

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 высокоскоростного железнодорожного транспорта» (ТР ТС 002/2011), 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 высокоскоростного железнодорожного транспорта» (ТР ТС 002/2011) 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	Электropоезда. Общие технические требования. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55434-2013	Раздел V	2022	2028	Российская Федерация	согласовано
2.	45.060/524	524.RU.2	Блокировка тормозов железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Пересмотр ГОСТ 33883-2016	Раздел V	2027	2030	Российская Федерация	согласовано

3.	45.020/524	524.RU.3	Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ 34075-2017	Раздел V	2023	2028	Российская Федерация	согласовано
4.	45.060/524	524.RU.4	Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия Пересмотр ГОСТ 33200-2014	Раздел V	2023	2027	Российская Федерация	согласовано
5.	45.060.20/524	524.RU.5	Колодки тормозные композиционные и металлокерамические для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ 33421-2015	Раздел V	2023	2028	Российская Федерация	согласовано
6.	45.040/524	524.RU.6	Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 30803-2014	Раздел V	2026	2027	Российская Федерация	согласовано
7.	45.060.10/524	524.RU.7	Резервуары воздушные для тягового железнодорожного подвижного состава. Общие технические требования. Разработка ГОСТ	Раздел V	2026	2027	Российская Федерация	согласовано
8.	45.060/524	524.RU.8	Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ 33695-2015	Раздел V	2027	2030	Российская Федерация	согласовано
9.	45.060.10/524	524.RU.9	Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности. Пересмотр ГОСТ 34394-2018	Раздел V	2026	2027	Российская Федерация	согласовано

10.	45.020/524	524.RU.10	Железнодорожная техника. Правила подготовки обоснования безопасности Изменение ГОСТ 34008-2016	Раздел V	2027	2030	Российская Федерация	согласован
11.	45.060/524	524.RU.11	Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия Пересмотр ГОСТ 11018-2011	Раздел V	2027	2030	Российская Федерация	согласован
12.	45.060/524	524.RU.12	Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия Пересмотр ГОСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999)	Раздел V	2026	2027	Российская Федерация	согласован
13.	45.060/524	524.RU.13	Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 4. Выключатели автоматического переменного тока. Общие технические условия» Пересмотр ГОСТ 33798.4-2016 (IEC 60077-4:2003)	Раздел V	2026	2027	Российская Федерация	согласован
14.	45.060/524	524.RU.14	Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 5. Предохранители высоковольтные. Общие технические условия» Пересмотр ГОСТ 33798.5-2016 (IEC 60077-5:2003)	Раздел V	2026	2027	Российская Федерация	согласован
15.	45.060/524	524.RU.15	Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия	Раздел V	2026	2027	Российская Федерация	согласован

			Пересмотр ГОСТ 33798.1–2016 (IEC 60077-1:1999)					
16.	45.060/524	524.RU.16	Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава. Общие технические условия Изменение №1 ГОСТ 28465–2019	Раздел V	2026	2027	Российская Федерация	согласован
17.	45.060/524	524.RU.17	Демпферы гидравлические железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия Изменение №1 ГОСТ 33749–2016	Раздел V	2026	2027	Российская Федерация	согласован
18.	45.020/524	524.RU.18	Железнодорожный подвижной состав. Акустика. Измерение внешнего шума Изменение №1 ГОСТ 32203-2013	Раздел V	2026	2027	Российская Федерация	согласован
19.	45.060/524	524.RU.19	Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава. Метод испытаний на циклическую долговечность Изменение №1 ГОСТ 32208–2013	Раздел V	2026	2027	Российская Федерация	согласован
20.	45.020/524	524.RU.20	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний Изменение №1 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008)	Раздел V	2026	2027	Российская Федерация	согласован
21.	45.020/524	524.RU.21	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование	Раздел V	2026	2027	Российская Федерация	согласован

