

## ПЕРСПЕКТИВНАЯ ПРОГРАММА СТАНДАРТИЗАЦИИ МТК 524 НА 2026-2028 ГОДЫ

№ п/п	Шифр программы МГС	Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Разработчик	Источник финансирован ия	Первая редакция (план)	Окончатель -ная редакция (план)	МГС (план)	Утвержде ние стандарта (план)	TP TC*	Документы стратегическог о планирования **
1	RU.1.383-2018	1.2.045- 2.040.18	ГОСТ Прокладки рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия	Изменение ГОСТ 34078-2017	АО «ВНИИЖТ»	ОАО «РЖД»	30.03.2023	01.06.2023	31.03.2026	31.12.2026	TP TC 002 TP TC 003	Программа ЕЭК План НТР ОАО «РЖД» ДК ВСМ
2	RU.1.367-2018	1.2.045- 2.022.18	ГОСТ Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Аппараты поглощающие. Общие технические условия	Разработка	ООО «ВНИЦТТ»	ОПЖТ	28.02.2024	31.07.2025	31.03.2026	31.12.2026	TP TC 001	План ОВС Программа стандартизации ОПЖТ
3	RU.1.572-2018	1.2.045- 2.057.18	ГОСТ Тепловозы магистральные. Общие технические требования	Пересмотр ГОСТ 31187-2011	АО «ВНИКТИ»	ОАО «РЖД»	30.06.2021	31.07.2022	31.03.2026	31.07.2026	TP TC 001	План НТР ОАО «РЖД»
4	RU.1.020-2020	1.2.045- 2.097.20	ГОСТ Дизель-поезда, дизель-электропоезда и рельсовые автобусы. Общие технические требования	Разработка	ООО «ТМХ Инжиниринг»	AO «Трансмашхолд инг»	28.11.2022	30.03.2024	31.03.2026	31.12.2026	TP TC 001	нет
5	RU.1.021-2020	1.2.045- 2.098.20	ГОСТ Электропоезда. Общие технические требования	Разработка	ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	31.06.2021	28.02.2025	31.07.2026	01.12.2026	TP TC 001	План НТР ОАО «РЖД»
6	RU.1.022-2020	1.2.045- 2.100.20	ГОСТ Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам	Изменение ГОСТ 33796-2016	ТЖПО	ТЖПО	30.04.2026	31.07.2026	30.11.2026	30.04.2027	нет	Программа стандартизации ОПЖТ
7	RU.1.024-2020	1.2.045- 2.102.20	ГОСТ Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования	Пересмотр ГОСТ 32216-2013	АО «ВНИКТИ»	ТЖПО	30.07.2021	30.12.2022	31.05.2026	31.12.2026	TP TC 001	Программа стандартизации ОПЖТ
8	RU.1.030-2020	1.2.045- 2.108.20	ГОСТ Тепловозы промышленные. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 24790-81	АО «ВНИКТИ»	ТЖПО	30.08.2022	30.12.2023	31.03.2026	31.12.2026	TP TC 001	Программа стандартизации ОПЖТ
9	RU.1.031-2020	1.2.045- 2.109.20	ГОСТ Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования	Пересмотр ГОСТ 31428-2011	АО «ВНИКТИ»	ОАО «РЖД»	30.06.2021	30.06.2023	30.06.2026	31.12.2026	TP TC 001	План НТР ОАО «РЖД»

