

**ПРОГРАММА СТАНДАРТИЗАЦИИ ТК 045
В РАМКАХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СО СМЕЖНЫМИ ТЕХНИЧЕСКИМИ КОМИТЕТАМИ**

Выпускающий ТК	Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Организация -разработчик	Источник финансирования разработки	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
ТК 026 «Криптографическая защита информации»									
ТК 026	1.11.026-1.025.21		Разработка Рекомендаций по стандартизации Информационная технология. Криптографическая защита информации. Защищенный протокол взаимодействия квантово-криптографической аппаратуры выработки и распределения ключей и средства криптографической защиты информации	ОАО ИнфоТеКС	Средства разработчика	01.03.2023	30.05.2023	29.11.2023	
ТК 026	1.11.026-1.026.21		Разработка Рекомендаций по стандартизации Информационная технология. Криптографическая защита информации. Ключевая система сети шифрованной связи с использованием ККС ВРК с сетевой топологией «звезда»	ОАО ИнфоТеКС	Средства разработчика	01.05.2023	31.08.2024	30.12.2024	
ТК 026	1.11.026-1.027.21		Разработка Рекомендаций по стандартизации Информационная технология. Криптографическая защита информации. Ключевая система полносвязной многоарендаторной сети шифрованной связи на базе ККС ВРК с ДПУ	ОАО ИнфоТеКС	Средства разработчика	01.05.2023	31.08.2024	30.12.2024	
ТК 029 «Водородные технологии»									
ТК 029	1.2.029-1.073.23		Разработка ПНСТ Пункты хранения водорода и экипировки тягового подвижного состава на водородных топливных элементах железнодорожного. Требования к местам расположения и техническому оснащению	АО «ВНИКТИ»	Средства разработчика	31.12.2023	30.06.2024	31.12.2024	

Выпускающий ТК	Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Организация-разработчик	Источник финансирования разработки	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
ТК 044 «Аккумуляторы и батареи»									
ТК 044	1.15.044-1.157.24		Разработка ГОСТ Р Транспорт железнодорожный. Состав подвижной. Батареи для электропитания систем вспомогательного оборудования. Часть 5. Литий- ионные батареи	Юридическое лицо	Средства разработчика	20.05.2024	30.05.2025	30.10.2025	
ТК 044	1.15.044-1.117.23		Разработка ГОСТ Р Транспорт железнодорожный. Батареи для вспомогательных систем электропитания. Часть 4. Вторичные герметичные никель-металлгидридные батареи.	Юридическое лицо	Средства разработчика	31.10.2023	21.06.2024	20.10.2024	
ТК 044	1.15.044-1.156.24		Разработка ГОСТ Р Транспорт железнодорожный. Батареи для вспомогательных систем электропитания. Часть 3. Свинцово-кислотные батареи.	Юридическое лицо	Средства разработчика	31.07.2024	30.05.2025	30.10.2025	
ТК 046 «Кабельные изделия»									
ТК 046	1.15.046-1.030.19		Разработка ГОСТ Р Кабели для систем цифровой связи подвижного состава железнодорожного транспорта. Общие технические требования	ОАО «ВНИИКП»	Средства разработчика	01.07.2019	30.07.2023	30.03.2024	
ТК 046	1.15.046-1.031.19		Разработка ГОСТ Р Провода и кабели монтажные для подвижного состава железнодорожного транспорта. Общие технические условия	ОАО «ВНИИКП»	Средства разработчика	01.07.2019	30.07.2023	30.03.2024	
ТК 114 «Кислородное и криогенное оборудование»									
ТК 114	1.2.114-1.030.23		Разработка ГОСТ Р Инфраструктура для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Установки отгрузки СПГ в автоцистерны, железнодорожные цистерны и другие криогенные емкости. Аварийные муфты, быстроразъемные и сухие разъемные соединения для безопасной отгрузки СПГ. Общие технические условия	Юридическое лицо	Федеральный бюджет	01.12.2023	03.06.2024	30.10.2024	

