

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 инфраструктуры железнодорожного транспорта»(ТР ТС 003/2011), 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 инфраструктуры железнодорожного транспорта» (ТР ТС 003/2011) 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.	45.020/524	524.RU.1	Прокладки рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия Пересмотр ГОСТ 34078-2017	Раздел V	2027	2030	Российская Федерация	согласован
2.	45.020/524	524.RU.2	Дюбель путевой. Общие технические условия Разработка ГОСТ	Раздел V	2027	2030	Российская Федерация	согласован

3.	45.020/524	524.RU.3	Железнодорожная техника. Правила подготовки обоснования безопасности Изменение ГОСТ 34008-2016	Раздел V	2027	2030	Российская Федерация	согласован
4.	45.020/524	524.RU.4	Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические условия Разработка на основе ГОСТ 34012–2016	Раздел V	2027	2030	Российская Федерация	согласован
5.	29.120.40/524	524.RU.5	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	-
6.	45.080/524	524.RU.6	Рельсы железнодорожные контррельсовые. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55497-2013	Раздел V	2027	2030	Российская Федерация	-
7.	45.080/524	524.RU.7	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	-
8.	45.080/524	524.RU.8	Рельсы остряковые железнодорожные. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55820-2013	Раздел V	2027	2030	Российская Федерация	-
9.	45.120/524	524.RU.9	Системы светооптические светодиодные для	Раздел V	2027	2030	Российская Федерация	-

			железнодорожной светофорной сигнализации. Общие технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56057-2014					
10.	29.280/524	524.RU.10	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	-
11.	13.110/524	524.RU.11	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	-
12.	45.020/524	524.RU.12	Прокладки полимерные для рельсовых скреплений железнодорожного пути. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	Раздел V	2027	2030	Российская Федерация	-
13.	45.020/524	524.KZ.13	Система счета осей. Требования безопасности и методы контроля. Пересмотр ГОСТ 33890-2016	Раздел V	2027	2030	Республика Казахстан	-
14.	45.020/524	524.KZ.14	Дешифраторы числовой кодовой автоматической блокировки. Требования	Раздел V	2027	2030	Республика Казахстан	-

			безопасности и методы контроля. Пересмотр ГОСТ 33064-2014					
15.	45.080/524	524.KZ.15	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	-
16.	45.080/524	524._.16	Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ 78-2014, с использованием ГОСТ Р 58615-2019	Раздел V	2027	2030	Не определено	-
17.	29.120.40/541	541._.17	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	-
18.	35.020/	._.18	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	-
19.	35.080/ 362	362._.19	Защита информации. Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов. Типовое руководство.	Раздел V	2027	2030	Не определено	-

			Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51188-98					
20.	25.040.40/	___.20	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	-
21.	29.120.50/541	541.__.21	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	-
22.	19.100/007	007.__.22	Контроль визуальный. Общие положения Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ЕН 13018-2014	Раздел V	2027	2030	Не определено	-
23.	19.040/	___.23	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	-
24.	19.040/	___.24	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					
25.	35.080/022	022._.25	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	-
26.	19.040/	._.26	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытание на воздействие солнечного излучения. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51370-99	Раздел V	2027	2030	Не определено	-
27.	45.020/	._.27	Автоматизированные системы оперативного управления технологическими процессами, связанными с обеспечением безопасности движения и информационной безопасностью. Общие технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ	Раздел V	2027	2030	Не определено	-

28.	45.020/524	524._.28	Программные средства железнодорожного транспорта для автоматизированных систем оперативного управления технологическими процессами, связанными с обеспечением безопасности движения и информационной безопасностью. Общие технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ	Раздел V	2027	2030	Российская Федерация	-
29.	03.120, 35.080/	._.29	Оценка качества программных средств. Общие положения. Пересмотр ГОСТ 28195-99	Раздел V	2027	2030	Не определено	-
30.	13.140/	._.30	Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах. Пересмотр ГОСТ 9612-2016	Раздел V	2027	2030	Не определено	-