечин устройств подвески контактной сети электрифицированных железных дорог Изложить в редакции: <table><tr><td>200</td><td rowspan="2">пункт 21 раздела V</td><td>пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»</td><td></td></tr><tr><td>201</td><td>пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»</td><td>применяется до 31.12.2027</td></tr></table>				200	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»		201	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027	Принято	
200	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»													
201		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027												
34.	Строки 203-209	ФБУ «РС ФЖТ» от 20.02.2023 №02360	Светодиодные светооптические системы для железнодорожной светофорной и переездной сигнализации Изложить в редакции: <table><tr><td colspan="4">45. Светодиодные светооптические системы для железнодорожной светофорной и переездной сигнализации</td></tr><tr><td>203.</td><td>подпункт «б» пункта 13 раздела V</td><td>пункты 4.3, 8.1, 8.2 и 8.3 ГОСТ Р 56057-2014 «Системы светооптические светодиодные для железнодорожной светофорной сигнализации. Общие технические требования и методы испытаний»</td><td>применяется до 31.12.2027</td></tr></table>				45. Светодиодные светооптические системы для железнодорожной светофорной и переездной сигнализации				203.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 4.3, 8.1, 8.2 и 8.3 ГОСТ Р 56057-2014 «Системы светооптические светодиодные для железнодорожной светофорной сигнализации. Общие технические требования и методы испытаний»	применяется до 31.12.2027	Принято
45. Светодиодные светооптические системы для железнодорожной светофорной и переездной сигнализации															
203.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 4.3, 8.1, 8.2 и 8.3 ГОСТ Р 56057-2014 «Системы светооптические светодиодные для железнодорожной светофорной сигнализации. Общие технические требования и методы испытаний»	применяется до 31.12.2027												

			204	пункт 15 раздела V	пункты 4.3, 8.1, 8.2, 8.3, 10.2, 10.3 ГОСТ Р 56057-2014 «Системы светооптические светодиодные для железнодорожной светофорной сигнализации. Общие технические требования и методы испытаний»	применяется до 31.12.2027	
			205	пункт 21 раздел V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»		
			206		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027	
			207	подпункт «а» пункта 29 раздела V	раздел 6, пункты 7.1, 7.2, 11.1 и 11.2 ГОСТ Р 56057-2014 «Системы светооптические светодиодные для железнодорожной светофорной сигнализации. Общие технические требования и методы испытаний»	применяется до 31.12.2027	
			208	подпункт «е» пункта 29 раздела V	пункты 5.8 и 5.12 ГОСТ Р 56057-2014 «Системы светооптические светодиодные для железнодорожной светофорной сигнализации. Общие технические требования и методы испытаний	применяется до 31.12.2027	

			209	пункты 32, 33 раздела V	пункт 13.1 ГОСТ Р 56057-2014» Системы светооптические светодиодные для железнодорожной светофорной сигнализации. Общие технические требования и методы испытаний»	применяется до 31.12.2027	
35.	Строка 207	Нижегородски й ЦСМ от 25.04.2023 № 7625	Светодиодные светооптические системы для железнодорожной светофорной и переездной сигнализации Изложить в редакции: пункты 6.1.1 – 6.1.6, 6.2, 6.3.1 – 6.3.3, 6.4.1 – 6.4.3, 6.5.1, 6.6.1, 6.7.1, 7.1, 7.2 ГОСТ Р 56057-2014 «Системы светооптические светодиодные для железнодорожной светофорной сигнализации. Общие технические требования и методы испытаний»				Принято частично См. строку 34 сводки, отклонено в части исключения пунктов 11.1 и 11.2 ГОСТ Р 56057-2014
36.	Строки 210- 212	ФБУ «РС ФЖТ» от 20.02.2023 №02360	Светофильтры, линзы, светофильтры-линзы, рассеиватели и отклоняющие вставки для сигнальных приборов железнодорожного транспорта Изложить в редакции:				Принято
			210	пункт 15 раздела V	пункты 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.13, 6.1.14, 6.1.15 и 6.1.16 ГОСТ 34707-2021 «Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия»		
			211	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы		
			212		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027	

37.	Строки 218-219	ФБУ «РС ФЖТ» от 20.02.2023 №02360	Средства автоматического контроля подвижного состава на ходу поезда Изложить в редакции:				
			218	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»		
			219		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027	
38.	Строки 224-225	ФБУ «РС ФЖТ» от 20.02.2023 №02360	Статические преобразователи для устройств электроснабжения электрифицированных железных дорог Изложить в редакции:				Принято
			224	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»		
			225		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027	
39.	Строка 229	ФБУ «РС ФЖТ» от 20.02.2023 №02360	Стрелочные переводы, ремкомплекты (полустрелки), глухие пересечения железнодорожных путей Изложить в редакции:				Принято

			229.	подпункты «а», «б» пункта 27 раздела V	пункты 5.3.10, 5.3.13, 5.3.18-5.3.23, 5.3.26-5.3.28, 5.3.31, 5.3.34-5.3.37, 5.3.42, 5.3.43, 5.3.45-5.3.49 и 5.3.51 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия» (только для стрелочных переводов и съездов)		
40.	Строки 236-237	ФБУ «РС ФЖТ» от 20.02.2023 №02360	Стрелочные электромеханические приводы Изложить в редакции:				Принято
			236	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»		
			237		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027	
41.	Строки 253-254	ФБУ «РС ФЖТ» от 20.02.2023 №02360	Фундаменты опор контактной сети электрифицированных железных дорог Изложить в редакции:				Принято
			253	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»		
			254		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027	

II. Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

42.	Отсутствует	ИЦ «Привод-Н» от 20.02.2023 № 160-ИЦ	Автоматизированные системы оперативного управления технологическими процессами, связанными с обеспечением безопасности движения и информационной безопасностью				Принято
			Добавить строки:				
			8а	пункт 15, подпункты «а» - «ж» пункта 29 раздела V	ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»		
			8б		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»		
			8в		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»		
			8г		ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»		
43.	Отсутствует	БелГУТ от 17.02.2023 № 37-19/817	Автоматизированные системы оперативного управления технологическими процессами, связанными с обеспечением безопасности движения и информационной безопасностью				Принято
			Добавить строки:				
				пункт 15, подпункты «а» - «ж» пункта 29 раздела V	раздел 5 ГОСТ 33892-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на сортировочных станциях. Требования безопасности и методы контроля»		

