

МОНИТОРИНГ

ЦНТИБ ОАО «РЖД»

ОБЗОР САЙТА
МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО
СОВЕТА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
(АИС МГС)



IV/КВАРТАЛ 2025

**МОНИТОРИНГ РАБОТ, ВЫПОЛНЯЕМЫХ В РАМКАХ ПЛАНОВ МТК-524 «ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ» 3 ОБЗОР САЙТА
МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО СОВЕТА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ (АИС МГС) - III КВАРТАЛ 2025
И ДРУГИХ МТК, ЗАТРАГИВАЮЩИХ ИНТЕРЕСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**

**(Источник: Автоматизированная информационная система Межгосударственного совета
по стандартизации, метрологии и сертификации - АИС МГС)**

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД		
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
МТК 223 Упаковка							
1.	RU.1.437-2015	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Классификация по объему автоматизации и технические требования к автоматизации	Стандарт на продукцию	План: 10.2015	План: 06.2016	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 235	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.235-2.002.15-RU	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 10032-80 ГОСТ 14228-80	102 О безопасности машин и оборудования (ТР ТС) 114 О безопасности железно-дорожного подвижного состава (ТР ТС)				

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация- разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
	27.020 47.020.20	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ			План: 11.2016	ООО "ЦНИДИ"	
2.	RU.1.440- 2015	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Требования пожарной безопасности	Стандарт на продукцию	План: 10.2015	План: 06.2016	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 235	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.235- 2.005.15- RU	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 29076-91 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 6826:1997	102 О безопасности машин и оборудования (ТР ТС) 114 О безопасности железнодорожно го подвижного состава (ТР ТС)				
	27.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ			План: 11.2016	ООО "ЦНИДИ"	
МТК 246 Контейнеры АО "Промтрансниипроект", 119991, г. Москва, проспект Вернадского, д.29							
3.	RU.1.474- 2017	Контейнеры грузовые серии 1. Технические требования и методы испытаний. Часть 3. Контейнеры-цистерны для жидкостей, газов и сыпучих грузов под давлением		План: 03.2017 Факт: 07.2017	План: 07.2017	Федеральное Агентство по техническому регулированию и	Рассмотрение первой редакции проекта НД

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация- разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
	1.2.246- 2.008.17- RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 31314.3-2006				метрологии МТК 246	
	55.180.10	RU AM AZ BY KG KZ MD RU TJ TM UA UZ	18.01 Упаковочные материалы и приспособления		План: 09.2017	ЗАО «Промтрансниипрое кт»	
4.	RU.1.475- 2017	Устройства запорно-пломбировочные для транспорта и контейнеров общего и специального назначения. Общие технические требования		План: 03.2017	План: 07.2017	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 246	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.246- 2.009.17- RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 31281-2004					
	55.180.10	RU AM AZ BY KG KZ MD RU TJ TM UA UZ	18.01 Упаковочные материалы и приспособления			ЗАО «Промтрансниипрое кт»	
МТК 307 Подшипники качения ОАО «Управляющая компания ЕПК», 115088, г. Москва, ул. Новоостановская, д.5, стр.14.							
5.	RU.1.219- 2012	Подшипники качения. Подшипники роликовые радиальные цилиндрические однорядные	Стандарт на продукцию	План: 07.2012 / Факт: 09.2012	План: 10.2017 / Факт: 10.2017	Росстандарт МТК 307	В набор

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
	1.2.307-2.003.12-RU	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 8328-75	102 О безопасности машин и оборудования (ТР ТС)				
	21.100.20	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ			План: 02.2018	ООО "Инжиниринговый центр ЕПК"	
6.	RU.1.220-2012	Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные		План: 07.2012 / Факт: 09.2012	План: 10.2017 / Факт: 10.2017	Росстандарт МТК 307	В набор
	1.2.307-2.007.12-RU	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 8338-75	102 О безопасности машин и оборудования (ТР ТС)				
	21.100.20	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ			План: 02.2018	ООО "Инжиниринговый центр ЕПК"	
7.	RU.1.524-2015	Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 2. Радиальные и радиально-упорные шариковые подшипники	Стандарт на методы контроля	План: 11.2015 / Факт:	План: 10.2017 / Факт:	Федеральное Агентство по техническому	В набор

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация- разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
	1.2.307- 2.002.15- RU	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 52545.2-2012 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 15242-2:2004 ISO 15242-2:2004/Cor.1:2010		02.2016	10.2017	регулированию и метрологии МТК 307	
	21.100.20	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ			План: 02.2018	ЕПК	
8.	RU.1.523- 2015	Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 1. Основные положения	Стандарт на методы контроля	План: 11.2015 / Факт: 02.2016	План: 10.2017 / Факт: 10.2017	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 307	В набор
	1.2.307- 2.001.15- RU	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 52545.1-2006 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 15242-1:2004					
	21.100.20	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ			План: 02.2018	ЕПК	
МТК 333 Вращающиеся электрические машины МА «ИНТЕРЭЛЕКТРОМАШ», 121099, г. Москва, 1-й Смоленский пер., д.7							
9.	RU.1.069- 2017	Двигатели трехфазные асинхронные напряжением свыше 1000 В. Общие технические условия	Стандарт на продукцию	План: 06.2017 / Факт:	План: 06.2018/ Факт:	Федеральное Агентство по техническому	Принятие НД

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация- разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
	1.15.333- 2.004.17- RU	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 9630-80		10.2017	07.2018	регулированию и метрологии МТК 333	
	29.160.30	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ Присоединились: AM, BY, KG, RU, UA, UZ	10.10 Вращающиеся машины		План: 11.2018/ Факт: 11.2018	Конкурс	
10.	RU.1.068- 2017	Двигатели синхронные. Общие технические условия	Стандарт на продукцию	План: 06.2017 / Факт: 10.2017	План: 06.2018 Факт: 07.2018	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 333	Принятие НД
	1.15.333- 2.003.17- RU	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 16264.2-85	101 О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС)				
	29.160.30	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ Присоединились: AM, BY, KG, RU, UZ	10.10 Вращающиеся машины		План: 11.2018/ Факт: 11.2018	Конкурс	
МТК 524 Железнодорожный транспорт ОАО «Российские Железные дороги», 107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, д.2							
11.	RU.1.580- 2017	Рама боковая и балка наддрессорная литые трёхосных тележек грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия	Стандартизация продукции и услуг	План: 10.2017 / Факт: 06.2018	План: 06.2018	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.045- 2.125.17- RU	Разработка ГОСТ					