Выпуск ающий ТК	Шифр темы ПНС	Шифр програм мы МГС	Наименование проекта	Организация -разработчик	Источник финансирова ния разработки	Первая редакция (план)	Окончател ьная редакция (план)	Утвержде ние стандарта (план)	МГС (план)
ТК 164 «Искусственный интеллект»									
ТК 164	1.11.164- 1.276.24		Разработка ПНСТ Искусственный интеллект на железнодорожном транспорте. Методы испытаний	Юридическое лицо	Федеральный бюджет	15.10.2024	03.03.2025	25.10.2025	
ТК 183 «Вибрация, удар и контроль технического состояния»									
ТК 183	1.0.183- 2.080.23	RU.1.384 -2023	Пересмотр ГОСТ 31317.2-2006 Вибрация. Лабораторный метод оценки вибрации сидений транспортных средств. Часть 2. Железнодорожный транспорт	ЗАО «НИЦ КД»	Средства разработчика	30.06.2023	30.10.2023	28.06.2024	29.03.2024
ТК 195 «Материалы и покрытия лакокрасочные»									
ТК 195	1.4.195- 2.056.23	RU.1.228- 2023	Пересмотр ГОСТ 9.032 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения	Юридическое лицо	Федеральный бюджет	30.06.2023	01.03.2024	01.08.2024	
ТК 246 «Контейнеры»									
ТК 246	1.2.246- 1.017.23		Разработка ГОСТ Р Пневмооболочки для крепления грузов. Общие технические требования. Методы испытаний пневмооболочек на устойчивость к климатическим и механическим факторам внешней среды, воздействующим при эксплуатации (взамен ГОСТ 27213-87)	Юридическое лицо	Средства разработчика	28.06.2023	28.06.2024	25.09.2024	
ТК 246	1.2.246- 1.018.23		Разработка ГОСТ Р Контейнеры-платформы для перевозки листовой стали в рулонах. Общие технические требования. Методы испытаний	Юридическое лицо	Средства разработчика	28.06.2023	28.06.2024	25.09.2024	
ТК 246	1.2.246- 1.026.24		Разработка ГОСТ Р Контейнеры грузовые повышенных размеров. Фитинги. Технические условия	АО «РМ Рейл Инжиниринг»	Средства разработчика	16.08.2024	20.06.2025	20.02.2026	
ТК 246	1.2.246- 1.027.24		Разработка ГОСТ Р Контейнеры-цистерны для легковоспламеняющихся криогенных газов. Общие технические условия	АО «РМ Рейл Инжиниринг»	Средства разработчика	21.06.2024	25.04.2025	19.12.2025	

Выпуск ающий ТК	Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Организация -разработчик	Источник финансирования разработки	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
ТК 246	1.2.246-1.028.24		Разработка ГОСТ Р Контейнеры грузовые повышенных размеров. Общие технические условия	АО «РМ Рейл Инжиниринг»	Средства разработчика	19.07.2024	23.05.2025	23.01.2026	
ТК 246	1.2.246-1.029.24		Разработка ПНСТ Устройство запирающее механическое, закрутка, предназначенное для предотвращения самопроизвольного открывания дверей порожних железнодорожных грузовых вагонов и контейнеров, а также для запираения железнодорожных грузовых вагонов и контейнеров с грузами, перевозка которых допускается без применения запорно-пломбировочных устройств	Юридическое лицо	Федеральный бюджет	01.06.2024	30.06.2025	30.10.2025	
ТК 269 «Горное дело»									
ТК 269	1.2.269-1.107.23		Разработка ГОСТ Р Оборудование горно-шахтное. Подвижной состав монорельсовых дорог. Общие технические требования. Методы испытаний.	Юридическое лицо	Федеральный бюджет	28.08.2023	26.08.2024	02.12.2024	
ТК 289 «Краны грузоподъемные и машины непрерывного транспорта»									
ТК 289	1.2.289-2.074.24	RU.1.250-2024	Разработка ГОСТ Краны грузоподъемные. Пути рельсовые крановые надземные. Общие технические требования (на основе ГОСТ Р 56944-2016)	Акционерное общество «РАТТЕ»	Средства разработчика	30.09.2024	30.05.2025	30.09.2025	01.08.2025
ТК 289	1.2.289-2.076.24	RU.1.251-2024	Разработка ГОСТ Краны грузоподъемные. Пути рельсовые крановые наземные. Общие технические требования (на основе ГОСТ Р 51248-99)	Акционерное общество «РАТТЕ»	Средства разработчика	30.09.2024	30.05.2025	30.09.2025	01.08.2025
ТК 289	1.2.289-2.077.24	RU.1.252-2024	Разработка ГОСТ Крепления текстильные ленточные для закрепления грузов в открытом подвижном составе железнодорожного транспорта. Технические условия	Акционерное общество «РАТТЕ»	Средства разработчика	30.09.2024	30.05.2025	30.09.2025	01.08.2025
ТК 307 «Подшипники качения и скольжения»									

