



129272, Москва, Рижская пл., 3
Тел.: (499) 262-27-73, факс: (499) 262-95-40
opzt@opzt.ru

Директору Департамента
технического регулирования и
аккредитации ЕЭК
Т.А.Момышеву

05 марта 2025 г. № 179/ОПЖТ

О перечнях стандартов к ТР ТС

Уважаемый Талгат Амангельдиевич!

На правовом портале Евразийского экономического союза проводится публичное обсуждение проекта решения Коллегии Евразийской экономической комиссии об утверждении перечней стандартов, необходимых для реализации требований технических регламентов Таможенного союза «О безопасности железнодорожного подвижного состава» (ТР ТС 001/2011), «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта» (ТР ТС 002/2011) и «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта» (ТР ТС 003/2011).

Ассоциация «Объединение производителей железнодорожной техники» (ОПЖТ), в состав которой входят производители железнодорожной техники и комплектующих, перевозчики, владельцы инфраструктуры, операторы подвижного состава, инжиниринговые и исследовательские центры, образовательные учреждения, рассмотрела проект решения Коллегии Евразийской экономической комиссии и направляет замечания и предложения для учета их при формировании окончательной редакции.

Приложение: указанное по тексту на 42 л.

Вице-президент,
председатель Комитета
по техническому регулированию и
стандартизации

А.А.СМЫКОВ

Замечания и предложения организаций-членов ОПЖТ к Перечню 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 Таможенного союза «О безопасности железнодорожного подвижного состава» (ТР ТС 001/2011)

№, п/п	Наименование организации	Структурный элемент документа	Существующая редакция		Предлагаемая редакция, предложения по корректировке				Примечания
1.	ООО «ИЦ Привод-Н»	пп. 142, 143	142.	<p>таблицы 4 – 7 ГОСТ 33436.3-2-2015 «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-2. Железнодорожный подвижной состав. Аппаратура и оборудование. Требования и методы испытаний»</p>	<p>для изотермических вагонов с автономной энергетической установкой</p>	<p>Пункты 142, 143 изложить в редакции:</p> <p>142. пункт 4.1 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожной подвижной состав. Требования и методы испытаний»</p>	<p>для изотермических вагонов с автономной энергетической установкой</p>		
143.	<p>пункт 4.1 и раздел 6 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожной подвижной состав. Требования и методы испытаний»</p>	<p>для изотермических вагонов с автономной энергетической установкой</p>	<p>143. пункт 4.1 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожной подвижной состав. Требования</p>	<p>для изотермических вагонов с автономной энергетической установкой</p>					

№, п/п	Наименование организации	Структурный элемент документа	Существующая редакция			Предлагаемая редакция, предложения по корректировке			Примечания
								и методы испытаний»	
2.	ООО «ИЦ Привод-Н»	п. 268	268.	подпункт «н» пункта 13 раздела V	таблицы 4-5 ГОСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-2. Железнодорожный подвижной состав. Аппаратура и оборудование. Требования и методы испытаний»	Пункт 268 изложить в редакции:			
						268.	подпункт «н» пункта 13 раздела V	пункты 4.2.11.23, 4.2.11.24 (только для вагонов с высоковольтным преобразователем) ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования». Требования и методы испытаний»	
3.	ООО «КСК»	п. 743	пункты 5.15.4, 5.15.7 (абзац 2, 3), 6.4 (абзац 1, подпункт 16), 6.23 (абзац 1, 2, 4, 5), 8.3, 8.9 (абзац 4), 8.20 (абзац 1)*, 8.27, 8.30, 8.37 (абзац 1, 3, 4), 8.43*, 12.1.1 (абзац 7), 12.6.5 (при наличии), 13.1.1, 13.1.3, 13.1.4 и 13.1.5 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»			Исключить ссылку на пункт 13.1.3			С введением в действие ГОСТ 12.1.044-2018 изменились наименования разделов
4.	ООО «КСК»	п. 786	пункты 13.1.3 (абзац 1) и 13.1.4 (абзац 1, подпункт 1, 2*, 3, 4, абзац 2*) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»			Исключить ссылку на пункт 13.1.3			С введением в действие ГОСТ 12.1.044-2018 изменились наименования разделов
5.	ООО «КСК»	п. 1461	пункты 5.2 и 5.3 ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»			Исключить ссылку на пункт 5.3			В ГОСТ 34394 (пункт 5.3) указаны требования пожарной

№, п/п	Наименование организации	Структурный элемент документа	Существующая редакция	Предлагаемая редакция, предложения по корректировке	Примечания									
					безопасности к отделочным материалам пассажирских салонов ТПС классов функциональной опасности Р2.1-Р2.5									
6.	ООО «КСК»	п. 1617	пункты 7.11 (абзац 2, 3 (предложение 2)), 7.12 (абзац 1), 7.17 (абзац 2), 7.18 (абзац 3), 7.20 (абзац 3), 7.22, 10.1.2 (абзац 2), 11.5.2, 11.5.5, 11.6.1 (абзац 2), 11.6.2, 11.6.3, 11.7 и 11.8, приложение Б ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	Исключить ссылку на пункт 11.6.1	С введением в действие ГОСТ 12.1.044-2018 изменились наименования разделов									
7.	ООО «КСК»	п. 1665	пункты 10.4 и 11.6.1 (абзац 2) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	Исключить ссылку на пункт 11.6.1	С введением в действие ГОСТ 12.1.044-2018 изменились наименования разделов									
8.	АО «Транспневматика»	п. 1698	пункты 5.5.1 и 5.5.2 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	Изложить в редакции: пункты 5.5.1 и 5.5.2 (для ручного стояночного тормоза) ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»										
9.	ООО «ИЦ Привод-Н»	пп. 1710, 1711	<table border="1"> <tr> <td>1710.</td> <td>подпункт «у» пункта 13, и пункт 15 раздела</td> <td>пункты 2.2.1**, 2.2.2**, 2.3, 2.4, 2.6- 2.8 и 2.11 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые.</td> </tr> </table>	1710.	подпункт «у» пункта 13, и пункт 15 раздела	пункты 2.2.1**, 2.2.2**, 2.3, 2.4, 2.6- 2.8 и 2.11 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые.	<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Пункты 1710, 1711 изложить в редакции:</td> </tr> <tr> <td>1710.</td> <td>подпункт «у» пункта 13, и пункт</td> <td>пункты 2.2.1** (в части теплостойкости при эксплуатации, холодостойкости при</td> </tr> </table>	Пункты 1710, 1711 изложить в редакции:			1710.	подпункт «у» пункта 13, и пункт	пункты 2.2.1** (в части теплостойкости при эксплуатации, холодостойкости при	
1710.	подпункт «у» пункта 13, и пункт 15 раздела	пункты 2.2.1**, 2.2.2**, 2.3, 2.4, 2.6- 2.8 и 2.11 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые.												
Пункты 1710, 1711 изложить в редакции:														
1710.	подпункт «у» пункта 13, и пункт	пункты 2.2.1** (в части теплостойкости при эксплуатации, холодостойкости при												

