

ПЕРСПЕКТИВНАЯ ПРОГРАММА СТАНДАРТИЗАЦИИ МТК 524 НА 2023-2026 ГОДЫ

№ п/п	Шифр программы МГС	Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Разработчик	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	МГС (план)	Утверждение стандарта (план)	ТР ТС
В рамках программы стандартизации Российской Федерации (страна-инициатор)											
1.	RU.1.381-2018	1.2.045-2.037.18	ГОСТ Крестовины железнодорожные. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 7370-2015	АО «ВНИИЖТ»	ЕВРАЗ, ОАО «РЖД»	30.06.2019	30.01.2023	30.08.2023	31.12.2023	ТР ТС 001 ТР ТС 002
2.	RU.1.379-2018	1.2.045-2.035.18	ГОСТ Детали литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Методы ресурсных испытаний. Часть 1. Рама боковая	Изменение ГОСТ 33939-2016	ООО «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	30.08.2018	30.04.2023	30.10.2023	30.03.2024	ТР ТС 001
3.	RU.1.114-2017	1.2.045-2.026.17	ГОСТ Электровозы. Общие технические требования (тема 1.2.045-2.072.14)	Разработка на основе ГОСТ Р 55364-2012	ПКБ ЦТ	ОАО «РЖД»	01.12.2017	30.12.2020	30.06.2023	31.01.2023	ТР ТС 001
4.	RU.1.402-2017	1.2.045-2.062.17	ГОСТ Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия	Разработка	ООО «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	30.11.2017	30.02.2022	31.07.2023	31.01.2023	ТР ТС 001
5.	RU.1.383-2018	1.2.045-2.040.18	ГОСТ Прокладки рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия	Изменение ГОСТ 34078-2017	АО «ВНИИЖТ»	ОАО «РЖД»	30.03.2023	01.06.2023	30.11.2023	31.03.2024	ТР ТС 002 ТР ТС 003
6.	RU.1.876-2016	1.2.045-2.037.16	ГОСТ Изделия для армирования опор железнодорожной контактной сети, питающих, отсасывающих и шунтирующих линий. Общие технические требования	Разработка	АО «Скоростные магистрали»	АО «Скоростные магистрали»	30.06.2019	30.11.2022	31.01.2023	31.03.2023	ТР ТС 003
7.	RU.1.889-2016	1.2.045-2.050.16	ГОСТ Обратная тяговая сеть высокоскоростных железнодорожных линий. Технические требования и методы испытаний	Разработка	АО «Скоростные магистрали»	АО «Скоростные магистрали»	30.06.2019	30.11.2022	30.01.2023	31.03.2023	ТР ТС 003
8.	RU.1.896-2016	1.2.045-2.057.16	ГОСТ Системы технического диагностирования и мониторинга железнодорожной автоматики и телемеханики на высокоскоростных железнодорожных линиях. Общие технические требования	Разработка	ОГБОУ ВО ПГУПС	ОАО «РЖД»	30.06.2020	30.12.2020	30.06.2022	30.12.2022	ТР ТС 003
9.	RU.1.367-2018	1.2.045-2.022.18	ГОСТ Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Аппараты поглощающие. Общие технические условия	Разработка	ООО «ВНИЦТТ»	ОПЖТ	30.08.2023	31.12.2023	31.05.2024	31.12.2024	ТР ТС 001

№ п/п	Шифр программы МГС	Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Разработчик	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	МГС (план)	Утверждение стандарта (план)	ТР ТС
10.	RU.1.572-2018	1.2.045-2.057.18	ГОСТ Тепловозы магистральные. Общие технические требования	Изменение ГОСТ 31187-2011	АО «ВНИКИ»	ОАО «РЖД»	30.06.2021	31.07.2022	30.06.2023	31.05.2024	ТР ТС 001
11.	RU.1.571-2018	1.2.045-2.059.18	ГОСТ Центры колесные литые железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 4491-2016	АО «ПО «Бежичская сталь»	АО «Трансмашхолдинг»	30.06.2021	30.04.2023	31.12.2023	31.05.2024	ТР ТС 001 ТР ТС 002