				раздел 5 ГОСТ 33893-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных переездах. Требования безопасности и методы контроля»		
				раздел 5 ГОСТ 33894-2016 «Система железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных станциях. Требования безопасности и методы контроля		
				раздел 5 ГОСТ 33895-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на перегонах железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля»		
				раздел 5 ГОСТ 33896-2016 «Системы диспетчерской централизации и диспетчерского контроля движения поездов. Требования безопасности и методы контроля»		
			Обоснование: Содержат методики испытаний для подтверждения требований ГОСТ 33892-2016 раздел 4, ГОСТ 33893- 2016 раздел 4, ГОСТ 33894-2016 раздел 4, ГОСТ 33895-2016 раздел 4, ГОСТ 33896-2016 раздел 4			

44.	Строка 8	ФБУ «РС ФЖТ» от 20.02.2023 №02360	Автоматизированные системы оперативного управления технологическими процессами, связанными с обеспечением безопасности движения и информационной безопасностью Изложить в редакции: ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»				Принято
45.	Отсутствует	ФБУ «РС ФЖТ» от 20.02.2023 №02360	Автоматизированные системы оперативного управления технологическими процессами, связанными с обеспечением безопасности движения и информационной безопасностью Добавить строки:				Принято
			8а	пункт 15, подпункты «а» - «ж» пункта 29 раздела V	раздел 5 ГОСТ 33892-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на сортировочных станциях. Требования безопасности и методы контроля»		
			8б		раздел 5 ГОСТ 33893-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных переездах. Требования безопасности и методы контроля»		
			8в		раздел 5 ГОСТ 33894-2016 «Система железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных станциях. Требования безопасности и методы контроля		

			8г		раздел 5 ГОСТ 33895-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на перегонах железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля»			
			8д		раздел 5 ГОСТ 33896-2016 «Системы диспетчерской централизации и диспетчерского контроля движения поездов. Требования безопасности и методы контроля»			
46.	Отсутствует	ИЦ «Привод-Н» от 20.02.2023 № 160-ИЦ	Аппаратура телемеханики железнодорожных устройств электроснабжения Добавить строки:					Принято
			10а	пункты 15 и 21, подпункт «ж» пункта 28, пункты 32 и 33 раздела V	ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»			
			10б		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»			
			10в		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»			
			10г		ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»			
47.	Отсутствует	БелГУТ от 17.02.2023 № 37-19/817	Аппаратура телемеханики железнодорожных устройств электроснабжения Добавить строку:					Отклонено Принято в редакции ИЦ

			пункт 15, подпункты «а» и «ж» пункта 29, пункты 32 – 34 раздела V	раздел 11-15 ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»			«Привод-Н»					
			<i>Обоснование:</i> <i>Содержит методы для подтверждения требований ГОСТ 34012-2016, пункт 4.11.2</i>									
48.	Отсутствует	БелГУТ от 17.02.2023 № 37-19/817	Аппаратура телемеханики железнодорожных устройств электроснабжения Добавить строку: <table><tr><td>пункт 15, подпункты «а» и «ж» пункта 29, пункты 32 – 34 раздела V</td><td>приложение Б ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования» и ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»</td><td></td></tr></table>					пункт 15, подпункты «а» и «ж» пункта 29, пункты 32 – 34 раздела V	приложение Б ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования» и ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»		Принято	
пункт 15, подпункты «а» и «ж» пункта 29, пункты 32 – 34 раздела V	приложение Б ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования» и ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»											
			<i>Обоснование:</i> <i>Содержат методики испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам</i>									
49.	Отсутствует	ФБУ «РС ФЖТ» от 20.02.2023 №02360	Болты для рельсовых стыков Добавить строки: <table><tr><td>12а</td><td>пункт 12, подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта</td><td>ГОСТ ISO 6157-1-2015 Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 1. Болты, винты и шпильки общего назначения.</td><td></td></tr></table>					12а	пункт 12, подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта	ГОСТ ISO 6157-1-2015 Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 1. Болты, винты и шпильки общего назначения.		Принято
12а	пункт 12, подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта	ГОСТ ISO 6157-1-2015 Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 1. Болты, винты и шпильки общего назначения.										

			12б	27, пункты 32 и 33 раздела	ГОСТ ISO 898-1-2014 Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 1. Болты, винты и шпильки установленных классов прочности с крупным и мелким шагом резьбы			
			12в		ГОСТ 9454-78 Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах			
			12г		ГОСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) Металлы. Методы испытаний на растяжение			
50.	Отсутствует	ФБУ «РС ФЖТ» от 20.02.2023 №02360	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути Добавить строки:					Принято
			13а	пункт 12, подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта	ГОСТ ISO 6157-1-2015 Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 1. Болты, винты и шпильки общего назначения.			
			13б	27, пункты 32 и 33 раздела V	ГОСТ ISO 898-1-2014 Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 1. Болты, винты и шпильки установленных классов прочности с крупным и мелким шагом резьбы			
51.	Отсутствует	ФБУ «РС ФЖТ» от 20.02.2023 №02360	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути Добавить строки:					Принято
			14а	пункт 12, подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта	ГОСТ ISO 6157-1-2015 Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 1. Болты, винты и шпильки общего назначения.			

			146	27, пункт 32, подпункты «а» – «в» пункта 33 раздела V	ГОСТ ISO 898-1-2014 Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 1. Болты, винты и шпильки установленных классов прочности с крупным и мелким шагом резьбы			
52.	Отсутствует	ФБУ «РС ФЖТ» от 20.02.2023 №02360	Брусья деревянные для стрелочных переводов широкой колеи, пропитанные защитными средствами Добавить строку:					Принято
			18а	подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункты «а» и «б» пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V	Раздел 3 ГОСТ 20022.14 «Защита древесины. Методы определения предпропиточной влажности»			
53.	Строка 19	ФБУ «РС ФЖТ» от 20.02.2023 №02360	Брусья железобетонные для стрелочных переводов для железных дорог колеи 1520мм Изложить в редакции и добавить строки:					Принято
			8. Брусья железобетонные для стрелочных переводов для железных дорог колеи 1520мм					
			19.	подпункт «б» пункта 13, подпункты «а» и «б» пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V	раздел 7 ГОСТ 32942-2022 «Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов. Общие технические условия»			
			19а		Раздел 7 ГОСТ 10180-2012 «Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам»			

