

ПЕРСПЕКТИВНАЯ ПРОГРАММА СТАНДАРТИЗАЦИИ ТК 045 НА 2026-2028 ГОДЫ

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр програм мы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Выпус кающи й ПК	Смежные ТК (ПК)	Разработчик	Источник финансирован ия	Первая редакция (план)	Окончатель -ная редакция (план)	МГС (план)	Утвержде ние стандарта (план)	TP TC*	Документы стратегического планирования* *
				N	Лежго	сударств	енная стан	дартизация						
1	1.2.045- 2.040.18	RU.1.383-	ГОСТ Прокладки рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия	Изменение ГОСТ 34078-2017	ПК 5	нет	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	1.2.045- 2.022.18		ГОСТ Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава Аппараты поглощающие. Общие технические условия	Разработка	ПК 7	ПК 6 ПК 8 ПК 18	ООО «ВНИЦТТ»	ТЖПО	28.02.2024	31.07.2025	31.03.2026	31.12.2026	TP TC 001	План ОВС Программа стандартизации ОПЖТ
3	1.2.045- 2.057.18	RU.1.572- 2018	ГОСТ Тепловозы магистральные. Общие технические требования	Пересмотр ГОСТ 31187-2011	ПК 6	нет	АО «ВНИКТИ»	ОАО «РЖД»	30.06.2021	31.07.2022	31.03.2026	31.07.2026	TP TC 001	План НТР ОАО «РЖД»
4	1.2.045- 2.097.20	RU.1.020- 2020	ГОСТ Дизель-поезда, дизель-электропоезда и рельсовые автобусы. Общие технические требования	Разработка	ПК 6	ПК 4	ООО «ТМХ Инжиниринг»	AO «Трансмашхолд инг»	28.11.2022	30.03.2024	31.03.2026	31.12.2026	TP TC 001	нет
5	1.2.045- 2.098.20	RU.1.021- 2020	ГОСТ Электропоезда. Общие технические требования	Разработка	ПК 6	ПК 4 ПК 10 ПК 12 ПК 17	ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	31.06.2021	28.02.2025	31.07.2026	01.12.2026	TP TC 001	План НТР ОАО «РЖД»
6	1.2.045- 2.100.20	RU.1.022- 2020	ГОСТ Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам	Изменение ГОСТ 33796-2016	ПК 6	ПК 10	ОПЖТ	ТЖПО	30.04.2026	31.07.2026	30.11.2026	30.04.2027	нет	Программа стандартизации ОПЖТ
7	1.2.045- 2.102.20	RU.1.024-	ГОСТ Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования	Пересмотр ГОСТ 32216-2013	ПК 8	ПК 4 ПК 10	АО «ВНИКТИ»	ТЖПО	30.07.2021	30.12.2022	31.05.2026	31.12.2026	TP TC 001	Программа стандартизации ОПЖТ
8	1.2.045- 2.108.20	RU.1.030- 2020	ГОСТ Тепловозы промышленные. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 24790-81	ПК 6	ПК 4 ПК 10	АО «ВНИКТИ»	ТЖПО	30.08.2022	30.12.2023	31.03.2026	31.12.2026	TP TC 001	Программа стандартизации ОПЖТ