№ п/п	Шифр программы МГС	Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Разработчик	Источник финансирован ия	Первая редакция (план)	Окончатель -ная редакция (план)	МГС (план)	Утвержде ние стандарта (план)	TP TC*	Документы стратегическог о планирования **
10	RU.1.224-2020	1.2.045- 2.129.20	ГОСТ Железнодорожный тяговый подвижной состав. Методы эксплуатационных испытаний на надежность	Разработка	АО «ВНИКТИ»	ОАО «РЖД»	01.05.2020	01.04.2021	31.03.2026	31.12.2026	TP TC 001	План НТР ОАО «РЖД»
11	RU.1.223-2020	1.2.045- 2.128.20	ГОСТ Надежность железнодорожного тягового подвижного состава. Порядок задания, методы расчета и контроль показателей надежности в течение жизненного цикла	Разработка	АО «ВНИКТИ»	ОАО «РЖД»	01.05.2020	01.04.2021	31.03.2026	31.12.2026	TP TC 001	План НТР ОАО «РЖД»
12	RU.1.469-2020	.2.045-2.137.20	ГОСТ Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 34075-2017	ООО «УКБВ»	ООО «УКБВ»	01.07.2020	01.06.2024	31.03.2026	31.12.2026	TP TC 001	План ОВС
13	RU.1.473- 2020	1.2.045- 2.141.20	ГОСТ Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 33200-2014	АО «ВНИИЖТ»	ТЖПО	01.11.2020	01.06.2024	28.02.2026	30.06.2026	TP TC 001 TP TC 002	Программа стандартизации ОПЖТ ДК ВСМ
14	RU.1.475- 2020	1.2.045- 2.143.20	ГОСТ Железнодорожная техника. Правила подготовки обоснования безопасности	Изменение ГОСТ 34008-2016	ТЖПО	ТЖПО	01.11.2022	01.07.2023	31.01.2026	31.03.2026	TP TC 003	Программа стандартизации ОПЖТ
15	RU.1.062-2021	1.2.045- 2.152.21	ГОСТ Дюбель путевой. Общие технические условия	Разработка	АО «БЭТ»	AO «БЭТ»	31.12.2025	30.06.2025	31.12.2026	31.03.2026	TP TC 002 TP TC 003	нет
16	RU.1.226-2021	1.2.045- 2.153.21	ГОСТ Надежность в железнодорожной технике. Основные понятия. Термины и определения	Изменение	ООО «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	05.07.2021	01.09.2023	30.03.2026	31.12.2027	нет	нет
17	KZ.1.003-2020		ГОСТ Вагоны пассажирские. Тележки с раздвижными колесными парами для железной дорога колеи 1435 мм и 1520 мм. Технические требования	Разработка	РГП «Казахстанск ий институт стандартизац ии и сертифи- кации»	РГП «Казахстански й институт стандартизаци и сертифи-кации»	30.11.2020	30.05.2021	30.03.2026	31.12.2026	TP TC 001	Программа ЕЭК
18	KZ.1.110-2020		ГОСТ Рельсы железнодорожные. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 34222-2017	TK 40	TK 40	30.04.2023	30.09.2024	28.02.2026	31.12.2026	TP TC 002 TP TC 003	Программа ЕЭК
19	RU.1.251-2022	1.2.045- 2.182.22	ГОСТ Система разработки и постановки продукции на производство. Железнодорожный подвижной соста Порядок разработки и постановки продукции на производство	Изменение ГОСТ 15.902-2014	AO «CTM»	AO «CTM»	01.06.2022	31.07.2024	31.01.2026	30.06.2026	нет	нет

№ п/п	Шифр программы МГС	Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Разработчик	Источник финансирован ия	Первая редакция (план)	Окончателі -ная редакция (план)	МГС (план)	Утвержде ние стандарта (план)	TP TC*	Документы стратегическог о планирования **
20	RU.1.255-2022	1.2.045- 2.188.22	ГОСТ Колодки тормозные композиционные и металлокерамические для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 33421-2015	ФРИТУМ	ФРИТУМ	01.07.2022	01.05.2024	01.06.2026	01.12.2026	TP TC 001	нет
21	RU.1.257-2022	1.2.045- 2.190.22	ГОСТ Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 30803-2014	АО «ВНИКТИ»	АО «УК «БМЗ»	01.07.2022	01.10.2025	01.06.2026	01.12.2026	TP TC 001 TP TC 002	ДК ВСМ
22	RU.1.608-2022	1.2.045- 2.194.22	ГОСТ Резервуары воздушные для тягового железнодорожного подвижного состава. Общие технические требования	Разработка	AO «CTM»	ТЖПО	30.11.2023	30.06.2025	30.11.2025	30.06.2026	TP TC 001	Программа стандартизации ОПЖТ
23	RU.1.609-2022	1.2.045- 2.195.22	ГОСТ Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 33695-2015	ОПЖТ	ТЖПО	31.07.2024	30.06.2025	30.11.2025	30.06.2026	TP TC 001	Программа стандартизации ОПЖТ
24	RU.1.628-2022	1.2.045- 2.199.22	ГОСТ Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности	Пересмотр ГОСТ 34394-2018	ООО «КСК «Инжиниринг»	ООО «КСК «Инжиниринг»	30.12.2022	30.06.2025	30.11.2025	30.06.2026	TP TC 001 TP TC 002	ДК ВСМ
25	RU.1.601-2022	1.3.367- 2.014.22	ГОСТ Бандажи черновые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 398- 2010	АО «ВНИИЖТ»	АО "УИМ"	01.08.2022	01.05.2025	31.12.2025	30.06.2026	TP TC 001, TP TC 002	
26	RU.1.062-2023	1.2.045- 2.213.23	ГОСТ Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 11018-2011	ТЖПО	ТЖПО	30.04.2024	30.09.2025	31.12.2025	30.06.2026	TP TC 001 TP TC 002	Программа стандартизации ОПЖТ
27	RU.1.508-2023	1.2.045- 2.227.23	ГОСТ Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Выбросы вредных веществ с отработавшими газами. Нормы и методы определения	Изменение ГОСТ 31967-2012	АО «ВНИКТИ»	АО «Коломенский завод»	30.06.2025	30.11.2025	30.04.2026	31.12.2026	TP TC 001	нет
28	RU.1.509-2023	1.2.045- 2.231.23	ГОСТ Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Методы испытаний по санитарно- гигиеническим и экологическим показателям	Изменение ГОСТ 33885-2016	ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнад зора	ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадз ора	30.06.2023	31.12.2024	31.12.2025	30.06.2026	TP TC 001	нет
29	RU.1.152-2024	1.2.045- 2.237.24	ГОСТ Железнодорожный транспорт. Система менеджмента качества. Требования к организации верификации производства	Разработка	АО «ВНИКТИ»	ОАО «РЖД»	01.03.2024	30.06.2025	31.12.2026	30.06.2026	нет	План НТР ОАО «РЖД»

