

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

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 026 «Криптографическая защита информации»									
ТК 026	1.11.026-1.026.21		Разработка ГОСТ Р Информационная технология. Криптографическая защита информации. Ключевая система сети шифрованной связи с использованием ККС ВРК с сетевой топологией «звезда»	ОАО ИнфоТеКС	Средства разработчика	31.05.2022	31.08.2022	30.11.2022	
ТК 026	1.11.026-1.027.21		Разработка ГОСТ Р Информационная технология. Криптографическая защита информации. Ключевая система полносвязной многоарендаторной сети шифрованной связи на базе ККС ВРК с ДПУ	ОАО ИнфоТеКС	Средства разработчика	31.05.2022	31.08.2022	30.11.2022	
ТК 026	1.11.026-1.025.21		Разработка ГОСТ Р Информационная технология. Криптографическая защита информации.	ОАО ИнфоТеКС	Средства разработчика	01.09.2021	30.11.2021	01.05.2022	
ТК 044 «Аккумуляторы и батареи»									
ТК 044	1.15.044-1.057.20		Разработка ГОСТ Р Транспорт железнодорожный. Состав подвижной. Энергообеспечение бортовыми системами накопления энергии. Часть 1. Гибридные системы, соединенные последовательно (аналог ИЕС 62864-1(2016))	Ассоциация «РУСБАТ»	Средства разработчика	01.10.2020	01.01.2021	29.01.2021	
ТК 044	1.15.044-1.058.20		Разработка ГОСТ Р Транспорт железнодорожный. Батареи для вспомогательных систем электропитания. Часть 1. Общие требования (аналог ИЕС 62973-1(2018))	Конкурс	Федеральный бюджет	29.06.2020	30.04.2021	15.07.2021	
ТК 044	1.15.044-1.066.20		Разработка ГОСТ Р Транспорт железнодорожный. Батареи для вспомогательных систем электропитания. Часть 2. Никель-кадмиевые батареи (аналог ИЕС 62973-2(2020))	-	Средства разработчика	01.10.2020	01.04.2021	01.11.2021	
ТК 044	1.15.044-1.067.20		Разработка ГОСТ Р Транспорт железнодорожный. Состав подвижной. Батареи для вспомогательных систем электропитания. Часть 4. Вторичные герметичные никель-металлгидридные батареи (аналог ИЕС 62973-4 ED1)	Конкурс	Федеральный бюджет	01.10.2020	01.04.2021	01.11.2021	

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	1.15.044-1.072.20		Разработка ГОСТ Р Транспорт железнодорожный. Состав подвижной. Требования к тяговым литий-ионным бортовым батареям (аналог IEC 62928(2017))	Ассоциация «РУСБАТ»	Средства разработчика	01.07.2020	01.11.2020	29.01.2021	
ТК 044	1.15.044-1.073.20		Разработка ГОСТ Р Транспорт железнодорожный. Установки стационарные. Стационарная система накопления энергии для систем электротяги постоянного тока (аналог IEC 62924(2017))	Ассоциация «РУСБАТ»	Средства разработчика	30.11.2020	14.05.2021	25.06.2021	
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	01.07.2020	01.02.2021	
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	01.07.2020	01.12.2020	
ТК 058 «Функциональная безопасность»									
ТК 058	1.11.058-1.036.21		Разработка ГОСТ Р Автоматизированные системы управления технологическими процессами и техническими средствами железнодорожного транспорта. Требования к функциональной и информационной безопасности программного обеспечения и методы контроля.	АО «НИИАС»	Средства разработчика	30.06.2021	28.02.2022	30.04.2022	
ТК 164 «Искусственный интеллект»									
ТК 164	1.11.164-1.041.21		Разработка ГОСТ Р Искусственный интеллект. Системы тематической обработки данных дистанционного зондирования для решения задач мониторинга транспортной инфраструктуры. Требования к контрольным выборкам данных дистанционного зондирования для тестирования систем мониторинга грузовых потоков. Железнодорожный транспорт	Конкурс	Федеральный бюджет	01.11.2021	01.08.2022	01.11.2022	

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 307 «Подшипники качения и скольжения»									
ТК 307	1.2.307- 2.035.20	RU.1.396 -2020	Пересмотр ГОСТ 18572-2014 Подшипники качения. Подшипники буксовые роликовые цилиндрические железнодорожного подвижного состава. Технические условия	ОАО «Управляющая компания ЕПК»	Средства разработчика	30.11.2020	30.05.2021	30.04.2023	30.10.2022
ТК 307	1.2.307- 2.036.20	RU.1.397 -2020	Пересмотр ГОСТ 32769-2014 Подшипники качения. Узлы подшипниковые конические букс железнодорожного подвижного состава. Технические условия	ОАО «Управляющая компания ЕПК»	Средства разработчика	30.11.2020	30.05.2021	30.04.2023	30.10.2022
ТК 367 «Чугун, прокат и металлоизделия»									
ТК 367	1.3.367- 1.007.21		Изменение ГОСТ Р 55820-2013 Рельсы железнодорожные остряковые. Технические условия	Конкурс	Федеральный бюджет	30.06.2021	18.04.2022	28.09.2022	
ТК 367	1.3.367- 2.009.21	RU.1.32 5-2021	Изменение ГОСТ 22343-2014 Клеммы раздельного рельсового скрепления железнодорожного пути. Технические условия	-	Средства разработчика	30.06.2021	10.11.2021	20.10.2022	10.05.2022
ТК 367	1.3.367- 2.008.21	RU.1.32 4-2021	Изменение ГОСТ 33184-2014 Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи. Технические условия	-	Средства разработчика	30.06.2021	10.11.2021	20.10.2022	10.05.2022
ТК 367	1.3.367- 2.010.21		Пересмотр ГОСТ 398-2010 Бандажи черновые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия	-	Средства разработчика	15.07.2021	15.06.2022	15.03.2023	15.11.2022
ТК 465 «Строительство»									
ТК 465	1.13.465- 2.340.21		Разработка ГОСТ Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации железнодорожных путей (взамен ГОСТ 21.702-2013)	Минстрой России	Средства разработчика	31.07.2021	31.01.2022	31.03.2023	31.07.2022
ТК 465	1.13.465- 2.354.21		Изменение ГОСТ 21.702-2013 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации железнодорожных путей	Минстрой России	Средства разработчика	31.07.2021	31.01.2022	31.03.2023	31.07.2022

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 465	1.13.465- 1.225.19		Разработка ГОСТ Р Ограждения железнодорожные рулонно-секционного типа. Технические условия	ООО «ОКСО»	Средства разработчика	28.02.2020	30.06.2021	30.11.2021	
ТК 465	1.13.465- 1.322.21		Разработка ГОСТ Р Прокладки подшпальные для виброизоляции конструкции верхнего строения пути. Технические условия	Минстрой России	Средства разработчика	31.07.2021	31.01.2022	31.03.2023	
ТК 465	1.13.465- 1.323.21		Разработка ГОСТ Р Маты подбалластные для виброизоляции конструкции верхнего строения пути. Технические условия	Минстрой России	Средства разработчика	31.07.2021	31.01.2022	31.03.2023	