			196		ГОСТ 32942-2022 «Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов. Общие технические условия»																			
54.	Отсутствует	ИЦ «Привод-Н» от 20.02.2023 № 160-ИЦ	Вентильные разрядники и ограничители перенапряжений для железнодорожных устройств электроснабжения Добавить строки: <table><tr><td>25а</td><td>пункты 15 и 21, подпункты «а» – «в» пункта 28, пункты 32 и 33 раздела V</td><td>ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»</td><td></td></tr><tr><td>25б</td><td></td><td>Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»</td><td></td></tr><tr><td>25в</td><td></td><td>ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»</td><td></td></tr><tr><td>25г</td><td></td><td>ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»</td><td></td></tr></table>					25а	пункты 15 и 21, подпункты «а» – «в» пункта 28, пункты 32 и 33 раздела V	ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»		25б		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»		25в		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»		25г		ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»		Принято
25а	пункты 15 и 21, подпункты «а» – «в» пункта 28, пункты 32 и 33 раздела V	ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»																						
25б		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»																						
25в		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»																						
25г		ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»																						
55.	Отсутствует	ФБУ «РС ФЖТ» от 20.02.2023 №02360	Вентильные разрядники и ограничители перенапряжений для железнодорожных устройств электроснабжения Добавить строки: <table><tr><td>25а</td><td>пункты 15 и 21, подпункты «а» – «в» пункта 28, пункты 32 и 33 раздела V</td><td>Раздел 9 ГОСТ Р 52725-2007 «Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия»</td><td></td></tr></table>					25а	пункты 15 и 21, подпункты «а» – «в» пункта 28, пункты 32 и 33 раздела V	Раздел 9 ГОСТ Р 52725-2007 «Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия»		Принято												
25а	пункты 15 и 21, подпункты «а» – «в» пункта 28, пункты 32 и 33 раздела V	Раздел 9 ГОСТ Р 52725-2007 «Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия»																						

			25б		Раздел 8 ГОСТ Р 52725-2021 «Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия»		
			25в		ГОСТ 20074-83 (СТ СЭВ 20074-83) «Электрооборудование и электроустановки. Метод измерения характеристик и частичных разрядов»		
			25г		ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»		
			25д		ГОСТ 16962.1-89 «Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам»		
			25е		ГОСТ 16962.2-90 «Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам»		
			25ж		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»		

			25з		ГОСТ Р 51369-99 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»		
			25и		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»		
			25к		ГОСТ 30630.0.1-2002 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Комбинированные испытания»		
			25л		ГОСТ 30630.1.1-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции»		
			25м		ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»		
			25н		ГОСТ 30630.1.3-2001 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»		

			<table><tr><td>25о</td><td></td><td>ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»</td><td></td></tr><tr><td>25п</td><td></td><td>ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»</td><td></td></tr><tr><td>25р</td><td></td><td>ГОСТ 30630.2.2-2001 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»</td><td></td></tr><tr><td>25с</td><td></td><td>Раздел 4 ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»</td><td></td></tr><tr><td>25т</td><td></td><td>Раздел 7 ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»</td><td></td></tr></table>	25о		ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»		25п		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»		25р		ГОСТ 30630.2.2-2001 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»		25с		Раздел 4 ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»		25т		Раздел 7 ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»		
25о		ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»																						
25п		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»																						
25р		ГОСТ 30630.2.2-2001 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»																						
25с		Раздел 4 ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»																						
25т		Раздел 7 ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»																						
56.	Отсутствует	ФБУ «РС ФЖТ» от 20.02.2023 №02360	<table><tr><td colspan="3">Гайки для болтов рельсовых стыков</td></tr><tr><td colspan="3">Добавить строки:</td></tr><tr><td>26а</td><td>пункт 12, подпункт «б» пункта 13, пункт 15,</td><td>ГОСТ ISO 6157-2-2015 Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 2. Гайки.</td><td></td></tr></table>	Гайки для болтов рельсовых стыков			Добавить строки:			26а	пункт 12, подпункт «б» пункта 13, пункт 15,	ГОСТ ISO 6157-2-2015 Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 2. Гайки.		Принято										
Гайки для болтов рельсовых стыков																								
Добавить строки:																								
26а	пункт 12, подпункт «б» пункта 13, пункт 15,	ГОСТ ISO 6157-2-2015 Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 2. Гайки.																						

			266	подпункт «а» пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V	ГОСТ ISO 898-2-2015 Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 2. Гайки установленных классов прочности с крупным и мелким шагом резьбы.			
57.	Отсутствует	ФБУ «РС ФЖТ» от 20.02.2023 №02360	Гайки для закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути Добавить строки:					Принято
			27а	пункт 12, подпункт «б» пункта 13, пункт 15,	ГОСТ ISO 6157-2-2015 Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 2. Гайки.			
			27б	подпункт «а» пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V	ГОСТ ISO 898-2-2015 Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 2. Гайки установленных классов прочности с крупным и мелким шагом резьбы.			
58.	Отсутствует	ФБУ «РС ФЖТ» от 20.02.2023 №02360	Гайки для клеммных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути Добавить строки:					Принято
			28а	пункт 12, подпункт «б» пункта 13, пункт 15,	ГОСТ ISO 6157-2-2015 Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 2. Гайки.			
			28б	подпункт «а» пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V	ГОСТ ISO 898-2-2015 Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 2. Гайки установленных классов прочности с крупным и мелким шагом резьбы.			
59.	Отсутствует	БелГУТ от 17.02.2023 № 37-19/817	Гарнитуры, внешние замыкатели железнодорожных стрелочных переводов Добавить строку:					Принято

