



ПЕРСПЕКТИВНАЯ ПРОГРАММА СТАНДАРТИЗАЦИИ ТК 045 НА 2025-2027 ГОДЫ

№ 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)	ТР ТС*	Документы стратегического планирования**
Межгосударственная стандартизация														
1	1.2.045-2.037.18	RU.1.381-2018	ГОСТ Крестовины железнодорожные. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 7370-2015	ПК 5	нет	АО «ВНИИЖТ»	ЕВРАЗ, ОАО «РЖД»	30.06.2019	30.01.2023	30.08.2023	31.12.2024	ТР ТС 001 ТР ТС 002	нет
2	1.2.045-2.026.17	RU.1.114-2017	ГОСТ Электровозы. Общие технические требования (тема 1.2.045-2.072.14)	Разработка на основе ГОСТ Р 55364-2012	ПК 6	ПК 4 ПК 9 ПК 17	ПКБ ЦТ	ОАО «РЖД»	01.12.2017	30.12.2020	30.06.2025	31.03.2026	ТР ТС 001	Программа ЕЭК План НТР ОАО «РЖД»
3	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	31.03.2025	31.12.2025	ТР ТС 002 ТР ТС 003	Программа ЕЭК План НТР ОАО «РЖД»
4	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	31.03.2025	31.12.2025	ТР ТС 001	План ОВС
5	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	31.03.2025	31.07.2025	ТР ТС 001	План НТР ОАО «РЖД»
6	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	31.03.2025	31.12.2025	ТР ТС 001	нет
7	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	31.07.2025	01.03.2026	ТР ТС 001	План НТР ОАО «РЖД»
8	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	30.04.2025	31.07.2025	30.11.2025	30.04.2026	нет	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)	ТР ТС*	Документы стратегического планирования**
9	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	31.05.2025	31.12.2025	ТР ТС 001	Программа стандартизации ОПЖТ
10	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	31.03.2025	31.12.2025	ТР ТС 001	Программа стандартизации ОПЖТ
11	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	30.06.2025	31.12.2025	ТР ТС 001	План НТР ОАО «РЖД»
12	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	31.03.2025	31.12.2025	ТР ТС 001	План НТР ОАО «РЖД»
13	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	31.03.2025	31.12.2025	ТР ТС 001	План НТР ОАО «РЖД»
14	1.2.045-2.135.20	RU.1.467-2020	ГОСТ Рама боковая и балка наддрессорная сварные двухосных тележек железнодорожных грузовых вагонов.	Разработка	ПК 7	нет	ООО «УКБВ»	ООО «УКБВ»	01.11.2020	01.12.2022	01.03.2024	01.04.2025	ТР ТС 001	План ОВС
15	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	31.03.2025	31.12.2025	ТР ТС 001	План ОВС
16	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	31.03.2025	31.12.2025	ТР ТС 001	Программа стандартизации ОПЖТ
17	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	ОПЖТ	ОПЖТ	01.11.2022	01.07.2023	31.03.2025	31.12.2025	ТР ТС 001 ТР ТС 002 ТР ТС 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)	ТР ТС*	Документы стратегического планирования**
18	1.2.045-2.152.21	RU.1.062-2021	ГОСТ Дюбель путевой. Общие технические условия	Разработка	ПК 5	ТК 375	АО «БЭТ»	АО «БЭТ»	31.03.2025	12.12.2025	05.06.2026	21.12.2026	ТР ТС 002 ТР ТС 003	нет
19	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	30.04.2025	31.12.2025	нет	нет
20		KZ.1.003-2020	ГОСТ Вагоны пассажирские. Тележки с раздвижными колесными парами для железной дорога колеи 1435 мм и 1520 мм. Технические требования	Разработка	ПК 18	нет	РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации»	РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации»	30.11.2020	30.05.2021	30.08.2024	30.10.2025	ТР ТС 001	Программа ЕЭК
21		KZ.1.110-2020	ГОСТ Рельсы железнодорожные. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 34222-2017	ПК 5	нет	ТК 40	ТК 40	30.04.2023	30.09.2024	28.02.2025	31.12.2025	ТР ТС 002 ТР ТС 003	Программа ЕЭК