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
	45.020	AM, AZ, BY, GE, KG, KZ, MD, TJ, TM, UA, UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 08.2018	ООО «УКБВ» АО «НПК«УВЗ»	
12.	KZ.1.016-2017	Вагоны рефрижераторные. Методика проведения теплотехнических испытаний	Стандарт на продукцию	План: 10.2017	План: 03.2018	Комитет по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
		Переоформление НС СТ РК 1820-2008					
	45.040	KZ AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог		План: 07.2018	МИНТ МИР РК, ТК №40	
13.	RU.1.396-2017	Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава. Методы определения изгибной и контактной усталостной прочности	Стандарт на методы контроля	План: 06.2017 / Факт: 04.2018	План: 02.2018 / Факт: 09.2018	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Голосование по окончательной редакции НД
	1.2.045-2.056.17-RU	Разработка ГОСТ					

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожная техника в целом		План: 06.2018	АО «ВНИКТИ»	
14.	RU.1.397-2017	Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава. Технические условия	Стандарт на продукцию	План: 06.2017 / Факт: 04.2018	План: 08.2018 / Факт: 09.2018	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Голосование по окончательной редакции проекта НД
	1.2.045-2.057.17-RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 30803-2014					
	45.020	RU AM AZ BY KG KZ MD RU TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожная техника в целом		План: 10.2018	АО «ВНИКТИ»	
15.	RU.1.393-2017	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия	Стандарт на продукцию	План: 09.2016 / Факт: 12.2016	План: 06.2017 / Факт: 08.2018	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	В набор
	1.2.045-2.053.17-RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 16017-2014					
	45.080	RU AM AZ BY KG KZ MD RU TJ TM UA UZ	15.03 Рельсы и компоненты железных дорог			ОАО «Северсталь-етиз»	
16.	RU.1.402-2017	Вагоны грузовые сочлененные и секционные. Общие технические условия	Стандарт на продукцию	План: 11.2017 Факт:	План: 12.2019	Федеральное Агентство по техническому	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.045-	Разработка ГОСТ					

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
	2.062.17-RU			10.2017		регулированию и метрологии МТК 524	
	45.060.01	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 08.2021	ООО «ВНИЦТТ»	
17.	RU.1.404-2017	Вагоны грузовые. Методы эксплуатационных испытаний на надежность	Стандарт на продукцию	План: 06.2016 Факт: 07.2016	План: 09.2017	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.064.17-RU	Разработка ГОСТ					
	19.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.01 Условия и методики испытаний в целом		План: 04.2018	ООО «ВНИЦТТ»	
18.	RU.1.399-2017	Специальный железнодорожный подвижной состав на комбинированном ходу. Общие технические требования	Стандарт на продукцию	План: 01.2017 Факт: 10.2015	План: 03.2017	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.059.17-RU	Разработка ГОСТ					
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожная техника в		План: 06.2017	АО «НИИАС»	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			целом				
19.	RU.1.401-2017	Клинья фрикционные тележек грузовых вагонов. Общие технические условия	Стандарт на продукцию	План: 08.2016 / Факт: 06.2017	План: 07.2017 Факт: 04.2018	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	В набор
	1.2.045-2.061.17-RU	Разработка ГОСТ					
	45.060.20	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 10.2017	ООО «ВНИЦТТ»	
20.	RU.1.400-2017	Тепловозы магистральные и маневровые. Метод определения энергоэффективности	Стандарт на продукцию	План: 06.2017 Факт: 04.2018	План: 11.2017 Факт: 10.2018	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Голосование по окончательной редакции проекта НД
	1.2.045-2.060.17-RU	Разработка ГОСТ					
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожная техника в целом		План: 02.2018	ТК 045	
21.	RU.1.385-2017	Тросы контактной сети железной дороги несущие. Технические условия	Стандарт на продукцию	План: 03.2017 / Факт: 04.2017	План: 06.2017 Факт: 09.2018	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Голосование по окончательной редакции проекта НД
	1.2.045-2.045.17-RU	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 32697-2014					

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
						МТК 524	
	45.020	RU AM BY KG RU TJ UA	15.01 Железнодорожная техника в целом		План: 09.2017	АО «ВНИИЖТ», ФГУП «ВНИИНМАШ»	
22.	RU.1.380-2017	Шум. Методы расчета уровней внешнего шума, излучаемого железнодорожным транспортом	Стандарт на методы контроля	План: 01.2017 Факт: 06.2018	План: 03.2017	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.040.17-RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 33325-2015					
	13.140	RU AM AZ BY KG RU TJ UA			План: 06.2017	АО «ВНИИЖТ»	
23.	RU.1.382-2017	Арматура контактной сети железной дороги линейная. Общие технические условия	Стандарт на продукцию	План: 03.2017 Факт: 05.2017	План: 06.2017	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Голосование по окончательной редакции проекта НД
	1.2.045-2.042.17-RU	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 12393-2013			Факт: 09.2018		
	45.020	RU AM AZ BY KG MD RU TJ UA UZ	15.01 Железнодорожная техника в целом		План: 09.2017	АО «ВНИИЖТ», ФГУП «ВНИИНМАШ»	
24.	RU.1.381-2017	Тяговой подвижной состав железнодорожный. Часть 1. Методы контроля электротехнические параметров	Стандарт на продукцию	План: 03.2017	План: 06.2017	Федеральное Агентство по техническому	Подготовка первой редакции проекта НД

