



ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ  
ТРАНСПОРТ

## ПЕРСПЕКТИВНАЯ ПРОГРАММА СТАНДАРТИЗАЦИИ ТК 045 НА 2023-2026 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**
<b>Межгосударственная стандартизация</b>														
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	31.12.2023	ТР ТС 001 ТР ТС 002	нет
2	1.2.045-2.035.18	RU.1.379-2018	ГОСТ Детали литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Методы ресурсных испытаний. Часть 1. Рама боковая	Изменение ГОСТ 33939-2016	ПК 7	нет	ООО «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	30.08.2018	30.04.2023	30.10.2023	30.03.2024	ТР ТС 001	нет
3	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	30.06.2023	31.01.2023	ТР ТС 001	Программа ЕЭК План НТР ОАО «РЖД»
4	1.2.045-2.062.17	RU.1.402-2017	ГОСТ Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия	Разработка	ПК 7	ПК 9	ООО «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	30.11.2017	30.02.2022	31.07.2023	31.01.2023	ТР ТС 001	План ОВС
5	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»
6	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	31.01.2023	31.03.2023	ТР ТС 003	нет
7	1.2.045-2.058.14	RU.1.1709-2014	ГОСТ Локомотивы. Методика динамико-прочностных испытаний	Разработка	ПК 6	ПК 10	ФГУП «ВНИИМ АШ» АО «ВНИКТИ»	ОАО «РЖД»	30.06.2019	30.11.2022	31.01.2023	31.03.2023	ТР ТС 001 ТР ТС 002	нет
8	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»	30.06.2019	30.11.2022	30.01.2023	31.03.2023	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	1.2.045-2.057.16	RU.1.896-2016	ГОСТ Системы технического диагностирования и мониторинга железнодорожной автоматики и телемеханики на высокоскоростных железнодорожных линиях. Общие технические требования	Разработка	ПК 13	ПК 1 ПК 10 ПК 20	ФГБОУ ВО ПГУПС	ОАО «РЖД»	30.06.2020	30.12.2020	30.06.2022	30.12.2022	ТР ТС 003	План НТР ОАО «РЖД»
10	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
11	1.2.045-2.057.18	RU.1.572-2018	ГОСТ Тепловозы магистральные. Общие технические требования	Изменение 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»
12	1.2.045-2.059.18	RU.1.571-2018	ГОСТ Центры колесные литые железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 4491-2016	ПК 6	ПК 8 ПК 6	АО «ПО «Бежицкая сталь»	АО «Трансмаш-холдинг»	30.06.2021	30.04.2023	31.12.2023	31.05.2024	ТР ТС 001 ТР ТС 002	нет
13	1.2.045-2.077.19	RU.1.590-2019	ГОСТ Рельсы железнодорожные. Методы неразрушающего контроля при приемосдаточных испытаниях	Разработка	ПК 5	<b>ТК 367</b> <b>ТК 371</b>	АО «НИИ Мостов и дефектоскопии»	ОПЖТ	30.11.2019	30.06.2024	30.11.2024	30.06.2025	нет	Программа стандартизации ОПЖТ
14	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	<b>ТК 367</b> ПК 6	РУТ (МИИТ)	ОПЖТ	30.11.2023	30.06.2024	30.11.2024	30.06.2025	ТР ТС 001	Программа стандартизации ОПЖТ
15	1.2.045-2.066.19	RU.1.002-2019	ГОСТ Автоматизированные системы диспетчерского управления движением поездов на железнодорожных линиях различных категорий. Общие требования	Разработка	ПК 13	ПК 20	ПГУПС	ОАО «РЖД»	30.04.2019	30.12.2019	30.11.2020	30.04.2021	ТР ТС 001 ТР ТС 002	План НТР ОАО «РЖД»
