



ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ
ТРАНСПОРТ

ПЕРСПЕКТИВНАЯ ПРОГРАММА СТАНДАРТИЗАЦИИ ТК 045 НА 2026-2028 ГОДЫ

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Выпуска ющий ПК	Смежные ТК (ПК)	Разработчик	Источник финансирован ия	Первая редакция (план)	Окончатель -ная редакция (план)	МГС (план)	Утвержден ие стандарта (план)	TP TC*	Документы стратегического планирования**
Межгосударственная стандартизация														
1	1.2.045- 2.040.18	RU.1.383- 2018	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 ДК ВСМ План НТР ОАО «РЖД»
2	1.2.045- 2.022.18	RU.1.367- 2018	ГОСТ Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава Аппараты поглощающие. Общие технические условия	Разработка	ПК 7	ПК 6 ПК 8 ПК 18	ООО «ВНИЦТТ»	ОПЖТ	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»	АО «Трансмашхолдинг»	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	ОПЖТ	30.04.2026	31.07.2026	30.11.2026	30.04.2027	TP TC 001 TP TC 002	Программа стандартизации ОПЖТ

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Выпускающий ПК	Смежные ТК (ПК)	Разработчик	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	МГС (план)	Утверждение стандарта (план)	TP TC*	Документы стратегического планирования**
7	1.2.045-2.102.20	RU.1.024-2020	ГОСТ Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования	Пересмотр ГОСТ 32216-2013	ПК 8	ПК 4 ПК 10	АО «ВНИКТИ»	ОПЖТ	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»	ОПЖТ	30.08.2022	30.12.2023	31.03.2026	31.12.2026	нет	Программа стандартизации ОПЖТ
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	нет	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	нет	План НТР ОАО «РЖД»
12	1.2.045-2.137.20	RU.1.469-2020	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»	ОПЖТ	01.11.2020	01.06.2024	28.02.2026	30.06.2026	TP TC 001 TP TC 002	ДК ВСМ Программа стандартизации ОПЖТ
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 ПК7 ПК 8 ПК 9 ПК10 ПК12 ПК 15 ПК 18	АО «НИИАС»	ОПЖТ	01.11.2022	01.07.2023	31.01.2026	31.03.2026	TP TC 001 TP TC 002 TP TC 003	Программа стандартизации ОПЖТ

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Выпускающий ПК	Смежные ТК (ПК)	Разработчик	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	МГС (план)	Утверждение стандарта (план)	TP TC*	Документы стратегического планирования**
15	1.2.045-2.152.21	RU.1.062-2021	ГОСТ Дюбель путевой. Общие технические условия	Разработка	ПК 5	TK 375	АО «БЭТ»	АО «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	TK 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 Тележки пассажирских вагонов для железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	Разработка	ПК 18	нет	РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации»	РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации»	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	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 продукции на производство. Железнодорожный подвижной состав. Порядок разработки и постановки продукции на производство	Изменение ГОСТ 15.902-2014	ПК 7	TK 482 ПК 6 ПК 8 ПК 18	АО «СТМ»	АО «СТМ»	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	TK 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	АО «СТМ»	ОПЖТ	30.11.2023	30.06.2025	30.11.2025	30.06.2026	TP TC 001	ДК ВСМ Программа стандартизации ОПЖТ

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Выпускающий ПК	Смежные ТК (ПК)	Разработчик	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	МГС (план)	Утверждение стандарта (план)	TP TC*	Документы стратегического планирования**
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	АО «ВНИИЖТ»	ОПКТ	31.07.2024	30.06.2025	30.11.2025	30.06.2026	TP TC 001	Программа стандартизации ОПКТ
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 «Инженеринг»	ООО «КСК «Инженеринг»	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	АО «ВНИКТИ»	ОПКТ	30.04.2024	30.09.2025	31.12.2025	30.06.2026	TP TC 001 TP TC 002	Программа стандартизации ОПКТ
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	нет	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 Роспотребнадзор	ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзор	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»	АО НО «ТИВ»	01.02.2025	01.05.2025	01.12.2025	01.08.2026	TP TC 001	нет