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД		
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие	Организация-разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
	1.2.045-2.041.17-RU	Разработка ГОСТ				регулированию и метрологии МТК 524	
	45.060.10	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 09.2017	АО «ВНИИЖТ»	
25.	RU.1.390-2017	Тяговой подвижной состав железнодорожный. Часть 4. Методы определения показателей взрывобезопасности	Стандарт на продукцию	План: 03.2017	План: 06.2017	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.050.17-RU	Разработка ГОСТ					
	45.060.10	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 09.2017	АО «ВНИИЖТ», ФГУП «ВНИИНМАШ»	
26.	RU.1.391-2017	Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 2. Методы испытаний по защите при аварийных процессах и по измерению нагрева электрооборудования	Стандарт на продукцию	План: 01.2017 Факт: 03.2017	План: 03.2017	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.051.17-RU	Разработка ГОСТ					
	45.060.10	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02		План:	АО «ВНИИЖТ»	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			Подвижной состав железных дорог		06.2017	ФГУП «ВНИИНМАШ»	
27.	RU.1.407-2017	Резервуары воздушные железнодорожного подвижного состава. Технические условия	Стандарт на продукцию	План: 01.2017	План: 03.2017	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.067.17-RU	Разработка ГОСТ					
	45.060.01	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 06.2017	НИИ вагоностроения	
28.	KZ.1.033-2017	Подвижной состав железных дорог. Электронное оборудование, применяемое в железнодорожных транспортных средствах	Стандарт на продукцию	План: 10.2017	План: 03.2018	Комитет по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
		Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60571(2012)	Программа ТР/ТС				
	45.060.01	KZ AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 07.2018	МИНТ МИР РК, ТК №40	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
29.	KZ.1.034-2017	Лестницы, подножки и поручни грузовых вагонов. Технические требования	Стандарт на продукцию	План: 10.2017 Факт: 12.2017	План: 03.2018 / Факт: 06.2018	Комитет по техническому регулированию и метрологии МТК 524	В набор
		Разработка ГОСТ на базе НС СТ РК 1818-2008					
	45.060.01	KZ AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 07.2018	МИНТ МИР РК, ТК №40	
30.	KZ.1.029-2017	Подвижной состав железных дорог. Испытания подвижного состава после сборки и перед вводом в эксплуатацию	Стандарт на методы контроля	План: 10.2017 Факт: 12.2017	План: 02.2020 Факт: 10.2019	Комитет по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Издание ГОСТ ИЕС 61133-2020
		Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61133(2016)					
	45.060.01	KZ AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 07.2019 Факт: 07.2020	МИНТ МИР РК, ТК № 40	
31.	KZ.1.032-2017	Магниторельсовый тормоз пассажирских вагонов. Технические требования	Стандарт на продукцию	План: 10.2017 Факт: 12.2017	План: 03.2018 Факт: 06.2018	Комитет по техническому регулированию и метрологии МТК 524	В набор
		Разработка ГОСТ на базе НС СТ РК 1835-2008					
	45.060.01	KZ AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной		План: 07.2018	МИНТ МИР РК, ТК №40	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД		
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие	Организация-разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
			состав железных дорог				
32.	RU.1.090-2017	Изоляторы для контактной сети железных дорог. Общие технические условия (тема 1.2.045-2.056.14)			План: 01.2017	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.002.17-RU	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 55648-2013					
	29.080.10	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ			План: 10.2017	ФГУП "ВНИИНМАШ"	
33.	RU.1.092-2017	Моторвагонный подвижной состав. Методика динамико-прочностных испытаний (тема 1.2.045-2.060.14)	Стандарт на методы контроля		План: 01.2017	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.004.17-RU	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 55496-2013					
	45.060.01	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 10.2017	ФГУП "ВНИИНМАШ"	
34.	RU.1.091-2017	Изоляторы секционные для контактной сети железных дорог. Общие технические условия (1.2.045-2.057.14)			План: 01.2017	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.003.17-RU	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 55649-2013					

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
	45.040	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог		План: 10.2017	ФГУП "ВНИИНМАШ"	
35.	KZ.1.046-2017	Транспорт железнодорожный. Электронное оборудование для подвижного состава	Стандарт на продукцию	План: 10.2017 Факт: 12.2017	План: 03.2018 Факт: 06.2018	Комитет по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Доработка проекта НД
		Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 50155/AC:2012					
	35.240.60	KZ AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	13.05 Применение информационных технологий		План: 07.2018	КТРМ МИР РК	
36.	KZ.1.077-2017	Транспорт железнодорожный. Магнитопорошковый метод неразрушающего контроля деталей вагонов.	Стандарт на методы контроля	План: 02.2018 Факт: 12.2017	План: 07.2018 Факт: 06.2018	Комитет по техническому регулированию и метрологии МТК 524	В набор
		Переоформление НС СТ РК 1647-2007	115 О безопасности высокоскоростн				

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			ого железнодорожного транспорта (ТР ТС) 113 О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта (ТР ТС)				
	45.020	KZ AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожная техника в целом		План: 10.2018	КТРМ МИР РК	
37.	KZ.1.019-2017	Тележки и ходовая часть тягового подвижного состава. Испытания на прочность	Стандарт на методы контроля	План: 10.2017	План: 03.2018	Комитет по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
		Переоформление НС СТ РК 1842-2008	Доказательная база ТР ТС 001/2011				
	45.060.01	KZ AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 07.2018	МИНТ МИР РК, ТК №40	
38.	KZ.1.021-	Нормы прочности металлоконструкций	Стандарт на	План:	План:	Комитет по	Подготовка первой