№ п/п	Шифр программы МГС	Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Разработчик	Источник финансирован ия	Первая редакция (план)	Окончатель -ная редакция (план)	МГС (план)	Утвержде ние стандарта (план)	TP TC*	Документы стратегическог о планирования **
30	RU.1.151-2024	1.2.045- 2.236.24	ГОСТ 34805-2021 Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний по оценке пожароопасных свойств неметаллических материалов	Изменение	АО НО «ТИВ»	АО НО «ТИВ»	01.02.2025	01.05.2025	01.12.2025	01.08.2026	TP TC 001	нет
31	RU.1.508-2024	1.2.045- 2.240.24	ГОСТ Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 33320-2015	АО «БЭТ»	AO «БЭТ»	31.05.2025	30.12.2025	28.02.2026	01.09.2026	TP TC 002 TP TC 003	
32	RU.1.591-2024	1.2.045- 2.247.24	ГОСТ Нормы и правила оснащения железнодорожного подвижного состава средствами радиосвязи и помехоподавляющими устройствами	Изменение ГОСТ 34076-2017	ООО «Уральские локомотивы»	ООО «Уральские локомотивы»	01.09.2024	01.12.2024	31.12.2025	31.03.2026	TP TC 001 TP TC 002	нет
33	RU.1.511-2024	1.2.045- 2.241.24	ГОСТ Объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта. Комплексная защита от атмосферных и коммутационных напряжений. Структура и общие технические требования	Разработка	П Плавник Б.Я.	ИП Плавник Б.Я.	31.05.2024	30.12.2024	31.12.2025	31.03.2026	TP TC 003	нет
34	RU.1.018-2025	1.2.045- 2.256.25	ГОСТ Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля	Изменение ГОСТ 33190-2019	ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнад зора	ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадз ора	30.07.2025			30.11.2026	TP TC 001 TP TC 002	нет
35	RU.1.013-2025	1.2.045- 2.250.25	ГОСТ Кресло машиниста (оператора) железнодорожного подвижного состава Технические условия.	Изменение ГОСТ 33330-2015	ООО «КСК Инжиниринг»	ООО «КСК Инжиниринг»	31.12.2025	20.02.2026	30.06.2026	31.12.2026	TP TC 001 TP TC 002	ДК ВСМ
36	RU.1.014-2025	1.2.045- 2.251.25	ГОСТ Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Технические требования, правила приемки и методы контроля	Разработка	ООО «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	28.02.2026	30.10.2026	28.02.2027	30.03.2027	TP TC 001 TP TC 002	План ОВС
37	RU.1.020-2025	1.2.045- 2.258.25	ГОСТ Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Сцепки и автосцепки. Общие технические условия	Разработка	ООО «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	28.02.2026	30.10.2026	30.02.2027	30.03.2027	TP TC 001 TP TC 002	План ОВС
38	RU.1.017- 2025	1.2.045- 2.255.25	ГОСТ	Разработка	ООО «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	28.02.2026	30.10.2026	28.02.2027	30.03.2027	TP TC 001 TP TC 002	План ОВС

