

УТВЕРЖДЕНА
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №

ПРОГРАММА

по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности железнодорожного подвижного состава» (ТР ТС 001/2011), и межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности железнодорожного подвижного состава» (ТР ТС 001/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования этого технического регламента

№ п/п	Код МКС/МТК	Код темы	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Сроки разработки		Государство - член Евразийского экономического союза - ответственный разработчик	Информация о согласовании с МТК (при наличии)
					начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	45.060.10/524	524.RU.1	Электровозы. Общие технические требования. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55364-2012, СТ РК 2808-2016	Раздел V	2027	2030	Российская Федерация	согласовано
2.	45.060.10/524	524.RU.2	Электропоезда. Общие технические требования.	Раздел V	2022	2028	Российская Федерация	согласовано

			Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55434-2013					
3.	45.060/524	524.RU.3	Блокировка тормозов железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Пересмотр ГОСТ 33883-2016	Раздел V	2027	2030	Российская Федерация	согласовано
4.	45.060.10/524	524.RU.4	Тепловозы магистральные. Общие технические требования. Пересмотр ГОСТ 31187-2011	Раздел V	2023	2028	Российская Федерация	согласовано
5.	45.060/524	524.RU.5	Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Аппараты поглощающие. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	Раздел V	2027	2030	Российская Федерация	согласовано
6.	45.060/524	524.RU.6	Дизель-поезда, дизель-электropоезда и рельсовые автобусы. Общие технические требования. Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 31666-2014 и ГОСТ 31666-2014	Раздел V	2027	2030	Российская Федерация	согласовано
7.	45.060.01/524	524.RU.7	Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования.	Раздел V	2027	2030	Российская Федерация	согласовано

			Пересмотр ГОСТ 32216-2013					
8.	45.060/524	524.RU.8	Тепловозы промышленные. Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ 24790-81	Раздел V	2027	2030	Российская Федерация	согласовано
9.	45.060.10/524	524.RU.9	Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования. Пересмотр ГОСТ 31428-2011	Раздел V	2027	2030	Российская Федерация	согласовано
10.	45.060.10/524	524.RU.10	Железнодорожный тяговый подвижной состав. Методы эксплуатационных испытаний на надежность. Разработка ГОСТ	Раздел V	2023	2026	Российская Федерация	согласовано
11.	45.060.10/524	524.RU.11	Надежность железнодорожного тягового подвижного состава. Порядок задания, методы расчета и контроль показателей надежности в течение жизненного цикла. Разработка ГОСТ	Раздел V	2023	2026	Российская Федерация	согласовано
12.	45.060.01/524	524.RU.12	Рама боковая и балка надрессорная сварные двухосных тележек железнодорожных грузовых вагонов. Разработка ГОСТ	Раздел V	2023	2028	Российская Федерация	согласовано

13.	45.020/524	524.RU.13	Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ 34075-2017	Раздел V	2023	2028	Российская Федерация	согласовано
14.	45.060/524	524.RU.14	Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия Пересмотр ГОСТ 33200-2014	Раздел V	2023	2028	Российская Федерация	согласовано
15.	45.060.20/524	524.RU.15	Колодки тормозные композиционные и металлокерамические для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ 33421-2015	Раздел V	2023	2028	Российская Федерация	согласовано
16.	45.040/524	524.RU.16	Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 30803-2014	Раздел V	2023	2028	Российская Федерация	согласовано
17.	45.060.10/524	524.RU.17	Резервуары воздушные для тягового железнодорожного подвижного состава.	Раздел V	2027	2030	Российская Федерация	согласовано

			Общие технические требования. Разработка ГОСТ					
18.	45.060/524	524.RU.18	Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ 33695-2015	Раздел V	2027	2030	Российская Федерация	согласовано
19.	45.060.10/524	524.RU.19	Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности. Пересмотр ГОСТ 34394-2018	Раздел V	2027	2030	Российская Федерация	согласовано
20.	45.060/524	524.RU.20	Соединения сварные в стальных конструкциях железнодорожного подвижного состава. Требования к проектированию, выполнению и контролю качества Пересмотр ГОСТ 33976-2016	Раздел V	2027	2030	Российская Федерация	согласовано
21.	45.060/524	524.RU.21	Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 4.	Раздел V	2027	2030	Российская Федерация	согласовано

			Электровоздухораспределители тормозные и устройства выполняющие их функции Разработка ГОСТ					
22.	45.060/524	524.RU.22	Вагоны-термосы. Общие технические условия Разработка ГОСТ	Раздел V	2027	2030	Российская Федерация	согласовано
23.	45.020/524	524.RU.23	Железнодорожная техника. Правила подготовки обоснования безопасности Изменение ГОСТ 34008-2016	Раздел V	2027	2030	Российская Федерация	согласован
24.	45.060/524	524.RU.24	Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия Пересмотр ГОСТ 11018-2011	Раздел V	2027	2030	Российская Федерация	согласован
25.	45.060.01/524	524.KZ.25	Вагоны пассажирские. Тележки с раздвижными колесными парами для железной дорога колеи 1435 мм и 1520 мм. Технические требования Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55821-2013	Раздел V	2022	2027	Республика Казахстан	согласовано
26.	45.060	524.RU.26	Магниторельсовый тормоз пассажирских вагонов. Технические требования. Пересмотр ГОСТ 34506-2019	Раздел V	2027	2030	Республика Казахстан	-