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
	2017	путевых машин. Методы определения прочностных характеристик	методы контроля	10.2017	03.2018	техническому регулированию и метрологии МТК 524	редакции проекта НД
		Переоформление НС СТ РК 1452-2005					
	45.060.01	KZ AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 07.2018	МИНТ МИР РК, ТК №40	
39.	KZ.1.017-2017	Контроль неразрушающий. Соединения сварные железнодорожных мостов, локомотивов и вагонов. Методы ультразвуковые.	Стандарт на методы контроля	План: 10.2017 Факт: 12.2017	План: 03.2018 Факт: 04.2018	Комитет по техническому регулированию и метрологии МТК 524	В набор
		Переоформление НС СТ РК 1450-2005					
	45.040 77.040.20	KZ AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ			План: 07.2018	МИНТ МИР РК, ТК №40	
40.	KZ.1.026-2017	Вагоны пассажирские и рефрижераторные. Шумовые характеристики. Нормы и методы измерений	Стандарт на методы контроля	План: 10.2017	План: 03.2018	Комитет по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
		Разработка ГОСТ на базе НС СТ РК 1762-2008					
	45.060.01	KZ AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 07.2018	МИНТ МИР РК, ТК №40	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
41.	KZ.1.028-2017	Тепловозы. Машины электрические вращающиеся тяговые постоянного тока. Требования к программам и методикам приемочных испытаний	Стандарт на методы контроля	План: 10.2017	План: 03.2018	Комитет по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
		Разработка ГОСТ на базе ИС СТ РК 1518-2006					
	45.060.01	KZ AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 07.2018	МИНТ МИР РК, ТК №40	
42.	KZ.1.027-2017	Материалы конструкционные для кузовов пассажирских вагонов и моторвагонного подвижного состава. Технические требования и методы контроля	Стандарт на методы контроля	План: 10.2017 Факт: 12.2017	План: 12.2018 Факт: 06.2018	Комитет по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Доработка проекта НД
		Разработка ГОСТ на базе ИС СТ РК 1667-2007					
	45.060.01	KZ AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 07.2018	МИНТ МИР РК, ТК №40	
43.	KZ.1.023-2017	Подвижной состав железных дорог. Комбинированный метод испытания систем тяги	Стандарт на методы контроля	План: 10.2017 / Факт: 12.2017	План: 12.2018 / Факт: 06.2018	Комитет по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Доработка проекта НД
		Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT					

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
		IEC 61377(2016)					
	45.060.01	KZ AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 07.2018	МИНТ МИР РК, ТК №40	
44.	KZ.1.022-2017	Локомотивы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Машины электрические вращающиеся тяговые переменного тока. Требования к программам и методикам приемочных испытаний	Стандарт на методы контроля	План: 10.2017	План: 03.2018	Комитет по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
		Переоформление НС СТ РК 1531-2006					
	45.060.01	KZ AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 07.2018	МИНТ МИР РК, ТК №40	
45.	KZ.1.025-2017	Железные дороги. Определение контрольной массы транспортных средств	Стандарт на методы контроля	План: 10.2017 Факт: 12.2017	План: 03.2018 / Факт: 06.2018	Комитет по техническому регулированию и метрологии МТК 524	В набор
		Разработка ГОСТ на базе НС СТ РК EN 15663-2011					

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
	45.060.01	KZ AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 07.2018	МИНТ МИР РК, ТК №40	
46.	KZ.1.024-2017	Тормоз (электропневматический тормоз) для пассажирских вагонов колес 1520 мм. Дополнительное оборудование и переключающие устройства прямодействующего и автоматического типа. Технические требования и программа испытаний	Стандарт на продукцию	План: 10.2017 Факт: 12.2017	План: 12.2018 / Факт: 06.2018	Комитет по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Доработка проекта НД
		Разработка ГОСТ на базе ИС СТ РК 1853-2008					
	45.060.01	KZ AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 07.2018	МИНТ МИР РК, ТК №40	
47.	RU.1.109-2017	Надежность железнодорожного тягового подвижного состава. Термины и определения (тема 1.2.045-2.012.15)			План: 03.2016	Федеральное Агентство по техническому	Подготовка первой редакции проекта НД

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД		
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие	Организация-разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
	1.2.045-2.021.17-RU	Разработка ГОСТ на базе ИС ГОСТ Р 54461-2011				регулированию и метрологии МТК 524	
	45.060.10	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 10.2017	ФГУП "ВНИИНМАШ"	
48.	RU.1.111-2017	Освещение наружное объектов железнодорожного транспорта. Нормы и методы контроля (тема 1.2.045-2.038.13)	Стандарт на методы контроля	План: 08.2013	План: 09.2016	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.023.17-RU	Разработка ГОСТ на базе ИС ГОСТ Р 54984-2012					
	45.020 45.060.01	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 10.2017	ВНИИНМАШ	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
49.	RU.1.110-2017	Нормы и правила оснащения железнодорожного подвижного состава средствами радиосвязи и помехоподавляющими устройствами (тема 1.2.045-2.013.15)			План: 03.2016	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.022.17-RU	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 55814-2013					
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожная техника в целом		План: 10.2017	ФГУП "ВНИИНМАШ"	
50.	RU.1.106-2017	Железнодорожный путь. Номенклатура показателей надежности и функциональной безопасности (тема 1.2.045-2.008.15)			План: 02.2016	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.018.17-RU	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 55443-2013					
	13.110 45.080	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ			План: 10.2017	ФГУП "ВНИИНМАШ"	
51.	RU.1.108-2017	Моторвагонный подвижной состав. Общие требования по приспособленности к диагностированию (тема 1.2.045-2.011.15)			План: 02.2016	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.020.17-RU	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 53382-2009					

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
	45.060.01	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 10.2017	ФГУП "ВНИИНМАШ"	
52.	RU.1.107-2017	Локомотивы. Требования к прочности и динамическим качествам (тема 1.2.045-2.059.14)			План: 09.2015	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.019.17-RU	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 55513-2013					
	45.060.10	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 10.2017	ФГУП "ВНИИНМАШ"	
53.	RU.1.116-2017	Электросвязь железнодорожная. Термины и определения (тема 1.2.045-2.024.15)	Стандарт на термины и определения		План: 02.2016	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.028.17-RU	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 53953-2010					
	45.020 01.040.45	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	01.01 Словари 15.01 Железнодорожная техника в целом		План: 10.2017	ФГУП "ВНИИНМАШ"	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
54.	RU.1.118-2017	Электropоезда. Общие технические требования (тема 1.2.045-2.078.14)	Стандарт на продукцию	План: 07.2017	План: 02.2018	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.030.17-RU	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 55434-2013					
	45.060.01	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 06.2018	ФГУП "ВНИИНМАШ"	
55.	RU.1.117-2017	Рельсы железнодорожные контррельсовые. Технические условия (тема 1.2.045-2.067.14)		План: 07.2017	План: 02.2018	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.029.17-RU	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 55497-2013					
	45.080	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.03 Рельсы и компоненты железных дорог		План: 06.2018	ФГУП "ВНИИНМАШ"	
56.	RU.1.113-2017	Транспорт железнодорожный. Состав подвижной. Термины и определения (тема 1.2.045-2.021.15)	Стандарт на термины и определения		План: 06.2016	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.025.17-RU	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 55057-2012					

