



ПЕРСПЕКТИВНАЯ ПРОГРАММА СТАНДАРТИЗАЦИИ ТК 045 НА 2024-2026 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	30.06.2024	31.01.2024	ТР ТС 001	Программа ЕЭК План НТР ОАО «РЖД»
3	1.2.045-2.040.18	RU.1.383-2018	ГОСТ Прокладки рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия	Изменение ГОСТ 34078-2017	ПК 5	нет	АО «ВНИИЖТ»	ОАО «РЖД»	30.03.2023	01.06.2023	30.11.2023	31.03.2024	ТР ТС 002 ТР ТС 003	Программа ЕЭК План НТР ОАО «РЖД»
4	1.2.045-2.037.16	RU.1.876-2016	ГОСТ Изделия для армирования опор железнодорожной контактной сети, питающих, отсасывающих и шунтирующих линий. Общие технические требования	Разработка	ПК 11	ПК 20	АО «Скоростные магистрали»	АО «Скоростные магистрали»	30.06.2019	30.11.2022	31.01.2024	31.03.2024	ТР ТС 003	нет
5	1.2.045-2.050.16	RU.1.889-2016	ГОСТ Обратная тяговая сеть высокоскоростных железнодорожных линий. Технические требования и методы испытаний	Разработка	ПК 11	ПК 20	АО «Скоростные магистрали»	АО «Скоростные магистрали»	30.06.2014	30.11.2024	30.01.2025	31.03.2026	ТР ТС 003	нет
6	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	30.08.2023	31.12.2023	31.05.2024	31.12.2024	ТР ТС 001	План ОВС
7	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	30.06.2023	31.05.2024	ТР ТС 001	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)	ТР ТС*	Документы стратегического планирования**
8	1.2.045-2.077.19	RU.1.590-2019	ГОСТ Рельсы железнодорожные. Методы неразрушающего контроля при приемосдаточных испытаниях	Разработка	ПК 5	ТК 367 ТК 371	АО «НИИ Мостов и дефектоскопии»	ОПЖТ	30.11.2019	30.06.2024	30.11.2024	30.06.2025	нет	Программа стандартизации ОПЖТ
9	1.2.045-2.078.19	RU.1.591-2019	ГОСТ Колеса железнодорожного грузового подвижного состава. Требования безопасности и методы испытаний для оценки соответствия	Разработка	ПК 7	ТК 367 ПК 6	РУТ (МИИТ)	ОПЖТ	30.11.2023	30.06.2024	30.11.2024	30.06.2025	ТР ТС 001	Программа стандартизации ОПЖТ
10	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	31.12.2024	31.06.2025	ТР ТС 001	нет
11	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	28.05.2022	31.07.2024	01.04.2025	ТР ТС 001	План НТР ОАО «РЖД»
12	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	30.11.2023	30.06.2024	30.11.2024	30.06.2025	нет	Программа стандартизации ОПЖТ
13	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	31.05.2024	31.12.2024	ТР ТС 001	Программа стандартизации ОПЖТ
14	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	30.12.2022	30.05.2024	31.12.2024	ТР ТС 001	Программа стандартизации ОПЖТ
15	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	30.06.2022	30.06.2024	31.12.2024	ТР ТС 001	План НТР ОАО «РЖД»
16	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	30.06.2024	31.12.2024	ТР ТС 001	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)	ТР ТС*	Документы стратегического планирования**
17	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»	01.06.2020	01.04.2021	30.06.2024	31.12.2024	ТР ТС 001	План НТР ОАО «РЖД»
18	1.2.045-2.135.20	RU.1.467-2020	ГОСТ Рама боковая и балка адрессорная сварные двухосных тележек железнодорожных грузовых вагонов.	Разработка	ПК 7	нет	ООО «УКБВ»	ООО «УКБВ»	01.11.2020	01.12.2022	01.03.2024	01.09.2024	ТР ТС 001	План ОВС
19	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	01.07.2021	01.02.2024	01.07.2024	ТР ТС 001	План ОВС
20	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	01.10.2021	01.06.2024	01.12.2024	ТР ТС 001	Программа стандартизации ОПЖТ
21	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 ПК 10, ПК 12 ПК 15 ПК 18	ОПЖТ	ОПЖТ	01.11.2022	01.07.2023	01.12.2023	01.06.2024	ТР ТС 001 ТР ТС 002 ТР ТС 003	Программа стандартизации ОПЖТ
22	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»	10.05.2023	12.12.2023	05.06.2024	21.12.2024	ТР ТС 002 ТР ТС 003	нет
23	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	01.02.2022	08.04.2024	31.12.2024	нет	нет
24	1.2.045-2.165.21	RU.1.065-2021	ГОСТ Подкладки полимерные рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия	Разработка	ПК 5	нет	ООО «Технопласт»	ООО «Технопласт»	01.01.2022	01.06.2022	01.03.2024	01.05.2024	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**
25		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	30.10.2024	ТР ТС 001	Программа ЕЭК
26		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
27		KZ.1.073-2021	ГОСТ Углонаправляющие плиты для рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия	Разработка	ПК 5	нет	ТК 40	ТК 40	30.04.2023	30.09.2024	28.02.2025	31.12.2025	нет	нет
28		KZ.1.109-2020	ГОСТ Железнодорожный подвижной состав. Ремонт с продлением назначенного срока службы. Общие положения	Разработка	ПК 6	нет	ТК 40	ТК 40	30.04.2023	30.09.2024	28.02.2025	31.12.2025	нет	нет
29	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	30.11.2024	ТР ТС 001 ТР ТС 002	Программа стандартизации ОПЖТ
30	1.2.045-2.168.21	RU.1.457-2021	ГОСТ Устройства сцепные с контуром зацепления Тип 10 для моторвагонного подвижного состава, пассажирских вагонов и локомотивов. Общие технические условия	Разработка	ПК 6	ПК 18	ООО «Фойт Турбо», ООО «ТМХ Инжиниринг»	ООО «Фойт Турбо»	10.02.2024	15.12.2024	20.03.2025	31.12.2025	ТР ТС 001 ТР ТС 002	нет
31	1.2.045-2.197.22	RU.1.611-2022	ГОСТ Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 30243.3-99	ПК 7	нет	ООО «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	30.08.2022	30.08.2022	30.03.2024	31.06.2024	ТР ТС 001	План ОВС
32	1.2.045-2.186.22	RU.1.253-2022	ГОСТ Емкости бортовые криогенные для локомотивов, работающих на сжиженном природном газе. Общие технические условия	Разработка	ПК 6	ТК 114 ПК 10	АО «ВНИКТИ»	ОАО «РЖД»	01.05.2023	01.12.2023	01.05.2024	31.12.2024	нет	План НТР ОАО «РЖД»
33	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	01.12.2022	01.08.2023	01.03.2024	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**
34	1.2.045-2.184.22	RU.1.252-2022	ГОСТ Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов специального железнодорожного подвижного состава. Нормы и методы определения	Пересмотр ГОСТ 33210-2014	ПК 8	ТК 457 ПК 3 ПК 10	АО «ВНИКТИ»	ОАО «РЖД»	01.06.2023	15.12.2023	01.06.2024	01.11.2024	нет	План НТР ОАО «РЖД»
35	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	28.02.2023	01.06.2024	01.12.2024	ТР ТС 001	нет
36	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	01.09.2023	01.03.2024	нет	Программа стандартизации ОПЖТ
37	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»	01.04.2023	01.09.2023	01.05.2024	31.12.2024	ТР ТС 001 ТР ТС 002	нет
38	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	30.06.2024	30.11.2024	30.06.2025	ТР ТС 001	Программа стандартизации ОПЖТ
39	1.2.045-2.196.22	RU.1.610-2022	ГОСТ Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования	Пересмотр ГОСТ 34681-2020	ПК 18	ПК 4 ПК 9 ПК 17	АО НО «ТИВ»	АО НО «ТИВ»	01.03.2022	01.09.2022	28.02.2024	01.08.2024	ТР ТС 001	нет
40	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	30.11.2023	30.06.2024	30.11.2024	30.06.2025	ТР ТС 001	Программа стандартизации ОПЖТ
41	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	30.05.2023	31.12.2023	30.06.2024	ТР ТС 001	нет
42	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»	30.03.2023	30.08.2023	31.12.2023	30.06.2024	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**
43	1.2.045-2.209.23	RU.1.059-2023	ГОСТ Оси колёсных пар железнодорожного подвижного состава. Методы неразрушающего контроля	Изменение ГОСТ 34656-2020	ПК 6	ТК 371 ПК 7, ПК 8, ПК 18, ПК 10	ОПЖТ	ОПЖТ	31.03.2023	31.07.2023	31.03.2024	31.07.2024	нет	Программа стандартизации и ОПЖТ
44	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	28.02.2023	31.05.2023	31.12.2023	31.03.2024	ТР ТС 001 ТР ТС 002	Программа стандартизации и ОПЖТ
45	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	31.05.2023	30.11.2023	31.03.2024	нет	Программа стандартизации и ОПЖТ
46	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	30.04.2023	30.09.2023	31.12.2023	30.06.2024	ТР ТС 001 ТР ТС 002	Программа стандартизации и ОПЖТ
47	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	30.11.2024	ТР ТС 001	Программа стандартизации и ОПЖТ
48	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
49	1.2.045-2.222.23	RU.1.506-2023	ГОСТ Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 6. Методы гигиенической оценки системы водоснабжения	Изменение ГОСТ 33463.6-2015	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