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр програм мы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Выпус кающи й ПК	Смежные ТК (ПК)	Разработчик	Источник финансирован ия	Первая редакция (план)	Окончатель -ная редакция (план)	МГС (план)	Утвержде ние стандарта (план)	TP TC*	Документы стратегического планирования* *
9	1.2.045- 2.109.20	RU.1.031- 2020	ГОСТ Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования	Пересмотр ГОСТ 31428-2011	ПК 6	ПК 4 ПК 10	АО «ВНИКТИ»	ОАО «РЖД»	30.06.2021	30.06.2023	30.06.2026	31.12.2026	TP TC 001	План НТР ОАО «РЖД»
10	1.2.045- 2.129.20	RU.1.224- 2020	ГОСТ Железнодорожный тяговый подвижной состав. Методы эксплуатационных испытаний на надежность	Разработка	ПК 15	ТК 119 ПК 6	АО «ВНИКТИ»	ОАО «РЖД»	01.05.2020	01.04.2021	31.03.2026	31.12.2026	TP TC 001	План НТР ОАО «РЖД»
11	1.2.045- 2.128.20	RU.1.223- 2020	ГОСТ Надежность железнодорожного тягового подвижного состава. Порядок задания, методы расчета и контроль показателей надежности в течение жизненного цикла	Разработка	ПК 15	ТК 119 ПК 6	АО «ВНИКТИ»	ОАО «РЖД»	01.05.2020	01.04.2021	31.03.2026	31.12.2026	TP TC 001	План НТР ОАО «РЖД»
12	1.2.045- 2.137.20	RU.1.46 9-2020	ГОСТ Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 34075-2017	ПК 7	ПК 9	ООО «УКБВ»	ООО «УКБВ»	01.07.2020	01.06.2024	31.03.2026	31.12.2026	TP TC 001	План ОВС
13	1.2.045- 2.141.20	RU.1.473 -2020	ГОСТ Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 33200-2014	ПК 6	ТК 150 ПК 7,ПК 8 ПК 10 ПК 15 ПК 18	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	1.2.045- 2.143.20	RU.1.475 -2020	ГОСТ Железнодорожная техника. Правила подготовки обоснования безопасности	Изменение ГОСТ 34008-2016	ПК 1	ПК 6, ПК 7 ПК 8, ПК 9 ПК10,ПК12 ПК 15 ПК 18	ТЖПО	ТЖПО	01.11.2022	01.07.2023	31.01.2026	31.03.2026	TP TC 001 TP TC 002 TP TC 003	Программа стандартизации ОПЖТ
15	1.2.045- 2.152.21	RU.1.062- 2021	ГОСТ Дюбель путевой. Общие технические условия	Разработка	ПК 5	ТК 375	АО «БЭТ»	AO «БЭТ»	31.12.2025	30.06.2025	31.12.2026	31.03.2026	TP TC 002 TP TC 003	нет
16	1.2.045- 2.153.21	RU.1.226- 2021	ГОСТ Надежность в железнодорожной технике. Основные понятия. Термины и определения	Изменение	ПК 15	ТК 119 ПК5, ПК6, ПК7, ПК8, ПК9, ПК18	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	Разработка	ПК 18	нет	РГП «Казахстанск ий институт	РГП «Казахстански й институт	30.11.2020	30.05.2021	30.03.2026	31.12.2026	TP TC 001	Программа ЕЭК

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр програм мы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Выпус кающи й ПК	Смежные ТК (ПК)	Разработчик	Источник финансирован ия	Первая редакция (план)	Окончатель -ная редакция (план)	МГС (план)	Утвержде ние стандарта (план)	TP TC*	Документы стратегического планирования* *
			железной дорога колеи 1435 мм и 1520 мм. Технические требования				стандартизац ии и сертифи- кации»	стандартизаци и и сертифи- кации»						
18		KZ.1.110- 2020	ГОСТ Рельсы железнодорожные. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 34222-2017	ПК 5	нет	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	1.2.045- 2.182.22	RU.1.251- 2022	ГОСТ Система разработки и постановки продукци на производство. Железнодорожный подвижной состав. Порядок разработки и постановки продукции на производство	Изменение ГОСТ 15.902-2014	ПК 7	ТК 482 ПК 6 ПК 8 ПК 18	AO «CTM»	AO «CTM»	01.06.2022	31.07.2024	31.01.2026	30.06.2026	нет	нет
20	1.2.045- 2.188.22	RU.1.255- 2022	ГОСТ Колодки тормозные композиционные и металлокерамические для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 33421-2015	ПК 9	ТК 497 ПК 6	ФРИТУМ	ФРИТУМ	01.07.2022	01.05.2024	01.06.2026	01.12.2026	TP TC 001	нет
21	1.2.045- 2.190.22	RU.1.257- 2022	ГОСТ Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 30803-2014	ПК 6	ПК 10	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	1.2.045- 2.194.22	RU.1.608- 2022	ГОСТ Резервуары воздушные для тягового железнодорожного подвижного состава. Общие технические требования	Разработка	ПК 6	ПК 9	AO «CTM»	ТЖПО	30.11.2023	30.06.2025	30.11.2025	30.06.2026	TP TC 001	Программа стандартизации ОПЖТ
23	1.2.045- 2.195.22	RU.1.609- 2022	ГОСТ Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 33695-2015	ПК 9	ПК 6 ПК 7 ПК 8 ПК 18	ТЖПО	ТЖПО	31.07.2024	30.06.2025	30.11.2025	30.06.2026	TP TC 001	Программа стандартизации ОПЖТ
24	1.2.045- 2.199.22	RU.1.628- 2022	ГОСТ Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности	Пересмотр ГОСТ 34394-2018	ПК 6	ТК 274 ПК 4	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	1.3.367- 2.014.22	RU.1.601- 2022	ГОСТ Бандажи черновые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 398- 2010	ПК 6	ТК 367	АО «ВНИИЖТ»	АО "УИМ"	01.08.2022	01.05.2025	31.12.2025	30.06.2026	TP TC 001, TP TC 002	
26	1.2.045- 2.213.23	RU.1.062- 2023	ГОСТ Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 11018-2011	ПК 6	ПК 5	ОПЖТ	ТЖПО	30.04.2024	30.09.2025	31.12.2025	30.06.2026	TP TC 001 TP TC 002	Программа стандартизации ОПЖТ