12.	RU.1.590-2019	1.2.045-2.077.19	ГОСТ Рельсы железнодорожные. Методы неразрушающего контроля при приемосдаточных испытаниях	Разработка	АО «НИИ Мостов и дефектоскопии»	ОПЖТ	30.11.2019	30.06.2024	30.11.2024	30.06.2025	нет
13.	RU.1.591-2019	1.2.045-2.078.19	ГОСТ Колеса железнодорожного грузового подвижного состава. Требования безопасности и методы испытаний для оценки соответствия	Разработка	РУТ (МИИТ)	ОПЖТ	30.11.2023	30.06.2024	30.11.2024	30.06.2025	ТР ТС 001
14.	RU.1.002-2019	1.2.045-2.066.19	ГОСТ Автоматизированные системы диспетчерского управления движением поездов на железнодорожных линиях различных категорий. Общие требования	Разработка	ПГУПС	ОАО «РЖД»	30.04.2019	30.12.2019	30.11.2020	30.04.2021	ТР ТС 001 ТР ТС 002
15.	RU.1.586-2019	1.2.045-2.072.19	ГОСТ Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	Разработка на основе ГОСТ Р 57214-2016	АО «ВНИИЖТ»	ОПЖТ	30.11.2019	30.11.2020	30.08.2022	30.04.2023	ТР ТС 001 ТР ТС 002
16.	RU.1.589-2019	1.2.045-2.075.19	ГОСТ Соединения заклепочные для железнодорожного подвижного состава. Технические условия	Разработка	ООО «ВНИЦТТ»	ОПЖТ	31.03.2021	30.09.2021	30.04.2022	30.06.2023	нет
17.	RU.1.013-2020	1.2.045-2.089.20	ГОСТ Детали литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Методы ресурсных испытаний. Часть 2. Балка надрессорная	Изменение ГОСТ 34502-2018	ООО «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	30.08.2022	30.06.2023	31.12.2023	30.04.2024	нет
18.	RU.1.020-2020	1.2.045-2.097.20	ГОСТ Дизель-поезда, дизель-электропоезда и рельсовые автобусы. Общие технические требования	Разработка	ООО «ТМХ Инжиниринг»	АО «Трансмашхолдинг»	28.11.2022	30.06.2023	31.12.2023	31.06.2024	ТР ТС 001
19.	RU.1.021-2020	1.2.045-2.098.20	ГОСТ Электропоезда. Общие технические требования	Разработка	ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	31.06.2021	28.05.2022	31.12.2023	01.04.2024	ТР ТС 001
20.	RU.1.022-2020	1.2.045-2.100.20	ГОСТ Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам	Изменение ГОСТ 33796-2016	ОПЖТ	ОПЖТ	30.11.2023	30.06.2024	30.11.2024	30.06.2025	нет
21.	RU.1.024-2020	1.2.045-2.102.20	ГОСТ Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования	Пересмотр ГОСТ 32216-2013	АО «ВНИКИ»	ОПЖТ	30.07.2021	30.12.2022	31.05.2023	31.12.2023	ТР ТС 001

№ п/п	Шифр программы МГС	Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Разработчик	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	МГС (план)	Утверждение стандарта (план)	ТР ТС
22.	RU.1.027-2020	1.2.045-2.105.20	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	АО «ВНИИЖТ»	ОПЖТ	30.08.2021	30.09.2022	30.06.2023	31.01.2023	нет
23.	RU.1.030-2020	1.2.045-2.108.20	ГОСТ Тепловозы промышленные. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 24790-81	АО «ВНИКТИ»	ОПЖТ	30.08.2022	30.12.2022	30.05.2023	31.12.2023	ТР ТС 001
24.	RU.1.031-2020	1.2.045-2.109.20	ГОСТ Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования	Пересмотр ГОСТ 31428-2011	АО «ВНИКТИ»	ОАО «РЖД»	30.06.2021	30.06.2022	30.06.2023	31.12.2023	ТР ТС 001
25.	RU.1.033-2020	1.2.045-2.111.20	ГОСТ Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов автономного тягового и моторвагонного подвижного состава. Нормы и методы определения	Изменение ГОСТ 33754-2016	АО «ВНИКТИ»	ОАО «РЖД»	30.08.2021	30.10.2022	30.06.2023	31.12.2023	ТР ТС 001 ТР ТС 002