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
	45.060.01 01.040.45	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	01.01 Словари 15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 10.2017	ФГУП "ВНИИНМАШ"	
57.	RU.1.112-2017	Соединения сварные в стальных конструкциях железнодорожного подвижного состава. Требования к проектированию, выполнению и контролю качества (тема 1.2.045-2.019.15)			План: 02.2016	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.024.17-RU	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 53192-2014					
	45.060.01	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 10.2017	ФГУП "ВНИИНМАШ"	
58.	RU.1.115-2017	Электросвязь железнодорожная. Прокладка кабельных линий связи в границах железнодорожной полосы отвода. Требования и методы контроля (тема 1.2.045-2.022.15)	Стандарт на методы контроля		План: 02.2016	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.027.17-RU	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 56180-2014					
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.01		План:	ФГУП	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			Железнодорожная техника в целом		10.2017	"ВНИИНМАШ"	
59.	RU.1.114-2017	Электровозы. Общие технические требования (тема 1.2.045-2.072.14)	Стандарт на продукцию		План: 09.2015	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.026.17-RU	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 55364-2012					
	45.060.01	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 10.2017	ФГУП "ВНИИНМАШ"	
60.	RU.1.096-2017	Центры колесные катаные для железнодорожного подвижного состава. Технические условия (тема 1.2.045-2.071.14)			План: 01.2017	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.008.17-RU	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 55498-2013					
	45.060.01	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 10.2017	ФГУП "ВНИИНМАШ"	
61.	RU.1.098-2017	Анкеры для контактной сети железных дорог. Технические условия (тема 1.2.045-2.003.15)	15.01 Железнодорожная техника в		План: 06.2017	Федеральное Агентство по техническому	Подготовка первой редакции проекта НД

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
	1.2.045-2.010.17-RU	Разработка ГОСТ на базе ИС ГОСТ Р 54271-2010	целом			регулированию и метрологии МТК 524	
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ			План: 10.2017	ФГУП "ВНИИНМАШ"	
62.	RU.1.097-2017	Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия (тема 1.2.045-2.079.14)			План: 01.2017	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.009.17-RU	Разработка ГОСТ на базе ИС ГОСТ Р 53784-2010					
	45.120	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог		План: 10.2017	ФГУП "ВНИИНМАШ"	
63.	RU.1.093-2017	Ограничители перенапряжений нелинейные для тяговой сети железных дорог. Общие технические условия (тема 1.2.045-2.064.14)	10.07 Коммутационная аппаратура		План: 01.2017	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.005.17-	Разработка ГОСТ на базе ИС ГОСТ Р 55167-2012					

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
64.	RU		10.06 Электрическая арматура			МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	29.130.10	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ			План: 10.2017	ФГУП "ВНИИНМАШ"	
	RU.1.095-2017	Разъединители для тяговой сети железных дорог и приводы к ним. Общие технические условия (тема 1.2.045-2.066.14)			План: 01.2017	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	
65.	1.2.045-2.007.17-RU	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 55883-2013					
	29.120.40	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ			План: 10.2017	ФГУП "ВНИИНМАШ"	
	RU.1.094-2017	Провода контактные из меди и ее сплавов для электрифицированных железных дорог. Технические условия (тема 1.2.045-2.065.14)			План: 01.2017	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	
66.	1.2.045-2.006.17-RU	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 55647-2013	Стандарт на методы контроля	План: 08.2014			Подготовка первой редакции проекта НД
	29.280	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ			План: 10.2017	ФГУП "ВНИИНМАШ"	
	RU.1.103-2017	Железнодорожная электросвязь. Методы контроля требований безопасности (тема 1.2.045-2.052.14)			План: 12.2015	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	
	1.2.045-2.015.17-	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 54958-2012	12.01 Электромагнитна				

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД		
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие	Организация-разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
67.	RU		я совместимость			МТК 524	
	33.040.01 45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ			План: 10.2017	ФГУП "ВНИИНМАШ"	
	RU.1.104-2017	Железнодорожное электроснабжение. Номенклатура показателей надежности и функциональной безопасности (тема 1.2.045-2.007.15)			План: 03.2016	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.016.17-RU	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 55444-2013					
	13.110 29.280 29.240.01	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ			План: 10.2017	ФГУП "ВНИИНМАШ"	
68.	RU.1.100-2017	Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Методы испытаний по санитарно-гигиеническим и экологическим показателям (тема 1.2.045-2.006.15)	Стандарт на методы контроля	План: 09.2015	План: 02.2016	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.012.17-RU	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 56393-2015	15.01 Железнодорожная техника в целом				
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ			План: 10.2017	ФГУП "ВНИИНМАШ"	
69.	RU.1.099-2017	Автоматика и телемеханика железнодорожная. Термины и определения (тема 1.2.045-2.002.15)	Стандарт на термины и определения		План: 08.2016	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.011.17-	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 53431-2009	01.01 Словари				

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
	RU					МТК 524	
	01.040.45	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ			План: 10.2017	ФГУП "ВНИИНМАШ"	
70.	RU.1.102-2017	Детали и сборочные единицы сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний (тема 1.2.045-2.016.14)	Стандарт на методы контроля	План: 04.2014	План: 07.2016	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.014.17-RU	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 55185-2012	15.02 Подвижной состав железных дорог				
	45.060.01	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ			План: 10.2017	ВНИИНМАШ	
71.	RU.1.101-2017	Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования (тема 1.2.045-2.049.14)	Стандарт на продукцию	План: 08.2014 / Факт: 03.2018	План: 10.2016	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.013.17-RU	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 55182-2012	15.02 Подвижной состав железных дорог				
	45.060.01	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ			План: 10.2017	ВНИИНМАШ	
72.	RU.1.1602-2015	Рельсы железнодорожные остряковые. Технические условия	113 О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта	План: 09.2015 / Факт: 10.2015	План: 12.2015/ Факт: 02.2016	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	В набор
	1.2.045-2.017.15-RU	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 55820-2013					