22	1.2.045-2.136.17	RU.1.593-2017	ГОСТ Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний	Изменение ГОСТ 33597-2015	ПК 9	ПК 6, ПК 7, ПК 10	АО «ВНИИЖТ»	ОПЖТ	30.11.2017	30.12.2023	30.06.2024	30.06.2025	ТР ТС 001 ТР ТС 002	Программа стандартизации ОПЖТ
23	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	ТК 482 ПК 6 ПК 8 ПК 18	АО «СТМ»	АО «СТМ»	01.06.2022	31.07.2024	30.04.2025	31.12.2025	нет	нет
24	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	01.06.2025	01.12.2025	ТР ТС 001	нет
25	1.2.045-2.189.22	RU.1.256-2022	ГОСТ Соединения сварные в стальных конструкциях железнодорожного подвижного состава. Требования к проектированию, выполнению и контролю качества	Пересмотр ГОСТ 33976 -2016	ПК 7	ТК 364 ПК 6	ОА «ВНИИЖТ»	ОПЖТ	01.09.2022	01.04.2023	01.09.2024	01.03.2025	нет	Программа стандартизации ОПЖТ
26	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	01.12.2024	01.06.2025	01.12.2025	ТР ТС 001 ТР ТС 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)	ТР ТС*	Документы стратегического планирования**
27	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	ТР ТС 001	Программа стандартизации ОПЖТ
28	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	ОПЖТ	ОПЖТ	31.07.2024	30.06.2025	30.11.2025	30.06.2026	ТР ТС 001	Программа стандартизации ОПЖТ
29	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	ТР ТС 001	нет
30	1.2.045-2.201.22	RU.1.630-2022	ГОСТ Плиты железобетонные безбалластного мостового полотна. Общие технические условия	Разработка	ПК 5	ТК 144 ПК 16	АО «БЭТ»	АО «БЭТ»	30.06.2024	30.06.2025	30.11.2025	30.06.2026	нет	нет
31	1.2.045-2.210.23	RU.1.060-2023	ГОСТ Колеса цельнокатаные. Технические условия	Изменение ГОСТ 10791-2011	ПК 7	ТК 367 ПК 6, ПК 18	ОА «ВНИИЖТ»	ОПЖТ	28.02.2025	31.07.2025	31.12.2025	31.03.2026	ТР ТС 001 ТР ТС 002	Программа стандартизации ОПЖТ
32	1.2.045-2.211.23	RU.1.061-2023	ГОСТ Железные дороги. Система менеджмента качества в железнодорожной отрасли. ISO 9001:2015 и специальные требования к применению в железнодорожной отрасли	Разработка	ПК 1	ТК 076 ПК 6,ПК 7, ПК 8, ПК 9, ПК 16, ПК 18	ОПЖТ	ОПЖТ	28.02.2023	31.05.2025	30.11.2025	31.03.2026	нет	Программа стандартизации ОПЖТ
33	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	ОПЖТ	30.04.2024	30.09.2025	31.12.2025	30.06.2026	ТР ТС 001 ТР ТС 002	Программа стандартизации ОПЖТ
34	1.2.045-2.218.23	RU.1.250-2023	ГОСТ Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 4. Электровоздухораспределители тормозные и устройства, выполняющие их функции	Разработка	ПК 9	ПК 6, ПК 7, ПК 18	АО «МТЗ ТРАНСМАШ»	АО «МТЗ ТРАНСМАШ»	30.01.2023	30.10.2023	25.03.2024	31.01.2025	ТР ТС 001	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)	ТР ТС*	Документы стратегического планирования**
35	1.2.045-2.221.23	RU.1.505-2023	ГОСТ Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 3. Методы испытаний по определению санитарно-химических показателей	Изменение ГОСТ 33463.3-2015	ПК 6	ПК 8 ПК 3 ПК 17	ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора	ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора	30.09.2023	30.12.2023	30.04.2024	30.08.2024	ТР ТС 001 ТР ТС 002	нет
36	1.2.045-2.223.23	RU.1.507-2023	ГОСТ Вагоны-термосы. Общие технические условия	Разработка	ПК 7	ПК 4	АО «РМ Рейл Инжиниринг»	АО «РМ Рейл Инжиниринг»	30.06.2023	30.04.2024	30.08.2024	25.02.2025	ТР ТС 001	нет
37	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	ТР ТС 001	нет
