

ПЕРСПЕКТИВНАЯ ПРОГРАММА СТАНДАРТИЗАЦИИ МТК 524 НА 2024-2026 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
1	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	30.08.2024	30.10.2024	ТР ТС 001
2	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
3	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
4	KZ.1.109-2020		ГОСТ Железнодорожный подвижной состав. Ремонт с продлением назначенного срока службы. Общие положения	Разработка	ТК 40	ТК 40	30.04.2023	30.09.2024	28.02.2025	31.12.2025	нет
5	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	31.12.2024	ТР ТС 001 ТР ТС 002
6	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	30.06.2024	31.01.2024	ТР ТС 001
7	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
8	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	31.01.2024	31.03.2024	ТР ТС 003

№ 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
9	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»	30.06.2014	30.11.2024	30.01.2025	31.03.2026	ТР ТС 003
10	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
11	RU.1.572-2018	1.2.045-2.057.18	ГОСТ Тепловозы магистральные. Общие технические требования	Пересмотр ГОСТ 31187-2011	АО «ВНИКТИ»	ОАО «РЖД»	30.06.2021	31.07.2022	30.06.2023	31.05.2024	ТР ТС 001
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.1.020-2020	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	30.03.2024	31.12.2024	31.06.2025	ТР ТС 001
15	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	31.07.2024	01.04.2025	ТР ТС 001
16	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
17	RU.1.024-2020	1.2.045-2.102.20	ГОСТ Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования	Пересмотр ГОСТ 32216-2013	АО «ВНИКТИ»	ОПЖТ	30.07.2021	30.12.2022	31.05.2024	31.12.2024	ТР ТС 001
18	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	30.05.2024	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
19	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	30.06.2024	31.12.2024	ТР ТС 001
20	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	30.06.2024	31.12.2024	ТР ТС 001
21	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	30.06.2024	31.12.2024	ТР ТС 001
22	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	01.03.2024	01.09.2024	ТР ТС 001
23	RU.1.469-2020	1.2.045-2.137.20	ГОСТ Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 34075-2017	ООО «УКБВ»	ООО «УКБВ»	01.07.2020	01.07.2021	01.02.2024	01.07.2024	ТР ТС 001
24	RU.1.473-2020	1.2.045-2.141.20	ГОСТ Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 33200-2014	АО «ВНИИЖТ»	ОПЖТ	01.11.2020	01.10.2021	01.06.2024	01.12.2024	ТР ТС 001
25	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
26	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
27	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	08.04.2024	31.12.2024	нет
28	RU.1.065-2021	1.2.045-2.165.21	ГОСТ Подкладки полимерные рельсовых	Разработка	ООО «Технопласт»	ООО «Технопласт»	01.01.2022	01.06.2022	01.03.2024	01.05.2024	ТР ТС 002 ТР

№ 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
			скреплений железнодорожного пути. Технические условия								ТС 003
29	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
30	RU.1.457-2021	1.2.045-2.168.21	ГОСТ Устройства сцепные с контуром зацепления Тип 10 для моторованного подвижного состава, пассажирских вагонов и локомотивов. Общие технические условия	Разработка	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
31	RU.1.611-2022	1.2.045-2.197.22	ГОСТ Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 30243.3-99	ООО «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	30.08.2022	30.08.2022	30.03.2024	31.06.2024	ТР ТС 001
32	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
33	RU.1.251-2022	1.2.045-2.182.22	ГОСТ Система разработки и постановки продукции на производство. Железнодорожный подвижной состав. Порядок разработки и постановки продукции на производство	Изменение ГОСТ 15.902-2014	АО «СТМ»	АО «СТМ»	01.06.2022	01.12.2022	01.08.2023	01.03.2024	нет
34	RU.1.252-2022	1.2.045-2.184.22	ГОСТ 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
35	RU.1.255-2022	1.2.045-2.188.22	ГОСТ Колодки тормозные композиционные и металлокерамические для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 33421-2015	ФРИТУМ	ФРИТУМ	01.07.2022	28.02.2023	01.06.2024	01.12.2024	ТР ТС 001
36	RU.1.256-2022	1.2.045-2.189.22	ГОСТ 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