			пункт 15, подпункты «а» и «ж» пункта 29, пункты 32 – 34 раздела V	раздел 11-15 ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»																				
			<i>Обоснование:</i> <i>Содержит методы для подтверждения требований ГОСТ 34012-2016, пункт 4.11.2</i>																					
60.	Отсутствует	ИЦ «Привод-Н» от 20.02.2023 № 160-ИЦ	Генераторы, приёмники, фильтры, усилители для тональных рельсовых цепей Добавить строки: <table><tr><td>33а</td><td>подпункт «б» пункта 13, пункты 15, 20 и 21, подпункты «е» и «ж» пункта 29, пункты 32 и 33 раздела V</td><td>ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»</td><td></td></tr><tr><td>33б</td><td></td><td>Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»</td><td></td></tr><tr><td>33в</td><td></td><td>ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»</td><td></td></tr><tr><td>33г</td><td></td><td>ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»</td><td></td></tr></table>					33а	подпункт «б» пункта 13, пункты 15, 20 и 21, подпункты «е» и «ж» пункта 29, пункты 32 и 33 раздела V	ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»		33б		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»		33в		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»		33г		ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»		Принято
33а	подпункт «б» пункта 13, пункты 15, 20 и 21, подпункты «е» и «ж» пункта 29, пункты 32 и 33 раздела V	ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»																						
33б		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»																						
33в		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»																						
33г		ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»																						
61.	Строка 32	БелГУТ от 17.02.2023 № 37-19/817	Генераторы, приёмники, фильтры, усилители для тональных рельсовых цепей Исключить <i>Обоснование:</i> <i>ГОСТ Р 52980 не устанавливает требования к методам испытаний на генераторы, приемники, фильтры, усилители для тональных рельсовых цепей</i>					Принято																
62.	Отсутствует	БелГУТ от 17.02.2023 № 37-19/817	Генераторы, приёмники, фильтры, усилители для тональных рельсовых цепей Добавить строку:					Принято																

			<table><tr><td>подпункт «б» пункта 13, пункты 15, 20 и 21, подпункты «е» и «ж» пункта 29, пункты 32 и 33 раздела V</td><td>раздел 11-15 ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»</td><td></td></tr></table>	подпункт «б» пункта 13, пункты 15, 20 и 21, подпункты «е» и «ж» пункта 29, пункты 32 и 33 раздела V	раздел 11-15 ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»				
подпункт «б» пункта 13, пункты 15, 20 и 21, подпункты «е» и «ж» пункта 29, пункты 32 и 33 раздела V	раздел 11-15 ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»								
			<i>Обоснование:</i> <i>Содержит методы для подтверждения требований ГОСТ 34012-2016, пункт 4.11.2</i>						
63.	Отсутствует	БелГУТ от 17.02.2023 № 37-19/817	Генераторы, приёмники, фильтры, усилители для тональных рельсовых цепей Добавить строку: <table><tr><td>подпункт «б» пункта 13, пункты 15, 20 и 21, подпункты «е» и «ж» пункта 29, пункты 32 и 33 раздела V</td><td>приложение Б ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования» и ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»</td><td></td></tr></table>			подпункт «б» пункта 13, пункты 15, 20 и 21, подпункты «е» и «ж» пункта 29, пункты 32 и 33 раздела V	приложение Б ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования» и ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»		Принято
подпункт «б» пункта 13, пункты 15, 20 и 21, подпункты «е» и «ж» пункта 29, пункты 32 и 33 раздела V	приложение Б ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования» и ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»								
64.	Отсутствует	БелГУТ от 17.02.2023 № 37-19/817	Генераторы, приёмники, фильтры, усилители для тональных рельсовых цепей Добавить строку:			Принято			

			подпункт «б» пункта 13, пункты 15, 20 и 21, подпункты «е» и «ж» пункта 29, пункты 32 и 33 раздела V ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции» и приложение А ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»																				
			Обоснование: Содержат методики испытаний для подтверждения требований ГОСТ 34012-2016, пункт 4.5.2, 4.5.3																				
65.	Отсутствует	ФБУ «РС ФЖТ» от 20.02.2023 №02360 ИЦ «Привод-Н» от 20.02.2023 № 160-ИЦ	Датчики системы счета осей и датчики контроля участков пути Добавить строки: <table><tr><td>36а</td><td>подпункт «б» пункта 13, пункты 15 и 20, подпункты «е» и «ж» пункта 29, пункты 32 и 33 раздела V</td><td>ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»</td><td></td></tr><tr><td>36б</td><td></td><td>ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»</td><td></td></tr><tr><td>36в</td><td></td><td>Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»</td><td></td></tr><tr><td>36г</td><td></td><td>ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»</td><td></td></tr></table>				36а	подпункт «б» пункта 13, пункты 15 и 20, подпункты «е» и «ж» пункта 29, пункты 32 и 33 раздела V	ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»		36б		ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»		36в		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»		36г		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»		Принято
36а	подпункт «б» пункта 13, пункты 15 и 20, подпункты «е» и «ж» пункта 29, пункты 32 и 33 раздела V	ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»																					
36б		ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»																					
36в		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»																					
36г		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»																					

			36д		ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»			
66.	Строка 40	ФБУ «РС ФЖТ» от 20.02.2023 №02360	Дешифраторы и блоки дешифраторов числовой кодовой автоблокировки Изложить в редакции: ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»					Принято
67.	Отсутствует	ФБУ «РС ФЖТ» от 20.02.2023 №02360 ИЦ «Привод-Н» от 20.02.2023 № 160-ИЦ	Дешифраторы и блоки дешифраторов числовой кодовой автоблокировки Добавить строки: 41а пункты 15, 21, 29, 32 и 33 раздела V 41б 41в 41г					Принято
				ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»				
				ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»				
				Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»				
				ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»				

			41д		ГОСТ 33436.4-1-2015 «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 4-1. Устройства и аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Требования и методы испытаний»		
68.	Отсутствует	ФБУ «РС ФЖТ» от 20.02.2023 №02360 ИЦ «Привод-Н» от 20.02.2023 №160-ИЦ	Диодные заземлители устройств контактной сети электрифицированных железных дорог Добавить строки:				Принято
			45а	пункты 15 и 21, подпункт «б» пункта 28, пункты 32 и 33 раздела V	ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»		
			45б		ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»		
			45в		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»		
			45г		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»		
			45д		ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»		
69.	Строки 49 и 52	ФБУ «РС ФЖТ» от 20.02.2023 №02360	Изоляторы для контактной сети электрифицированных железных дорог Изложить в редакции: раздел 4				Принято