№, п/п	Наименование организации	Структурный элемент документа	Существующая редакция			Предлагаемая редакция, предложения по корректировке			Примечания	
			1711.	V	Общие технические требования» Пункты 4.2.1**, 4.2.2**, 4.3, 4.4, 4.6-4.8 и 4.11 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»		15 раздела V	эксплуатации, влагостойкости), 2.2.2** (в части виброустойчивости*, вибропрочности, воздействия одиночных ударов), 2.3, 2.4, 2.6- 2.8 и 2.11 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»		
						1711.		Пункты 4.2.1** (в части теплостойкости при эксплуатации, холодостойкости при эксплуатации, влагостойкости), 4.2.2** (в части виброустойчивости*, вибропрочности, воздействия одиночных ударов), 4.3, 4.4, 4.6-4.8 и 4.11 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»		
10.	ООО «ИЦ Привод-Н»	пп. 1795, 1796, 1797	1795.	пункт 15 раздела V	пункты 8.2.1**, 8.2.10**, 8.3.1 - 8.3.4 ГОСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия»		Пункты 1795-1797 изложить в редакции:			
			1796.		пункты 2.2.1**, 2.2.2** ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые.	1795.	пункт 15 раздела V	пункты 8.2.1** (в части теплостойкости при эксплуатации, холодостойкости при эксплуатации, влагостойкости), 8.2.10** (в части виброустойчивости*, вибропрочности, воздействия одиночных ударов), 8.3.1 - 8.3.4 ГОСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) «Электрооборудование		

№, п/п	Наименование организации	Структурный элемент документа	Существующая редакция			Предлагаемая редакция, предложения по корректировке			Примечания
			1797.		Общие технические требования» пункты 4.2.1**, 4.2.2** ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»			железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия»	
						1796.		пункты 2.2.1** (в части теплостойкости при эксплуатации, холодостойкости при эксплуатации, влагостойкости), 2.2.2** (в части виброустойчивости*, вибропрочности, воздействия одиночных ударов) ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
						1797.		пункты 4.2.1** (в части теплостойкости при эксплуатации, холодостойкости при эксплуатации, влагостойкости), 4.2.2** (в части виброустойчивости*, вибропрочности, воздействия одиночных ударов) ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
11.	ООО «ИЦ Привод-Н»	пп. 1827, 1828	1827.	подпункт «у» пункта 13, и пункт	пункты 2.2.1** и 2.2.2** ГОСТ 9219-88 «Аппараты	Пункты 1827, 1828 изложить в редакции:			
						1827.	подпункт «у» пункта 13, и	пункты 2.2.1** (в части теплостойкости при	

№, п/п	Наименование организации	Структурный элемент документа	Существующая редакция			Предлагаемая редакция, предложения по корректировке			Примечания		
			1828.	15 раздел а V	электрические тяговые. Общие технические требования» пункты 4.2.1**, 4.2.2** ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»		пункт 15 ла V разде	эксплуатации, холодостойкости при эксплуатации, влагостойкости), 2.2.2** (в части виброустойчивости*, вибропрочности, воздействия одиночных ударов) ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»			
			1828.				1828.	пункты 4.2.1** (в части теплостойкости при эксплуатации, холодостойкости при эксплуатации, влагостойкости), 4.2.2** (в части виброустойчивости*, вибропрочности, воздействия одиночных ударов) ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»			
12.	ООО «ИЦ Привод-Н»	пп. 1838, 1839	1838.	пункт 15 раздела V	пункты 2.2.1** и 2.2.2** ГОСТ 9219-88 «Аппараты электри		Пункты 1838, 1839 изложить в редакции:				
			1839.		пункты 4.2.1**, 4.2.2** ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»		1838.	пункт 15 раздела V	пункты 2.2.1** (в части теплостойкости при эксплуатации, холодостойкости при эксплуатации, влагостойкости), 2.2.2** (в части виброустойчивости*, вибропрочности, воздействия одиночных ударов) ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические		

№, п/п	Наименование организации	Структурный элемент документа	Существующая редакция			Предлагаемая редакция, предложения по корректировке			Примечания	
						1839.		<p>требования»</p> <p>пункты 4.2.1** (в части теплостойкости при эксплуатации, холодостойкости при эксплуатации, влагостойкости), 4.2.2** (в части виброустойчивости*, вибропрочности, воздействия одиночных ударов) ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»</p>		
13.	ООО «ИЦ Привод-Н»	пп. 1843, 1844	1843.	подпункт «у» пункта 13, и пункт 15 раздел а V	пункты 2.2.1**, 2.2.2**, 2.3 и 2.4. ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»		Пункты 1843, 1844 изложить в редакции:			
			1844.		пункты 4.2.1**, 4.2.2**, 4.3 и 4.4.1 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»		1843.	подпункт «у» пункта 13, и пункт 15 раздела V	пункты 2.2.1** (в части теплостойкости при эксплуатации, холодостойкости при эксплуатации, влагостойкости), 2.2.2** (в части виброустойчивости*, вибропрочности, воздействия одиночных ударов), 2.3 и 2.4 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
							1844.		пункты 4.2.1** (в части теплостойкости при эксплуатации, холодостойкости при эксплуатации, влагостойкости), 4.2.2** (в части виброустойчивости*, вибропрочности, воздействия одиночных ударов), 4.3 и 4.4.1	

№, п/п	Наименование организации	Структурный элемент документа	Существующая редакция			Предлагаемая редакция, предложения по корректировке			Примечания	
								ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»		
14.	АО «ВНИКТИ»	п. 1910	пункты 4.4.4 (абзац третий), 4.4.5, 4.4.6 и 4.4.8 ГОСТ 4835-2013 «Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия»			пункты 4.4.4 (абзац третий), 4.4.5, 4.4.6, 4.4.8 и 4.3.11 ГОСТ 4835-2013 «Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия»			Так как в пункте 4.3.11 ГОСТ 4835-2013 изложены требования к коэффициентам запаса сопротивления усталости колеса и оси в составе колесной пары с учетом действия технологических и эксплуатационных нагрузок.	
15.	ООО «ИЦ Привод-Н»	пп. 1954, 1955	1954.	подпункт «у» пункта 13, и пункт 15 раздел а V	пункты 2.2.1**, 2.2.2**, 2.3, 2.4.1, 2.4.3 и 2.6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	Пункты 1954, 1955 изложить в редакции:	1954.	подпункт «у» пункта 13, и пункт 15 раздел а V	пункты 2.2.1** (в части теплостойкости при эксплуатации, холодостойкости при эксплуатации, влагостойкости), 2.2.2** (в части виброустойчивости* , вибропрочности, воздействия одиночных ударов), 2.3, 2.4.1, 2.4.3 и 2.6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
			1955.		пункты 4.2.1**, 4.2.2**, 4.3, 4.4.1, 4.4.3 и 4.6 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»					