№ 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
37	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
38	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
39	RU.1.610-2022	1.2.045-2.196.22	ГОСТ Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования	Пересмотр ГОСТ 34681-2020	АО НО «ТИВ»	АО НО «ТИВ»	01.03.2022	01.09.2022	28.02.2024	01.08.2024	ТР ТС 001
40	RU.1.609-2022	1.2.045-2.195.22	ГОСТ 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
41	RU.1.628-2022	1.2.045-2.199.22	ГОСТ Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности	Пересмотр ГОСТ 34394-2018	ООО «КСК «Инжиниринг»	ООО «КСК «Инжиниринг»	30.12.2022	30.05.2023	31.12.2023	30.06.2024	ТР ТС 001
42	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
43	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
44	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
45	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
46	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

№ 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
47	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
48	RU.1.505-2023	1.2.045-2.221.23	ГОСТ Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 3. Методы испытаний по определению санитарно-химических показателей	Изменение ГОСТ 33463.3-2015	ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора	ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора	30.09.2023	30.12.2023	30.04.2024	30.08.2024	ТР ТС 001 ТР ТС 002
49	RU.1.506-2023	1.2.045-2.222.23	ГОСТ Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 6. Методы гигиенической оценки системы водоснабжения	Изменение ГОСТ 33463.6-2015	ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора	ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора	30.09.2023	30.12.2023	30.04.2024	30.08.2024	ТР ТС 001 ТР ТС 002
50	RU.1.507-2023	1.2.045-2.223.23	ГОСТ Вагоны-термосы. Общие технические условия	Разработка	АО «РМ Рейл Инжиниринг»	АО «РМ Рейл Инжиниринг»	30.06.2023	30.04.2024	30.08.2024	25.02.2025	ТР ТС 001
51	RU.1.508-2023	1.2.045-2.227.23	ГОСТ Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Выбросы вредных веществ с отработавшими газами. Нормы и методы определения	Изменение ГОСТ 31967-2012	АО «ВНИКТИ»	АО «Коломенский завод»	30.06.2023	30.04.2024	30.08.2024	25.02.2025	ТР ТС 001
52	RU.1.509-2023	1.2.045-2.231.23	ГОСТ Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Методы испытаний по санитарно-гигиеническим и экологическим показателям	Изменение ГОСТ 33885-2016	ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора	ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора	30.06.2023	30.04.2024	30.08.2024	25.02.2025	ТР ТС 001
53	RU.1.601-2022	1.3.367-2.014.22	ГОСТ Бандажи черновые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 398-2010	АО «ВНИИЖТ»	АО «УИМ»	30.06.2023	30.04.2024	30.08.2024	25.02.2025	ТР ТС 001

ПЕРЕЧЕНЬ НОВЫХ ТЕМ 2024

№ 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
1	RU.1.150-2024	1.2.045-2.235.24	ГОСТ Безопасность функциональная. Железнодорожная техника. Управление рисками на стадиях жизненного цикла	Разработка	АО «НИИАС»	ОАО «РЖД»	01.03.2024	01.09.2024	01.03.2025	01.11.2025	нет
2	RU.1.152-2024	1.2.045-2.237.24	ГОСТ Железнодорожный транспорт. Система менеджмента качества. Требования к организации верификации производства	Разработка	АО «ВНИКТИ»	ОАО «РЖД»	01.03.2024	01.09.2024	01.03.2025	01.11.2025	нет
3	RU.1.151-2024	1.2.045-2.236.24	ГОСТ 34805-2021 Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний по оценке пожароопасных свойств неметаллических материалов	Изменение	АО НО «ТИВ»	АО НО «ТИВ»	01.02.2024	01.05.2024	01.12.2024	01.08.2025	ТР ТС 001