			ГОСТ 26196-84 «Изоляторы. Метод измерения промышленных радиопомех» раздел 7 ГОСТ 12393-2019 «Арматура контактной сети железной дороги линейная. Общие технические условия»				
70.	Отсутствует	ФБУ «РС ФЖТ» от 20.02.2023 №02360	Изоляторы для контактной сети электрифицированных железных дорог Добавить строки:				Принято
			52а	пункты 15 и 21, подпункты «б» и «в» пункта 28, пункты 32 и 33 раздела V	ГОСТ 10390-2015 «Электрооборудование на напряжение свыше 3 кВ. Методы испытаний внешней изоляции в загрязненном состоянии»		
71.	Отсутствует	ФБУ «РС ФЖТ» от 20.02.2023 №02360	Клемма раздельного и нераздельного рельсового скрепления Добавить строки:				Принято
			53а	пункт 12, подпункт «б» пункта 13, пункты 15 и 21, подпункт «а» пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V	ГОСТ 30415-96 Сталь. Неразрушающий контроль механических свойств и микроструктуры металлопродукции магнитным методом		
			53б		ГОСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) Металлы. Методы испытаний на растяжение		
72.	Отсутствует	ФБУ «РС ФЖТ» от 20.02.2023 №02360	Клеммы пружинные прутковые для крепления рельсов Добавить строки:				Принято
			54а	пункт 12, подпункты «б» и «в» пункта 13,	ГОСТ 9013-59 (ИСО 6508-86) Металлы. Метод измерения твердости по Роквеллу		
			54б	пункты 15 и 21, подпункт «а» пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V	ГОСТ 1763-68 (ИСО 3887-77) Сталь. Методы определения глубины обезуглероженного слоя		

73.	Отсутствует	ФБУ «РС ФЖТ» от 20.02.2023 №02360	Костыли путевые Добавить строку: 59а пункт 12, подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V ГОСТ 14019-2003 (ИСО 7438:1985) Материалы металлические. Метод испытания на изгиб				Принято
74.	Строка 60	ФБУ «РС ФЖТ» от 20.02.2023 №02360	Крестовины стрелочных переводов Изложить в редакции: <div> <div data-cs="4" data-kind="parent">24. Крестовины стрелочных переводов</div><div data-kind="ghost"></div><div data-kind="ghost"></div><div data-kind="ghost"></div> <div> <div>60.</div> <div>подпункт «б» пункта 13, подпункт «а» и «б» пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V</div> <div>раздел 7 ГОСТ 7370-2015 «Крестовины железнодорожные. Технические условия» (только для крестовин с неподвижными элементами)</div> <div></div> </div> </div>				Принято
75.	Отсутствует	ФБУ «РС ФЖТ» от 20.02.2023 №02360	Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов Добавить строку: 64а пункт 12, подпункт «б» пункта 13, пункты 15, 21 и 33 раздела V Раздел 5 ГОСТ 32695-2014 «Стыки изолирующие железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»				Принято
76.	Отсутствует	ФБУ «РС ФЖТ» от 20.02.2023 №02360	Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи Добавить строку:				Принято

			65а	пункт 12, подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V	Раздел 5 ГОСТ 32695-2014 «Стыки изолирующие железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»											
77.	Строка 66	ФБУ «РС ФЖТ» от 20.02.2023 №02360	Остряки стрелочных переводов различных типов и марок Изложить в редакции: <table><tr><td colspan="4">28. Остряки стрелочных переводов различных типов и марок</td></tr><tr><td>66.</td><td>подпункт «б» пункта 13, подпункты «а» и «б» пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V</td><td>раздел 7 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»</td><td></td></tr></table>					28. Остряки стрелочных переводов различных типов и марок				66.	подпункт «б» пункта 13, подпункты «а» и «б» пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V	раздел 7 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»		Принято
28. Остряки стрелочных переводов различных типов и марок																
66.	подпункт «б» пункта 13, подпункты «а» и «б» пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V	раздел 7 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»														
78.	Строка 70	ФБУ «РС ФЖТ» от 20.02.2023 №02360	Полушпалы железобетонные Изложить в редакции: <table><tr><td colspan="4">31. Полушпалы железобетонные</td></tr><tr><td>70.</td><td>подпункт «б» пункта 13, подпункты «а» и «б» пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V</td><td>раздел 7 ГОСТ 33320-2015 «Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия»</td><td></td></tr></table>					31. Полушпалы железобетонные				70.	подпункт «б» пункта 13, подпункты «а» и «б» пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V	раздел 7 ГОСТ 33320-2015 «Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия»		Принято
31. Полушпалы железобетонные																
70.	подпункт «б» пункта 13, подпункты «а» и «б» пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V	раздел 7 ГОСТ 33320-2015 «Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия»														
79.	Отсутствуют	ФБУ «РС ФЖТ» от 20.02.2023 №02360 ИЦ «Привод-Н» от 20.02.2023 № 160-ИЦ	Программные средства железнодорожного транспорта для автоматизированных систем оперативного управления технологическими процессами, связанными с обеспечением безопасности движения и информационной безопасностью Добавить строки: <table><tr><td>78а</td><td>пункты 15, 16 и 21, подпункты «а» и «з» пункта 29, пункты 32 и 33 раздела V</td><td>Пункт 5.3, приложение А ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93 «Информационная технология. Оценка программной продукции. Характеристики качества и руководства по их применению»</td><td></td></tr></table>					78а	пункты 15, 16 и 21, подпункты «а» и «з» пункта 29, пункты 32 и 33 раздела V	Пункт 5.3, приложение А ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93 «Информационная технология. Оценка программной продукции. Характеристики качества и руководства по их применению»		Принято				
78а	пункты 15, 16 и 21, подпункты «а» и «з» пункта 29, пункты 32 и 33 раздела V	Пункт 5.3, приложение А ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93 «Информационная технология. Оценка программной продукции. Характеристики качества и руководства по их применению»														

			78б		ГОСТ 28195-99 «Оценка качества программных средств. Общие положения»		
			78в		РД «Защита от несанкционированного доступа к информации. Часть 1. Программное обеспечение средств защиты информации. Классификация по уровню контроля отсутствия недекларированных возможностей»		
			78г		РД «Концепция защиты средств вычислительной техники и автоматизированных систем от несанкционированного доступа к информации»		
			78д		Раздел 5 ГОСТ 34745-2021 «Системы передачи данных для систем управления и обеспечения безопасности движения поездов. Требования безопасности и методы контроля»		
			78е		Приложения А и D ГОСТ Р МЭК 62279 -2016 Железные дороги. Системы связи, сигнализации и обработки данных. программное обеспечение систем управления и защиты на железных дорогах		
			78ж		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»		
80.	Отсутствуют	ИЦ «Привод-Н» от 20.02.2023 № 160-ИЦ	Разъединители для тяговых подстанций систем электроснабжения электрифицированных железных дорог Добавить строки:				Принято