38	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 Роспотребнадзора	ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора	30.06.2023	31.12.2024	30.08.2025	31.12.2025	ТР ТС 001	нет
39	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	03.12.2025	нет	План НТР ОАО «РЖД»
40	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	28.02.2025	31.07.2025	03.12.2025	нет	План НТР ОАО «РЖД»
41	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	ТР ТС 001	нет
42	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»	31.05.2024	30.12.2024	28.02.2025	01.09.2025	ТР ТС 002 ТР ТС 003	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)	ТР ТС*	Документы стратегического планирования**
43	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	01.06.2025	ТР ТС 001 ТР ТС 002	нет
44	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	01.06.2025	ТР ТС 001 ТР ТС 002	нет
45	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 «РМ Рейл Инжиниринг»	АО «РМ Рейл Инжиниринг»	03.06.2024	02.12.2024	30.04.2025	28.11.2025	ТР ТС 001	План ОВС
46	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 «РМ Рейл Инжиниринг»	АО «РМ Рейл Инжиниринг»	03.06.2024	02.12.2024	30.04.2025	28.11.2025	ТР ТС 001	План ОВС
47	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	28.02.2025	01.09.2025	ТР ТС 003	нет
48	1.2.045-2.245.24	RU.1.509-2024	ГОСТ Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 1. Методы испытаний по определению параметров микроклимата и показателей эффективности систем обеспечения микроклимата	Пересмотр ГОСТ 33463.1-2015			ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора	ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора	30.10.2024	30.06.2025	31.10.2025	31.12.2025	ТР ТС 001	нет
49	1.2.045-2.2465.24	RU.1.510-2024	ГОСТ Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 7. Методы испытаний по определению эргономических показателей	Изменение ГОСТ 33463.7-2015			ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора	ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора	30.10.2024	30.06.2025	31.10.2025	31.12.2025	ТР ТС 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)	ТР ТС*	Документы стратегического планирования**
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		31.12.2025	ТР ТС 001 ТР ТС 002	План НТР ОАО «РЖД»
2.	1.2.045-1.082.17		ГОСТ Р Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на высокоскоростных железнодорожных линиях. Общие технические требования	Разработка	ПК 12	ПК 20	АО «Скоростные магистрали»	АО «Скоростные магистрали»	31.12.2023	31.07.2025		31.11.2025	ТР ТС 002	нет
3.	1.2.045-1.175.21		ГОСТ Р Аппараты коммутационные для цепи заземления тяговой сети и тяговых подстанций железных дорог. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ Р 55602-2013	ПК 5	ТК 016	ПКБ И ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	31.03.2022	28.03.2024		31.03.2025	нет	План НТР ОАО «РЖД»
4.	1.2.045-1.173.21		ГОСТ Р Колеса составные железнодорожного подвижного состава. Технические требования к процессу сборки	Пересмотр ГОСТ Р 58612-2019	ПК 6	ПК 18	АО «ВНИКТИ»	АО «УК «БМЗ»	31.03.2023	30.04.2024		30.12.2024	нет	нет
5.	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	31.01.2025		31.07.2025	ТР ТС 001	нет
6.	1.2.045-1.192.22		ПНСТ Плиты путевые безбалластного верхнего строения железнодорожного пути. Общие технические условия	Разработка	ПК 5	ТК 465 ПК 16, ПК 10	АО «БЭТ»	АО «БЭТ»	30.03.2024	30.06.2024		31.03.2025	нет	нет