27.	45.060.20/524	524.RU.27	Вагоны-платформы четырех и шестиосные. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 70463-2022	Раздел V	2027	2030	Российская Федерация	-
28.	45.060.20/524	524.RU.28	Тележки с буксовым рессорным подвешиванием трехосные грузовых вагонов. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 70464-2022	Раздел V	2027	2030	Российская Федерация	-
29.	45.060.10/524	524.RU.29	Тепловозы. Экологические требования. Основные положения. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50952-96	Раздел V	2027	2030	Российская Федерация	-
30.	45.060.10/524	524.RU.30	Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56287-2014	Раздел V	2027	2030	Российская Федерация	-
31.	45.020/524	524.RU.31	Железнодорожные технические средства. Общие требования к	Раздел V	2027	2030	Российская Федерация	-

			методам определения ресурса. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 57445-2017					
32.	45.060/524	524.RU.32	Центры колесные катаные для железнодорожного подвижного состава. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55498-2013	Раздел V	2027	2030	Российская Федерация	-
33.	45.060/524	524.RU.33	Вагоны широкой колеи для промышленности. Требования безопасности и методы контроля. Разработка ГОСТ	Раздел V	2027	2030	Российская Федерация	-
34.	45.060/524	524.RU.34	Башмаки тормозных накладок дисковых тормозов железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Разработка ГОСТ	Раздел V	2027	2030	Российская Федерация	-
35.	45.060.10/524	524.RU.35	Электропоезда. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе МИ 44/0131-2020	Раздел V	2027	2030	Российская Федерация	-

36.	45.060.10/524	524.RU.36	Безазорное сцепное устройство. Методика проведения сокращенных ускоренных испытаний на усталость Разработка ГОСТ на основе ТМ ТИЦЖТ 062-2018	Раздел V	2027	2030	Российская Федерация	-
37.	45.060/524	524.RU.37	Железнодорожный подвижной состав. Методы определения взрывоопасных концентраций газов в аккумуляторных ящиках. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56520-2015	Раздел V	2027	2030	Российская Федерация	-
38.	17.140.30/524	524.RU.38	Внешний шум магистральных и маневровых тепловозов. Нормы и методы измерений. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50951-96	Раздел V	2027	2030	Российская Федерация	-
39.	45.060.10/524	524.RU.39	Железнодорожный тяговый подвижной состав. Методы контроля тормозного пути и стояночного тормоза. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52929-2008	Раздел V	2027	2030	Российская Федерация	-
40.	45.060.10/524	524.RU.40	Локомотивы, работающие на сжиженном природном	Раздел V	2027	2030	Российская Федерация	-

			газе. Метод определения герметичности трубопроводов, соединений и затворной арматуры системы газоподготовки. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 57026-2016					
41.	45.060.01/524	524.RU.41	Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 58720-2019	Раздел V	2027	2030	Российская Федерация	-
42.	13.110/524	524.RU.42	Железные дороги. Системы связи, сигнализации и обработки данных. программное обеспечение систем управления и защиты на железных дорогах. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р МЭК 62279 -2016	Раздел V	2027	2030	Российская Федерация	-
43.	45.060/524	524.RU.43	Колеса железнодорожного грузового подвижного состава. Требования безопасности и методы испытаний для оценки соответствия.	Раздел V	2027	2030	Российская Федерация	-

			Разработка ГОСТ					
44.	45.040, 29.100.99/524	524.RU.44	Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ 33264-2015	Раздел V	2027	2030	Российская Федерация	-
45.	29.130.01, 29.280/524	524.RU.45	Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Пересмотр ГОСТ 33263-2015	Раздел V	2027	2030	Российская Федерация	-
46.	45.060/524	524.RU.46	Бандажи черновые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 398-2010	Раздел V	2024	2028	Российская Федерация	-
47.	19.100/007	007._.47	Контроль визуальный. Общие положения. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 13018-2014	Раздел V	2027	2030	Не определено	-
48.	13.220.20/274	274._.48	Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические	Раздел V	2027	2030	Не определено	-

			требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53325-2012					
49.	13.220.40/274	274._.49	Пожарная безопасность текстильных материалов. Ткани декоративные. Метод испытания на воспламеняемость и классификация. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50810-95	Раздел V	2027	2030	Не определено	-
50.	25.040.40 35.240.50/	___.50	Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 7. Методы и средства. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р МЭК 61508-7-2012	Раздел V	2027	2030	Не определено	-
51.	35.080/362	362._.51	Защита информации. Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов. Типовое руководство. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51188-98	Раздел V	2027	2030	Не определено	-
52.	25.040.40/	___.52	Системы промышленной автоматизации и их интеграция. системы программируемые	Раздел V	2027	2030	Не определено	-