16	1.2.045-2.072.19	RU.1.586-2019	ГОСТ Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	Разработка на основе ГОСТ Р 57214-2016	ПК 6	ТК 041 ПК 4 ПК 8 ПК 20	АО «ВНИИЖТ»	ОПЖТ	30.11.2019	30.11.2020	30.08.2022	30.04.2023	ТР ТС 001 ТР ТС 002	Программа ЕЭК 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**
17	1.2.045-2.075.19	RU.1.589-2019	ГОСТ Соединения заклепочные для железнодорожного подвижного состава. Технические условия	Разработка	ПК 6	ПК 7 ПК 8	ОПЖ»	ОПЖТ	31.03.2021	30.09.2021	30.04.2022	30.06.2023	нет	Программа стандартизации ОПЖТ
18	1.2.045-2.089.20	RU.1.013-2020	ГОСТ Детали литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Методы ресурсных испытаний. Часть 2. Балка надрессорная	Изменение ГОСТ 34502-2018	ПК 7	нет	ООО «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	30.08.2022	30.06.2023	31.12.2023	30.04.2024	нет	нет
19	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 «Трансмаш холдинг»	28.11.2022	30.06.2023	31.12.2023	31.06.2024	ТР ТС 001	нет
20	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	31.12.2023	01.04.2024	ТР ТС 001	План НТР ОАО «РЖД»
21	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
22	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	31.05.2023	31.12.2023	ТР ТС 001	Программа стандартизации ОПЖТ
23	1.2.045-2.105.20	RU.1.027-2020	ГОСТ Вагоны грузовые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие требования по обеспечению сохранности при производстве погрузочно-разгрузочных и маневровых работ	Пересмотр ГОСТ 22235-2010	ПК 7	нет	АО «ВНИИЖТ»	ОПЖТ	30.08.2021	30.09.2022	30.06.2023	31.01.2023	нет	Программа стандартизации ОПЖТ
24	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	30.05.2023	31.12.2023	ТР ТС 001	Программа стандартизации ОПЖТ
25	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	30.06.2023	31.12.2023	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**
26	1.2.045-2.111.20	RU.1.033-2020	ГОСТ Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов автономного тягового и моторвагонного подвижного состава. Нормы и методы определения	Изменение ГОСТ 33754-2016	ПК 3	ПК 4, ПК 6, ПК 10, ПК 20	АО «ВНИКТИ»	ОАО «РЖД»	30.08.2021	30.10.2022	30.06.2023	31.12.2023	ТР ТС 001 ТР ТС 002	План НТР ОАО «РЖД»
27	1.2.045-2.119.20	RU.1.041-2020	ГОСТ Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Методика определения плавности хода	Разработка	ПК 18	ПК 10	ЗАО НО «ТИВ»	ОАО «ТВЗ»	28.02.2020	30.07.2021	30.04.2023	30.10.2023	ТР ТС 001	нет
28	1.2.045-2.121.20	RU.1.043-2020	ГОСТ Цилиндры тормозные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 31402-2013	ПК 9	нет	АО «ВНИИЖТ»	ОПЖТ	30.11.2020	30.04.2022	30.03.2023	31.12.2023	ТР ТС 001	Программа стандартизации ОПЖТ
29	1.2.045-2.134.20	RU.1.226-2020	ГОСТ Автономные рефрижераторные вагоны. Общие технические условия	Разработка	ПК 7	нет	ООО «УКБВ»	ООО «УКБВ»	01.02.2021	01.07.2022	01.05.2023	31.12.2023	ТР ТС 001	Программа ЕЭК, План ОВС
30	1.2.045-2.129.20	RU.1.224-2020	ГОСТ Железнодорожный тяговый подвижной состав. Методы эксплуатационных испытаний на надежность	Разработка	ПК 15	<b>ТК 119</b> ПК 6	АО «ВНИКТИ»	ОАО «РЖД»	01.05.2020	01.04.2021	30.06.2023	31.12.2023	ТР ТС 001	План НТР ОАО «РЖД»
31	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	<b>ТК 119</b> ПК 6	АО «ВНИКТИ»	ОАО «РЖД»	01.06.2020	01.04.2021	30.06.2023	31.12.2023	ТР ТС 001	План НТР ОАО «РЖД»
