

## 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)	Окончатель -ная редакция (план)	МГС (план)	Утвержден ие 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	TP TC 001
2	KZ.1.110-2020		ГОСТ Рельсы железнодорожные. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 34222- 2017	TK 40	TK 40	30.04.2023	30.09.2024	28.02.2025	31.12.2025	TP TC 002 TP TC 003
3	KZ.1.073-2021		ГОСТ Углонаправляющие плиты для рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия	Разработка	TK 40	TK 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	TK 40	TK 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	TP TC 001 TP TC 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	TP TC 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	TP TC 002 TP TC 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	TP TC 003

№ п/п	Шифр программы МГС	Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Разработчик	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончатель -ная редакция (план)	МГС (план)	Утвержден ие 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	TP TC 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»	ТЖПО	30.08.2023	31.12.2023	31.05.2024	31.12.2024	TP TC 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	TP TC 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»	ТЖПО	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)	тжпо	30.11.2023	30.06.2024	30.11.2024	30.06.2025	TP TC 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»	AO «Трансмашхолдинг »	28.11.2022	30.03.2024	31.12.2024	31.06.2025	TP TC 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	TP TC 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	ТЖПО	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»	ТЖПО	30.07.2021	30.12.2022	31.05.2024	31.12.2024	TP TC 001
18	RU.1.030-2020	1.2.045- 2.108.20	ГОСТ Тепловозы промышленные. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 24790-81	АО «ВНИКТИ»	ТЖПО	30.08.2022	30.12.2022	30.05.2024	31.12.2024	TP TC 001

№ п/п	Шифр программы МГС	Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Разработчик	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончатель -ная редакция (план)	МГС (план)	Утвержден ие стандарта (план)	TP TC
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	TP TC 001
20	RU.1.224-2020	1.2.045- 2.129.20	ГОСТ Железнодорожный тяговый подвижной состав. Методы эксплуатационных испытаний на надежность	Разработка	AO «ВНИКТИ»	ОАО «РЖД»	01.05.2020	01.04.2021	30.06.2024	31.12.2024	TP TC 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	TP TC 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	TP TC 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	TP TC 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	TP TC 001
25	RU.1.475-2020	1.2.045- 2.143.20	ГОСТ Железнодорожная техника. Правила подготовки обоснования безопасности	Изменение ГОСТ 34008- 2016	ТЖПО	ТЖПО	01.11.2022	01.07.2023	01.12.2023	01.06.2024	TP TC 001 TP TC 002 TP TC 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	TP TC 002 TP TC 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	TP TC 002 TP

№ п/п	Шифр программы МГС	Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Разработчик	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончатель -ная редакция (план)	МГС (план)	Утвержден ие стандарта (план)	ТР ТС
			скреплений железнодорожного пути. Технические условия								TC 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»	ТЖПО	30.11.2017	30.12.2023	30.06.2024	30.11.2024	TP TC 001 TP TC 002
30	RU.1.457-2021	1.2.045- 2.168.21	ГОСТ Устройства сцепные с контуром зацепления Тип 10 для моторовагонного 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	TP TC 001 TP TC 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	TP TC 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	AO «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	AO «CTM»	AO «CTM»	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	AO «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	TP TC 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

<b>№</b> п/п	Шифр программы МГС	Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Разработчик	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончатель -ная редакция (план)	МГС (план)	Утвержден ие 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	TP TC 001 TP TC 002
38	RU.1.608-2022	1.2.045- 2.194.22	ГОСТ Резервуары воздушные для тягового железнодорожного подвижного состава. Общие технические требования	Разработка	AO «CTM»	ТЖПО	30.11.2023	30.06.2024	30.11.2024	30.06.2025	TP TC 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	TP TC 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	ТЖПО	ТЖПО	30.11.2023	30.06.2024	30.11.2024	30.06.2025	TP TC 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	TP TC 001
42	RU.1.630-2022	1.2.045- 2.201.22	ГОСТ Плиты железобетонные безбалластного мостового полотна. Общие технические условия	Разработка	AO «БЭТ»	AO «БЭТ»	30.03.2023	30.08.2023	3112.2023	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	ТЖПО	ТЖПО	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»	ТЖПО	28.02.2023	31.05.2023	31.12.2023	31.03.2024	TP TC 001 TP TC 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	ТЖПО	ТЖПО	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	ТЖПО	ТЖПО	30.04.2023	30.09.2023	31.12.2023	30.06.2024	TP TC 001 TP TC 002

<b>№</b> п/п	Шифр программы МГС	Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Разработчик	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончатель -ная редакция (план)	МГС (план)	Утвержден ие 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	AO «МТЗ ТРАНСМАШ»	АО «МТЗ ТРАНСМАШ»	30.01.2023	30.10.2023	25.03.2024	30.11.2024	TP TC 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	TP TC 001 TP TC 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	TP TC 001 TP TC 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	TP TC 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	TP TC 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	TP TC 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»	AO «УИМ»	30.06.2023	30.04.2024	30.08.2024	25.02.2025	TP TC 001

## ПЕРЕЧЕНЬ НОВЫХ ТЕМ 2024

№ п/п	Шифр программы МГС	Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Разработчик	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончатель ная редакция (план)	МГС (план)	Утвержден ие 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	AO «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	AO HO «ТИВ»	АО НО «ТИВ»	01.02.2024	01.05.2024	01.12.2024	01.08.2025	TP TC 001