№ п/п	Шифр программы МГС	Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Разработчик	Источник финансирован ия	Первая редакция (план)	Окончатель -ная редакция (план)	МГС (план)	Утвержде ние стандарта (план)	TP TC*	Документы стратегическог о планирования **
			Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Детали и сборочные единицы. Общие технические условия									
39	RU.1.019- 2025	1.2.045- 2.257.25	ГОСТ Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Детали литые. Общие технические условия	Разработка	ООО «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	28.02.2026	30.10.2026	28.02.2027	30.03.2027	TP TC 001 TP TC 002	План ОВС
40	RU.1.021- 2025		ГОСТ Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества	Изменение ГОСТ 33788–2016	ООО «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	28.02.2026	30.10.2026	28.02.2027	30.03.2027	TP TC 001	План ОВС
41	RU.1.016-2025	2.254.25	ГОСТ Блокировки тормозов железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля	Пересмотр ГОСТ 33883-2016	AO «MT3 TPAHCMAIII »	АО «МТЗ ТРАНСМАШ»	01.09.2025	28.02.2026	30.06.2026	31.01.2027	TP TC 001 TP TC 002	нет
42	RU.1.015-2025	1.2.045- 2.252.25	ГОСТ Кресло пассажирское моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 34013-2016	ООО «КСК Инжиниринг»	ООО «КСК Инжиниринг»	31.12.2025	28.02.2026	30.07.2026	31.12.2026	TP TC 001 TP TC 002	ДК ВСМ
43	RU.1.334-2025	1.2.045- 2.260.25	ГОСТ Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля	Изменение ГОСТ 33435-2023	ООО «НПО САУТ»	ООО «НПО САУТ»	31.01.2026	30.06.2026	31.12.2026	30.06.2027	TP TC 001 TP TC 002	нет
44	BY.1.027-2025		ГОСТ Системы диспетчерской централизации и диспетчерского контроля движения поездов. Требования безопасности и методы контроля	Изменение ГОСТ 33896-2016	Белорусская железная дорога	Белорусская железная дорога	31.10.2025	30.03.2026	30.09.2026	31.01.2027	нет	нет
45	RU.1.500-2025	1.2.045- 2.263.25	ГОСТ Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия	Пересмотр ГОСТ 33798.1- 2016 (IEC 60077- 1:1999)	АО «ВНИКТИ»	ОАО «РЖД»	30.09.2025	31.01.2026	30.06.2026	31.12.2026	TP TC 001 TP TC 002	План НТР ОАО «РЖД» ДК ВСМ
46	RU.1.501-2025	1.2.045- 2.264.25	ГОСТ Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 33798.2- 2016 (IEC	АО «ВНИКТИ»	ОАО «РЖД»	30.09.2025	31.01.2026	30.06.2026	31.12.2026	TP TC 001 TP TC 002	План НТР ОАО «РЖД» ДК ВСМ