			железнодорожного транспорта. Часть 3-2. Железнодорожный подвижной состав. Аппаратура и оборудование. Требования и методы испытаний Изменение №1 ГОСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008)					
22.	45.060.10/524	524.RU.22	Кресло машиниста (оператора) железнодорожного подвижного состава. Технические условия Изменение №1 ГОСТ 33330-2015	Раздел V	2026	2027	Российская Федерация	согласован
23.	45.060.10/524	524.RU.23	Кресло пассажирское мотор-вагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги. Общие технические условия Изменение №1 ГОСТ 34013-2016	Раздел V	2026	2027	Российская Федерация	согласован
24.	45.060	524.RU.24	Магниторельсовый тормоз пассажирских вагонов. Технические требования. Пересмотр ГОСТ 34506-2019	Раздел V	2027	2030	Республика Казахстан	-
25.	45.020/524	524.RU.25	Железнодорожные технические средства. Общие требования к методам определения ресурса. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 57445-2017	Раздел V	2027	2030	Российская Федерация	-
26.	45.060/524	524.RU.26	Центры колесные катаные для железнодорожного подвижного состава. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55498-2013	Раздел V	2027	2030	Российская Федерация	-
27.	45.060.10/524	524.RU.27	Электропоезда. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе МИ 44/0131-2020	Раздел V	2027	2030	Российская Федерация	-

28.	45.060/524	524.RU.28	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	-
29.	45.060.10/524	524.RU.29	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	-
30.	13.110/524	524.RU.30	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	-
31.	45.040, 29.100.99/524	524.RU.31	Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ 33264-2015	Раздел V	2027	2030	Российская Федерация	-
32.	29.130.01, 29.280/524	524.RU.32	Разъединители, короткозамкватели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Пересмотр ГОСТ 33263-2015	Раздел V	2027	2030	Российская Федерация	-

33.	45.060/524	524.RU.33	Бандажи черновые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 398-2010	Раздел V	2024	2028	Российская Федерация	-
34.	19.100/007	007._.34	Контроль визуальный. Общие положения. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 13018-2014	Раздел V	2027	2030	Не определено	-
35.	13.220.40/274	274._.35	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	-
36.	25.040.40 35.240.50/	._.36	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	-
37.	35.080/362	362._.37	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	-
38.	25.040.40/	._.38	Системы промышленной автоматизации и их интеграция. системы программируемые электронные железнодорожного применения.	Раздел V	2027	2030	Не определено	-

			Требования к программному обеспечению. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52980-2008					
39.	25.040.40/	___.39	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	-
40.	77.080.20/120	120.__.40	Сталь. Метод атомно-эмиссионного спектрального анализа. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54153-2010	Раздел V	2027	2030	Не определено	-
41.	29.080.10/541	541.__.41	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	-
42.	19.040/	___.42	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51371-99	Раздел V	2027	2030	Не определено	-
43.	19.040/	___.43	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним	Раздел V	2027	2030	Не определено	-

			воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51369-99					
44.	29.120.50/ 541	541._.44	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	-
45.	29.130.10/ 541	541._.45	Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52565-2006	Раздел V	2027	2030	Не определено	-
46.	17.140.01/	._.46	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	-
47.	17.220.99/	._.47	Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Типовые технологические процессы.	Раздел V	2027	2030	Не определено	-

			Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56512-2015					
48.	29.120.40/541	541._.48	Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кв и приводы к ним. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52726-2007	Раздел V	2027	2030	Не определено	-
49.	13.110/	._.49	Менеджмент риска. Анализ риска технологических систем. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51901.1-2002	Раздел V	2027	2030	Не определено	-
50.	35.080/022	022._.50	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	-
51.	25.040/	._.51	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	-
52.	03.120.20/ 538	538._.52	Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия. Пересмотр ГОСТ 31814-2012	Раздел V	2027	2030	Не определено	-
53.	03.120, 35.080/	._.53	Оценка качества программных средств. Общие положения. Пересмотр ГОСТ 28195-99	Раздел V	2027	2030	Не определено	-