26.	RU.1.046-2020	1.2.045-2.124.20	ГОСТ Материалы полимерсодержащие конструкционные и отделочные для внутреннего оборудования пассажирских вагонов. Требования безопасности и методы контроля	Разработка	ФГУП «ВНИИЖТ»	ОАО «ТВЗ»	30.08.2020	30.10.2021	30.06.2022	31.01.2023	нет
27.	RU.1.041-2020	1.2.045-2.119.20	ГОСТ Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Методика определения плавности хода	Разработка	ЗАО НО «ТИВ»	ОАО «ТВЗ»	28.02.2020	30.07.2021	30.04.2023	30.10.2023	ТР ТС 001
28.	RU.1.043-2020	1.2.045-2.121.20	ГОСТ Цилиндры тормозные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 31402-2013	АО «ВНИИЖТ»	ОПЖТ	30.11.2020	30.04.2022	30.03.2023	31.12.2023	ТР ТС 001
29.	RU.1.226-2020	1.2.045-2.134.20	ГОСТ Автономные рефрижераторные вагоны. Общие технические условия	Разработка	ООО «УКБВ»	ООО «УКБВ»	01.02.2021	01.07.2022	01.05.2023	31.12.2023	ТР ТС 001
30.	RU.1.224-2020	1.2.045-2.129.20	ГОСТ Железнодорожный тяговый подвижной состав. Методы эксплуатационных испытаний на надежность	Разработка	АО «ВНИКТИ»	ОАО «РЖД»	01.05.2020	01.04.2021	30.06.2023	31.12.2023	ТР ТС 001
31.	RU.1.223-2020	1.2.045-2.128.20	ГОСТ Надежность железнодорожного тягового подвижного состава. Порядок задания, методы расчета и контроль показателей надежности в течение жизненного цикла	Разработка	АО «ВНИКТИ»	ОАО «РЖД»	01.06.2020	01.04.2021	30.06.2023	31.12.2023	ТР ТС 001
32.	RU.1.467-2020	1.2.045-2.135.20	ГОСТ Рама боковая и балка надрессорная сварные двухосных тележек железнодорожных грузовых вагонов	Разработка	ООО «УКБВ»	ООО «УКБВ»	01.11.2020	01.12.2022	01.03.2023	01.09.2023	ТР ТС 001

№ п/п	Шифр программы МГС	Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Разработчик	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	МГС (план)	Утверждение стандарта (план)	ТР ТС
33.	RU.1.469-2020	1.2.045-2.137.20	ГОСТ Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 34075-2017	ООО «УКБВ»	ООО «УКБВ»	01.07.2020	01.07.2021	01.02.2022	01.07.2022	ТР ТС 001
34.	RU.1.473-2020	1.2.045-2.141.20	ГОСТ Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 33200-2014	АО «ВНИИЖТ»	ОПЖТ	01.11.2020	01.10.2021	01.06.2023	01.12.2023	ТР ТС 001
35.	RU.1.475-2020	1.2.045-2.143.20	ГОСТ Железнодорожная техника. Правила подготовки обоснования безопасности	Изменение ГОСТ 34008-2016	ОПЖТ	ОПЖТ	01.11.2022	01.07.2023	01.12.2023	01.06.2024	ТР ТС 001 ТР ТС 002 ТР ТС 003
36.	RU.1.018-2020	1.2.045-2.095.20	ГОСТ Резервуары воздушные тормозных систем железнодорожных вагонов. Общие технические условия	Разработка на основе ГОСТ Р 52400-2005	ООО «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	31.03.2020	30.09.2020	30.06.2022	30.12.2022	ТР ТС 001
37.	RU.1.044-2020	1.2.045-2.122.20	ГОСТ Соединения сварные в стальных конструкциях железнодорожного подвижного состава. Типовые методики ультразвукового контроля	Разработка	АО «НИИМостов»	ОПЖТ	30.11.2020	30.06.2021	30.11.2021	30.01.2022	нет
38.	RU.1.610-2020	1.2.045-2.159.20	ГОСТ Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля	Изменение ГОСТ 33435-2015	АО «НИИАС»	ОАО «РЖД»	31.08.2020	31.05.2022	30.09.2022	31.12.2022	ТР ТС 001 ТР ТС 002