<b>№</b> п/п	Шифр программы МГС	Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Разработчик	Источник финансирован ия	Первая редакция (план)	Окончатель -ная редакция (план)	МГС (план)	Утвержде ние стандарта (план)	TP TC*	Документы стратегическог о планирования **
				60077- 2:1999)								
47	RU.1.502-2025	1.2.045- 2.265.25	ГОСТ Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 4. Выключатели автоматические переменного тока. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 33798.4- 2016 (IEC 60077- 4:2003)	АО «ВНИКТИ»	ОАО «РЖД»	30.09.2025	31.01.2026	30.06.2026	31.12.2026	TP TC 001 TP TC 002	План НТР ОАО «РЖД» ДК ВСМ
48	RU.1.503-2025	1.2.045- 2.266.25	ГОСТ Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 5. Предохранители высоковольтные. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 33798.5- 2016 (IEC 60077- 5:2003)	АО «ВНИКТИ»	ОАО «РЖД»	30.09.2025	31.01.2026	30.06.2026	31.12.2026	TP TC 001 TP TC 002	План НТР ОАО «РЖД» ДК ВСМ
49	RU.1.504-2025	1.2.045- 2.267.25	ГОСТ Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 28465-2019	АО «ВНИКТИ»	ОАО «РЖД»	30.09.2025	31.01.2026	30.06.2026	31.12.2026	TP TC 001 TP TC 002	План НТР ДК ВСМ
50	RU.1.505-2025	1.2.045- 2.268.25	ГОСТ Демпферы гидравлические железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 33749-2016	АО «ВНИКТИ»	ОАО «РЖД»	31.05.2025	31.07.2026	31.12.2026	31.03.2027	TP TC 001 TP TC 002	План НТР ОАО «РЖД» ДК ВСМ
51	RU.1.506-2025	1.2.045- 2.269.25	ГОСТ Железнодорожный подвижной состав. Акустика. Измерение внешнего шума	Изменение ГОСТ 32203-2013	АО «ВНИКТИ»	ОАО «РЖД»	31.05.2025	31.07.2026	31.12.2026	31.03.2027	TP TC 001 TP TC 002	План НТР ОАО «РЖД» ДК ВСМ
52	RU.1.507-2025	1.2.045- 2.270.25	ГОСТ Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава. Метод испытаний на циклическую долговечность	Разработка ГОСТ 32208- 2013	АО «ВНИКТИ»	ОАО «РЖД»	31.05.2025	31.07.2026	31.12.2026	31.03.2027	TP TC 001 TP TC 002	План НТР ОАО «РЖД» ДК ВСМ
53	RU.1.508-2025	1.2.045-	ГОСТ Колеса зубчатые, шестерни, венцы составных зубчатых колес тяговых передач тягового подвижного состава. Методы неразрушающего контроля	Разработка ГОСТ	АО «ВНИКТИ»	ОАО «РЖД»	31.05.2025	31.07.2026	31.12.2026	31.03.2027	TP TC 001 TP TC 002	План НТР ОАО «РЖД»
54	RU.1.511-2025	1.2.045- 2.274.25	ГОСТ Электрооборудование теплоэлектрического подвижного состава. Требования к выбору и монтажу	Изменение ГОСТ 34806-2021	AO «CTM»	AO «CTM»	30.09.2025	31.01.2026	30.06.2026	31.12.2026	нет	нет
55	RU.1.542-2025	1.2.045- 2.278.25	ГОСТ	Разработка на основе	ООО «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	31.01.2026	30.06.2025	31.12.2026	30.03.2026	TP TC 001	нет