32	1.2.045-2.135.20	RU.1.467-2020	ГОСТ Рама боковая и балка надрессорная сварные двухосных тележек железнодорожных грузовых вагонов.	Разработка	ПК 7	нет	ООО «УКБВ»	ООО «УКБВ»	01.11.2020	01.12.2022	01.03.2023	01.09.2023	ТР ТС 001	План ОВС
33	1.2.045-2.137.20	RU.1.469-2020	ГОСТ Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 34075-2017	ПК 7	ПК 9	ООО «УКБВ»	ООО «УКБВ»	01.07.2020	01.07.2021	01.02.2022	01.07.2022	ТР ТС 001	План ОВС
34	1.2.045-2.141.20	RU.1.473-2020	ГОСТ Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 33200-2014	ПК 6	<b>ТК 150</b> ПК 7 ПК 8 ПК 10 ПК 15 ПК 18	АО «ВНИИЖТ»	ОПЖТ	01.11.2020	01.10.2021	01.06.2023	01.12.2023	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	1.2.045-2.143.20	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
36	1.2.045-2.095.20	RU.1.018-2020	ГОСТ Резервуары воздушные тормозных систем железнодорожных вагонов. Общие технические условия	Разработка на основе ГОСТ Р 52400-2005	ПК 9	ПК 7 ПК 18	ООО «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	31.03.2020	30.09.2020	30.06.2022	30.12.2022	ТР ТС 001	Программа ЕЭК
37	1.2.045-2.122.20	RU.1.044-2020	ГОСТ Соединения сварные в стальных конструкциях железнодорожного подвижного состава. Типовые методики ультразвукового контроля	Разработка	ПК 7	ТК 364 ПК 6 ПК 8	АО «НИИМостов»	ОПЖТ	30.11.2020	30.06.2021	30.11.2021	30.01.2022	нет	Программа стандартизации ОПЖТ
38	1.2.045-2.159.20	RU.1.610-2020	ГОСТ Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля	Изменение ГОСТ 33435-2015	ПК 1	ПК 6, ПК 7, ПК 8, ПК 9, ПК 18	АО «НИИАС»	ОАО «РЖД»	31.08.2020	31.05.2022	30.09.2022	31.12.2022	ТР ТС 001 ТР ТС 002	План НТР ОАО «РЖД»
39	1.2.045-2.012.18	RU.1.358-2018	ГОСТ Система разработки и постановки продукции на производство. Тяговый подвижной состав. Критерии и порядок проведения работ по модернизации, модификации и совершенствованию	Разработка	ПК 6	ТК 065 ПК 4 ПК 7 ПК 9 ПК 17	РУТ (МИИТ)	ОАО «РЖД»	30.01.2019	30.04.2020	30.03.2022	30.08.2022	нет	План НТР ОАО «РЖД»
40	1.2.045-2.136.20	RU.1.468-2020	ГОСТ Локомотивы маневровые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования	Разработка на основе ГОСТ Р 56286-2014	ПК 6	ПК 4 ПК 9 ПК 15 ПК 17	АО «ВНИКТИ»	ОАО «РЖД»	01.06.2020	01.06.2022	01.11.2022	01.05.2023	ТР ТС 001	План НТР ОАО «РЖД»
41	1.2.045-2.139.20	RU.1.471-2020	ГОСТ Локомотивы. Требования к прочности и динамическим качествам	Разработка	ПК 6	ПК 10, ПК 15	ОПЖТ	ОПЖТ	01.06.2020	01.06.2022	01.10.2022	01.03.2023	ТР ТС 001	Программа ЕЭК, Программа стандартизации ОПЖТ
42	1.2.045-2.123.20	RU.1.045-2020	ГОСТ Освещение наружное объектов железнодорожного транспорта. Нормы и методы контроля	Разработка	ПК 16	ТК 332 ПК 20 ПК 4	СамГУПС	ОПЖТ	30.11.2020	30.06.2022	30.11.2022	30.03.2023	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**
43	1.2.045-2.154.21	RU.1.063-2021	ГОСТ Клинья фрикционные тележек грузовых вагонов. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 34503-2018	ПК 7	нет	ООО «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	10.01.2021	12.05.2021	14.01.2022	16.12.2022	ТР ТС 001	План ОВС
44	1.2.045-2.152.21	RU.1.062-2021	ГОСТ Дюбель путевой. Общие технические условия	Разработка	ПК 5	<b>ТК 375</b>	АО «БЭТ»	АО «БЭТ»	10.05.2023	12.12.2023	05.06.2024	21.12.2024	ТР ТС 002 ТР ТС 003	нет