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр програм мы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Выпус кающи й ПК	Смежные ТК (ПК)	Разработчик	Источник финансирован ия	Первая редакция (план)	Окончатель -ная редакция (план)	МГС (план)	Утвержде ние стандарта (план)	TP TC*	Документы стратегического планирования* *
27	1.2.045- 2.227.23	RU.1.508- 2023	ГОСТ Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Выбросы вредных веществ с отработавшими газами. Нормы и методы определения	Изменение ГОСТ 31967-2012	ПК 22	ПК 6	АО «ВНИКТИ»	АО «Коломенский завод»	30.06.2025	30.11.2025	30.04.2026	31.12.2026	TP TC 001	нет
28	1.2.045- 2.231.23	RU.1.509- 2023	ГОСТ Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Методы испытаний по санитарно-гигиеническим и экологическим показателям	Изменение ГОСТ 33885-2016	ПК 18	ПК 3	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	1.2.045- 2.237.24	RU.1.152- 2024	ГОСТ Железнодорожный транспорт. Система менеджмента качества. Требования к организации верификации производства	Разработка	ПК 1	ПК 5, ПК 6, ПК 7, ПК 8, ПК 9, ПК 18	АО «ВНИКТИ»	ОАО «РЖД»	01.03.2024	30.06.2025	31.12.2026	30.06.2026	нет	План НТР ОАО «РЖД»
30	1.2.045- 2.236.24	RU.1.151- 2024	ГОСТ 34805-2021 Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний по оценке пожароопасных свойств неметаллических материалов	Изменение	ПК 18	ТК 274	АО НО «ТИВ»	AO HO «ТИВ»	01.02.2025	01.05.2025	01.12.2025	01.08.2026	TP TC 001	нет
31	1.2.045- 2.240.24	RU.1.508- 2024	ГОСТ Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 33320-2015	ПК 5	нет	AO «БЭТ»	АО «БЭТ»	31.05.2025	30.12.2025	28.02.2026	01.09.2026	TP TC 002 TP TC 003	нет
32	2.247.24	RU.1.591- 2024	ГОСТ Нормы и правила оснащения железнодорожного подвижного состава средствами радиосвязи и помехоподавляющими устройствами	Изменение ГОСТ 34076-2017	ПК 6	ПК8, ПК 13, ПК 18, ПК 20	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	1.2.045- 2.241.24	RU.1.511- 2024	ГОСТ Объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта. Комплексная защита от атмосферных и коммутационных напряжений. Структура и общие технические требования	Разработка	ПК 11	нет	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	1.2.045- 2.256.25	RU.1.018- 2025	ГОСТ Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для	Изменение ГОСТ 33190-2019	ПК 18	ТК 381 (ПК 6, ПК 17)	ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнад зора	ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадз ора		30.06.2026			TP TC 001 TP TC 002	нет

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр програм мы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Выпус кающи й ПК	Смежные ТК (ПК)	Разработчик	Источник финансирован ия	Первая редакция (план)	Окончатель -ная редакция (план)	МГС (план)	Утвержде ние стандарта (план)	TP TC*	Документы стратегического планирования* *
			перевозки инвалидов и методы											
35	1.2.045- 2.250.25	RU.1.013- 2025	контроля ГОСТ Кресло машиниста (оператора) железнодорожного подвижного состава Технические условия.	Изменение ГОСТ 33330-2015	ПК 17	ПК 18, ПК 6, ПК 8	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	1.2.045- 2.251.25	RU.1.014- 2025	ГОСТ Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Технические требования, правила приемки и методы контроля	Разработка	ПК 7	ПК 6	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	1.2.045- 2.258.25	RU.1.020- 2025	ГОСТ Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Сцепки и автосцепки. Общие технические условия	Разработка	ПК 7	ПК 6	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	1.2.045- 2.255.25	RU.1.01 7-2025	ГОСТ Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Детали и сборочные единицы. Общие технические условия	Разработка	ПК 7	ПК 6	ООО «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	28.02.2026	30.10.2026	28.02.2027	30.03.2027	TP TC 001 TP TC 002	План ОВС
39	1.2.045- 2.257.25	RU.1.01 9- 2025	ГОСТ Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Детали литые. Общие технические условия	Разработка	ПК 7	ПК 6	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	1.2.045- 2.259.25	RU.1.02 1-2025	ГОСТ Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества	Изменение ГОСТ 33788–2016	ПК 7	ПК 18, ПК 15	ООО «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	28.02.2026	30.10.2026	28.02.2027	30.03.2027	TP TC 001	План ОВС
41	1.2.045- 2.254.25		ГОСТ Блокировки тормозов железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля	Пересмотр ГОСТ 33883-2016	ПК 9	ПК 6	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	1.2.045- 2.252.25	RU.1.015- 2025	ГОСТ Кресло пассажирское моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 34013-2016	ПК 6	ПК 17, ПК 18	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