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			(ТР ТС)			МТК 524	
	45.060.01	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.02 Подвижной состав железных дорог		План: 07.2016	ФГУП «ВНИИНМАШ»	
73.	RU.1.1605-2015	Тележки пассажирских вагонов локомотивной тяги. Технические условия	114 О безопасности железнодорожного подвижного состава (ТР ТС)	План: 09.2015 / Факт: 10.2015	План: 12.2015/ Факт: 02.2016	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	В набор
	1.2.045-2.020.15-RU	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 55821-2013					
	45.060.01	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.02 Подвижной состав железных дорог		План: 07.2016	ФГУП «ВНИИНМАШ»	
74.	RU.1.1588-2015	Анкеры для контактной сети железных дорог. Технические условия	113 О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта (ТР ТС)	План: 09.2015 / Факт: 10.2015	План: 12.2015	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.003.15-RU	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 54271-2010					
	93.100	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ			План: 07.2016	ФГУП «ВНИИНМАШ»	
75.	RU.1.1594-2015	Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические	114 О безопасности	План: 09.2015	План: 12.2015	Федеральное Агентство по	Рассмотрение первой редакции

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
		условия	железнодорожно го подвижного состава (ТР ТС) 115 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта (ТР ТС)	Факт: 10.2015		техническому регулированию и метрологии МТК 524	проекта НД
	1.2.045-2.009.15-RU	Разработка ГОСТ					
	45.060.01	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.02 Подвижной состав железных дорог		План: 07.2016	ФГУП «ВНИИНМАШ»	
76.	RU.1.879-2016	Контактная сеть для высокоскоростных железнодорожных линий. Технические требования и методы испытаний		План: 09.2018	План: 03.2019	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.040.16-RU	Разработка ГОСТ	115 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта (ТР ТС)				
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.01 Железнодорожн		План: 08.2019	ОАО "Скоростные магистрали"	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			ая техника в целом				
77.	RU.1.881-2016	Контактная сеть железной дороги. Методика выбора и проверки изделий для армирования опор питающих, отсасывающих и шунтирующих линий		План: 12.2018	План: 06.2019	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.042.16-RU	Разработка ГОСТ	115 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта (ТР ТС) 113 О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта (ТР ТС)				
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.01 Железнодорожная техника в целом		План: 09.2019	ОАО "Скоростные магистрали"	
78.	RU.1.880-2016	Контактная сеть железной дороги. Методика выбора и проверки длины пролета питающих,		План: 11.2018	План: 06.2019	Федеральное Агентство по	Подготовка первой редакции проекта

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
		отсасывающих и шунтирующих линий				техническому регулированию и метрологии МТК 524	НД
	1.2.045-2.041.16-RU	Разработка ГОСТ	115 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта (ТР ТС) 113 О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта (ТР ТС)				
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.01 Железнодорожная техника в целом		План: 09.2019	ОАО "Скоростные магистрали"	
79.	RU.1.876-2016	Изделия для армирования опор железнодорожной контактной сети, питающих, отсасывающих и шунтирующих линий. Общие технические требования		План: 11.2018	План: 06.2019	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.037.16-RU	Разработка ГОСТ	115 О безопасности высокоскоростного				

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			железнодорожного транспорта (ТР ТС) 113 О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта (ТР ТС)				
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.01 Железнодорожная техника в целом		План: 09.2019	ОАО "Скоростные магистрали"	
80.	RU.1.878-2016	Конструкции, поддерживающие и фиксирующие для контактной сети высокоскоростных железнодорожных линий. Общие технические условия		План: 09.2018	План: 03.2019	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
	1.2.045-2.039.16-RU	Разработка ГОСТ	115 О безопасности План: высокоскоростного железнодорожного транспорта (ТР ТС)				
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.01 Железнодорожная техника в целом		План: 08.2019	ОАО "Скоростные магистрали"	
81.	RU.1.877-2016	Комплексная защита объектов инфраструктуры высокоскоростных железнодорожных линий от атмосферных и коммуникационных перенапряжений. Общие требования.		План: 09.2018	План: 03.2019	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.038.16-RU	Разработка ГОСТ	114 О безопасности железнодорожного подвижного состава (ТР ТС) 115 О безопасности высокоскоростного				

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			железнодорожного транспорта (ТР ТС)				
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.01 Железнодорожная техника в целом		План: 08.2019	ОАО "Скоростные магистрали"	
82.	RU.1.885-2016	Короткие замыкания в электроустановках. Метод(ы) расчета в тяговой сети железной дороги переменного тока		План: 12.2018	План: 06.2019	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.046.16-RU	Разработка ГОСТ	115 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта (ТР ТС)				
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.01 Железнодорожная техника в целом		План: 09.2019	ОАО "Скоростные магистрали"	
83.	RU.1.887-2016	Линии питающие, отсасывающие и шунтирующие железнодорожной тяговой сети. Методика выбора сечения проводов и кабелей		План: 11.2018	План: 05.2019	Федеральное Агентство по техническому	Подготовка первой редакции проекта НД

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
	1.2.045-2.048.16-RU	Разработка ГОСТ	115 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта (ТР ТС) 113 О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта (ТР ТС)			регулированию и метрологии МТК 524	
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.01 Железнодорожная техника в целом		План: 08.2019	ОАО "Скоростные магистрали"	
84.	RU.1.882-2016	Контактная сеть железной дороги. Методика выбора и проверки изоляторов питающих, отсасывающих и шунтирующих линий		План: 11.2018	План: 05.2019	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.043.16-RU	Разработка ГОСТ	115 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта				

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			(ТР ТС) 113 О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта (ТР ТС)				
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.01 Железнодорожная техника в целом		План: 08.2019	ОАО "Скоростные магистрали"	
85.	RU.1.884-2016	Контактная сеть железной дороги. Методика выбора и проверки сечения проводов		План: 12.2018	План: 06.2019	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.045.16-RU	Разработка ГОСТ	115 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта (ТР ТС) 113 О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта (ТР ТС)				

