



ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ
ТРАНСПОРТ

Перспективная программа работ межгосударственного
технического комитета по стандартизации
МТК 524 «Железнодорожный транспорт» на 2025-2027 г

№ п/п	Вид документа	Обозначение и (или) наименование документа	Вид работ	Разработчик	Планируемый срок (месяц, год) подготовки первой редакции	Планируемый срок (месяц, год) окончания работ	Шифр темы в программе межгосударственной и/или национальной стандартизации
1	ГОСТ	Тележки пассажирских вагонов для железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	Разрабатывается впервые	РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации»	11.2020	06.2025	KZ.1.003-2020
2	ГОСТ	Рельсы железнодорожные. Общие технические условия	Изменение №1 ГОСТ 34222-2017	ТК 40	12.2024	12.2025	KZ.1.110-2020
3	ГОСТ	Электровозы. Общие технические требования	Разрабатывается впервые	ПКБ ЦТ	12.2017	01.2025	RU.1.114-2017
4	ГОСТ	Прокладки рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия	Разрабатывается взамен ГОСТ 34078-2017	АО «ВНИИЖТ»	03.2023	03.2025	RU.1.383-2018
5	ГОСТ	Тепловозы магистральные. Общие технические требования	Разрабатывается взамен ГОСТ 31187-2011	АО «ВНИКТИ»	06.2021	05.2025	RU.1.572-2018
7	ГОСТ	Обратная тяговая сеть высокоскоростных железнодорожных линий. Технические требования и методы испытаний	Разрабатывается впервые	АО «Скоростные магистрали»	06.2014	03.2026	RU.1.889-2016
8	ГОСТ	Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Аппараты поглощающие. Общие технические условия	Разрабатывается впервые	ООО «ВНИЦТТ»	08.2025	12.2026	RU.1.367-2018

9	ГОСТ	Дизель-поезда, дизель-электропоезда и рельсовые автобусы. Общие технические требования	Разрабатывается впервые	ООО «ТМХ Инжиниринг»	11.2022	06.2025	RU.1.020-2020
10	ГОСТ	Электропоезда. Общие технические требования	Разрабатывается впервые	ОАО «РЖД»	06.2021	04.2025	RU.1.021-2020
11	ГОСТ	Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам	Изменение ГОСТ 33796-2016	ОПЖТ	11.2023	06.2025	RU.1.022-2020
12	ГОСТ	Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования	Разрабатывается взамен ГОСТ 32216-2013	АО «ВНИКТИ»	07.2021	12.2025	RU.1.024-2020
13	ГОСТ	Тепловозы промышленные. Общие технические условия	Разрабатывается взамен ГОСТ 24790-81	АО «ВНИКТИ»	08.2022	12.2025	RU.1.030-2020
14	ГОСТ	Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования	Разрабатывается взамен ГОСТ 31428-2011	АО «ВНИКТИ»	06.2021	12.2024	RU.1.031-2020
15	ГОСТ	Железнодорожный тяговый подвижной состав. Методы эксплуатационных испытаний на надежность	Разрабатывается впервые	АО «ВНИКТИ»	05.2020	12.2024	RU.1.224-2020
16	ГОСТ	Надежность железнодорожного тягового подвижного состава. Порядок задания, методы расчета и контроль показателей надежности в течение жизненного цикла	Разрабатывается впервые	АО «ВНИКТИ»	06.2020	12.2025	RU.1.223-2020
17	ГОСТ	Рама боковая и балка наддрессорная сварные двухосных тележек железнодорожных грузовых вагонов.	Разрабатывается впервые	ООО «УКБВ»	11.2020	03.2025	RU.1.467-2020
18	ГОСТ	Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	Разрабатывается взамен ГОСТ 34075-2017	ООО «УКБВ»	07.2020	07.2025	RU.1.469-2020