45	1.2.045-2.153.21	RU.1.226-2021	ГОСТ Надежность в железнодорожной технике. Основные понятия. Термины и определения	Изменение	ПК 15	<b>ТК 119</b> ПК5, ПК6, ПК7, ПК8, ПК9, ПК18	ООО «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	05.07.2021	01.02.2022	08.04.2023	31.12.2023	нет	нет
46	1.2.045-2.158.21	RU.1.064-2021	ГОСТ Тепловозы магистральные, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования	Разработка	ПК 6	<b>ТК 052</b>	АО «ВНИКТИ»	ОАО «РЖД»	05.07.2021	10.10.2022	04.06.2023	31.12.2023	ТР ТС 001	План НТР ОАО «РЖД»
47	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	01.03.2023	01.05.2023	ТР ТС 002 ТР ТС 003	нет
48	1.2.045-2.169.21	RU.1.458-2021	ГОСТ Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава. Шкалы эталонов микроструктур	Изменение ГОСТ 32205-2013	ПК 6	ПК 7 ПК 8 ПК 18	АО «ВНИИЖТ»	ООО ПО «ВАГОНМ АШ»	01.07.2021	25.01.2022	15.09.2022	15.07.2023	нет	нет
49		KZ.1.002-2020	ГОСТ Подвижной состав железных дорог. Система связи, сигнализации и обработки данных. Требования к обеспечению безопасной передачи информации.	Разработка на основе ИЕС 62280(2014)	ПК 12	нет	РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации»	РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации»	30.11.2020	30.05.2021	30.03.2022	30.08.2022	ТР ТС 001 ТР ТС 002 ТР ТС 003	Программа ЕЭК
50		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	30.08.2021	30.10.2021	ТР ТС 001	Программа ЕЭК

№ 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**
51		KZ.1.004-2020	ГОСТ Система испытаний подвижного состава. Требования к составу, содержанию, оформлению и порядку разработки программ и методик испытаний, и аттестации методик испытаний	Разработка	ПК 6	нет	РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации»	РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации»	30.11.2020	30.05.2021	30.03.2022	30.08.2022	ТР ТС 001 ТР ТС 002 ТР ТС 003	Программа ЕЭК
52		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
53		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
54		BY.1.121-2020	ГОСТ Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 78-2014	ПК 5	<b>ТК 078</b>	УО «БГТУ»	Республика Беларусь	01.08.2021	15.03.2022	25.11.2022	01.05.2023	ТР ТС 003	нет
55	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
56	1.2.045-2.168.21	RU.1.457-2021	ГОСТ Устройства сцепные с контуром сцепления Тип 10 для моторованного подвижного состава, пассажирских вагонов и локомотивов. Общие технические условия	Разработка	ПК 6	ПК 18	ООО «Фойт Турбо», ООО «ТМХ Инжиниринг»	ООО «Фойт Турбо»	10.02.2023	15.12.2023	20.03.2023	31.12.2023	ТР ТС 001 ТР ТС 002	нет
57	1.2.045-2.170.21	RU.1.459-2021	ГОСТ Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля	Изменение ГОСТ 33185-2014	ПК 5	нет	ООО НПП «АпАТЭК»	ООО НПП «АпАТЭК»	01.08.2021	15.03.2022	25.11.2022	01.05.2023	ТР ТС 002 ТР ТС 003	нет
58	1.2.045-2.197.22	RU.1.611-2022	ГОСТ Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия	Пересмотр	ПК 7	нет	ООО «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	30.08.2022	30.08.2022	30.03.2023	31.12.2023	ТР ТС 001	План ОВС
59	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	<b>ТК 114</b> ПК 10	АО «ВНИКТИ»	ОАО «РЖД»	01.05.2023	01.12.2023	01.05.2024	31.12.2024	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**