№, п/п	Наименование организации	Структурный элемент документа	Существующая редакция			Предлагаемая редакция, предложения по корректировке			Примечания	
								<p>теплостойкости при эксплуатации, холодостойкости при эксплуатации, влажностойкости), 4.2.2** (в части виброустойчивости*, вибропрочности, воздействия одиночных ударов), 4.3, 4.4.1, 4.4.3 и 4.6 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»</p>		
16.	ООО «ИЦ Привод-Н»	пп. 2037, 2038, 2039	2037.	пункт 15 раздела V	пункты 8.2.1**, 8.2.10**, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.6 и 8.4.7 ГОСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия»		Пункты 2037-2039 изложить в редакции:			
			2038.		пункты 2.2.1*, 2.2.2* ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»			пункт 15 раздела V	пункты 8.2.1** (в части теплостойкости при эксплуатации, холодостойкости при эксплуатации, влажностойкости), 8.2.10** (в части виброустойчивости*, вибропрочности, воздействия одиночных ударов), 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.6 и 8.4.7 ГОСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия»	
			2039.		пункты 4.2.1**, 4.2.2** ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»					
							2038.		пункты 2.2.1** (в части теплостойкости при эксплуатации, холодостойкости при эксплуатации, влажностойкости), 2.2.2** (в части виброустойчивости*,	

№, п/п	Наименование организации	Структурный элемент документа	Существующая редакция			Предлагаемая редакция, предложения по корректировке			Примечания	
								вибропрочности, воздействия одиночных ударов), 2.3, 2.4.1, 2.4.3 и 2.6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»		
						2039.		пункты 4.2.1** (в части теплостойкости при эксплуатации, холодостойкости при эксплуатации, влагостойкости), 4.2.2** (в части виброустойчивости*, вибропрочности, воздействия одиночных ударов), 4.3, 4.4.1, 4.4.3 и 4.6 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»		
17.	ООО «ИЦ Привод-Н»	пп. 2069, 2070, 2072, 2074, 2075	2069.	подпункт «у» пункта 13 раздела V	Пункты 2.2.1** и 2.2.2** ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»		Пункты 2069, 2070, 2072, 2074, 2075 изложить в редакции:			
			2070.		пункты 4.2.1**, 4.2.2** ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»		2069.	подпункт «у» пункта 13 раздела V	Пункты 2.2.1** (в части теплостойкости при эксплуатации, холодостойкости при эксплуатации, влагостойкости), 2.2.2** (в части виброустойчивости*, вибропрочности, воздействия одиночных ударов) ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
			2072.		пункты 4.2.1**, 4.2.2**, 4.4 и 4.10 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»		2070.		пункты 4.2.1** (в части теплостойкости при эксплуатации, холодостойкости при эксплуатации,	
			2074.	пункт 15 раздела V	пункты 2.2.1**, 2.2.2**, 2.4 и 2.10 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические				эксплуатации,	

№, п/п	Наименование организации	Структурный элемент документа	Существующая редакция			Предлагаемая редакция, предложения по корректировке			Примечания
			2075.		требования» пункты 4.2.1**, 4.2.2**, 4.4 и 4.10 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»			влагостойкости), 4.2.2** (в части виброустойчивости*, вибропрочности, воздействия одиночных ударов) ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
						2072.		пункты 4.2.1** (в части теплостойкости при эксплуатации, холодостойкости при эксплуатации, влагостойкости), 4.2.2** (в части виброустойчивости*, вибропрочности, воздействия одиночных ударов), 4.4 и 4.10 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
						2074.	пункт 15 раздела V	Пункты 2.2.1** (в части теплостойкости при эксплуатации, холодостойкости при эксплуатации, влагостойкости), 2.2.2** (в части виброустойчивости*, вибропрочности, воздействия одиночных ударов), 2.4 и 2.10 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
						2075.		пункты 4.2.1** (в части теплостойкости при эксплуатации, холодостойкости при	

№, п/п	Наименование организации	Структурный элемент документа	Существующая редакция			Предлагаемая редакция, предложения по корректировке			Примечания	
							эксплуатации, влагостойкости), 4.2.2** (в части виброустойчивости*, вибропрочности, воздействия одиночных ударов), 4.4 и 4.10 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»			
18.	ООО «ИЦ Привод-Н»	пп. 2086, 2088	2086.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 4.7.1 и 4.7.2 ГОСТ 33726-2016 «Преобразователи статические нетяговые для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»технические условия»	Пункты 2086, 2088 изложить в редакции:				
						2086.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 4.7.1 (в части вибропрочности, одиночных ударов) и 4.7.2 (первый абзац) (в части теплостойкости, холодостойкости, влагостойкости) ГОСТ 33726-2016 «Преобразователи статические нетяговые для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»		
				2088.	подпункты «в», «у» пункта 13, и пункт 15 раздела V	пункты 4.5.2, 4.5.6, 4.6.2, 4.6.3, 4.6.4.1-4.6.4.4, 4.9.2, 4.9.3.2, 4.9.3.4 и 4.9.3.5 ГОСТ 33726-2016 «Преобразователи статические нетяговые для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия» (для преобразователей собственных нужд мощностью более 5 кВт)	2088.			пункты 4.5.2, 4.5.6, 4.6.2, 4.6.3, 4.6.4.1, 4.6.4.2 (1 и 2 абзацы), 4.6.4.3, 4.6.4.4, 4.9.2, 4.9.3.2, 4.9.3.4 и 4.9.3.5 ГОСТ 33726-2016 «Преобразователи статические нетяговые для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия» (для преобразователей собственных нужд мощностью более 5 кВт)
19.	ООО «ИЦ Привод-Н»	пп. 2141, 2142	2141.	пункт 15 раздела V	пункты 8.2.1**, 8.2.10**, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.6 и 8.4.7	Пункты 2141, 2142 изложить в редакции:				
						2141.	пункт 15 раздела V	пункты 8.2.1** (в части теплостойкости при		

№, п/п	Наименование организации	Структурный элемент документа	Существующая редакция			Предлагаемая редакция, предложения по корректировке			Примечания							
			2142.		ГОСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия» пункты 2.2.1** и 2.2.2** ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»						эксплуатации, холодостойкости при эксплуатации, влагостойкости), 8.2.10** (в части виброустойчивости*, вибропрочности, воздействия одиночных ударов), 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.6 и 8.4.7 ГОСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия»					
									2142.		Пункты 2.2.1** (в части теплостойкости при эксплуатации, холодостойкости при эксплуатации, влагостойкости), 2.2.2** (в части виброустойчивости*, вибропрочности, воздействия одиночных ударов) ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»					
20.	ООО «ИЦ Привод-Н»	пп. 2180, 2181, 2182	2180.	подпункт «у» пункта 13, и пункт 15 раздела V	пункты 8.2.1**, 8.2.10**, раздел 8.5 ГОСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия»	2181.		пункты 2.2.1** и 2.2.2** ГОСТ 9219-88 «Аппараты	Пункты 2180-2182 изложить в редакции:			2180.	подпункт «у» пункта 13, и пункт 15 раздела V		пункт 8.2.1** (в части теплостойкости при эксплуатации, холодостойкости при эксплуатации, влагостойкости), 8.2.10** (в части виброустойчивости*, вибропрочности, воздействия одиночных ударов), раздел 8.5	