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр програм мы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Выпус кающи й ПК	Смежные ТК (ПК)	Разработчик	Источник финансирован ия	Первая редакция (план)	Окончатель -ная редакция (план)	МГС (план)	Утвержде ние стандарта (план)	TP TC*	Документы стратегического планирования* *
43	1.2.045- 2.260.25	RU.1.334- 2025	ГОСТ Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля	Изменение ГОСТ 33435-2023	ПК 1	ПК 6, ПК 8, ПК 18	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	ПК 12	ПК 1, ПК 10, ПК 14	Белорусская железная дорога	Белорусская железная дорога	31.10.2025	30.03.2026	30.09.2026	31.01.2027	нет	нет
45	1.2.045- 2.263.25	RU.1.500- 2025	ГОСТ Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия	Пересмотр ГОСТ 33798.1- 2016 (IEC 60077- 1:1999)	ПК 6	ПК 14, ПК 10, ПК 20	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	1.2.045- 2.264.25	RU.1.501- 2025	ГОСТ Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 33798.2- 2016 (IEC 60077- 2:1999)	ПК 6	ТК 016 , ПК 14, ПК 10, ПК 20	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
47	1.2.045- 2.265.25	RU.1.502- 2025	ГОСТ Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 4. Выключатели автоматические переменного тока. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 33798.4- 2016 (IEC 60077- 4:2003)	ПК 6	ТК 016 ПК 14, ПК 10, ПК 20	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	1.2.045- 2.266.25	RU.1.503- 2025	ГОСТ Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 5. Предохранители высоковольтные. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 33798.5- 2016 (IEC 60077- 5:2003)	ПК 6	ПК 14, ПК 10, ПК 20	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	1.2.045- 2.267.25	RU.1.504- 2025	ГОСТ Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 28465-2019	ПК 6	ПК 14, ПК 10, ПК 20	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

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр програм мы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Выпус кающи й ПК	Смежные ТК (ПК)	Разработчик	Источник финансирован ия	Первая редакция (план)	Окончатель -ная редакция (план)	МГС (план)	Утвержде ние стандарта (план)	TP TC*	Документы стратегического планирования* *
50	1.2.045- 2.268.25	RU.1.505- 2025	ГОСТ Демпферы гидравлические железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 33749-2016	ПК 6	ПК 8, ПК 18, ПК 10, ПК 14, ПК 20	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	1.2.045- 2.269.25	RU.1.506- 2025	ГОСТ Железнодорожный подвижной состав. Акустика. Измерение внешнего шума	Изменение ГОСТ 32203-2013	ПК 6	ПК 7, ПК 17, ПК 18, ПК 10, ПК 14, ПК 20	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	1.2.045- 2.270.25	RU.1.507- 2025	ГОСТ Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава. Метод испытаний на циклическую долговечность	Разработка ГОСТ 32208- 2013	ПК 7	ПК 6, ПК 8, ПК 18, ПК 10, ПК 14, ПК 20	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	1.2.045- 2.271.25	RU.1.508- 2025	ГОСТ Колеса зубчатые, шестерни, венцы составных зубчатых колес тяговых передач тягового подвижного состава. Методы неразрушающего контроля	Разработка ГОСТ	ПК 6	ТК 371, ПК 14, ПК 10	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	1.2.045- 2.274.25	RU.1.511- 2025	ГОСТ Электрооборудование теплоэлектрического подвижного состава. Требования к выбору и монтажу	Изменение ГОСТ 34806-2021	ПК 6	ПК 10, ПК 14	AO «CTM»	AO «CTM»	30.09.2025	31.01.2026	30.06.2026	31.12.2026	нет	нет
55	1.2.045- 2.278.25	RU.1.542- 2025	ГОСТ Рукава соединительные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	Разработка на основе ГОСТ 2593–2014 ГОСТ 1335- 84	ПК 7	ПК 6, ПК 9, ПК 10, ПК 14, ПК 18	ООО «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	31.01.2026	30.06.2025	31.12.2026	30.03.2026	TP TC 001	нет
56	1.2.045- 2.279.25	RU.1.543- 2025	ГОСТ Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические условия	Разработка на основе ГОСТ 34012–2016	ПК 12	ПК 10, ПК 14, ПК 20	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	1.2.045- 2.280.25	RU.1.544- 2025	ГОСТ Транспорт железнодорожный. Основные понятия. Термины и определения	Пересмотр ГОСТ 34530-2019	ПК 14	все	РУТ (МИИТ)	ОАО «РЖД»	30.08.2025	30.11.2025	30.06.2026	30.11.2026	нет	План НТР ОАО «РЖД» ДК ВСМ
58	1.2.045- 2.281.25	RU.1.545- 2025	ГОСТ Транспорт железнодорожный. Состав подвижной. Термины и определения	Пересмотр ГОСТ 34056-2017	ПК 14	ПК 6, ПК 7, ПК 8, ПК 18, ПК 20, ПК 21	РУТ (МИИТ)	ОАО «РЖД»	30.08.2025	30.11.2025	30.06.2026	30.11.2026	нет	План НТР ОАО «РЖД» ДК ВСМ