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД		
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие	Организация-разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.01 Железнодорожная техника в целом		План: 09.2019	ОАО "Скоростные магистрали"	
86.	RU.1.883-2016	Контактная сеть железной дороги. Методика выбора и проверки опор питающих, отсасывающих и шунтирующих линий		План: 09.2016	План: 06.2017	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.044.16-RU	Разработка ГОСТ	115 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта (ТР ТС) 113 О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта (ТР ТС)				
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.01 Железнодорожная техника в целом		План: 10.2017	ОАО "Скоростные магистрали"	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
87.	RU.1.867-2016	Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ 10935-97		План: 09.2016 / Факт: 07.2017	План: 06.2018 / Факт: 03.2018	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	В набор
	1.2.045-2.028.16-RU	Разработка ГОСТ	114 О безопасности железнодорожного подвижного состава (ТР ТС)				
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.01 Железнодорожная техника в целом		План: 10.2018	ОАО "РЖД"	
88.	RU.1.866-2016	Безбалластный путь высокоскоростных железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля		План: 09.2017	План: 12.2018	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.027.16-RU	Разработка ГОСТ	114 О безопасности железнодорожного подвижного состава (ТР ТС) 115 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта				

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			(ТР ТС)			ОАО "Скоростные магистрали"	
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.01 Железнодорожная техника в целом		План: 03.2019		
89.	RU.1.873-2016	Гранулированные смеси для несущих оснований и защитных слоев земляного полотна. Технические условия		План: 09.2018	План: 03.2019	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.034.16-RU	Разработка ГОСТ	114 О безопасности железнодорожного подвижного состава (ТР ТС) 115 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта (ТР ТС) 113 О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта (ТР ТС)				

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.01 Железнодорожная техника в целом		План: 08.2019	ОАО "Скоростные магистрали"	
90.	RU.1.875-2016	Земляное полотно железных дорог. Методы испытаний по определению характеристик деформативности		План: 11.2018	План: 06.2019	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.036.16-RU	Разработка ГОСТ	114 О безопасности железнодорожного подвижного состава (ТР ТС) 115 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта (ТР ТС) 113 О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта (ТР ТС)				
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.01		План:	ОАО "Скоростные	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			Железнодорожная техника в целом		09.2019	магистрала"	
91.	RU.1.874-2016	Железнодорожный подвижной состав. Методы определения взрывоопасных концентраций газов в аккумуляторных ящиках Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56520-2015		План: 11.2018	План: 06.2019	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.035.16-RU	Разработка ГОСТ	114 О безопасности железнодорожного подвижного состава (ТР ТС)				
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.01 Железнодорожная техника в целом		План: 09.2019	ООО "ПСТ"	
92.	RU.1.870-2016	Вагоны-платформы. Общие технические условия.		План: 09.2016 / Факт: 07.2014	План: 03.2018 / Факт: 03.2018	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	В набор
	1.2.045-2.031.16-RU	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 26686-96	114 О безопасности железнодорожного подвижного состава (ТР ТС)				
	45.020	RU AM AZ BY KG KZ MD RU TJ TM UA	09.01		План:	ОАО "РЖД"	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			Железнодорожная техника в целом		06.2018		
93.	RU.1.872-2016	Высокоскоростной железнодорожный подвижной состав. Требования безопасности и методы испытаний по определению избыточного давления и разрежения, вызываемого головной воздушной волной при движении		План: 11.2018	План: 06.2019	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.033.16-RU	Разработка ГОСТ	114 О безопасности железнодорожного подвижного состава (ТР ТС) 115 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта (ТР ТС)				
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.01 Железнодорожная техника в целом		План: 09.2019	ОАО "Скоростные магистрали"	
94.	RU.1.871-	Высокоскоростная железнодорожная линия.		План:	План:	Федеральное	Подготовка первой

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
	2016	Термины и определения.		09.2018	03.2019	Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	редакции проекта НД
	1.2.045-2.032.16-RU	Разработка ГОСТ	114 О безопасности железнодорожного подвижного состава (ТР ТС) 115 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта (ТР ТС)				
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.01 Железнодорожная техника в целом		План: 08.2019	ОАО "Скоростные магистрали"	
95.	RU.1.904-2016	Тяговая сеть железнодорожной дороги переменного тока. Методика выбора и проверки мощности и мест размещения устройств компенсации реактивной мощности		План: 07.2018	План: 12.2018	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
	1.2.045-2.065.16-RU	Разработка ГОСТ	115 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта (ТР ТС) 113 О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта (ТР ТС)				
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.01 Железнодорожная техника в целом		План: 06.2019	ОАО "Скоростные магистрали"	
96.	RU.1.906-2016	Устройства распределительные железнодорожных тяговых подстанций, трансформаторных подстанций и линейных объектов систем тягового электроснабжения. Методика выбора и проверки сечения ошиновки		План: 11.2018	План: 05.2019	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.067.16-	Разработка ГОСТ	115 О безопасности				

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
	RU		высокоскоростного железнодорожного транспорта (ТР ТС) 113 О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта (ТР ТС)				
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.01 Железнодорожная техника в целом		План: 12.2019	ОАО "Скоростные магистрали"	
97.	RU.1.905-2016	Устройства нагревательные для систем отопления железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля.		План: 07.2018	План: 12.2018	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.066.16-RU	Разработка ГОСТ	114 О безопасности железнодорожного подвижного состава (ТР ТС)				
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.01 Железнодорожн		План: 06.2019	ОАО "РЖД"	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			ая техника в целом				
98.	RU.1.901-2016	Стрелочные переводы железнодорожного пути высокоскоростных железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля		План: 11.2017	План: 12.2018	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.062.16-RU	Разработка ГОСТ	114 О безопасности железнодорожного подвижного состава (ТР ТС) 115 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта (ТР ТС) 113 О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта (ТР ТС)				
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.01 Железнодорожная техника в		План: 06.2019	ОАО "Скоростные магистрали"	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			целом				
99.	RU.1.903-2016	Тележки пассажирских вагонов локомотивной тяги. Технические условия.		План: 09.2016	План: 09.2018	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.064.16-RU	Разработка ГОСТ	114 О безопасности железнодорожного подвижного состава (ТР ТС)				
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.01 Железнодорожная техника в целом		План: 12.2018	ОАО "РЖД"	
100.	RU.1.902-2016	Стык уравнительный высокоскоростных железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля		План: 11.2018	План: 05.2019	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.063.16-RU	Разработка ГОСТ	115 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта (ТР ТС)				
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.01 Железнодорожная техника в целом		План: 12.2019	ОАО "Скоростные магистрали"	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
101.	RU.1.947-2016	Вагоны-самосвалы. Общие технические условия		План: 04.2014	План: 11.2016	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.078.16-RU	Разработка ГОСТ	114 О безопасности железнодорожного подвижного состава (ТР ТС)				
	45.060.01	BY RU TJ	09.02 Подвижной состав железных дорог		План: 03.2017	НИИ Вагоностроения	
102.	RU.1.908-2016	Шум. Экраны акустические для высокоскоростного движения. Технические требования		План: 11.2018	План: 05.2019	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.069.16-RU	Разработка ГОСТ	115 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта (ТР ТС)				
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.01 Железнодорожная техника в целом		План: 12.2019	ОАО "Скоростные магистрали"	
103.	RU.1.893-	Прибор уравнильный рельсовый для		План:	План:	Федеральное	Подготовка первой