№ 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**
50	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
51	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		АО «ВНИКТИ»	АО «Коломенский завод»	30.06.2023	30.04.2024	30.08.2024	25.02.2025	ТР ТС 001	нет
52	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	30.04.2024	30.08.2024	25.02.2025	ТР ТС 001	нет
53	1.3.367-2.014.22	RU.1.601-2022	ГОСТ Бандаж черновые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 398-2010	ПК 6	ПК 8	АО «ВНИИЖТ»	АО «УИМ»	30.06.2023	30.04.2024	30.08.2024	25.02.2025	ТР ТС 001	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		31.12.2024	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	31.07.2024		31.11.2024	ТР ТС 002	нет
3.	1.2.045-1.118.17		ГОСТ Р Штамповые испытания земляного полотна для высокоскоростных железнодорожных линий. Технические требования	Разработка	ПК 5	ПК 20	ФГБОУ ВО ПГУПС	ОАО «РЖД»	31.12.2019	31.12.2023		30.12.2024	нет	План НТР ОАО «РЖД»
4.	1.2.045-1.129.17		ГОСТ Р Тросы витые из меди и её сплавов для контактной сети высокоскоростных железнодорожных линий. Общие технические условия	Разработка	ПК 11	ПК 5 ПК 20	АО «Скоростные магистрали»	АО «Скоростные магистрали»	30.11.2016	30.04.2024		31.12.2024	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**
5.	1.2.045-1.167.21		ГОСТ Р Цилиндры пневматические систем (устройств) разгрузки грузовых вагонов. Общие технические условия	Разработка	ПК 7	нет	ООО «УКББ»	АО «НПК «Уралвагонзавод»	30.10.2021	01.04.2023		31.01.2024	нет	нет
6.	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		30.12.2024	нет	План НТР ОАО «РЖД»
7.	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
8.	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	31.03.2023		01.12.2024	ТР ТС 001	нет
9.	1.2.045-1.178.22		ГОСТ Р Несущие конструкции светосигнальных устройств железнодорожного транспорта. Общие технические требования	Разработка	ПК 5	нет	АО «Транс-Сигнал»	АО «Транс-Сигнал»	30.06.2023	01.11.2023		01.06.2024	нет	нет
10.	1.2.045-1.179.22		ПНСТ Системы управления железнодорожным подвижным составом в автоматическом и дистанционном режимах. Методы контроля	Разработка	ПК 21	ПК 6 ПК 10	АО «НИИАС»	ОАО «РЖД»	30.04.2024	30.10.2024		30.03.2025	ТР ТС 001	План НТР ОАО «РЖД»
11.	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		31.12.2024	нет	нет
12.	1.2.045-1.202.22		ГОСТ Р Системы электроснабжения тяговых и нетяговых железнодорожных потребителей. Методика выбора параметров устройств защиты от атмосферных и коммутационных перенапряжений	Разработка	ПК 11	ТК 016	АО «ВНИИЖТ»	ОАО «РЖД»	30.03.2023	30.04.2024		12.12.2024	нет	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)	ТР ТС*	Документы стратегического планирования**
13.	1.2.045-1.204.22		ГОСТ Р Скобы и кольца увязочные грузовых вагонов. Технические требования	Разработка	ПК 7	нет	ООО «ВНИЦТТ»	ОБС	31.01.2023	30.06.2023		31.01.2024	нет	План ОБС
14.	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»	30.04.2024	31.10.2024		31.12.2025	ТР ТС 002 ТР ТС 003	нет
15.	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		29.02.2024	нет	нет
16.	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	нет
17.	1.2.045-1.229.23		ГОСТ Р Защита систем электроснабжения железной дороги от коротких замыканий и перегрузки. Часть 1. Общие принципы и правила построения защит, блокировок и автоматики в системах 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»
18.	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»
19.	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»