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Выпускающий ПК	Смежные ТК (ПК)	Разработчик	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	МГС (план)	Утверждение стандарта (план)	TP TC*	Документы стратегического планирования**
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	АО «БЭТ»	АО «БЭТ»	31.05.2025	30.12.2025	28.02.2026	01.09.2026	TP TC 002 TP TC 003	нет
32	1.2.045-2.235.24	RU.1.150-2024	ГОСТ Безопасность функциональная. Железнодорожная техника. Управление рисками на стадиях жизненного цикла	Разработка	ПК 1	ПК 5 ПК 6 ПК 7 ПК 8 ПК 9 ПК 18	АО «НИИАС»	ОАО «РЖД»	01.03.2024	28.02.2025	31.07.2025	28.02.2026	нет	План НТР ОАО «РЖД»
33	1.2.045-2.238.24	RU.1.506-2024	ГОСТ Детали литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Методы ресурсных испытаний. Часть 1. Рама боковая	Изменение ГОСТ 33939-2016	ПК 7	нет	АО «PM Рейл Инжиниринг»	АО «PM Рейл Инжиниринг»	03.06.2024	02.12.2024	30.04.2025	28.02.2026	TP TC 001	План ОВС
34	1.2.045-2.239.24	RU.1.507-2024	ГОСТ Детали литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Методы ресурсных испытаний. Часть 2. Балка надрессорная	Изменение ГОСТ 34502-2018	ПК 7	нет	АО «PM Рейл Инжиниринг»	АО «PM Рейл Инжиниринг»	03.06.2024	02.12.2024	30.04.2025	28.02.2026	TP TC 001	План ОВС
35	1.2.045-2.248.24	RU.1.592-2024	ГОСТ Приборы наружного освещения и световой сигнализации железнодорожного подвижного состава. Технические требования и методы контроля	Изменение ГОСТ 34784-2021	ПК 6	ПК8 ПК 18 ПК 20	ООО «Уральские локомотивы»	ООО «Уральские локомотивы»	01.09.2024	01.12.2024	01.03.2025	28.02.2026	нет	нет
36	1.2.045-2.247.24	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	01.03.2025	28.02.2026	нет	нет
37	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	ИП Плавник Б.Я.	ИП Плавник Б.Я.	31.05.2024	30.12.2024	28.02.2025	28.02.2026	нет	нет
38	1.2.045-2.256.25	RU.1.018-2025	ГОСТ Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной	Изменение ГОСТ 33190-2019	ПК 18	ТК 381 ПК 6 ПК 17	ФГУП ВНИИЖГ	ФГУП ВНИИЖГ	30.07.2025	30.06.2026	30.09.2026	30.11.2026	TP TC 001 TP TC 002	нет

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Выпускающий ПК	Смежные ТК (ПК)	Разработчик	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	МГС (план)	Утверждение стандарта (план)	TP TC*	Документы стратегического планирования**
			состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля				Роспотребнадзора	Роспотребнадзора						
39	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
40	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
41	1.2.045-2.255.25	RU.1.017-2025	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
42	1.2.045-2.257.25	RU.1.019-2025	ГОСТ Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Детали литье. 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
43	1.2.045-2.259.25	RU.1.021-2025	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
44	1.2.045-2.254.25	RU.1.016-2025	ГОСТ Блокировки тормозов железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля	Пересмотр ГОСТ 33883-2016	ПК 9	ПК 6	АО «МТЗ ТРАНСМАШ»	АО «МТЗ ТРАНСМАШ»	01.09.2025	28.02.2026	30.06.2026	31.01.2027	TP TC 001 TP TC 002	нет
45	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

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Выпускающий ПК	Смежные ТК (ПК)	Разработчик	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	МГС (план)	Утверждение стандарта (план)	TP TC*	Документы стратегического планирования**
46		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
47	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 20	ПК 6 ПК 14 ПК 10	АО «ВНИКТИ»	ОАО «РЖД»	30.09.2025	31.01.2026	30.06.2026	31.12.2026	TP TC 001 TP TC 002	ДК ВСМ План НТР ОАО «РЖД»
48	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 20	ПК 6 ПК 14 ПК 10	АО «ВНИКТИ»	ОАО «РЖД»	30.09.2025	31.01.2026	30.06.2026	31.12.2026	TP TC 001 TP TC 002	ДК ВСМ План НТР ОАО «РЖД»
49	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 20	ПК 6 ПК 14 ПК 10	АО «ВНИКТИ»	ОАО «РЖД»	30.09.2025	31.01.2026	30.06.2026	31.12.2026	TP TC 001 TP TC 002	ДК ВСМ План НТР ОАО «РЖД»
50	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 20	ПК 6 ПК 14 ПК 10	АО «ВНИКТИ»	ОАО «РЖД»	30.09.2025	31.01.2026	30.06.2026	31.12.2026	TP TC 001 TP TC 002	ДК ВСМ План НТР ОАО «РЖД»
51	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	ДК ВСМ План НТР ОАО «РЖД»
52	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	ДК ВСМ План НТР ОАО «РЖД»

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Выпускающий ПК	Смежные ТК (ПК)	Разработчик	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	МГС (план)	Утверждение стандарта (план)	TP TC*	Документы стратегического планирования**
53	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	ДК ВСМ План НТР ОАО «РЖД»
54	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	ДК ВСМ План НТР ОАО «РЖД»
55	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»
56	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	АО «СТМ»	АО «СТМ»	30.09.2025	31.01.2026	30.06.2026	31.12.2026	нет	нет
57	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
58	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	ДК ВСМ План НТР ОАО «РЖД»
59	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	ДК ВСМ План НТР ОАО «РЖД»
60	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	ДК ВСМ План НТР ОАО «РЖД»