№, п/п	Наименование организации	Структурный элемент документа	Существующая редакция			Предлагаемая редакция, предложения по корректировке			Примечания
					электрические тяговые. Общие технические требования»				
			2182.		пункты 4.2.1**, 4.2.2** ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»				
						2181.		ГОСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия»	
								пункты 2.2.1** (в части теплостойкости при эксплуатации, холодостойкости при эксплуатации, влагостойкости), 2.2.2** (в части виброустойчивости*, вибропрочности, воздействия одиночных ударов) ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
						2182.		пункты 4.2.1** (в части теплостойкости при эксплуатации, холодостойкости при эксплуатации, влагостойкости), 4.2.2** (в части виброустойчивости*, вибропрочности, воздействия одиночных ударов) ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
21.	ООО «ИЦ Привод-Н»	пп. 2218, 2219	2218.	подпункт «у» пункта 13, и пункт 15 раздел	пункты 2.2.1**, 2.2.2**, 2.3, 2.4 и 2.9.1 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые.	Пункты 2218, 2219 изложить в редакции:			
						2218.	подпункт «у» пункта 13, и пункт 15	пункты 2.2.1** (в части теплостойкости при эксплуатации, холодостойкости при	

№, п/п	Наименование организации	Структурный элемент документа	Существующая редакция			Предлагаемая редакция, предложения по корректировке			Примечания		
			2219.	a V	Общие технические требования» пункты 4.2.1**, 4.2.2**, 4.3, 4.4 и 4.9.1 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»			разде ла V	эксплуатации, влагостойкости), 2.2.2** (в части виброустойчивости*, вибропрочности, воздействия одиночных ударов), 2.3, 2.4 и 2.9.1 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»		
						2219.					
22.	ООО «ИЦ Привод-Н»	пп. 2228, 2229	2228.	подпункт «у» пункта 13, и пункт 15 раздел a V	пункты 2.2.1**, 2.2.2**, 2.3, 2.4, 2.8 (кроме реле промежуточных) и 2.11 (только для промежуточных реле) ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	2229.		пункты 4.2.1**, 4.2.2**, 4.3, 4.4, 4.8 (кроме реле промежуточных) и 4.11 (только для промежуточных реле)	Пункты 2228, 2229 изложить в редакции: 2228. подпункт «у» пункта 13, и пункт 15 разде ла V		

№, п/п	Наименование организации	Структурный элемент документа	Существующая редакция			Предлагаемая редакция, предложения по корректировке			Примечания				
					ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»			промежуточных реле) ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»					
						2229.		пункты 4.2.1** (в части теплостойкости при эксплуатации, холодостойкости при эксплуатации, влагостойкости), 4.2.2** (в части виброустойчивости*, вибропрочности, воздействия одиночных ударов), 4.3, 4.4, 4.8 (кроме реле промежуточных) и 4.11 (только для промежуточных реле) ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»					
23.	ООО «ИЦ Привод-Н»	п. 2400	2400.	подпункт «у» пункта 13, и пункт 15 раздел а V	пункты 4.1.1 и 4.1.4 ГОСТ 2593-2014 «Рукава соединительные железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	Пункт 2400 изложить в редакции:			2400.	подпункт «у» пункта 13, и пункт 15 раздела V	пункты 2.2.1** (в части теплостойкости при эксплуатации, холодостойкости при эксплуатации, влагостойкости), 2.2.2** (в части виброустойчивости*, вибропрочности, воздействия одиночных ударов) ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»		

№, п/п	Наименование организации	Структурный элемент документа	Существующая редакция				Предлагаемая редакция, предложения по корректировке	Примечания					
24.	ООО «ИЦ Привод-Н»	пп. 2405, 2406, 2412, 2413, 2419, 2426	2405.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 2.2.1**, 2.2.2** и 3.1 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	показатель не применяется к программным средствам	Пункты 2405, 2406, 2412, 2413, 2419, 2426 изложить в редакции:						
2406.		пункты 4.2.1**, 4.2.2**, 5.1 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	показатель не применяется к программным средствам	2405.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 2.2.1** (в части теплостойкости при эксплуатации, холодостойкости при эксплуатации, влагостойкости), 2.2.2** (в части виброустойчивости*, вибропрочности, воздействия одиночных ударов) и 3.1 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»			показатель не применяется к программным средствам				
2412.	пункт 15 раздела V	пункты 2.2.1**, 2.2.2**, 2.4, 2.5 и 3.1 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	показатель не применяется к программным средствам							2406.		пункты 4.2.1** (в части теплостойкости при эксплуатации, холодостойкости при эксплуатации, влагостойкости), 4.2.2** (в части виброустойчивости*, вибропрочности, воздействия одиночных ударов), 5.1 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	показатель не применяется к программным средствам
2413.		пункты 4.2.1**, 4.2.2**, 4.4, 4.5 и 5.1 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	показатель не применяется к программным средствам	2412.	пункт 15 раздела V	пункты 2.2.1** (в части теплостойкости при эксплуатации,			показатель не применяется к				
2416.	пункт 22 раздела V	пункт 2.2.1** ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	показатель не применяется к программным средствам										
2417.		пункт 4.2.1** ГОСТ 9219-95	показатель не применяется к										

№, п/п	Наименование организации	Структурный элемент документа	Существующая редакция		Предлагаемая редакция, предложения по корректировке			Примечания	
				«Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	программным средствам				
		2419.	подпункт «а» пункта 24 раздела V	пункты 4.3 и 4.10 ГОСТ 33435-2023 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	показатель не применяется к устройствам, комплексам и системам управления, контроля и безопасности		холодостойкости при эксплуатации, влагостойкости), 2.2.2** (в части виброустойчивости*, вибропрочности, воздействия одиночных ударов), 2.4, 2.5 и 3.1 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	программным средствам	
		2426.		пункты 4.4 и 4.16 ГОСТ Р 51188-98 «Защита информации. Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов. Типовое руководство»	применяется до 31.12.2030 показатель не применяется к устройствам, комплексам и системам управления, контроля и безопасности	2413.	пункты 4.2.1** (в части теплостойкости при эксплуатации, холодостойкости при эксплуатации, влагостойкости), 4.2.2** (в части виброустойчивости*, вибропрочности, воздействия одиночных ударов), 4.4, 4.5 и 5.1 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	показатель не применяется к программным средствам	
						2416.	пункт 22 раздела V	пункт 2.2.1** (в части теплостойкости при эксплуатации, холодостойкости при эксплуатации, влагостойкости) ГОСТ 9219-88 «Аппараты	показатель не применяется к программным средствам

№, п/п	Наименование организации	Структурный элемент документа	Существующая редакция	Предлагаемая редакция, предложения по корректировке		Примечания	
				2417.	<p>электрические тяговые. Общие технические требования»</p> <p>пункт 4.2.1** (в части теплостойкости при эксплуатации, холодостойкости при эксплуатации, влагостойкости) ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»</p>	показатель не применяется к программным средствам	
				2419.	<p>подпункт «а» пункта 24 раздела V</p> <p>пункты 4.3 и 4.10 ГОСТ 33435-2023 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»</p>	показатель не применяется к устройствам, комплексам и системам управления, контроля и безопасности	
				2426.	<p>пункты 4.4 ГОСТ Р 51188-98 «Защита информации. Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов. Типовое руководство»</p>	применяется до 31.12.2030 показатель не применяется к устройствам, комплексам и системам управления, контроля и безопасности	