54.	21.020/	___.54	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	-
55.	19.100/	___.55	Контроль неразрушающий. Методы оптического вида. Общие требования Изменения ГОСТ 23479-79 с учетом ГОСТ Р 58399-2019	Раздел V	2027	2030	Не определено	-
56.	19.100/072	072.__.56	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые Изменения ГОСТ 14782-86 с учетом ГОСТ Р 55724-2013	Раздел V	2027	2030	Не определено	-
57.	35.020/	___.57	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	-
58.	91.0010/465	465.__.58	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления Изменения ГОСТ 26433.1-89 с учетом ГОСТ Р 58939-2020	Раздел V	2027	2030	Не определено	-
59.	35.020/	___.59	Защита от несанкционированного доступа к информации. Часть 1. Программное обеспечение средств защиты информации. Классификация по уровню контроля отсутствия	Раздел V	2027	2030	Не определено	-

			недекларированных возможностей. Разработка ГОСТ на основе РД					
60.	45.020/524	524.RU.60	Прокладки рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия Пересмотр ГОСТ 34078-2017	Раздел V	2027	2030	Российская Федерация	согласован
61.	45.020/524	524.RU.61	Дюбель путевой. Общие технические условия Разработка ГОСТ	Раздел V	2027	2030	Российская Федерация	согласован
62.	45.020/524	524.RU.62	Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические условия Разработка на основе ГОСТ 34012-2016	Раздел V	2026	2027	Российская Федерация	согласован
63.	29.120.40/524	524.RU.63	Аппараты коммутационные для цепи заземления тяговой сети и тяговых подстанций железных дорог. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55602-2013	Раздел V	2027	2030	Российская Федерация	-
64.	45.080/524	524.RU.64	Рельсы железнодорожные контррельсовые. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55497-2013	Раздел V	2027	2030	Российская Федерация	-
65.	45.080/524	524.RU.65	Скрепление рельсовое промежуточное железнодорожного пути. Требования безопасности и методы контроля Пересмотр ГОСТ 32698-2014, с учетом ГОСТ Р 59428-2021	Раздел V	2027	2030	Российская Федерация	-

66.	45.080/524	524.RU.66	Рельсы остряковые железнодорожные. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55820-2013	Раздел V	2027	2030	Российская Федерация	-
67.	45.120/524	524.RU.67	Системы светооптические светодиодные для железнодорожной светофорной сигнализации. Общие технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56057-2014	Раздел V	2027	2030	Российская Федерация	-
68.	29.280/524	524.RU.68	Провода контактные из меди и ее сплавов для электрифицированных железных дорог Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55647-2018	Раздел V	2027	2030	Российская Федерация	-
69.	45.080/524	524.KZ.69	Рельсы железнодорожные. Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ 34222-2017, с учетом ГОСТ Р 51685-2022, СТ РК 2432-2023	Раздел V	2027	2030	Республика Казахстан	-
70.	29.120.40/541	541._.70	Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52726-2007	Раздел V	2027	2030	Не определено	-
71.	35.020/	_._.71	Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Общие технические требования. Разработка ГОСТ на основе	Раздел V	2027	2030	Не определено	-

			ГОСТ Р 50739-95					
72.	35.080/ 362	362._.72	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	-
73.	25.040.40/	_._.73	Системы промышленной автоматизации и их интеграция. Системы программируемые электронные железнодорожного применения. Требования к программному обеспечению. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52980-2008	Раздел V	2027	2030	Не определено	-
74.	29.120.50/541	541._.74	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	-
75.	19.100/007	007._.75	Контроль визуальный. Общие положения Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ЕН 13018-2014	Раздел V	2027	2030	Не определено	-
76.	35.080/022	022._.76	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	-
77.	19.040/	_._.77	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам	Раздел V	2027	2030	Не определено	-

			машин, приборов и других технических изделий. Испытание на воздействие солнечного излучения. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51370-99					
78.	13.140/	___.78	Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах. Пересмотр ГОСТ 9612-2016	Раздел V	2027	2030	Не определено	-