7.	1.2.045-1.202.22		ГОСТ Р Системы электроснабжения тяговых и нетяговых железнодорожных потребителей. Методика выбора параметров устройства защиты от атмосферных и коммутационных перенапряжений	Разработка	ПК 11	ТК 016	АО «ВНИИЖТ»	ОАО «РЖД»	31.01.2025	30.05.2025		31.12.2025	нет	План НТР ОАО «РЖД»
8.	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»	31.01.2025	30.09.2025		31.12.2025	ТР ТС 002 ТР ТС 003	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)	ТР ТС*	Документы стратегического планирования**
9.	1.2.045-1.216.23		ГОСТ Р Конструкции изоляционно-поддерживающие из полимерных композитов для сетей электроснабжения железных дорог. Технические условия	Разработка	ПК 11	ТК 497 ПК 5, ПК 16, ПК 10	ООО «НПП «ЭЛЕКТРОМАШ»	ООО «НПП «ЭЛЕКТРОМАШ»	30.04.2023	30.09.2023		28.02.2025	нет	нет
10.	1.2.045-1.217.23		ГОСТ Р Сосуды стальные сварные для вагонов-цистерн. Общие технические условия	Разработка	ПК 7	ТК 364	АО «РМ Рейл»	АО «РМ Рейл»	28.02.2023	31.08.2023		31.03.2024	нет	План ОВС
11.	1.2.045-1.228.23		ГОСТ Р Защита систем электроснабжения железной дороги от коротких замыканий и перегрузки. Часть 2. Методика выбора алгоритмов действия, уставок блокировок и выдержек времени автоматики в системе тягового электроснабжения	Разработка	ПК 11	ТК 016	ПКБ И ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	30.07.2023	30.07.2024		30.12.2024	нет	План НТР ОАО «РЖД»
12.	1.2.045-1.230.23		ГОСТ Р Защита систем электроснабжения железной дороги от коротких замыканий и перегрузки. Часть 3. Методика выбора алгоритмов действия, уставок блокировок и выдержек времени автоматики в системе нетяговых потребителей	Разработка	ПК 11	ТК 016	ПКБ И ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	30.07.2023	30.07.2024		30.12.2024	нет	План НТР ОАО «РЖД»
13.	1.2.045-1.225.23		ПНСТ Тяговый подвижной состав на водородных топливных элементах железнодорожный. Требования безопасности и методы контроля	Разработка	ПК 6	ТК 029	АО «ВНИИЖТ», АО «ВНИКТИ»	ОАО «РЖД»	31.07.2024	31.01.2025		31.12.2025	нет	План НТР ОАО «РЖД»
14.	1.2.045-1.226.23		ПНСТ Тяговый подвижной состав на водородных топливных элементах железнодорожный. Часть 1. Система питания. Технические требования и методы контроля	Разработка	ПК 6	ТК 029	АО «ВНИИЖТ», АО «ВНИКТИ»	ОАО «РЖД»	31.07.2024	31.01.2025		31.12.2025	нет	План НТР ОАО «РЖД»
15.	1.2.045-1.224.23		ПНСТ Тяговый подвижной состав на водородных топливных элементах железнодорожный. Часть 2. Система	Разработка	ПК 6	ТК 029	АО «ВНИКТИ», АО «ВНИИЖТ»	АО «Трансмашхолдинг»	31.07.2024	31.01.2025		31.12.2025	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)	ТР ТС*	Документы стратегического планирования**
			хранения водорода. Технические требования и методы контроля											
16.	1.2.045-1.232.24		ГОСТ Р Электроустановки систем тягового электроснабжения железной дороги постоянного тока. Требования к заземлению	Пересмотр ГОСТ Р 58320	ПК 11	ТК 016	АО «ВНИИЖТ»	ОАО «РЖД»	01.03.2024	01.01.2024		01.06.2025	нет	План НТР ОАО «РЖД»
17.	1.2.045-1.233.24		ГОСТ Р Электроустановки систем тягового электроснабжения железной дороги переменного тока. Требования к заземлению	Пересмотр ГОСТ Р 58321	ПК 11	ТК 016	АО «ВНИИЖТ»	ОАО «РЖД»	01.03.2024	01.09.2024		01.06.2025	нет	План НТР ОАО «РЖД»
18.	1.2.045-1.242.24		ГОСТ Р Смеси щебеночно-гравийно-песчаные из плотных горных пород для несущих оснований и защитных слоев земляного полотна железных дорог. Технические условия	Разработка	ПК 5	ТК 465	ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ)	ОАО «РЖД»	01.07.2024	28.02.2025		01.07.2025	нет	План НТР ОАО «РЖД»
19.	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»	01.09.2024	30.05.2025		30.12.2025	нет	нет