			электронные железнодорожного применения. Требования к программному обеспечению. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52980-2008					
53.	25.040.40/	___.53	Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 5. Рекомендации по применению методов определения уровней полноты безопасности. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р МЭК 61508-5-2012	Раздел V	2027	2030	Не определено	-
54.	29.220.20/	___.54	Батареи аккумуляторные и установки батарейные требования безопасности. Часть 2. Стационарные батареи. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р МЭК 62485-2-2011	Раздел V	2027	2030	Не определено	-
55.	29.220.20/	___.55	Батареи аккумуляторные и аккумуляторные установки. Требования безопасности. Часть 3. Тяговые батареи.	Раздел V	2027	2030	Не определено	-

			Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р МЭК 62485-3-2020					
56.	33.100/	___.56	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитная обстановка. Уровни электромагнитной совместимости для низкочастотных кондуктивных помех в системах электроснабжения промышленных предприятий. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51317.2.4-2000	Раздел V	2027	2030	Не определено	-
57.	77.080.20/120	120.__.57	Сталь. Метод атомно-эмиссионного спектрального анализа. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54153-2010	Раздел V	2027	2030	Не определено	-
58.	29.080.10/541	541.__.58	Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 6-220 кВ. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52082-2023	Раздел V	2027	2030	Не определено	-
59.	19.040/	___.59	Методы испытаний на стойкость к механическим	Раздел V	2027	2030	Не определено	-

			внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51371-99					
60.	19.040/	___.60	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51369-99	Раздел V	2027	2030	Не определено	-
61.	29.120.50/ 541	541.__.61	Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52725- 2021	Раздел V	2027	2030	Не определено	-
62.	29.130.10/ 541	541.__.62	Выключатели переменного тока на напряжения	Раздел V	2027	2030	Не определено	-

			от 3 до 750 кВ. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52565-2006					
63.	17.140.01/	_._.63	Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Ориентировочный метод с использованием измерительной поверхности над звукоотражающей плоскостью. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 3746-2013	Раздел V	2027	2030	Не определено	-
64.	17.220.99/	_._.64	Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Типовые технологические процессы. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56512-2015	Раздел V	2027	2030	Не определено	-
65.	29.120.40/541	541._.65	Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кв и приводы к ним. Общие технические условия.	Раздел V	2027	2030	Не определено	-

			Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52726-2007					
66.	13.110/	___.66	Менеджмент риска. Анализ риска технологических систем. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51901.1-2002	Раздел V	2027	2030	Не определено	-
67.	13.110/	___.67	Менеджмент риска. Метод анализа видов и последствий отказов. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 27.303-2021	Раздел V	2027	2030	Не определено	-
68.	35.080/022	022.__.68	Информационная технология. Оценка программной продукции. Характеристики качества и руководства по их применению. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93	Раздел V	2027	2030	Не определено	-
69.	25.040/	___.69	Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 1. Общие требования. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р МЭК 61508-1-2012	Раздел V	2027	2030	Не определено	-

70.	03.120/539	539._.70	Системы менеджмента. Анализ рисков. Анализ видов и последствий отказов. Разработка ГОСТ на основе СТБ 1506-2021	Раздел V	2027	2030	Республика Беларусь	-
71.	03.120.20/ 538	538._.71	Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия. Пересмотр ГОСТ 31814-2012	Раздел V	2027	2030	Не определено	-
72.	03.120, 35.080/	._.72	Оценка качества программных средств. Общие положения. Пересмотр ГОСТ 28195-99	Раздел V	2027	2030	Не определено	-
73.	21.020/	._.73	Надежность в технике. Планы испытаний для контроля вероятности безотказной работы Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 27.403-2009	Раздел V	2027	2030	Не определено	-
74.	19.100/	._.74	Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования Изменения ГОСТ 18442-80 с учетом СТБ 1172-99	Раздел V	2027	2030	Не определено	-
75.	19.100/	._.75	Контроль неразрушающий. Методы	Раздел V	2027	2030	Не определено	-

			оптического вида. Общие требования Изменения ГОСТ 23479-79 с учетом ГОСТ Р 58399-2019					
76.	19.100/072	072._.76	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые Изменения ГОСТ 14782-86 с учетом ГОСТ Р 55724-2013	Раздел V	2027	2030	Не определено	-
77.	17.160/	._.77	Вибрация. Измерения вибрации и оценка вибрационного состояния машин. Часть 1. Общее руководство Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 20816-1-2021	Раздел V	2027	2030	Не определено	-
78.	35.020/	._.78	Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Общие технические требования Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50739-95	Раздел V	2027	2030	Не определено	-
79.	91.0010/465	465._.79	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления	Раздел V	2027	2030	Не определено	-

			Изменения ГОСТ 26433.1-89 с учетом ГОСТ Р 58939-2020					
80.	35.020/	___.80	Защита от несанкционированного доступа к информации. Часть 1. Программное обеспечение средств защиты информации. Классификация по уровню контроля отсутствия недекларированных возможностей. Разработка ГОСТ на основе РД	Раздел V	2027	2030	Не определено	-
81.	35.020/	___.81	Концепция защиты средств вычислительной техники и автоматизированных систем от несанкционированного доступа к информации. Разработка ГОСТ на основе РД	Раздел V	2027	2030	Не определено	-