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр програм мы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Выпус кающи й ПК	Смежные ТК (ПК)	Разработчик	Источник финансирован ия	Первая редакция (план)	Окончатель -ная редакция (план)	МГС (план)	Утвержде ние стандарта (план)	TP TC*	Документы стратегического планирования* *
59	1.2.045- 2.282.25	RU.1.546- 2025	ГОСТ Услуги на железнодорожном транспорте. Обслуживание пассажиров. Термины и определения	Пересмотр	ПК 14	ТК 346 ПК 17, ПК 18, ПК 19, ПК 20	РУТ (МИИТ)	ОАО «РЖД»	30.08.2025	30.11.2025	30.06.2026	30.11.2026	нет	План НТР ОАО «РЖД» ДК ВСМ
60	1.2.045- 2.272.25		ГОСТ Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия	Изменение ГОСТ 7392- 2014	ПК 5	ТК 465 ПК 10, ПК 14	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	1.2.045- 2.290.25	RU.1.591- 2025	ГОСТ Клеммы пружинные прутковые для крепления рельсов. Технические условия	Изменение ГОСТ 33186-2014	ПК 5	ТК 367 ПК 10, ПК 14, ПК 20	OO «Триэс»	ОО «Триэс»	31.12.2025	30.06.2026	31.12.2026	30.03.2027	TP TC 002 TP TC 003	нет
62	1.2.045- 2.291.25	RU.1.592- 2025	ГОСТ Компенсаторы контактной подвески железной дороги. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 32623-2014	ПК 11	ПК 10, ПК 14, ПК 20	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	1.2.045- 2.292.25	RU.1.593- 2025	ГОСТ Средства технического диагностирования и мониторинга объектов электроснабжения высокоскоростных железнодорожных линий. Общие технические требования	Пересмотр ГОСТ 34832-2022	ПК 20	ПК 10, ПК 14, ПК 11	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	1.2.045- 2.293.25	RU.1.594- 2025	ГОСТ Рельсы железнодорожные, сваренные термитным способом. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 34664-2020	ПК 5	ТК 367, ТК 364 ПК 10, ПК 14, ПК 20	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	1.2.045- 2.294.25	RU.1.595- 2025	ГОСТ Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний	Пересмотр ГОСТ 33436.3-1- 2015 (IEC 62236-3- 1:2008)	ПК 1	ПК 6, ПК 10, ПК 14, ПК 20	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
66	1.2.045- 2.295.25	RU.1.596- 2025	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)	ПК 1	ПК 6, ПК 10, ПК 14, ПК 20	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 темы ПНС	Шифр програм мы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Выпус кающи й ПК	Смежные ТК (ПК)	Разработчик	Источник финансирован ия	Первая редакция (план)	Окончатель -ная редакция (план)	МГС (план)	Утвержде ние стандарта (план)	TP TC*	Документы стратегического планирования* *
67	1.2.045- 2.310.26	XXXXX	Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 3. Автоматические регуляторы тормозных рычажных передач	Пересмотр ГОСТ 33724.3- 2016	ПК 9	ПК 6, ПК 7, ПК 8, ПК 10, ПК 14	AO «Ритм»	AO «Ритм»	30.01.2026	30.06.2026	30.11.2027	30.06.2027	TP TC 001 TP TC 002	нет
					Har	циональн	ая стандар	тизация		•				
1.	1.2.045- 1.035.17		ГОСТ Р Железнодорожные технические средства. Управление ресурсом на стадиях жизненного цикла. Основные положения	Разработка	ПК 1	ПК 5,ПК 6 ПК 7,ПК 8 ПК 11 ПК 12	ПКБ ЦТ	ОАО «РЖД»	30.11.2019	31.04.2024		31.12.2027	TP TC 001 TP TC 002	План НТР ОАО «РЖД»
2.	1.2.045- 1.171.21		ПНСТ Оборудование железнодорожного подвижного состава. Системы доступа. Общие технические условия	Разработка	ПК 6	ПК 18	ООО «КСК Инжиниринг»	ООО «КСК Инжиниринг»	30.06.2022	30.06.2025		31.04.2026	TP TC 001	нет
3.	1.2.045- 1.215.23		ГОСТ Р Скрепление рельсовое промежуточное железнодорожного пути. Общие технические условия	Изменение ГОСТ Р 59428- 2021	ПК 5	нет	AO «БЭТ»	АО «БЭТ»	31.01.2026	30.09.2026		31.12.2026	TP TC 002 TP TC 003	нет
4.	1.2.045- 1.244.24		ГОСТ Р Рельсы железнодорожные остряковые. Технические условия	Разработка	ПК 5	ТК 367 (РГ 1)	OOO «EBPA3 TK», AO «ВНИИЖТ»	OOO «EBPA3 TK»	01.09.2025	30.05.2026		30.12.2026	нет	нет
5.	1.2.045- 1.249.25		ГОСТ Р Скобы и хомуты для грузовых вагонов. Конструкция, размеры и технические требования	Разработка	ПК 7	нет	ООО «УКБВ»	ООО «УКБВ»	30.06.2025	31.12.2025		30.06.2026	нет	План ОВС
6.	1.2.045- 1.253.25		ГОСТ Р Вагоны грузовые. Критерии инновационности высокотехнологичной продукции	Разработка	ПК 7	нет	ООО «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	28.02.2026	30.12.2026		30.06.2027	TP TC 001	План ОВС
7.	1.2.045- 2.273.25		ГОСТ Р Интерфейсы графические бортовых систем тягового подвижного состава. Общие технические требования	Разработка	ПК 17	ПК 6	АО «НИИАС»	AO «CTM»	30.08.2025	30.03.2026		31.12.2026	TP TC 001 TP TC 002	нет
8.	1.2.045- 1.275.25		ГОСТ Р Сети электрические собственных нужд и оперативного тока железнодорожных тяговых	Изменение ГОСТ Р 58408-2019	ПК 11	TK 016	ПКБ И ОАО «РЖД»	ПКБ И ОАО «РЖД»	30.09.2025	28.02.2026		30.09.2026	TP TC 001 TP TC 002	нет