ПЕРЕЧЕНЬ НОВЫХ ТЕМ 2025

№ 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)	ТР ТС*	Документы стратегического планирования**
Межгосударственная стандартизация														
1	1.2.045-2.256.25	RU.1.018-2025	ГОСТ Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля	Изменение ГОСТ 33190-2019	ПК 18	ТК 381 (ПК 6, ПК 17)	ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора	ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора	30.07.2025	30.06.2026	30.09.2026	30.11.2026	ТР ТС 001 ТР ТС 002	нет
2	1.2.045-2.250.25	RU.1.013-2025	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»	30.07.2025	30.12.2025	28.02.2026	30.04.2026	ТР ТС 001 ТР ТС 002	нет
3	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»	30.08.2025	30.10.2026	28.02.2027	30.03.2027	ТР ТС 001 ТР ТС 002	План ОВС
4	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»	30.08.2025	30.10.2026	30.02.2027	30.03.2027	ТР ТС 001 ТР ТС 002	План ОВС
5	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»	30.08.2025	30.10.2026	28.02.2027	30.03.2027	ТР ТС 001 ТР ТС 002	План ОВС
6	1.2.045-2.257.25	RU.1.019-2025	ГОСТ Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Детали литые. Общие технические условия	Разработка	ПК 7	ПК 6	ООО «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	30.08.2025	30.10.2026	28.02.2027	30.03.2027	ТР ТС 001 ТР ТС 002	План ОВС

№ 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)	ТР ТС*	Документы стратегического планирования**
7	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»	30.01.2025	30.04.2025	30.04.2026	30.12.2026	ТР ТС 001	План ОВС
8	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 ТРАНСМА Ш»	АО «МТЗ ТРАНСМА Ш»	30.01.2025	28.02.2026	30.04.2026	30.06.2026	ТР ТС 001 ТР ТС 002	нет
9	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»	30.07.2025	31.12.2025	28.02.2026	30.04.2026	ТР ТС 001 ТР ТС 002	нет
10			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»	30.07.2025	31.12.2025	28.02.2026	30.04.2026	ТР ТС 001 ТР ТС 002	нет

Национальная стандартизация

11	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»	30.01.2025	30.06.2025		28.02.2026	нет	План ОВС
12	1.2.045-1.253.25		ГОСТ Р Вагоны грузовые. Критерии План ОВС ационности высокотехнологичной продукции	Разработка	ПК 7	нет	ООО «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	30.03.2025	30.12.2025		30.12.2026	ТР ТС 001	План ОВС
13			ГОСТ Р Интерфейсы графические бортовых систем тягового подвижного состава. Общие технические требования	Разработка	ПК 17	ПК 6	АО «НИИАС»	АО «СТМ»	31.01.2025	31.08.2025		31.01.2026	ТР ТС 001 ТР ТС 002	нет
14			ГОСТ Р Сети электрические собственных нужд и оперативного тока железнодорожных тяговых подстанций, трансформаторных	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	ТР ТС 001 ТР ТС 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)	ТР ТС*	Документы стратегического планирования**
			подстанций и линейных устройств системы тягового электроснабжения. Технические требования, правила проектирования, методы электрических расчетов											

* **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»

** **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 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 002/2011), «О безопасности инфраструктуры 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)