№, п/п	Наименование организации	Структурный элемент документа	Существующая редакция			Предлагаемая редакция, предложения по корректировке				Примечания	
25.	ООО «ИЦ Привод-Н»	пп. 2478, 2479, 2480, 2481	2478.	подпункт «у» пункта 13 раздела V	пункты 8.1.8 (кроме промежуточных реле), 8.1.12, 8.1.14 (только для промежуточных реле) и 8.2.2 ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»		Пункты 2478-2481 изложить в редакции:				
			2479.	пункт 15 раздела V	пункты 2.2.1**, 2.2.2**, 2.3, 2.4, 2.6, 2.7, 2.8 (кроме промежуточных реле) и 2.11 (применяется только для промежуточных реле) ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	показатель не применяется к программным средствам					
			2480.		пункты 4.2.1**, 4.2.2**, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8 (кроме промежуточных реле) и 4.11 (применяется только для промежуточных реле) ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические	показатель не применяется к программным средствам	2479.	пункт 15 раздела V	пункты 2.2.1** (в части теплостойкости при эксплуатации, холодостойкости при эксплуатации, влагостойкости), 2.2.2** (в части виброустойчивости*, вибропрочности, воздействия одиночных ударов), 2.3, 2.4, 2.6, 2.7, 2.8 (кроме промежуточных реле) и 2.11 (применяется только для промежуточных реле) ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	показатель не применяется к программным средствам	
					Общие технические		2480.		пункты 4.2.1** (в части теплостойкости	показатель не применяется	

№, п/п	Наименование организации	Структурный элемент документа	Существующая редакция		Предлагаемая редакция, предложения по корректировке			Примечания
			2481.	<p>условия»</p> <p>пункты 8.1.8 (кроме промежуточных реле), 8.1.12, 8.1.14 (только для промежуточных реле), 8.2.1**, 8.2.2 и 8.2.10**</p> <p>ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999)</p> <p>«Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»</p>		<p>при эксплуатации, холодостойкости при эксплуатации, влагостойкости), 4.2.2** (в части виброустойчивости*, вибропрочности, воздействия одиночных ударов), 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8 (кроме промежуточных реле) и 4.11 (применяется только для промежуточных реле) ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»</p>	к программным средствам	
					2481.	<p>пункты 8.1.8 (кроме промежуточных реле), 8.1.12, 8.1.13, 8.1.14 (только для промежуточных реле), 8.2.2 и 8.2.10** (в части теплостойкости при эксплуатации, холодостойкости при эксплуатации, влагостойкости, виброустойчивости*, вибропрочности, воздействия одиночных ударов)</p> <p>ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999)</p> <p>«Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия</p>		

№, п/п	Наименование организации	Структурный элемент документа	Существующая редакция	Предлагаемая редакция, предложения по корректировке			Примечания	
						эксплуатации и технические условия»		

Замечания и предложения к Перечню 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 Таможенного союза «О безопасности железнодорожного подвижного состава» (ТР ТС 001/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

№, п/п	Наименование организации	Структурный элемент документа	Существующая редакция	Предлагаемая редакция, предложения по корректировке	Примечания												
1.	ООО «ИЦ Привод-Н»	пп. 44, 139, 199, 260, 432, 433, 466, 467, 562, 626, 679, 702, 891, 1628		Исключить из перечня ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»													
2.	ООО «ИЦ Привод-Н»	2. Вагоны изотермические		Дополнить пунктами 80а, 80б, 80в, 80г в следующей редакции: <table border="1"> <tr> <td>80а</td> <td></td> <td>ГОСТ 34673.3-2022 «Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 3. Методы контроля функций управления устройствами, обеспечивающими безопасность движения»</td> <td></td> </tr> <tr> <td>80б</td> <td></td> <td>Приложения А-Г ГОСТ Р МЭК 61508-7-2012 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 7. Методы и средства»</td> <td></td> </tr> <tr> <td>80в</td> <td></td> <td>Раздел 6</td> <td></td> </tr> </table>	80а		ГОСТ 34673.3-2022 «Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 3. Методы контроля функций управления устройствами, обеспечивающими безопасность движения»		80б		Приложения А-Г ГОСТ Р МЭК 61508-7-2012 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 7. Методы и средства»		80в		Раздел 6		
80а		ГОСТ 34673.3-2022 «Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 3. Методы контроля функций управления устройствами, обеспечивающими безопасность движения»															
80б		Приложения А-Г ГОСТ Р МЭК 61508-7-2012 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 7. Методы и средства»															
80в		Раздел 6															

№, п/п	Наименование организации	Структурный элемент документа	Существующая редакция	Предлагаемая редакция, предложения по корректировке		Примечания
					ГОСТ 33754-2016 «Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов автономного тягового и моторвагонного подвижного состава. Нормы и методы определения»	
				80г	Раздел 6 ГОСТ 32210-2013 «Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов специального железнодорожного подвижного состава. Нормы и методы определения»	
3.	ООО «ИЦ Привод-Н»	4. Вагоны пассажирские магистральные локомотивной тяги		Дополнить пунктами 141а, 141б, 141в в следующей редакции:		
				141а	ГОСТ 34673.3-2022 «Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 3. Методы контроля функций управления устройствами, обеспечивающими безопасность движения»	
				141б	Раздел 6 ГОСТ 33754-2016 «Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов автономного тягового и моторвагонного подвижного состава. Нормы и методы определения»	
				141в	Раздел 6 ГОСТ 32210-2013 «Выбросы вредных веществ и дымность	

№, п/п	Наименование организации	Структурный элемент документа	Существующая редакция	Предлагаемая редакция, предложения по корректировке			Примечания	
						отработавших газов специального железнодорожного подвижного состава. Нормы и методы определения»		
4.	ООО «ИЦ Привод-Н»	12. Специальный несамоходный железнодорожный подвижной состав		Дополнить пунктами 360а, 360б, 360в в следующей редакции:				
				360а		ГОСТ 34673.3-2022 «Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 3. Методы контроля функций управления устройствами, обеспечивающими безопасность движения		
				360б		Приложения А-Г ГОСТ Р МЭК 61508-7-2012 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 7. Методы и средства»		
				360в		ГОСТ Р 56520-2015 «Железнодорожный подвижной состав. Методы определения взрывоопасных концентраций газов в аккумуляторных ящиках»		
5.	ООО «ИЦ Привод-Н»	15. Транспортные железнодорожные		Дополнить пунктом 589а в следующей редакции:				
				589а		ГОСТ 34673.1-2020 «Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 1. Методы контроля		

№, п/п	Наименование организации	Структурный элемент документа	Существующая редакция			Предлагаемая редакция, предложения по корректировке			Примечания
							электротехнических параметров»		
6.	ООО «Уральские ЛОКОМОТИВЫ»	п. 791	791	подпункты «б», «р» – «т» пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101, 103, 104 и 106 раздела V	Раздел 7, приложение И ГОСТ 33976-2016 «Соединения сварные в стальных конструкциях железнодорожного подвижного состава. Требования к проектированию, выполнению и контролю качества»	Требования ГОСТ 33976-2016 исключить из данного документа.			
7.	ОАО «ТВЗ»	пп. 758, 792, 809, 823, 1002, 1041, 1053, 1142, 1148, 1190, 1203, 1383, 1682	ГОСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) «Металлы. Методы испытаний на растяжение»			ГОСТ 1497-2023 «Металлы. Методы испытаний на растяжение»			Применение ГОСТ 1497-84 на территории Российской Федерации прекращено с 01.07.2024. Взамен с 01.07.2024 введен в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 1497-2023 (приказ Росстандарта от 20.12.2023 N 1596-ст, ИУС 4-2024).
8.	ОАО «ТВЗ»	пп. 814, 1057, 1191, 1683	ГОСТ 1778-70 «Сталь. Металлографические методы определения неметаллических включений»			ГОСТ 1778-2022 «Металлопродукция из сталей и сплавов. Металлографические методы определения неметаллических включений»			Применение ГОСТ 1778-70 на территории Российской Федерации прекращено с 01.06.2023. Взамен с 01.06.2023 введен в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 1778-2022 (приказ Росстандарта от 27.12.2022 N 1640-ст, ИУС 4-2023).