№ 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**
20.	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»	30.12.2023	30.06.2024		30.12.2024	нет	План НТР ОАО «РЖД»
21.	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»	30.12.2023	30.06.2024		30.12.2024	нет	План НТР ОАО «РЖД»
22.	1.2.045-1.224.23		ПНСТ Тяговый подвижной состав на водородных топливных элементах железнодорожный. Часть 2. Система хранения водорода. Технические требования и методы контроля	Разработка	ПК 6	ТК 029	АО «ВНИКТИ», АО «ВНИИЖТ»	АО «Трансмашхолдинг»	30.12.2023	30.06.2024		30.12.2024	нет	нет

ПЕРЕЧЕНЬ НОВЫХ ТЕМ 2024

№ 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	1.2.045-2.235.24	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	01.09.2024	01.03.2025	01.11.2025	нет	План НТР ОАО «РЖД»
2	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	01.09.2024	01.03.2025	01.11.2025	нет	План НТР ОАО «РЖД»
3	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»	01.02.2024	01.05.2024	01.12.2024	01.08.2025	ТР ТС 001	нет
Национальная стандартизация														
4	1.2.045-1.234.24		ГОСТ Р Системы управления железнодорожным подвижным составом в автоматическом и дистанционном режимах. Манекены и имитаторы	Разработка	ПК 21	нет	АО «НИИАС»	ОАО «РЖД»	01.03.2024	06.06.2024		01.02.2025	нет	План НТР ОАО «РЖД»
5	1.2.045-1.232.24		ГОСТ Р 58320 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	01.09.2024		01.11.2025	нет	План НТР ОАО «РЖД»
6	1.2.045-1.233.24		ГОСТ Р 58321 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		01.11.2025	нет	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»

** **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 2021-2022 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)