			84а	пункты 15 и 21, подпункт «б» пункта 28, пункты 32 и 33 раздела V	ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»			
			84б		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»			
			84в		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»			
			84г		ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»			
81.	Отсутствуют	ФБУ «РС ФЖТ» от 20.02.2023 №02360	Разъединители для тяговых подстанций систем электроснабжения электрифицированных железных дорог Добавить строки:					Принято
			84а	пункты 15 и 21, подпункт «б» пункта 28, пункты 32 и 33 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 34452-2018 «Разъединители для тяговой сети железных дорог и приводы к ним. Общие технические условия»			
			84б		ГОСТ 8024-90 «Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Норма нагрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний»			
			84в		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»			

			84г		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»		
			84д		ГОСТ 30630.2.2-2001 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влаги»		
			84е		Раздел 4 ГОСТ Р 51369-99 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влаги»		
			84ж		ГОСТ 30630.1.1-99 «Методы испытания на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции»		
			84з		ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»		

			84и		ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»		
82.	Отсутствует	ИЦ «Привод-Н» от 20.02.2023 № 160-ИЦ	Разъединители железнодорожной контактной сети Добавить строки:				Принято
			88а	пункты 15 и 21, подпункт «б» пункта 28, пункты 32 и 33 раздела V	ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»		
			88б		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»		
			88в		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»		
			88г		ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»		
83.	Строка 87	ФБУ «РС ФЖТ» от 20.02.2023 №02360	Разъединители железнодорожной контактной сети Изложить в редакции: ГОСТ 8024-90 «Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Норма нагрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний»				Принято
84.	Отсутствуют	ФБУ «РС ФЖТ» от 20.02.2023 №02360	Разъединители железнодорожной контактной сети Добавить строки:				Принято
			88а	пункты 15 и 21, подпункт «б» пункта 28, пункты 32 и 33 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 34452-2018 «Разъединители для тяговой сети железных дорог и приводы к ним. Общие технические условия»		

			88б		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»		
			88в		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»		
			88г		ГОСТ 30630.2.2-2001 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»		
			88д		Раздел 4 ГОСТ Р 51369-99 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»		
			88е		ГОСТ 30630.1.1-99 «Методы испытания на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции»		

			88ж		ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»			
			88з		ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»			
85.	Отсутствует	ФБУ «РС ФЖТ» от 20.02.2023 №02360	Реакторы для тяговых подстанций систем электроснабжения электрифицированных железных дорог Добавить строки:					Принято
			96а	пункты 15 и 21, подпункты «б» и «в» пункта 28, пункты 32 и 33 раздела V	ГОСТ 8024-90 «Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Норма нагрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний»			
			96б		ГОСТ 3484.1-88 (СТ СЭВ 1070-78) «Трансформаторы силовые. Методы электромагнитных испытани»			
			96в		ГОСТ 3484.2-88 «Трансформаторы силовые. Испытания на нагрев»			
			96г		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»			

			96д		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»		
			96е		ГОСТ 30630.2.2-2001 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влаги»		
			96ж		Раздел 4 ГОСТ Р 51369-99 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влаги»		
			96з		ГОСТ 30630.1.1-99 «Методы испытания на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции»		
			96и		ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»		

			96к		ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»		
86.	Строка 101	ФБУ «РС ФЖТ» от 20.02.2023 №02360	Реле электромагнитные безопасные, в том числе электронные, для систем железнодорожной автоматики и телемеханики, релейные блоки Изложить в редакции: ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»				Принято
87.	Отсутствуют	ФБУ «РС ФЖТ» от 20.02.2023 №02360 ИЦ «Привод-Н» от 20.02.2023 № 160-ИЦ	Реле электромагнитные безопасные, в том числе электронные, для систем железнодорожной автоматики и телемеханики, релейные блоки Добавить строки:				Принято
			104а	пункты 15, 21, 29, 32 и 33 раздела V	ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»		
			104б		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»		
			104в		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»		
88.	Отсутствует	ОПЖТ от 22.02.2023 № 101/ОПЖТ (ГО БЖД)	Рельсы железнодорожные остряковые Дополнить перечень стандартом ГОСТ 9960-85 «Рельсы остряковые. Технические условия»				Принято
89.	Строка 109	ЕВРАЗ от 21.02.2023 № 05/02-ДТР ЕВРАЗ НТМК	Рельсы железнодорожные остряковые Изложить в редакции:				Отклонено Разбивка по пунктам

		от 21.02.2023 №ВП101НТ23/0065	110	пункт 12, подпункты «б» и «в» пункта 13, подпункт «а» пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V	пункты 7.7.4 ГОСТ Р 55820-2013 «Рельсы железнодорожные остряковые. Технические условия»	нецелесооб разна							
			<i>Обоснование:</i> <i>Уточнение пунктов раздела 7 для согласования с требованиями, применяемыми при подтверждении соответствия</i>										
90.	Отсутствует	ЕВРАЗ от 21.02.2023 № 05/02-ДТР ЕВРАЗ НТМК от 21.02.2023 №ВП101НТ23/0065	Рельсы железнодорожные остряковые Добавить строки: <table><tr><td>пункт 15 раздела V</td><td>пункт 7.9 ГОСТ Р 55820-2013 «Рельсы железнодорожные остряковые. Технические условия»</td><td></td></tr><tr><td>пункты 32, 33 раздела V</td><td>пункт 7.17 ГОСТ Р 55820-2013 «Рельсы железнодорожные остряковые. Технические условия»</td><td></td></tr></table> <i>Обоснование:</i> <i>Уточнение пунктов раздела 7 для согласования с требованиями, применяемыми при подтверждении соответствия</i>				пункт 15 раздела V	пункт 7.9 ГОСТ Р 55820-2013 «Рельсы железнодорожные остряковые. Технические условия»		пункты 32, 33 раздела V	пункт 7.17 ГОСТ Р 55820-2013 «Рельсы железнодорожные остряковые. Технические условия»		Отклонено Разбивка по пунктам нецелесооб разна
пункт 15 раздела V	пункт 7.9 ГОСТ Р 55820-2013 «Рельсы железнодорожные остряковые. Технические условия»												
пункты 32, 33 раздела V	пункт 7.17 ГОСТ Р 55820-2013 «Рельсы железнодорожные остряковые. Технические условия»												
91.	Строка 110	ЕВРАЗ от 21.02.2023 № 05/02-ДТР ЕВРАЗ НТМК от 21.02.2023 №ВП101НТ23/0065	Рельсы железнодорожные широкой колес Изложить в редакции:				Отклонено Разбивка по пунктам нецелесооб разна						