39.	RU.1.358-2018	1.2.045-2.012.18	ГОСТ Система разработки и постановки продукции на производство. Тяговый подвижной состав. Критерии и порядок проведения работ по модернизации, модификации и совершенствованию	Разработка	РУТ (МИИТ)	ОАО «РЖД»	30.01.2019	30.04.2020	30.03.2022	30.08.2022	нет
40.	RU.1.468-2020	1.2.045-2.136.20	ГОСТ Локомотивы маневровые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования	Разработка на основе ГОСТ Р 56286-2014	АО «ВНИКТИ»	ОАО «РЖД»	01.06.2020	01.06.2022	01.11.2022	01.05.2023	ТР ТС 001
41.	RU.1.471-2020	1.2.045-2.139.20	ГОСТ Локомотивы. Требования к прочности и динамическим качествам	Разработка	ОПЖТ	ОПЖТ	01.06.2020	01.06.2022	01.10.2022	01.03.2023	ТР ТС 001
42.	RU.1.045-2020	1.2.045-2.123.20	ГОСТ Освещение наружное объектов железнодорожного транспорта. Нормы и методы контроля	Разработка	СамГУПС	ОПЖТ	30.11.2020	30.06.2022	30.11.2022	30.03.2023	нет
43.	RU.1.063-2021	1.2.045-2.154.21	ГОСТ Клинья фрикционные тележек грузовых вагонов. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 34503-2018	ООО «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	10.01.2021	12.05.2021	14.01.2022	16.12.2022	ТР ТС 001

№ п/п	Шифр программы МГС	Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Разработчик	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	МГС (план)	Утверждение стандарта (план)	ТР ТС
44.	RU.1.062-2021	1.2.045-2.152.21	ГОСТ Дюбель путевой. Общие технические условия	Разработка	АО «БЭТ»	АО «БЭТ»	10.05.2023	12.12.2023	05.06.2024	21.12.2024	ТР ТС 002 ТР ТС 003
45.	RU.1.226-2021	1.2.045-2.153.21	ГОСТ Надежность в железнодорожной технике. Основные понятия. Термины и определения	Изменение	ООО «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	05.07.2021	01.02.2022	08.04.2023	31.12.2023	нет
46.	RU.1.064-2021	1.2.045-2.158.21	ГОСТ Тепловозы магистральные, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования	Разработка	АО «ВНИКТИ»	ОАО «РЖД»	05.07.2021	10.10.2022	04.06.2023	31.12.2023	ТР ТС 001
47.	RU.1.065-2021	1.2.045-2.165.21	ГОСТ Подкладки полимерные рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия	Разработка	ООО «Технопласт»	ООО «Технопласт»	01.01.2022	01.06.2022	01.03.2023	01.05.203	ТР ТС 002 ТР ТС 003
48.	RU.1.458-2021	1.2.045-2.169.21	ГОСТ Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава. Шкалы эталонов микроструктур	Изменение ГОСТ 32205-2013	АО «ВНИИЖТ»	ООО ПО «ВАГОНМАШ»	01.07.2021	25.01.2022	15.09.2022	15.07.2023	нет
49.	RU.1.593-2017	1.2.045-2.136.17	ГОСТ Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний	Изменение ГОСТ 33597-2015	АО «ВНИИЖТ»	ОПЖТ	30.11.2017	30.12.2023	30.06.2024	30.11.2024	ТР ТС 001 ТР ТС 002
50.	RU.1.457-2021	1.2.045-2.168.21	ГОСТ Устройства сцепные с контуром зацепления Тип 10 для моторвагонного подвижного состава, пассажирских вагонов и локомотивов. Общие технические условия	Разработка	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
51.	RU.1.459-2021	1.2.045-2.170.21	ГОСТ Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля	Изменение ГОСТ 33185-2014	ООО НПП «АпАТэК»	ООО НПП «АпАТэК»	01.08.2021	15.03.2022	25.11.2022	01.05.2023	ТР ТС 002 ТР ТС 003