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр програм мы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Выпус кающи й ПК	Смежные ТК (ПК)	Разработчик	Источник финансирован ия	Первая редакция (план)	Окончатель -ная редакция (план)	МГС (план)	Утвержде ние стандарта (план)	ТР ТС*	Документы стратегического планирования* *
			подстанций, трансформаторных подстанций и линейных устройств системы тягового электроснабжения. Технические требования, правила проектирования, методы электрических расчетов											
9.	1.2.045- 1.276.25		ГОСТ Р Высокоскоростной железнодорожный подвижной состав. Требования к прочности, динамическим качествам и методы контроля	Разработка	ПК 20	ПК 6, ПК 10, ПК 14	АО «ВНИКТИ»	ОАО «РЖД»	31.05.2025	28.02.2026		31.12.2026	TP TC 002	План НТР ОАО «РЖД» ДК ВСМ
10.	1.2.045- 1.277.25		ГОСТ Р Высокоскоростной железнодорожный подвижной состав. Крэш-системы аварийные. Технические условия	Разработка	ПК 20	ПК 6, ПК 10, ПК 14	АО «ВНИКТИ»	ОАО «РЖД»	31.05.2025	28.02.2026		31.12.2026	TP TC 002	План НТР ОАО «РЖД» ДК ВСМ
11.	1.2.045- 1.283.25		ГОСТ Р Высокоскоростной железнодорожный подвижной состав. Устройства управления, контроля и безопасности. Требования безопасности и методы контроля	Разработка	ПК 20	ПК 1, ПК 6, ПК 10, ПК 14	AO «НИИАС»	ОАО «РЖД»	31.12.2025	30.04.2026		31.12.2026	TP TC 002	План НТР ОАО «РЖД» ДК ВСМ
12.	1.2.045- 1.284.25		ГОСТ Р Высокоскоростной железнодорожный транспорт. Поездная радиосвязь. Технические требования и методы контроля	Разработка	ПК 20	ТК 480 ПК 6, ПК 10, ПК 14, ПК 13	АО «НИИАС»	ОАО «РЖД»	31.12.2025	30.03.2026		31.12.2026	TP TC 002	План НТР ОАО «РЖД» ДК ВСМ
13.	1.2.045- 1.285.25		ГОСТ Р Высокоскоростной железнодорожный подвижной состав. Колесные пары и их составные части. Технические условия	Разработка	ПК 20	ТК 480 ПК 10, ПК 14, ПК 6	АО «ВНИКТИ»	ОАО «РЖД»	30.08.2025	25.02.2026		31.12.2026	TP TC 002	План НТР ОАО «РЖД» ДК ВСМ
14.	1.2.045- 1.286.25		ГОСТ Р Стационарная система технического диагностирования и мониторинга подсистем инфраструктуры высокоскоростных железнодорожных линий. Общие требования	Разработка	ПК 20	ПК 14	АО «НИИАС»	ОАО «РЖД»	30.08.2025	30.04.2026		31.12.2026	TP TC 002	План НТР ОАО «РЖД» ДК ВСМ
15.	1.2.045- 1.287.25		ГОСТ Р	Разработка	ПК 19	ТК 346, ПК 14,	РУТ (МИИТ)	ОАО «РЖД»	30.06.2025	28.02.2026		31.12.2026	TP TC 002	План НТР ОАО «РЖД»