			<table><tr><td>110</td><td>пункт 12 раздела V</td><td>пункты 7.3.1, абзац третий пункта 7.7 (при наличии отверстий), 7.8.1, 7.15 ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»</td></tr></table> Обоснование: Уточнение пунктов раздела 7 для согласования с требованиями, применяемыми при подтверждении соответствия	110	пункт 12 раздела V	пункты 7.3.1, абзац третий пункта 7.7 (при наличии отверстий), 7.8.1, 7.15 ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»										
110	пункт 12 раздела V	пункты 7.3.1, абзац третий пункта 7.7 (при наличии отверстий), 7.8.1, 7.15 ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»														
92.	Отсутствует	ЕВРАЗ от 21.02.2023 № 05/02-ДТР ЕВРАЗ НТМК от 21.02.2023 №ВП101НТ23/0065	Рельсы железнодорожные широкой колес Добавить строки: <table><tr><td>подпункт «б» пункта 13 раздела V</td><td>пункты 7.8.2, 7.11.2, 7.17 ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»</td><td></td></tr><tr><td>подпункт «в» пункта 13 раздела V</td><td>пункт 7.3.1 ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»</td><td></td></tr><tr><td>пункт 15 раздела V</td><td>пункт 7.19 ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»</td><td></td></tr><tr><td>подпункт «а» пункта 27 раздела V</td><td>пункты 7.5, 7.6.1, 7.16, 7.18 ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»</td><td></td></tr></table>	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 7.8.2, 7.11.2, 7.17 ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»		подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункт 7.3.1 ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»		пункт 15 раздела V	пункт 7.19 ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»		подпункт «а» пункта 27 раздела V	пункты 7.5, 7.6.1, 7.16, 7.18 ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»		Отклонено Разбивка по пунктам нецелесообразна
подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 7.8.2, 7.11.2, 7.17 ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»															
подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункт 7.3.1 ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»															
пункт 15 раздела V	пункт 7.19 ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»															
подпункт «а» пункта 27 раздела V	пункты 7.5, 7.6.1, 7.16, 7.18 ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»															

			<table><tr><td>пункты 32, 33 раздела V</td><td>пункт 7.13 ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»</td><td></td></tr></table>	пункты 32, 33 раздела V	пункт 7.13 ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»									
пункты 32, 33 раздела V	пункт 7.13 ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»													
<i>Обоснование: Уточнение пунктов раздела 7 для согласования с требованиями, применяемыми при подтверждении соответствия</i>														
93.	Отсутствует	ОПЖТ от 22.02.2023 № 101/ОПЖТ (ГО БЖД)	Рельсы железнодорожные широкой колес Дополнить перечень стандартом ГОСТ 34222-2017 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия			Принято								
94.	Отсутствует	ФБУ «РС ФЖТ» от 20.02.2023 №02360	Рельсы железнодорожные широкой колес Добавить строку: <table><tr><td>111а</td><td>пункт 12, подпункты «б» и «в» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V</td><td>Раздел 7, приложения Е, Ж, И, К, М, И, П ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»</td><td></td></tr></table>			111а	пункт 12, подпункты «б» и «в» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V	Раздел 7, приложения Е, Ж, И, К, М, И, П ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»		Принято				
111а	пункт 12, подпункты «б» и «в» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V	Раздел 7, приложения Е, Ж, И, К, М, И, П ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»												
95.	Отсутствуют	ИЦ «Привод-Н» от 20.02.2023 № 160-ИЦ	Светодиодные светооптические системы для железнодорожной светофорной и переездной сигнализации Добавить строки: <table><tr><td>116а</td><td>подпункт «б» пункта 13, пункты 15 и 21,</td><td>Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»</td><td></td></tr><tr><td>116б</td><td>подпункты «а»</td><td>ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»</td><td></td></tr></table>			116а	подпункт «б» пункта 13, пункты 15 и 21,	Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»		116б	подпункты «а»	ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»		Принято
116а	подпункт «б» пункта 13, пункты 15 и 21,	Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»												
116б	подпункты «а»	ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»												

			116в и «е» пункта 29, пункты 32 – 34 раздела V	ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»			
96.	Отсутствуют	ФБУ «РС ФЖТ» от 20.02.2023 №02360	Светодиодные светооптические системы для железнодорожной светофорной и переездной сигнализации Добавить строки:				Принято
			116а подпункт «б» пункта 13, пункты 15 и 21,	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»			
			116б подпункты «а» и «е» пункта 29, пункты 32 – 34 раздела V	ГОСТ 23198-2021 Источники света электрические. Методы измерений спектральных и цветовых характеристик			
97.	Отсутствуют	ФБУ «РС ФЖТ» от 20.02.2023 №02360	Светофильтры, линзы, светофильтры-линзы, рассеиватели и отклоняющие вставки для сигнальных приборов железнодорожного транспорта Добавить строки:				Принято
			120а пункты 15, 21, 29, 32 – 34 раздела V	ГОСТ 23198-2021 Источники света электрические. Методы измерений спектральных и цветовых характеристик			
			120б	ГОСТ 28209-89 (МЭК 68-2-14-84) Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание N: Смена температуры			
			120в	ГОСТ 30630.0.0-99 Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования			

			120г		ГОСТ Р 51370-99 Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытание на воздействие солнечного излучения			
			120д		ГОСТ 30630.2.7-2013 Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие пыли			
98.	Отсутствует	ИЦ «Привод-Н» от 20.02.2023 № 160-ИЦ	Средства автоматического контроля подвижного состава на ходу поезда Добавить строки:					Принято
			123а	пункты 13, 15, 33, 20 и 21, подпункты «е» и «ж» пункта 29 раздела V	ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»			
			123б		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»			
			123в		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»			
			123г		ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»			
99.	Отсутствует	ИЦ «Привод-Н» от 20.02.2023 № 160-ИЦ	Статические преобразователи для устройств электроснабжения электрифицированных железных дорог Добавить строки:					Принято
			129а	пункты 15 и 21, подпункты «а» и «б» пункта 28, пункты 32 и 33 раздела V	ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»			