Выпускающий ТК	Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Организация-разработчик	Источник финансирования разработки	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
ТК 307	1.2.307-1.050.22		Разработка ГОСТ Р Подшипники и отдельные детали. Порядок согласования применения	ОАО «УК ЕПК»	Средства разработчика	30.08.2022	28.02.2024	30.07.2024	
ТК 367 «Чугун, прокат и металлоизделия»									
ТК 367	1.3.367-1.018.23		Разработка ГОСТ Р Рельсы железнодорожные. Термины и определения	Юридическое лицо	Средства разработчика	30.06.2023	31.01.2024	30.09.2024	
ТК 367	1.3.367-2.014.22	RU.1.601-2022	Пересмотр ГОСТ 398-2010 Бандажи черновые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия	АО «ЕВРАЗ НТМК»	Средства разработчика	15.02.2022	24.04.2023	25.12.2023	26.06.2023
ТК 497 «Композиты, конструкции и изделия из них»									
ТК 497	1.5.497-2.089.24		Пересмотр ГОСТ 33123-2014 Трубы водопропускные из полимерных композитов. Технические условия	Юридическое лицо	Средства разработчика	15.02.2024	19.02.2025	22.10.2025	18.06.2025
ТК 465 «Строительство»									
ТК 465	1.13.465-1.560.23		Разработка ПНСТ Конструкции из полимерных композитов для пассажирских железнодорожных платформ. Общие технические требования	НИУ МГСУ	Средства разработчика	30.06.2023	31.05.2024	31.10.2024	
ТК 465			Изменение к СП 342.1325800.2017 Защита железнодорожного пути и сооружений от неблагоприятных природных явлений. Правила проектирования, и строительства»	АО «ЦНИИПромздание»	Средства разработчика			31.12.2024	
ТК 465			Разработка СП Линии легкорельсового транспорта	ООО «НТЦ НИИ ГЭТ»	Средства разработчика			31.12.2024	
ТК 465			Пересмотр СП 445.1325800.2018 Водопропускные трубы и системы водоотвода в районах вечной мерзлоты. Правила проектирования	РУТ (МИИТ)	Средства разработчика			31.12.2024	
ТК 465			Пересмотр СП 407.1325800.2018 Земляные работы. Правила проектирования организации строительства и производства работ способом гидромеханизации	Трансгидромеханизация	Средства разработчика			31.12.2024	

Выпускающий ТК	Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Организация-разработчик	Источник финансирования разработки	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
ПТК 711 «Умные (SMART) стандарты»									
ПТК 711	1.13.505-1.004.22		ГОСТ Р Единая система информационного моделирования. Термины и определения	Частное учреждение Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Средства разработчика	30.09.2022	31.10.2023	30.06.2024	