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр програм мы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Выпус кающи й ПК	Смежные ТК (ПК)	Разработчик	Источник финансирован ия	Первая редакция (план)	Окончатель -ная редакция (план)	МГС (план)	Утвержде ние стандарта (план)	TP TC*	Документы стратегического планирования* *
			Услуги на железнодорожном транспорте. Требования и методы учета потребностей пассажиров			ПК 17, ПК 18, ПК 20								ДК ВСМ
16.	1.2.045- 1.288.25		ГОСТ Р Услуги на железнодорожном транспорте. Требования к качеству текущего содержания и уборки пассажирских обустройств	Разработка	ПК 19	ТК 346, ПК 14, ПК 17, ПК 18, ПК 20	РУТ (МИИТ)	ОАО «РЖД»	30.06.2025	28.02.2026		31.12.2026	нет	План НТР ОАО «РЖД»
17.	1.2.045- 1.289.25		ГОСТ Р Сосуды алюминиевые сварные для вагонов-цистерн. Общие технические условия	Разработка	ПК 7	ТК 099, ТК 364 ПК 10, ПК 14	АО «РМ Рейл Инжиниринг»	АО «РМ Рейл Инжиниринг»	30.08.2025	30.06.2026		31.12.2026	нет	нет
18.	1.2.045- 1.296.25		ГОСТ Р Провода контактные из меди и ее сплавов для электрифицированных железных дорог. Технические условия	Пересмотр ГОСТ Р 55647-2018	ПК 11	ТК 046 ПК 10, ПК 14, ПК 20	АО «ВНИИЖТ»	ОАО «РЖД»	30.11.2025	30.04.2026		31.12.2026	TP TC 002	План НТР ОАО «РЖД» ДК ВСМ
19.	1.15.045- 1.297.25		ГОСТ Р Защита систем электроснабжения железной дороги от коротких замыканий и перегрузки. Часть 4. Методика выбора уставок защит в системе тягового электроснабжения переменного тока	Разработка	ПК 11	ПК 10, ПК 14, ПК 20	АО «ВНИИЖТ»	ОАО «РЖД»	30.11.2025	30.04.2026		31.12.2026	TP TC 002	План НТР ОАО «РЖД» ДК ВСМ
20.	1.2.045- 1.298.2 5		ГОСТ Р Электропоезд высокоскоростной. Требования безопасности и методы контроля	Разработка	ПК 20	ПК 6, ПК 17, ПК 10, ПК 14,	АО «ВНИИЖТ»	ОАО «РЖД»	31.12.2025	28.02.2026		31.12.2026	TP TC 002	План НТР ОАО «РЖД» ДК ВСМ
21.	1.13.045- 1.299.25		ГОСТ Р Основание плитное железобетонное пути и стрелочных переводов для высокоскоростных железнодорожных линий. Общие технические условия	Разработка	ПК 20	ТК 465 ПК 5, ПК 10, ПК 14	АО «ВНИИЖТ»	ОАО «РЖД»	31.12.2025	28.02.2026		31.12.2026	TP TC 002	План НТР ОАО «РЖД» ДК ВСМ
22.	1.2.045- 1.300.25		ГОСТ Р Скрепление рельсовое промежуточное для высокоскоростных железнодорожных линий. Общие технические условия	Разработка	ПК 20	ПК 5, ПК 10, ПК 14	АО «ВНИИЖТ»	ОАО «РЖД»	30.10.2025	28.02.2026		31.12.2026	TP TC 002	План НТР ОАО «РЖД» ДК ВСМ