			129б		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»														
			129в		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»														
			129г		ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»														
100.	Строки 130-131	ФБУ «РС ФЖТ» от 20.02.2023 №02360	Стрелочные переводы, ремкомплекты (полустрелки), глухие пересечения железнодорожных путей Изложить в редакции: <table><tr><td colspan="3">49. Стрелочные переводы, ремкомплекты (полустрелки), глухие пересечения железнодорожных путей</td></tr><tr><td>130.</td><td>подпункт «б» пункта 13, подпункты «а», «б» пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V</td><td>раздел 7 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»</td><td></td></tr><tr><td>131.</td><td></td><td>раздел 7 ГОСТ 33722-2016 «Остряки стрелочных переводов. Общие технические условия»</td><td></td></tr></table>					49. Стрелочные переводы, ремкомплекты (полустрелки), глухие пересечения железнодорожных путей			130.	подпункт «б» пункта 13, подпункты «а», «б» пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V	раздел 7 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»		131.		раздел 7 ГОСТ 33722-2016 «Остряки стрелочных переводов. Общие технические условия»		Принято
49. Стрелочные переводы, ремкомплекты (полустрелки), глухие пересечения железнодорожных путей																			
130.	подпункт «б» пункта 13, подпункты «а», «б» пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V	раздел 7 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»																	
131.		раздел 7 ГОСТ 33722-2016 «Остряки стрелочных переводов. Общие технические условия»																	
101.	Отсутствует	БелГУТ от 17.02.2023 № 37-19/817	Стрелочные электромеханические приводы Добавить строку: <table><tr><td>раздел 11-15 ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»</td><td></td></tr></table> <i>Обоснование:</i> <i>Содержит методы для подтверждения требований ГОСТ 34012-2016, пункт 4.11.2</i>					раздел 11-15 ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»		Принято									
раздел 11-15 ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»																			

102.	Отсутствует	БелГУТ от 17.02.2023 № 37-19/817	Стрелочные электромеханические приводы Добавить строку: <table><tr><td>приложение Б ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования» и ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»</td><td></td></tr></table> <i>Обоснование:</i> <i>Содержат методики испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам</i>			приложение Б ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования» и ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»		Принято		
приложение Б ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования» и ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»										
103.	Строка 137	ФБУ «РС ФЖТ» от 20.02.2023 №02360	Упругие пружинные элементы путевые (двухвитковые шайбы, тарельчатые пружины, клеммы) Изложить в редакции: <table><tr><td>137.</td><td>пункт 12, подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V</td><td>разделы 5, 6 и 7 ГОСТ 33187-2014 «Пружины тарельчатые для рельсовых стыков. Технические условия»</td><td></td></tr></table>			137.	пункт 12, подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V	разделы 5, 6 и 7 ГОСТ 33187-2014 «Пружины тарельчатые для рельсовых стыков. Технические условия»		Принято
137.	пункт 12, подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V	разделы 5, 6 и 7 ГОСТ 33187-2014 «Пружины тарельчатые для рельсовых стыков. Технические условия»								
104.	Отсутствует	ИЦ «Привод-Н» от 20.02.2023 № 160-ИЦ	Устройства защиты тяговых подстанций, станций стыкования электрифицированных железных дорог Добавить строки:			Принято частично Отклонено в части добавления ГОСТ				

			141а	пункты 15, 21, 28, 32 и 33 раздела V	ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»		20.57.406, ГОСТ 9219, ГОСТ 2933. (строки 141а, 141б, 141в) Стандарты не распространяются на данный вид продукции	
		141б	Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»					
		141в	ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»					
		141г	ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»					
105.	Отсутствуют	ФБУ «РС ФЖТ» от 20.02.2023 №02360	Устройства защиты тяговых подстанций, станций стыкования электрифицированных железных дорог Добавить строки:					Принято
		141а	пункты 15, 21, 28, 32 и 33 раздела V	ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»				
		141б		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»				
		141в		ГОСТ 30630.2.2-2001 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»				

			141г	Раздел 4 ГОСТ Р 51369-99 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»		
			141д	ГОСТ 30630.1.1-99 «Методы испытания на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции»		
			141е	ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»		
			141ж	ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»		
106.	Строки 143-146	ФБУ «РС ФЖТ» от 20.02.2023 №02360	Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи, пропитанные защитными средствами Изложить в редакции: 55. Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи, пропитанные защитными средствами			Принято

			143.	подпункт «б» пункта 13, подпункты «а» и «б» пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V	раздел 8 ГОСТ Р 58615-2019 «Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Технические условия»	применяется до 31.12.2027									
			144.		раздел 8 ГОСТ 78-2014 «Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Общие технические условия»										
			145.		раздел 6 ГОСТ 20022.0-2016 «Защита древесины. Параметры защищенности»										
			146.		раздел 2 ГОСТ 20022.5-93 «Защита древесины. Автоклавная пропитка маслянистыми защитными средствами»										
107.	Строка 147	ФБУ «РС ФЖТ» от 20.02.2023 №02360	Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм Изложить в редакции: <table><tr><td colspan="3">56. Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм</td></tr><tr><td>147.</td><td>подпункт «б» пункта 13, пункты 32 и 33, подпункты «а» и «б» пункта 27 раздела V</td><td>Раздел 7 ГОСТ 33320-2015 «Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия»</td><td></td></tr></table>					56. Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм			147.	подпункт «б» пункта 13, пункты 32 и 33, подпункты «а» и «б» пункта 27 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 33320-2015 «Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия»		Принято
56. Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм															
147.	подпункт «б» пункта 13, пункты 32 и 33, подпункты «а» и «б» пункта 27 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 33320-2015 «Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия»													
108.	Строка 149	ФБУ «РС ФЖТ» от 20.02.2023 №02360	Щебень для балластного слоя железных дорог из природного камня Изложить в редакции: <table><tr><td colspan="3">58. Щебень для балластного слоя железных дорог из природного камня</td></tr></table>					58. Щебень для балластного слоя железных дорог из природного камня			Принято				
58. Щебень для балластного слоя железных дорог из природного камня															

			149.	подпункт «б» пункта 13, подпункт «а» пункта 27, пункт 33 раздела V	раздел 7 ГОСТ 7392-2014 «Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия»													
109.	Строка 150	ФБУ «РС ФЖТ» от 20.02.2023 №02360	Элементы креплений железнодорожных стрелочных переводов Изложить в редакции: <table><tr><td colspan="5">59. Элементы креплений железнодорожных стрелочных переводов</td></tr><tr><td>150.</td><td>подпункт «б» пункта 13, подпункты «а» и «б» пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V</td><td>раздел 7 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»</td><td colspan="2"></td></tr></table>					59. Элементы креплений железнодорожных стрелочных переводов					150.	подпункт «б» пункта 13, подпункты «а» и «б» пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V	раздел 7 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»			Принято
59. Элементы креплений железнодорожных стрелочных переводов																		
150.	подпункт «б» пункта 13, подпункты «а» и «б» пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V	раздел 7 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»																