Замечания и предложения к Перечню 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 Таможенного союза «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта» (ТР ТС 002/2011)

№, п/п	Наименование организации	Структурный элемент документа	Существующая редакция	Предлагаемая редакция, предложения по корректировке	Примечания
1.	ООО «ИЦ «Привод-Н»	пп. 50, 51, 224, 225, 784, 785		Исключить ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
2.	ООО «Уральские локомотивы»	пп. 335, 337, 338, 340, 342, 345, 349, 352, 354, 356, 358		Просим внести в Перечень дополнение и/или замещение пунктов ГОСТ Р 52942-2008 (ЕН 13261:2003) «Рельсовый транспорт. Колесные пары и тележки. Оси. Требования к изделию» в части микроструктуры, химического состава и механических свойств для использования марки стали ОС в изготовлении осей колесных пар высокоскоростного электропоезда состава, эксплуатируемого со скоростью движения более 200 км/ч.	

Замечания и предложения к Перечню 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 Таможенного союза «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта» (ТР ТС 002/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

№, п/п	Наименование организации	Структурный элемент документа	Существующая редакция				Предлагаемая редакция, предложения по корректировке				Примечания
1.	ООО «ИЦ «Привод-Н»	пп. 112, 113	112.	подпункт «ф» пункта 13, пункт 15 раздела V	пункты 2.2.1**, 2.2.2**, 2.3, 2.4, 2.6, 2.7, 2.8, 2.11 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»		Пункты 112, 113 изложить в редакции:				
			113.		пункты 4.2.1**, 4.2.2**, 4.3, 4.4, 4.6-4.8 и 4.11 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»		112.	подпункт «ф» пункта 13, пункт 15 раздела V	пункты 2.2.1** (в части теплостойкости при эксплуатации, холодостойкости при эксплуатации, влагостойкости), 2.2.2** (в части виброустойчивости*, вибропрочности, воздействия одиночных ударов), 2.3, 2.4, 2.6- 2.8 и 2.11 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»		
							113.		Пункты 4.2.1** (в части теплостойкости при эксплуатации, холодостойкости при эксплуатации, влагостойкости), 4.2.2** (в части виброустойчивости*, вибропрочности, воздействия одиночных ударов), 4.3, 4.4, 4.6-4.8 и 4.11 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»		

№, п/п	Наименование организации	Структурный элемент документа	Существующая редакция			Предлагаемая редакция, предложения по корректировке			Примечания
2.	ООО «ИЦ «Привод-Н»	пп. 159, 160	159.	подпункт «ф» пункта 13, пункт 15 раздела V	пункты 8.2.1**, 8.2.10**, 8.3.1 – 8.3.4 ГОСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия»		<p>Пункты 159-160 изложить в редакции:</p> <p>159. подпункт «ф» пункта 13, пункт 15 раздела V</p> <p>пункты 8.2.1** (в части теплостойкости при эксплуатации, холодостойкости при эксплуатации, влагостойкости), 8.2.10** (в части виброустойчивости*, вибропрочности, воздействия одиночных ударов), 8.3.1 - 8.3.4 ГОСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия»</p> <p>160.</p> <p>пункты 2.2.1** (в части теплостойкости при эксплуатации, холодостойкости при эксплуатации, влагостойкости), 2.2.2** (в части виброустойчивости*, вибропрочности, воздействия одиночных ударов) ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»</p>		
160.		пункты 2.2.1** и 2.2.2** ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»							
3.	ООО «ИЦ «Привод-Н»	п. 181	181.	подпункт «ф» пункта 13, пункт 15 раздела V	пункты 2.2.1** и 2.2.2** ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»		<p>Пункт 181 изложить в редакции:</p> <p>181. подпункт «ф» пункта 13, пункт 15 раздела V</p> <p>пункты 2.2.1** (в части теплостойкости при эксплуатации, холодостойкости при эксплуатации, влагостойкости), 2.2.2** (в части виброустойчивости*, вибропрочности, воздействия одиночных</p>		

№, п/п	Наименование организации	Структурный элемент документа	Существующая редакция			Предлагаемая редакция, предложения по корректировке			Примечания	
								ударов) ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»		
4.	ООО «ИЦ «Привод-Н»	пп. 189, 190	189.	подпункт «ф» пункта 13, пункт 15 раздела V	пункты 2.2.1**, 2.2.2**, 2.3, 2.4.1 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»		Пункты 189-190 изложить в редакции:			
	190.	пункты 4.2.1**, 4.2.2**, 4.3 и 4.4.1 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»		189.	подпункт «ф» пункта 13, пункт 15 раздела V	пункты 2.2.1** (в части теплостойкости при эксплуатации, холодостойкости при эксплуатации, влагостойкости), 2.2.2** (в части виброустойчивости*, вибропрочности, воздействия одиночных ударов), 2.3 и 2.4 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»				
			190.		пункты 4.2.1** (в части теплостойкости при эксплуатации, холодостойкости при эксплуатации, влагостойкости), 4.2.2** (в части виброустойчивости*, вибропрочности, воздействия одиночных ударов), 4.3 и 4.4.1 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»					
5.	ООО «ИЦ «Привод-Н»	пп. 286, 287	286.	подпункт «ф» пункта 13, пункт 15 раздела V	пункты 2.2.1**, 2.2.2**, 2.3, 2.4.1, 2.4.3, 2.6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»		Пункты 286-287 изложить в редакции:			
	287.	пункты 4.2.1**, 4.2.2**, 4.3, 4.4.1, 4.4.3 и 4.6		286.	подпункт «ф» пункта 13, пункт 15 раздела V	пункты 2.2.1** (в части теплостойкости при эксплуатации, холодостойкости при эксплуатации, влагостойкости), 2.2.2** (в				