60	1.2.045-2.182.22	RU.1.251-2022	ГОСТ 15.902 Система разработки и постановки продукции на производство. Железнодорожный подвижной состав. Порядок разработки и постановки продукции на производство	Пересмотр 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
61	1.2.045-2.184.22	RU.1.252-2022	ГОСТ 33210 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»
62	1.2.045-2.187.22	RU.1.254-2022	ГОСТ 33188 Муфты тягового привода моторвагонного подвижного состава. Резинокордные оболочки. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 33188-2014	ПК 6	нет	АО «ВНИКТИ»	ОПЖТ	01.11.2022	01.03.2023	01.07.2023	01.02.2024	ТР ТС 001	Программа стандартизации ОПЖТ
63	1.2.045-2.188.22	RU.1.255-2022	ГОСТ 33421 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	01.06.2023	01.12.2023	ТР ТС 001	нет
64	1.2.045-2.189.22	RU.1.256-2022	ГОСТ 33976 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
65	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
66	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
67	1.2.045-2.196.22	RU.1.610-2022	ГОСТ 34681 Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования	Изменение ГОСТ 34681-2020	ПК 18	ПК 4 ПК 9 ПК 17	АО НО «ТИВ»	АО НО «ТИВ»	01.03.2022	01.09.2022	28.02.2023	01.06.2023	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**
68	1.2.045-2.195.22	RU.1.609-2022	ГОСТ 33695 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
69	1.2.045-2.199.22	RU.1.628-2022	ГОСТ 34394-2018 Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности	Изменение ГОСТ 34394-2018	ПК 6	<b>ТК 274</b> ПК 4	ООО «КСК «Инжиниринг»	ООО «КСК «Инжиниринг»	30.12.2022	30.05.2023	31.12.2023	30.06.2024	ТР ТС 001	нет
70	1.2.045-2.200.22	RU.1.629-2022	ГОСТ Продукция железнодорожного назначения. Инспекторский контроль. Требования к инспекторским центрам	Разработка	ПК 1	ПК 5 ПК 6 ПК 7 ПК 8 ПК 18	ООО «ТрансТТ»	ООО «ТрансТТ»	30.12.2022	30.05.2023	31.12.2023	30.06.2024	нет	нет
71	1.2.045-2.201.22	RU.1.630-2022	ГОСТ Плиты железобетонные безбалластного мостового полотна. Общие технические условия	Разработка	ПК 5	<b>ТК 144</b> ПК 16	АО «БЭТ»	АО «БЭТ»	30.03.2023	30.08.2023	31.12.2023	30.06.2024	нет	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»	30.11.2016	31.04.2023		31.12.2023	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»	31.12.2019	31.02.2023		31.12.2023	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	31.12.2022		30.06.2023	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	30.04.2023		31.12.2023	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.	1.2.045-1.094.20		ПНСТ Конструкция верхнего строения пути пониженной вибрации типа LVT. Общие технические условия	Разработка	ПК 5	<b>ТК 144</b> <b>ТК 465</b> ПК 16	АО «РЖДстрой»	АО «РЖДстрой»	31.02.2023	30.06.2023		31.12.2023	ТР ТС 003	нет
6.	1.2.045-1.158.20		ГОСТ Р Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Требования к лакокрасочным покрытиям и противокоррозионной защите	Пересмотр ГОСТ Р 54893-2012	ПК 18	нет	АО «ВНИИЖТ»	ОАО «РЖД»	31.08.2020	28.02.2022		30.06.2023	нет	План НТР ОАО «РЖД»
7.	1.2.045-1.155.21		ГОСТ Р Вагоны грузовые. Метод динамических и по воздействию на железнодорожный путь испытаний с применением тензометрической колесной пары	Разработка	ПК 7	нет	ФГБОУ ВО ПГУПС	ФГБОУ ВО ПГУПС	30.03.2023	08.08.2023		01.06.2024	ТР ТС 001	План ОВС