19	ГОСТ	Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	Разрабатывается взамен ГОСТ 33200-2014	АО «ВНИИЖТ»	11.2020	12.2025	RU.1.473-2020
20	ГОСТ	Железнодорожная техника. Правила подготовки обоснования безопасности	Изменение № 1 ГОСТ 34008-2016	ОПЖТ	11.2022	06.2025	RU.1.475-2020
21	ГОСТ	Дюбель путевой. Общие технические условия	Разрабатывается впервые	АО «БЭТ»	05.2023	12.2025	RU.1.062-2021
22	ГОСТ	Надежность в железнодорожной технике. Основные понятия. Термины и определения	Изменение № 1 ГОСТ 32192-2013	ООО «ВНИЦТТ»	07.2021	12.2025	RU.1.226-2021
23	ГОСТ	Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний	Изменение № 1 ГОСТ 33597-2015	АО «ВНИИЖТ»	11.2017	03.2025	RU.1.593-2017
24	ГОСТ	Система разработки и постановки продукции на производство. Железнодорожный подвижной состав. Порядок разработки и постановки продукции на производство	Изменение № 2 ГОСТ 15.902-2014	АО «СТМ»	06.2022	03.2025	RU.1.251-2022
25	ГОСТ	Колодки тормозные композиционные и металлокерамические для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	Разрабатывается взамен ГОСТ 33421-2015	ФРИТУМ	07.2022	09.2025	RU.1.255-2022
26	ГОСТ	Соединения сварные в стальных конструкциях железнодорожного подвижного состава. Требования к проектированию, выполнению и контролю качества	Разрабатывается взамен ГОСТ 33976 -2016	ОА «ВНИИЖТ»	09.2022	03.2025	RU.1.256-2022
27	ГОСТ	Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава. Технические условия	Разрабатывается взамен ГОСТ 30803-2014	АО «ВНИКТИ»	04.2023	12.2025	RU.1.257-2022

28	ГОСТ	Резервуары воздушные для тягового железнодорожного подвижного состава. Общие технические требования	Разрабатывается впервые	АО «СТМ»	11.2023	06.2025	RU.1.608-2022
29	ГОСТ	Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	Разрабатывается взамен ГОСТ 33695-2015	ОПЖТ	11.2023	06.2026	RU.1.609-2022
30	ГОСТ	Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности	Разрабатывается взамен ГОСТ 34394-2018	ООО «КСК «Инжиниринг»	12.2022	09.2025	RU.1.628-2022
31	ГОСТ	Плиты железобетонные безбалластного мостового полотна. Общие технические условия	Разрабатывается впервые	АО «БЭТ»	30.03.2025	30.06.2026	RU.1.630-2022
32	ГОСТ	Колеса цельнокатаные. Технические условия	Изменение № 1 ГОСТ 10791-2011	ОА «ВНИИЖТ»	02.2025	03.2026	RU.1.060-2023
33	ГОСТ	Железные дороги. Система менеджмента качества в железнодорожной отрасли. ISO 9001:2015 и специальные требования к применению в железнодорожной отрасли	Разрабатывается впервые	ОПЖТ	02.2023	12.2025	RU.1.061-2023
34	ГОСТ	Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	Разрабатывается взамен ГОСТ 11018-2011	ОПЖТ	04.2024	06.2025	RU.1.062-2023
35	ГОСТ	Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 4. Электровоздухораспределители тормозные и устройства, выполняющие их функции	Разрабатывается впервые	АО «МТЗ ТРАНСМАШ»	01.2023	03.2025	RU.1.250-2023
36	ГОСТ	Бандажи черновые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия	Разрабатывается взамен ГОСТ 398-2010	АО «ВНИИЖТ»	06.2023	02.2025	RU.1.601-2022

37	ГОСТ	Вагоны-термосы. Общие технические условия	Разрабатывается впервые	АО «РМ Рейл Инжиниринг»	06.2023	02.2025	RU.1.507-2023
38	ГОСТ	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Выбросы вредных веществ с отработавшими газами. Нормы и методы определения	Изменение ГОСТ 31967-2012	АО «ВНИКТИ»	03.2025	08.2026	RU.1.508-2023
39	ГОСТ	Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Методы испытаний по санитарно-гигиеническим и экологическим показателям	Изменение № 1 ГОСТ 33885-2016	ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора	06.2023	02.2026	RU.1.509-2023
40	ГОСТ	Вибрация. Лабораторный метод оценки вибрации сидений транспортных средств. Часть 2. Железнодорожный транспорт	Разрабатывается взамен ГОСТ 33787-2019	ЗАО «НИЦ КД»	06.2023	02.2025	RU.1.384-2023
41	ГОСТ	Безопасность функциональная. Железнодорожная техника. Управление рисками на стадиях жизненного цикла	Разрабатывается впервые	АО «НИИАС»	03.2024	11.2025	RU.1.150-2024
42	ГОСТ	Железнодорожный транспорт. Система менеджмента качества. Требования к организации верификации производства	Разрабатывается впервые	АО «ВНИКТИ»	03.2024	11.2025	RU.1.152-2024
43	ГОСТ	Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний по оценке пожароопасных свойств неметаллических материалов	Изменение № 1 ГОСТ 34805-2021	АО НО «ТИВ»	02.2024	08.2025	RU.1.151-2024
44	ГОСТ	Объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта. Комплексная защита от атмосферных и коммутационных напряжений. Структура и общие технические требования	Разрабатывается впервые	ИП Плавник Б.Я.	05.2024	09.2025	RU.1.511-2024