<b>№</b> п/п	Шифр программы МГС	Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Разработчик	Источник финансирован ия	Первая редакция (план)	Окончатель -ная редакция (план)	МГС (план)	Утвержде ние стандарта (план)	TP TC*	Документы стратегическог о планирования **
			Рукава соединительные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	ΓΟCT 2593–2014 ΓΟCT 1335- 84								
56	RU.1.543-2025	1.2.045- 2.279.25	ГОСТ Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические условия	Разработка на основе ГОСТ 34012–2016	АО «НИИАС»	ОАО «РЖД»	31.12.2025	30.03.2026	30.08.2026	31.12.2026	TP TC 002 TP TC 003	План НТР ОАО «РЖД» ДК ВСМ
57	RU.1.544-2025	1.2.045- 2.280.25	ГОСТ Транспорт железнодорожный. Основные понятия. Термины и определения	Пересмотр ГОСТ 34530-2019	РУТ (МИИТ)	ОАО «РЖД»	30.08.2025	30.11.2025	30.06.2026	30.11.2026	нет	План НТР ОАО «РЖД» ДК ВСМ
58	RU.1.545-2025	1.2.045- 2.281.25	ГОСТ Транспорт железнодорожный. Состав подвижной. Термины и определения	Пересмотр ГОСТ 34056-2017	РУТ (МИИТ)	ОАО «РЖД»	30.08.2025	30.11.2025	30.06.2026	30.11.2026	нет	План НТР ОАО «РЖД» ДК ВСМ
59	RU.1.546-2025	1.2.045- 2.282.25	ГОСТ Услуги на железнодорожном транспорте. Обслуживание пассажиров. Термины и определения	Пересмотр	РУТ (МИИТ)	ОАО «РЖД»	30.08.2025	30.11.2025	30.06.2026	30.11.2026	нет	План НТР ОАО «РЖД» ДК ВСМ
60	RU.1.509-2025	1.2.045- 2.272.25	ГОСТ Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия	Изменение ГОСТ 7392- 2014	ПКБ И ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	30.09.2025	31.12.2025	28.02.2026	30.06.2026	TP TC 002 TP TC 003	План НТР ОАО «РЖД»
61	RU.1.591-2025	1.2.045- 2.290.25	ГОСТ Клеммы пружинные прутковые для крепления рельсов. Технические условия	Изменение ГОСТ 33186-2014	ОО «Триэс»	OO «Триэс»	31.12.2025	30.06.2026	31.12.2026	30.03.2027	TP TC 002 TP TC 003	нет
62	RU.1.592-2025	1.2.045- 2.291.25	ГОСТ Компенсаторы контактной подвески железной дороги. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 32623-2014	АО «ВНИИЖТ»	ОАО «РЖД»	30.11.2025	28.02.2026	30.06.2026	31.12.2026	TP TC 002 TP TC 003	План НТР ОАО «РЖД» ДК ВСМ
63	RU.1.593-2025	1.2.045- 2.292.25	ГОСТ Средства технического диагностирования и мониторинга объектов электроснабжения высокоскоростных железнодорожных линий. Общие технические требования	Пересмотр ГОСТ 34832-2022	АО «ВНИИЖТ»	ОАО «РЖД»	30.11.2025	28.02.2026	30.06.2026	31.12.2026	TP TC 002 TP TC 003	План НТР ОАО «РЖД» ДК ВСМ
64	RU.1.594-2025	1.2.045- 2.293.25	ГОСТ Рельсы железнодорожные, сваренные термитным способом. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 34664-2020	АО «ВНИИЖТ»	ОАО «РЖД»	30.08.2025	01.01.2026	31.05.2026	31.12.2026	TP TC 002 TP TC 003	План НТР ОАО «РЖД» ДК ВСМ
65	RU.1.595-2025	1.2.045- 2.294.25	ГОСТ Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1.	Пересмотр ГОСТ 33436.3-1- 2015 (IEC	АО «ВНИИЖТ»	ОАО «РЖД»	30.09.2025	31.01.2026	30.06.2026	31.12.2026	TP TC 001 TP TC 002	План НТР ОАО «РЖД» ДК ВСМ

№ п/п	Шифр программы МГС	Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Разработчик	Источник финансирован ия	Первая редакция (план)	Окончатель -ная редакция (план)	МГС	Утвержде ние стандарта (план)	TP TC*	Документы стратегическог о планирования **
			Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний	62236-3- 1:2008)								
66	RU.1.596-2025	/ /47 /7	ГОСТ Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-2. Железнодорожный подвижной состав. Аппаратура и оборудование. Требования и методы испытаний	Пересмотр ГОСТ 33436.3-2- 2015 (IEC 62236-3- 2:2008)	АО «ВНИИЖТ»	ОАО «РЖД»	30.09.2025	31.01.2026	30.06.2026	31.12.2026	TP TC 001 TP TC 002	План НТР ОАО «РЖД» ДК ВСМ
67	XXXXX	1.2.045- 2.310.26	Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 3. Автоматические регуляторы тормозных рычажных передач	Пересмотр ГОСТ 33724.3- 2016	AO «Ритм»	AO «Ритм»	30.01.2026	30.06.2026	30.11.2027	30.06.2027	TP TC 001 TP TC 002	нет

<sup>\*</sup> ТР ТС – Технические регламенты Таможенного союза в обеспечение требований которых запланирована разработка стандарта

ТР ТС 001/2011 «О безопасности железнодорожного подвижного состава»

ТР ТС 002/2011 «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта»

ТР ТС 003/2011 «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта»

План HTP OAO «РЖД» – план научно-технического развития Открытого акционерного общества «Российские железные дороги»

Программа стандартизации ОПЖТ – программа стандартизации Ассоциации «Объединение производителей железнодорожной техники».

План OBC – план стандартизации на 2024-2025 г. Союза «Объединение вагоностроителей»

Программа ЕЭК — Программы по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза «О безопасности железнодорожного подвижного состава» (ТР ТС 001/2011), «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта» (ТР ТС 003/2011), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов Таможенного союза и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции (утвержденные Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 2 декабря 2014 года № 226, №227, №228)

<sup>\*\*</sup> **Документы стратегического планирования** — планы (целевые программы, перспективные программы), предусматривающие разработку документов по стандартизации.