№, п/п	Наименование организации	Структурный элемент документа	Существующая редакция			Предлагаемая редакция, предложения по корректировке			Примечания	
					ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»			части виброустойчивости*, вибропрочности, воздействия одиночных ударов), 2.3, 2.4.1, 2.4.3 и 2.6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»		
						287.		пункты 4.2.1** (в части теплостойкости при эксплуатации, холодостойкости при эксплуатации, влагостойкости), 4.2.2** (в части виброустойчивости*, вибропрочности, воздействия одиночных ударов), 4.3, 4.4.1, 4.4.3 и 4.6 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»		
6.	ООО «ИЦ «Привод-Н»	пп. 367, 368, 369	367.	подпункт «ф» пункта 13, пункт 15 раздела V	пункты 8.2.1*, 8.2.10*, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.6 и 8.4.7 ГОСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия»	Пункты 367-369 изложить в редакции:				
			368.		пункты 2.2.1**, 2.2.2** ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»			пункты 8.2.1** (в части теплостойкости при эксплуатации, холодостойкости при эксплуатации, влагостойкости), 8.2.10** (в части виброустойчивости*, вибропрочности, воздействия одиночных ударов), 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.6 и 8.4.7 ГОСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия»		
			369.		пункты 4.2.1**, 4.2.2** ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	368.		пункты 2.2.1** (в части		

№, п/п	Наименование организации	Структурный элемент документа	Существующая редакция			Предлагаемая редакция, предложения по корректировке			Примечания	
								<p>теплостойкости при эксплуатации, холодостойкости при эксплуатации, влагостойкости), 2.2.2** (в части виброустойчивости*, вибропрочности, воздействия одиночных ударов) ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»</p>		
						369.		<p>пункты 4.2.1** (в части теплостойкости при эксплуатации, холодостойкости при эксплуатации, влагостойкости), 4.2.2** (в части виброустойчивости*, вибропрочности, воздействия одиночных ударов) ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»</p>		
7.	ООО «ИЦ «Привод-Н»	пп. 397, 398	397.	подпункт «ф» пункта 13, пункт 15 раздела V	пункты 2.2.1**, 2.2.2**, 2.4, 2.10 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»		Пункты 397, 398 изложить в редакции:			
			398.		пункты 4.2.1**, 4.2.2**, 4.4 и 4.10 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»		397.	подпункт «ф» пункта 13, пункт 15 раздела V	<p>Пункты 2.2.1** (в части теплостойкости при эксплуатации, холодостойкости при эксплуатации, влагостойкости), 2.2.2** (в части виброустойчивости*, вибропрочности, воздействия одиночных ударов) ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»</p>	
							398.		<p>пункты 4.2.1** (в части теплостойкости при</p>	

№, п/п	Наименование организации	Структурный элемент документа	Существующая редакция			Предлагаемая редакция, предложения по корректировке			Примечания	
								эксплуатации, холодостойкости при эксплуатации, влагостойкости), 4.2.2** (в части виброустойчивости*, вибропрочности, воздействия одиночных ударов), 4.4 и 4.10 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»		
8.	ООО «ИЦ «Привод-Н»	пп. 409, 413	409.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 4.7.1, 4.7.2 ГОСТ 33726-2016 «Преобразователи статические нетяговые для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	Пункты 409, 413 изложить в редакции:				
			413.	подпункт «г» и «ф» пункта 13, пункт 15 раздела V	пункты 4.5.2, 4.5.6, 4.6.2, 4.6.3, 4.6.4.1, 4.6.4.2, 4.6.4.3, 4.6.4.4, 4.9.2, 4.9.3.2, 4.9.3.4, 4.9.3.5 ГОСТ 33726-2016 «Преобразователи статические нетяговые для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия» (для преобразователей собственных нужд мощностью более 5 кВт)	409.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 4.7.1 (в части вибропрочности, одиночных ударов) и 4.7.2 (первый абзац) (в части теплостойкости, холодостойкости, влагостойкости) ГОСТ 33726-2016 «Преобразователи статические нетяговые для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»		
						413.	подпункт «г» и «ф» пункта 13, пункт 15 раздела V	пункты 4.5.2, 4.5.6, 4.6.2, 4.6.3, 4.6.4.1, 4.6.4.2 (1 и 2 абзацы), 4.6.4.3, 4.6.4.4, 4.9.2, 4.9.3.2, 4.9.3.4 и 4.9.3.5 ГОСТ 33726-2016 «Преобразователи статические нетяговые для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия» (для преобразователей собственных нужд мощностью более 5 кВт)		

№, п/п	Наименование организации	Структурный элемент документа	Существующая редакция			Предлагаемая редакция, предложения по корректировке			Примечания
9.	ООО «ИЦ «Привод-Н»	пп. 459, 460, 461, 463	459.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 2.2.1**, 2.2.2** ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	Пункты 459, 460, 461, 463 изложить в редакции:			
			460.		пункты 4.2.1**, 4.2.2** ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	459.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	Пункты 2.2.1** (в части теплостойкости при эксплуатации, холодостойкости при эксплуатации, влагостойкости), 2.2.2** (в части виброустойчивости*, вибропрочности, воздействия одиночных ударов) ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
			461.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 8.2.1**, 8.2.10** ГОСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия»	460.		пункты 4.2.1** (в части теплостойкости при эксплуатации, холодостойкости при эксплуатации, влагостойкости), 4.2.2** (в части виброустойчивости*, вибропрочности, воздействия одиночных ударов) ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
			463.	пункт 15 раздела V	пункты 8.2.1**, 8.2.10**, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.6 и 8.4.7 ГОСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия»	461.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункт 8.2.1** (в части теплостойкости при эксплуатации, холодостойкости при эксплуатации, влагостойкости), 8.2.10** (в части виброустойчивости*, вибропрочности, воздействия одиночных ударов) ГОСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия»	

№, п/п	Наименование организации	Структурный элемент документа	Существующая редакция		Предлагаемая редакция, предложения по корректировке			Примечания	
					463.	пункт 15 раздела V	пункты 8.2.1** (в части теплостойкости при эксплуатации, холодостойкости при эксплуатации, влагостойкости), 8.2.10** (в части виброустойчивости*, вибропрочности, воздействия одиночных ударов), 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.6 и 8.4.7 ГОСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия»		
10.	ООО «ИЦ «Привод-Н»	пп. 469, 470	469.	подпункт «ф» пункта 13, пункт 15 раздела V	пункты 8.2.1**, 8.2.10**, раздел 8.5 ГОСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия»	Пункты 469-470 изложить в редакции:			
470.		пункты 2.2.1**, 2.2.2** ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	469.	подпункт «ф» пункта 13, пункт 15 раздела V	пункт 8.2.1** (в части теплостойкости при эксплуатации, холодостойкости при эксплуатации, влагостойкости), 8.2.10** (в части виброустойчивости*, вибропрочности, воздействия одиночных ударов), раздел 8.5 ГОСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия»				
470.		пункты 2.2.1** (в части теплостойкости при эксплуатации, холодостойкости при эксплуатации, влагостойкости), 2.2.2** (в							

№, п/п	Наименование организации	Структурный элемент документа	Существующая редакция			Предлагаемая редакция, предложения по корректировке			Примечания	
							части виброустойчивости*, вибропрочности, воздействия одиночных ударов) ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»			
11.	ООО «ИЦ «Привод-Н»	пп. 488, 489	488.	подпункт «ф» пункта 13, пункт 15 раздела V	пункты 2.2.1**, 2.2.2**, 2.3, 2.4, 2.9.1 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»		Пункты 488-489 изложить в редакции:			
			489.		пункты 4.2.1**, 4.2.2**, 4.3, 4.4 и 4.9.1 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»					488.
							489.		пункты 4.2.1** (в части теплостойкости при эксплуатации, холодостойкости при эксплуатации, влагостойкости), 4.2.2** (в части виброустойчивости*, вибропрочности, воздействия одиночных ударов), 4.3, 4.4 и 4.9.1 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
12.	ООО «ИЦ «Привод-Н»	пп. 496, 497	496.	подпункт «ф» пункта 13, пункт 15 раздела V	пункты 2.2.1**, 2.2.2**, 2.3, 2.4, 2.8 (кроме реле промежуточных), 2.11 (применяется только для промежуточных реле) ГОСТ 9219-88 «Аппараты		Пункты 496-497 изложить в редакции:			
										496.