8.	1.2.045-1.167.21		ГОСТ Р Цилиндры пневматические систем (устройств) разгрузки грузовых вагонов. Общие технические условия	Разработка	ПК 7	нет	ООО «УКБВ»	АО «НПК «Уралвагон завод»	30.10.2021	01.04.2023		31.01.2024	нет	нет
9.	1.2.045-1.166.21		ГОСТ Р Петля, державка петли и упоры крышек люков полувагонов. Общие технические условия	Разработка	ПК 7	нет	ООО «УКБВ»	АО «НПК «Уралвагон завод»	30.07.2021	28.02.2022		30.09.2023	нет	нет
10.	1.2.045-1.157.21		ПНСТ Устройства и системы электросвязи для систем управления железнодорожным подвижным составом в автоматическом и дистанционном режимах. Общие технические требования	Разработка	ПК 21	<b>ТК 362</b> <b>ТК 480</b> ПК 6 ПК 1 ПК 13	АО «НИИАС»	ОАО «РЖД»	28.02.2022	12.02.2023		30.09.2023	ТР ТС 001 ТР ТС 002	План НТР ОАО «РЖД»
11.	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	<b>ТК 016</b>	ПКБ И ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	31.03.2022	28.02.2023		30.09.2023	нет	План НТР ОАО «РЖД»
12.	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	30.11.2023		30.04.2024	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**
13.	1.2.045-1.174.21		ГОСТ Р Конструкции поддерживающие железнодорожной контактной сети и узлы их крепления. Общие технические условия	Разработка	ПК 5	нет	ПКБ И ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	31.03.2022	28.02.2023		30.09.2023	нет	План НТР ОАО «РЖД»
14.	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		30.09.2023	ТР ТС 001	нет
15.	1.2.045-2.124.20		ГОСТ Р Безопасность полимерсодержащих конструкционных и отделочных материалов, предназначенных для внутреннего оборудования пассажирских вагонов. Требования безопасности	Разработка	ПК 18	ТК 230 ПК 3 ПК 4	ФГУП «ВНИИЖГ»	ОАО «ТВЗ»	30.04.2020	30.11.2020	30.04.2021	30.12.2021	нет	нет
16.	1.2.045-1.179.21		ГОСТ Р Интеллектуальные системы автоматического мониторинга и диагностики грузовых вагонов. Общие технические требования	Разработка	ПК 7	ПК 10	ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	31.09.2022	31.03.2023		30.09.2023	нет	План НТР ОАО «РЖД»
17.	1.2.045-1.193.22		ГОСТ Р Услуги на железнодорожном транспорте. Требования к качеству внутригородских перевозок	Разработка	ПК 19	нет	РУТ (МИИТ)	ОАО «РЖД»	31.01.2022	31.09.2022		30.03.2023	нет	План НТР ОАО «РЖД»
18.	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
19.	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»	31.01.2023	30.04.2023		31.12.2023	ТР ТС 001	План НТР ОАО «РЖД»
20.	1.2.045-1.185.22		ГОСТ Р Локомотивы, работающие на сжиженном природном газе. Метод определения времени бездренажного хранения СПГ	Разработка	ПК 6	ТК 114 ПК 10	АО «ВНИКТИ»	ОАО «РЖД»	01.10.2022	28.02.2023		31.12.2023	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**
21.	1.2.045-2.014.18		ГОСТ Р Железнодорожный подвижной состав. Порядок снятия с производства	Разработка	ПК 6	ПК 7 ПК 8 ПК 18	РУТ (МИИТ)	ОАО «РЖД»	30.06.2022	31.12.2022		30.05.2023	нет	План НТР ОАО «РЖД»
22.	1.2.045-1.192.22		ПНСТ Плиты путевые безбалластного верхнего строения железнодорожного пути. Общие технические условия	Разработка	ПК 5	<b>ТК 465</b> ПК 16, ПК 10	АО «БЭТ»	АО «БЭТ»	30.03.2023	30.06.2023		31.12.2023	нет	нет