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Выпускающий ПК	Смежные ТК (ПК)	Разработчик	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	МГС (план)	Утверждение стандарта (план)	TP TC*	Документы стратегического планирования**
61	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	ДК ВСМ План НТР ОАО «РЖД»
62	1.2.045-2.272.25	RU.1.509-2025	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»
63	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	ОО «Триэс»	ОО «Триэс»	31.12.2025	30.06.2026	31.12.2026	30.03.2027	TP TC 002 TP TC 003	нет
64	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	нет	ДК ВСМ План НТР ОАО «РЖД»
65	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	нет	ДК ВСМ План НТР ОАО «РЖД»
66	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	нет	ДК ВСМ План НТР ОАО «РЖД»
67	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	ДК ВСМ План НТР ОАО «РЖД»
68	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.	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	ДК ВСМ План НТР ОАО «РЖД»

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Выпускающий ПК	Смежные ТК (ПК)	Разработчик	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	МГС (план)	Утверждение стандарта (план)	TP TC*	Документы стратегического планирования**
			Аппаратура и оборудование. Требования и методы испытаний											
69	1.2.045-2.273.25	RU.1.510-2025	ГОСТ Р Интерфейсы графические бортовых систем тягового подвижного состава. Общие технические требования	Разработка	ПК 17	ПК 6	АО «НИИАС»	АО «СТМ»	30.08.2025	30.03.2026		31.12.2026	TP TC 001 TP TC 002	нет
70		KZ.1.006-2025	ГОСТ Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 32942-2022	ПК 5	ПК 10 ПК 14 ПК 20	TK 40	TK 40	30.10.2025	30.03.2026	30.06.2026	31.12.2026	TP TC 002 TP TC 003	нет
71		KZ.1.XX X-2026	ГОСТ Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений	Изменение ГОСТ 9238-2022	ПК 5	ПК 4 ПК 6 ПК 7 ПК 8 ПК 10 ПК 11 ПК 14 ПК 18 ПК 20	TK 40	TK 40	30.03.2026	01.08.2026	31.12.2026	31.03.2027	TP TC 001 TP TC 002	нет
72	1.2.045-2.310.26	RU.1.096-2026	ГОСТ 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	АО «Ритм»	АО «Ритм»	30.01.2026	30.06.2026	30.11.2027	30.06.2027	TP TC 001 TP TC 002	нет
73	1.2.045-2.311.26	XXXXX	Оборудование тормозное железнодорожного подвижного состава. Термины и определения	Пересмотр ГОСТ 34703-2020	ПК 9	ПК 6 ПК 7 ПК 8 ПК 10 ПК 14 ПК 18	ОПЖТ	ОПЖТ	31.01.2026	30.06.2026	30.11.2026	30.06.2027	нет	Программа стандартизации ОПЖТ
74	1.2.045-2.312.26	XXXXX	Башмаки тормозных накладок дисковых тормозов железнодорожного подвижного состава	Разработка	ПК 9	ПК 6 ПК 10 ПК 14 ПК 18	АО «Транспневматика»	АО «Транспневматика»	30.06.2026	30.04.2027	31.08.2027	31.12.2027	TP TC 001 TP TC 002	нет
75	1.2.045-2.313.26	XXXXX	Транспортеры железнодорожные. Общие технические условия	Разработка	ПК 7	ПК 10 ПК 14	ООО «УК РМ Рейл»	ООО «УК РМ Рейл»	30.06.2026	30.04.2027	31.08.2027	31.12.2027	TP TC 001	нет

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Выпускающий ПК	Смежные ТК (ПК)	Разработчик	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	МГС (план)	Утверждение стандарта (план)	TP TC*	Документы стратегического планирования**
76	1.2.045-2.314.26	XXXXX	Колеса цельнокатаные. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 10791-2011	ПК 7	ТК 367 ПК 6 ПК 18 ПК 10 ПК 14	АО «ВНИИЖТ»	ЕВРАЗ	30.07.2026	01.11.2026	01.05.2027	01.08.2027	TP TC 001 TP TC 002	нет
Национальная стандартизация														
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	нет	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	нет	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	АО «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)	ООО «ЕВРАЗ ТК», АО «ВНИИЖТ»	ООО «ЕВРАЗ ТК»	01.09.2025	30.05.2026		30.12.2026	TP TC 002 TP TC 003	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	нет	План ОВС
7.	1.2.045-1.275.25		ГОСТ Р Сети электрические собственных нужд и оперативного тока железнодорожных тяговых подстанций, трансформаторных подстанций и линейных устройств системы тягового электроснабжения. Технические требования, правила	Изменение ГОСТ Р 58408-2019	ПК 11	ТК 016	ПКБ И ОАО «РЖД»	ПКБ И ОАО «РЖД»	30.09.2025	28.02.2026		30.09.2026	нет	нет