45	ГОСТ	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 1. Методы испытаний по определению параметров микроклимата и показателей эффективности систем обеспечения микроклимата	Разрабатывается взамен ГОСТ 33463.1-2015	ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора	10.2024	12.2025	RU.1.509-2024
46	ГОСТ	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 7. Методы испытаний по определению эргономических показателей	Изменение № 1 ГОСТ 33463.7-2015	ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора	10.2024	12.2025	RU.1.510-2024
47	ГОСТ	Детали литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Методы ресурсных испытаний. Часть 1. Рама боковая	Изменение № 1 ГОСТ 33939-2016	АО «РМ Рейл Инжиниринг»	06.2024	11.2025	RU.1.506-2024
48	ГОСТ	Детали литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Методы ресурсных испытаний. Часть 2. Балка надрессорная	Изменение № 1 ГОСТ 34502-2018	АО «РМ Рейл Инжиниринг»	06.2024	11.2025	RU.1.507-2024
49	ГОСТ	Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия	Изменение № 1 ГОСТ 33320-2015	АО «БЭТ»	05.2024	09.2025	RU.1.508-2024
50	ГОСТ	Приборы наружного освещения и световой сигнализации железнодорожного подвижного состава. Технические требования и методы контроля	Изменение № 1 ГОСТ 34784-2021	ООО «Уральские локомотивы»	09.2024	.06.2025	RU.1.592-2024
51	ГОСТ	Нормы и правила оснащения железнодорожного подвижного состава средствами радиосвязи и помехоподавляющими устройствами	Изменение № 1 ГОСТ 34076-2017	ООО «Уральские локомотивы»	09.2024	06.2025	RU.1.591-2024

52	ГОСТ	Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля	Изменение № 1 ГОСТ 33190-2019	ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора	07.2025	11.2026	RU.1.018-2025
53	ГОСТ	Кресло машиниста (оператора) железнодорожного подвижного состава Технические условия.	Изменение № 1 ГОСТ 33330-2015	ООО «КСК Инжиниринг»	07.2025	04.2026	RU.1.013-2025
54	ГОСТ	Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Технические требования, правила приемки и методы контроля	Разрабатывается впервые	ООО «ВНИЦТТ»	08.2025	03.2027	RU.1.014-2025
55	ГОСТ	Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Сцепки и автосцепки. Общие технические условия	Разрабатывается впервые	ООО «ВНИЦТТ»	08.2025	03.2027	RU.1.020-2025
56	ГОСТ	Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Детали и сборочные единицы. Общие технические условия	Разрабатывается впервые	ООО «ВНИЦТТ»	08.2025	03.2027	RU.1.017-2025
57	ГОСТ	Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Детали литые. Общие технические условия	Разрабатывается впервые	ООО «ВНИЦТТ»	08.2025	03.2027	RU.1.019-2025
58	ГОСТ	Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества	Изменение № 1 ГОСТ 33788-2016	ООО «ВНИЦТТ»	01.2025	12.2026	RU.1.021-2025
59	ГОСТ	Блокировки тормозов железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля	Разрабатывается взамен ГОСТ 33883-2016	АО «МТЗ ТРАНСМАШ»	01.2025	06.2026	RU.1.016-2025

60	ГОСТ	Кресло пассажирское моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги. Общие технические условия	Изменение № 1 ГОСТ 34013-2016	ООО «КСК Инжиниринг»	07.2025	04.2026	RU.1.015-2025
61	ГОСТ	Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля	Изменение ГОСТ 33435-2023	ООО «НПО САУТ»	07.2025	04.2026	