52.	RU.1.611-2022	1.2.045-2.197.22	ГОСТ Вагоны-хoppers крытые. Общие технические условия	Пересмотр	ООО «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	30.08.2022	30.08.2022	30.03.2023	31.12.2023	ТР ТС 001
53.	RU.1.253-2022	1.2.045-2.186.22	ГОСТ Емкости бортовые криогенные для локомотивов, работающих на сжиженном природном газе. Общие технические условия	Разработка	АО «ВНИКТИ»	ОАО «РЖД»	01.05.2023	01.12.2023	01.05.2024	31.12.2024	нет
54.	RU.1.251-2022	1.2.045-2.182.22	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	АО «СТМ»	АО «СТМ»	01.06.2022	01.12.2022	01.08.2023	01.03.2024	нет

№ п/п	Шифр программы МГС	Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Разработчик	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	МГС (план)	Утверждение стандарта (план)	ТР ТС
55.	RU.1.252-2022	1.2.045-2.184.22	ГОСТ 33210 Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов специального железнодорожного подвижного состава. Нормы и методы определения	Пересмотр ГОСТ 33210-2014	АО «ВНИКТИ»	ОАО «РЖД»	01.06.2023	15.12.2023	01.06.2024	01.11.2024	нет
56.	RU.1.254-2022	1.2.045-2.187.22	ГОСТ 33188 Муфты тягового привода моторвагонного подвижного состава. Резинокордные оболочки. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 33188-2014	АО «ВНИКТИ»	ОПЖТ	01.11.2022	01.03.2023	01.07.2023	01.02.2024	ТР ТС 001
57.	RU.1.255-2022	1.2.045-2.188.22	ГОСТ 33421 Колодки тормозные композиционные и металлокерамические для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 33421-2015	ФРИТУМ	ФРИТУМ	01.07.2022	28.02.2023	01.06.2023	01.12.2023	ТР ТС 001
58.	RU.1.256-2022	1.2.045-2.189.22	ГОСТ 33976 Соединения сварные в стальных конструкциях железнодорожного подвижного состава. Требования к проектированию, выполнению и контролю качества	Пересмотр ГОСТ 33976 - 2016	ОА «ВНИИЖТ»	ОПЖТ	01.09.2022	01.04.2023	01.09.2023	01.03.2024	нет
59.	RU.1.257-2022	1.2.045-2.190.22	ГОСТ Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 30803-2014	АО «ВНИКТИ»	АО «УК «БМЗ»	01.04.2023	01.09.2023	01.05.2024	31.12.2024	ТР ТС 001 ТР ТС 002
60.	RU.1.608-2022	1.2.045-2.194.22	ГОСТ Резервуары воздушные для тягового железнодорожного подвижного состава. Общие технические требования	Разработка	АО «СТМ»	ОПЖТ	30.11.2023	30.06.2024	30.11.2024	30.06.2025	ТР ТС 001
61.	RU.1.610-2022	1.2.045-2.196.22	ГОСТ 34681 Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования	Изменение ГОСТ 34681-2020	АО НО «ТИВ»	АО НО «ТИВ»	01.03.2022	01.09.2022	28.02.2023	01.06.2023	ТР ТС 001
62.	RU.1.609-2022	1.2.045-2.195.22	ГОСТ 33695 Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 33695-2015	ОПЖТ	ОПЖТ	30.11.2023	30.06.2024	30.11.2024	30.06.2025	ТР ТС 001
63.	RU.1.628-2022	1.2.045-2.199.22	ГОСТ 34394-2018 Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности	Изменение ГОСТ 34394-2018	ООО «КСК «Инжиниринг»	ООО «КСК «Инжиниринг»	30.12.2022	30.05.2023	31.12.2023	30.06.2024	ТР ТС 001
64.	RU.1.629-2022	1.2.045-2.200.22	ГОСТ Продукция железнодорожного назначения. Инспекторский контроль. Требования к инспекторским центрам	Разработка	ООО «ТрансТТ»	ООО «ТрансТТ»	30.12.2022	30.05.2023	31.12.2023	30.06.2024	нет
65.	RU.1.630-2022	1.2.045-2.201.22	ГОСТ Плиты железобетонные безбалластного мостового полотна. Общие технические условия	Разработка	АО «БЭТ»	АО «БЭТ»	30.03.2023	30.08.2023	31.12.2023	30.06.2024	нет