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Выпускающий ПК	Смежные ТК (ПК)	Разработчик	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	МГС (план)	Утверждение стандарта (план)	TP TC*	Документы стратегического планирования**
			проектирования, методы электрических расчетов											
8.	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	ДК ВСМ План НТР ОАО «РЖД»
9.	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	ДК ВСМ План НТР ОАО «РЖД»
10.	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	АО «НИИАС»	ОАО «РЖД»	31.12.2025	30.04.2026		31.12.2026	TP TC 002	ДК ВСМ План НТР ОАО «РЖД»
11.	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	ДК ВСМ План НТР ОАО «РЖД»
12.	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	ДК ВСМ План НТР ОАО «РЖД»
13.	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 1 ПК 5 ПК 14	АО «НИИАС»	ОАО «РЖД»	30.08.2025	30.04.2026		31.12.2026	нет	ДК ВСМ План НТР ОАО «РЖД»
14.	1.2.045-1.287.25		ГОСТ Р Услуги на железнодорожном транспорте. Требования и методы учета потребностей пассажиров	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	ДК ВСМ План НТР ОАО «РЖД»

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Выпускающий ПК	Смежные ТК (ПК)	Разработчик	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	МГС (план)	Утверждение стандарта (план)	TP TC*	Документы стратегического планирования**
15.	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»
16.	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
17.	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 TP TC 003	ДК ВСМ План НТР ОАО «РЖД»
18.	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	нет	ДК ВСМ План НТР ОАО «РЖД»
19.	1.2.045-1.298.25		ГОСТ Р Электропоезд высокоскоростной. Требования безопасности и методы контроля	Разработка	ПК 20	ПК 6 ПК 10 ПК 14 ПК 17	АО «ВНИИЖТ»	ОАО «РЖД»	31.12.2025	28.02.2026		31.12.2026	TP TC 002	ДК ВСМ План НТР ОАО «РЖД»
20.	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	нет	ДК ВСМ План НТР ОАО «РЖД»
21.	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	ДК ВСМ План НТР ОАО «РЖД»
22.	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	ДК ВСМ План НТР ОАО «РЖД»

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Выпускающий ПК	Смежные ТК (ПК)	Разработчик	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	МГС (план)	Утверждение стандарта (план)	TP TC*	Документы стратегического планирования**
23.	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	ДК ВСМ План НТР ОАО «РЖД»
24.	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	нет	ДК ВСМ План НТР ОАО «РЖД»
25.	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»
26.	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	ДК ВСМ План НТР ОАО «РЖД»
27.	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	ДК ВСМ План НТР ОАО «РЖД»
28.	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	ДК ВСМ План НТР ОАО «РЖД»

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Выпускающий ПК	Смежные ТК (ПК)	Разработчик	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	МГС (план)	Утверждение стандарта (план)	TP TC*	Документы стратегического планирования**
29.	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	ДК ВСМ План НТР ОАО «РЖД»
30.	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	нет	План НТР ОАО «РЖД»
31.	1.2.045-1.315.26	XXXXXX	Преобразователи электроэнергии статические для железнодорожных тяговых подстанций. Общие технические условия	Разработка	ПК 11	ТК 016 ПК 10 ПК 14	ПКБ И ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	31.03.2026	30.11.2026		31.07.2027	TP TC 002 TP TC 003	нет
32.	1.2.045-1.316.26	XXXXXX	Устройства системы тягового железнодорожного электроснабжения линейные комплектные. Общие технические условия	Разработка	ПК 11	ТК 016 ПК 10 ПК 14	ПКБ И ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	31.10.2026	31.05.2027		31.12.2027	TP TC 002 TP TC 003	нет

* TP TC – Технические регламенты Таможенного союза в обеспечение требований которых запланирована разработка стандарта

TP TC 001/2011 «О безопасности железнодорожного подвижного состава»

TP TC 002/2011 «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта»

TP TC 003/2011 «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта»

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

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

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

План ОВС – план стандартизации 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» (TP TC 001/2011), «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта» (TP TC 002/2011), «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта» (TP TC 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)

ДК ВСМ - Дорожная карта по разработке, актуализации документов по стандартизации для нормативного обеспечения реализации проекта высокоскоростной железнодорожной магистрали ВСМ-1 «Москва – Санкт-Петербург» (утвержденная Руководителем Федерального агентства железнодорожного транспорта 22.12.2025 году)