№, п/п	Наименование организации	Структурный элемент документа	Существующая редакция			Предлагаемая редакция, предложения по корректировке			Примечания		
					электрические тяговые. Общие технические требования»			15 раздела V	эксплуатации, влагостойкости), 2.2.2** (в части виброустойчивости*, вибропрочности, воздействия одиночных ударов), 2.3, 2.4, 2.8 (кроме реле промежуточных) и 2.11 (только для промежуточных реле) ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»		
			497.		пункты 4.2.1**, 4.2.2**, 4.3, 4.4, 4.8 (кроме реле промежуточных) и 4.11 (только для промежуточных реле) ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»				пункты 4.2.1** (в части теплостойкости при эксплуатации, холодостойкости при эксплуатации, влагостойкости), 4.2.2** (в части виброустойчивости*, вибропрочности, воздействия одиночных ударов), 4.3, 4.4, 4.8 (кроме реле промежуточных) и 4.11 (только для промежуточных реле) ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»		
							497.				
13.	ООО «ИЦ «Привод-Н»	п. 569	569.	подпункт «ф» пункта 13, пункт 15 раздела V	пункты 2.2.1**, 2.2.2** ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»		569.	подпункт «ф» пункта 13, пункт 15 раздела V	Пункт 569 изложить в редакции: пункты 2.2.1** (в части теплостойкости при эксплуатации, холодостойкости при эксплуатации, влагостойкости), 2.2.2** (в части виброустойчивости*, вибропрочности, воздействия одиночных ударов) ГОСТ 9219-88 «Аппараты		

№, п/п	Наименование организации	Структурный элемент документа	Существующая редакция			Предлагаемая редакция, предложения по корректировке				Примечания	
							раздела V	эксплуатации, холодостойкости при эксплуатации, влагостойкости) ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	к программным средствам		
						595.		пункт 4.4 ГОСТ Р 51188-98 «Защита информации. Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов. Типовое руководство»	применяется до 31.12.2030 показатель не применяется к устройствам, комплексам и системам управления, контроля и безопасности		
15.	ООО «ИЦ «Привод-Н»	пп. 636, 637, 638	636.	подпункт «ф» пункта 13, пункт 15 раздела V	пункты 2.2.1**, 2.2.2**, 2.3, 2.4, 2.6, 2.7, 2.8, 2.11 (применяется только для промежуточных реле) ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	показатель не применяется к программным средствам	Пункты 636-638 изложить в редакции:				
			637.		пункты 4.2.1**, 4.2.2**, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8 (кроме промежуточных реле) и 4.11 (применяется только для промежуточных реле) ГОСТ 9219-95	показатель не применяется к программным средствам	636.	подпункт «ф» пункта 13, пункт 15 раздела V	пункты 2.2.1** (в части теплостойкости при эксплуатации, холодостойкости при эксплуатации, влагостойкости), 2.2.2** (в части виброустойчивости*, вибропрочности, воздействия одиночных ударов), 2.3, 2.4, 2.6, 2.7, 2.8 (кроме промежуточных реле) и 2.11 (применяется только для промежуточных реле) ГОСТ 9219-88 «Аппараты	показатель не применяется к программным средствам	

№, п/п	Наименование организации	Структурный элемент документа	Существующая редакция			Предлагаемая редакция, предложения по корректировке			Примечания	
					«Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»			электрические тяговые. Общие технические требования»		
			638.		Пункты 8.1.8 (кроме промежуточных реле), 8.1.12, 8.1.14 (только для промежуточных реле), 8.2.1**, 8.2.2 и 8.2.10** ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»		637.	пункты 4.2.1** (в части теплостойкости при эксплуатации, холодостойкости при эксплуатации, влагостойкости), 4.2.2** (в части виброустойчивости*, вибропрочности, воздействия одиночных ударов), 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8 (кроме промежуточных реле) и 4.11 (применяется только для промежуточных реле) ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	показатель не применяется к программным средствам	
							638.	Пункты 8.1.8 (кроме промежуточных реле), 8.1.12, 8.1.14 (только для промежуточных реле), 8.2.2 и 8.2.10** (в части теплостойкости при эксплуатации, холодостойкости при эксплуатации, влагостойкости, виброустойчивости*, вибропрочности, воздействия одиночных ударов)		

№, п/п	Наименование организации	Структурный элемент документа	Существующая редакция	Предлагаемая редакция, предложения по корректировке		Примечания
					ГОСТ 33798.1-2016 (ИЕС 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	

Замечания и предложения к Перечню 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 Таможенного союза «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта» (ТР ТС 003/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

№, п/п	Наименование организации	Структурный элемент документа	Существующая редакция	Предлагаемая редакция, предложения по корректировке	Примечания						
1.	ОАО «ТВЗ»	пп. 32, 149	ГОСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) «Металлы. Методы испытаний на растяжение»	ГОСТ 1497-2023 «Металлы. Методы испытаний на растяжение»	Применение ГОСТ 1497-84 на территории Российской Федерации прекращено с 01.07.2024. Взамен с 01.07.2024 введен в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 1497-2023 (приказ Росстандарта от 20.12.2023 N 1596-ст, ИУС 4-2024).						
2.	ООО «ИЦ «Привод-Н»	Статические преобразователи для устройств электроснабжения электрифицированных железных дорог		<p>Дополнить пунктами 306а, 306б, 306в в следующей редакции:</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>306а.</td> <td>ГОСТ Р ИСО 3744-2013 «Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Технический метод в свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью»</td> <td></td> </tr> <tr> <td>306б.</td> <td>ГОСТ ISO 3744-2024 «Акустика. Определение уровней звуковой</td> <td>С 12.01.2025</td> </tr> </tbody> </table>	306а.	ГОСТ Р ИСО 3744-2013 «Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Технический метод в свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью»		306б.	ГОСТ ISO 3744-2024 «Акустика. Определение уровней звуковой	С 12.01.2025	
306а.	ГОСТ Р ИСО 3744-2013 «Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Технический метод в свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью»										
306б.	ГОСТ ISO 3744-2024 «Акустика. Определение уровней звуковой	С 12.01.2025									

№, п/п	Наименование организации	Структурный элемент документа	Существующая редакция	Предлагаемая редакция, предложения по корректировке		Примечания	
					<p>мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Технический метод в свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью»</p>		
				306в.	<p>ГОСТ Р ИСО 3746-2013 «Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Ориентировочный метод с использованием измерительной поверхности над звукоотражающей плоскостью»</p>		