№ п/п	Шифр программы МГС	Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Разработчик	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	МГС (план)	Утверждение стандарта (план)	ТР ТС
66.	RU.1.601-2022	1.3.367-2.014.22	ГОСТ 398-2010 Бандажи черновые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия	Изменение ГОСТ 398-2010	АО «ВНИИЖТ»	АО «ВНИИЖТ»	30.01.2022	01.06.2022	30.11.2022	30.04.2023	ТР ТС 001
В рамках программы стандартизации Республики Казахстан (страна-инициатор)											
67.	KZ.1.003-2020		ГОСТ Вагоны пассажирские. Тележки с раздвижными колесными парами для железной дорога колеи 1435 мм и 1520 мм. Технические требования	Разработка	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
68.	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	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
69.	KZ.1.109-2020		ГОСТ Железнодорожный подвижной состав. Ремонт с продлением назначенного срока службы. Общие положения	Разработка	ТК 40	ТК 40	30.04.2022	30.09.2023	28.02.2024	31.12.2024	ТР ТС 001 ТР ТС 002 ТР ТС 003
70.	KZ.1.110-2020		ГОСТ Рельсы железнодорожные. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 34222-2017	ТК 40	ТК 40	30.04.2023	30.09.2024	28.02.2025	31.12.2025	ТР ТС 002 ТР ТС 003
71.	KZ.1.073-2021		ГОСТ Углонаправляющие плиты для рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия	Разработка	ТК 40	ТК 40	30.04.2023	30.09.2024	28.02.2025	31.12.2025	нет
В рамках программы стандартизации Республики Беларусь (страна-инициатор)											
72.	BY.1.121-2020		ГОСТ Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 78-2014	УО «БГТУ»	Республика Беларусь	01.08.2021	15.03.2022	25.11.2022	01.05.2023	ТР ТС 003

ПЕРЕЧЕНЬ НОВЫХ ТЕМ В 2023 ГОДУ

№ п/п	Шифр программы МГС	Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Разработчик	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	МГС (план)	Утверждение стандарта (план)	ТР ТС
В рамках программы стандартизации Российской Федерации (страна-инициатор)											
73.	RU.1.059-2023	1.2.045-2.209.23	ГОСТ Оси колёсных пар железнодорожного подвижного состава. Методы неразрушающего контроля	Изменение ГОСТ 34656-2020	ОПЖТ	ОПЖТ	31.03.2023	31.07.2023	31.03.2024	31.07.2024	нет
74.	RU.1.060-2023	1.2.045-2.210.23	ГОСТ Колеса цельнокатаные. Технические условия	Изменение ГОСТ 10791-2011	ОА «ВНИИЖТ»	ОПЖТ	28.02.2023	31.05.2023	31.12.2023	31.03.2024	ТР ТС 001 ТР ТС 002
75.	RU.1.061-2023	1.2.045-2.211.23	ГОСТ Железные дороги. Система менеджмента качества в железнодорожной отрасли. ISO 9001:2015 и специальные требования к применению в железнодорожной отрасли	Разработка	ОПЖТ	ОПЖТ	28.02.2023	31.05.2023	30.11.2023	31.03.2024	нет
76.	RU.1.062-2023	1.2.045-2.213.23	ГОСТ Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 11018-2011	ОПЖТ	ОПЖТ	30.04.2023	30.09.2023	31.12.2023	30.06.2024	ТР ТС 001 ТР ТС 002
77.	RU.1.250-2023	1.2.045-2.218.23	ГОСТ Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 4. Электровоздухораспределители тормозные и устройства, выполняющие их функции	Разработка	АО «МТЗ ТРАНСМАШ»	АО «МТЗ ТРАНСМАШ»	30.01.2023	30.10.2023	25.03.2024	30.11.2024	ТР ТС 001