23.	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	<b>ТК 016</b>	АО «ВНИИЖТ»	ОАО «РЖД»	30.03.2023	30.06.2023		31.12.2023	нет	План НТР ОАО «РЖД»
24.	1.2.045-1.203.22		ГОСТ Р Планки автосцепного устройства грузовых вагонов. Технические требования	Разработка	ПК 7	нет	ООО «ВНИЦТТ»	ОБС	31.01.2023	30.06.2023		31.01.2024	нет	План ОБС
25.	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
26.	1.2.045-1.205.22		ГОСТ Р Клеевое крепление железнодорожных вагонов, их деталей и узлов. Часть 2. Квалификация производителей клеевых крепежных материалов	Разработка	ПК 6	ПК 7, ПК 8, ПК 18	ФГБУ «РСТ»	Федеральный бюджет	31.05.2022	30.11.2022		28.02.2023	нет	нет
27.	1.2.045-1.206.22		ГОСТ Р Клеевое крепление рельсовых транспортных средств и их элементов. Часть 3. Руководство по проектированию и подтверждению соответствия клеевых соединений для рельсового транспорта	Разработка	ПК 6	ПК 7, ПК 8, ПК 18	ФГБУ «РСТ»	Федеральный бюджет	31.05.2022	30.11.2022		28.02.2023	нет	нет
28.	1.2.045-1.207.22		ГОСТ Р Соединение склеиванием железнодорожных транспортных средств и деталей. Часть 4. Производственный контроль и обеспечение качества	Разработка	ПК 6	ПК 7, ПК 8, ПК 18	ФГБУ «РСТ»	Федеральный бюджет	31.05.2022	30.11.2022		28.02.2023	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**
29.	1.2.045-182.21		ГОСТ Р Вагоны грузовые. Установление назначенных межремонтных периодов	Разработка	ПК 7	нет	ООО «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	28.02.2023	30.05.2023		31.12.2023	нет	нет

\* **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)

### ПЕРЕЧЕНЬ НОВЫХ ТЕМ 2023

№ 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*
<b>Межгосударственная стандартизация</b>														
1	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 ОПЖТ
2	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 ОПЖТ
3	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 ОПЖТ
4	1.2.045-2.213.23	RU.1.061-2023	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 ОПЖТ
5	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 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*
<b>Национальная стандартизация</b>														
6	1.2.045-1.212.23		ПНСТ Железнодорожный подвижной состав. Кусочно-непрерывная регистрация воздействия на железнодорожный путь	Разработка	ПК 7	ПК 6, ПК 8, ПК 18, ПК 5	ФГБОУ ВО ПГУПС	ФГБОУ ВО ПГУПС	31.05.2023	30.11.2023		31.01.2024	нет	нет
7	1.2.045-1.214.23		ГОСТ Р Государственная система обеспечения единства измерений. Комплексы мобильные измерительно-вычислительные для измерения параметров железнодорожной контактной сети. Технические требования	Пересмотр ГОСТ Р 8.929-2016	ПК 10	<b>ТК 053</b> ПК 11 ПК 16	ПКБ И ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	31.03.2023	30.09.2023		31.12.2023	нет	План НТР ОАО «РЖД»
8	1.2.045-1.215.23		ГОСТ Р Крепление рельсовое промежуточное железнодорожного пути. Общие технические условия	Изменение ГОСТ Р 59428-2021	ПК 5	нет	АО «БЭТ»	АО «БЭТ»	30.04.2023	31.10.2023		31.12.2023	ТР ТС 002 ТР ТС 003	нет
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	<b>ТК 497</b> ПК 5, ПК 16, ПК 10	ООО «НПП «ЭЛЕКТРОМ АШ»	ООО «НПП «ЭЛЕКТРОМАШ»	30.04.2023	30.09.2023		29.02.2024	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	нет