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр програм мы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Выпус кающи й ПК	Смежные ТК (ПК)	Разработчик	Источник финансирован ия	Первая редакция (план)	Окончатель -ная редакция (план)	МГС (план)	Утвержде ние стандарта (план)	ТР ТС*	Документы стратегического планирования* *
23.	1.2.045- 1.301.25		ГОСТ Р Высокоскоростной железнодорожный подвижной состав. Устройства сцепные и автосцепные. Требования безопасности и методы их контроля	Разработка	ПК 20	ПК 10, ПК 14,	АО «ВНИИЖТ»	ОАО «РЖД»	31.12.2025	30.04.2026		31.12.2026	TP TC 002	План НТР ОАО «РЖД» ДК ВСМ
24.	1.2.045- 1.302.25		ГОСТ Р Высокоскоростной железнодорожный подвижной состав. Тормозное оборудование. Требования безопасности и методы контроля	Разработка	ПК 20	ПК 10, ПК 14, ПК 9	АО «ВНИИЖТ»	ОАО «РЖД»	31.12.2025	30.04.2026		31.12.2026	TP TC 002	План НТР ОАО «РЖД» ДК ВСМ
25.	1.2.045- 1.303.25		ГОСТ Р Система разработки и постановки продукции на производство. Объекты инфраструктуры высокоскоростного железнодорожного транспорта. Порядок разработки, постановки на производство и допуска к применению	Разработка	ПК 20	ПК 14	АО «ВНИИЖТ»	ОАО «РЖД»	31.12.2025	30.04.2026		31.12.2026	TP TC 002	План НТР ОАО «РЖД» ДК ВСМ
26.	1.2.045- 1.304.25		ГОСТ Р Системы и устройства безопасности, управления и диагностики микропроцессорные железнодорожного тягового подвижного состава. Требования к типовой архитектуре, интерфейсам, функциям	Изменение ГОСТ Р 59981-2022	ПК 6	ПК 14, ПК 17, ПК 20	РУТ (МИИТ)	ОАО «РЖД»	30.10.2025	28.02.2026		30.07.2027	нет	План НТР ОАО «РЖД»
27.	1.2.045- 1.305.25		ГОСТ Р Гарнитуры стрелочные и внешние замыкатели для стрелочных переводов. Требования безопасности и методы контроля	Разработка	ПК 20	ПК 5, ПК 10, ПК 14	РУТ (МИИТ)	ОАО «РЖД»	30.10.2025	28.02.2026		31.12.2026	TP TC 002	План НТР ОАО «РЖД» ДК ВСМ
28.	1.2.045- 1.306.25		ГОСТ Р Приводы стрелочные электромеханические и устройства контроля положения стрелочные. Требования безопасности и методы контроля	Разработка	ПК 20	ПК 5, ПК 10, ПК 14	РУТ (МИИТ)	ОАО «РЖД»	30.10.2025	28.02.2026		31.12.2026	TP TC 002	План НТР ОАО «РЖД» ДК ВСМ

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр програм мы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Выпус кающи й ПК	Смежные	Разработчик	Источник финансирован ия	Первая редакция (план)	Окончатель -ная редакция (план)	МГС (план)	Утвержде ние стандарта (план)	ТР ТС*	Документы стратегического планирования*
29.	1.2.045- 1.307.25		ГОСТ Р Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на высокоскоростных железнодорожных линиях. Общие технические требования	Разработка	ПК 20	ПК 12, ПК 10, ПК 14	РУТ (МИИТ)	ОАО «РЖД»	31.12.2025	30.06.2026		31.12.2026	TP TC 002	План НТР ОАО «РЖД» ДК ВСМ
30.	1.2.045- 1.308.25		ГОСТ Р Высокоскоростной железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний	Разработка	ПК 20	ПК 5, ПК 10, ПК 14	АО «ВНИИЖТ»	ОАО «РЖД»	31.12.2025	31.12.2026		31.12.2026	TP TC 002	План НТР ОАО «РЖД» ДК ВСМ
31.	1.2.045- 1.309.25		ГОСТ Р Полигоны испытательные для железнодорожного подвижного состава. Технические требования	Изменение ГОСТ Р 57076-2016	ПК 20	ПК 14, ПК 5	АО «ВНИКТИ»	ОАО «РЖД»	31.12.2025	30.06.2026		31.03.2026	TP TC 002	План НТР ОАО «РЖД»

^{*} 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)

^{**} **Документы стратегического планирования** – планы (целевые программы, перспективные программы), предусматривающие разработку документов по стандартизации.