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
	2016	высокоскоростных железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля		09.2017	12.2018	Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	редакции проекта НД
	1.2.045-2.054.16-RU	Разработка ГОСТ	115 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта (ТР ТС)				
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.01 Железнодорожная техника в целом		План: 08.2019	ОАО "Скоростные магистрали"	
104.	RU.1.892-2016	Подстанции железнодорожные тяговые и автотрансформаторные пункты. Методика выбора и проверки мощности силовых трансформаторов		План: 11.2018	План: 05.2019	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Подготовка первой редакции проекта НД

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
	1.2.045-2.053.16-RU	Разработка ГОСТ	115 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта (ТР ТС) 113 О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта (ТР ТС)			МТК 524	
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.01 Железнодорожная техника в целом		План: 08.2019	ОАО "Скоростные магистрали"	
105.	RU.1.888-2016	Магниторельсовый тормоз железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля.		План: 09.2018	План: 03.2019	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.049.16-RU	Разработка ГОСТ	114 О безопасности железнодорожного подвижного состава (ТР ТС)				

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.01 Железнодорожная техника в целом		План: 04.2019	ОАО "РЖД"	
106.	RU.1.889-2016	Обратная тяговая сеть высокоскоростных железнодорожных линий. Технические требования и методы испытаний	115 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта (TP TC)	План: 12.2018	План: 06.2019	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.050.16-RU	Разработка ГОСТ					
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.01 Железнодорожная техника в целом		План: 09.2019	ОАО "Скоростные магистрали"	
107.	RU.1.898-2016	Системы мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений высокоскоростной железнодорожной линии. Правила проектирования, строительства, монтажа и эксплуатации		План: 09.2018	План: 12.2018	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.059.16-RU	Разработка ГОСТ	115 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта				

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			(ТР ТС)				
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.01 Железнодорожная техника в целом		План: 04.2019	ОАО "Скоростные магистрали"	
108.	RU.1.900-2016	Системы управления и обеспечения безопасности движения поездов на высокоскоростных железнодорожных линиях. Требования безопасности и методы контроля		План: 12.2018	План: 06.2019	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.061.16-RU	Разработка ГОСТ	115 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта (ТР ТС) 113 О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта (ТР ТС)				
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.01 Железнодорожная техника в целом		План: 12.2019	ОАО "Скоростные магистрали"	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
109.	RU.1.899-2016	Системы светооптические светодиодные для железнодорожной светофорной сигнализации. Технические требования и методы контроля		План: 09.2018	План: 12.2018	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.060.16-RU	Разработка ГОСТ	113 О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта (ТР ТС)				
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.01 Железнодорожная техника в целом		План: 04.2019	ОАО "РЖД"	
110.	RU.1.895-2016	Рельсы железнодорожные остряковые. Технические условия.		План: 09.2016	План: 10.2018	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.056.16-RU	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 55820-2013	113 О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта (ТР ТС)				
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.01 Железнодорожная техника в целом		План: 05.2019	ОАО "РЖД"	
111.	RU.1.274-	Скрепление рельсовое промежуточное	Стандарт на	План:	План:	Федеральное	Рассмотрение

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
	2016	железнодорожного пути. Общие технические условия	продукцию	08.2015 Факт: 04.2016	05.2016	Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.013.16-RU	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 32698-2014	113 О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта (ТР ТС)				
	45.080	AM BY KG RU TJ UA	09.03 Рельсы и компоненты железных дорог		План: 08.2016	ТК 045	
112.	RU.1.277-2016	Детали, литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Методы ресурсных испытаний. Часть 2. Балка надрессорная	Стандарт на методы контроля	План: 05.2015 Факт: 05.2015	План: 11.2015 / Факт: 04.2018	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	В набор
	1.2.045-2.016.16-RU	Разработка ГОСТ					
	45.060.01	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.02 Подвижной состав железных дорог		План: 04.2016	ОАО "ВНИИЖТ"	
113.	RU.1.270-2016	Средства и системы управления железнодорожным тяговым подвижным составом. Требования к программному обеспечению	Стандарт на продукцию	План: 05.2015	План: 02.2016	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-	Разработка ГОСТ					

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД		
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие	Организация-разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
	2.004.16-RU					МТК 524	
	45.060.01	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.02 Подвижной состав железных дорог		План: 06.2016	ЗАО "ИБТранс"	
114.	RU.1.273-2016	Технический аудит предприятий-производителей железнодорожной техники. Основные положения	Стандарт на продукцию	План: 06.2015 Факт: 09.2015	План: 04.2016	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.012.16-RU	Разработка ГОСТ					
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.01 Железнодорожная техника в целом		План: 06.2016	ООО «Бюро по качеству «Технотест»	
115.	RU.1.271-2016	Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования	Стандарт на продукцию	План: 08.2015	План: 03.2016	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.010.16-RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 32216-2013					

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
	45.020	AM AZ BY KG MD RU TJ UA UZ	09.01 Железнодорожная техника в целом		План: 06.2016	ТК 045	
116.	RU.1.283-2016	Железнодорожная техника. Правила подготовки обоснования безопасности и доказательства безопасности	Стандарт на продукцию	План: 04.2015	План: 03.2016	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.022.16-RU	Разработка ГОСТ					
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.01 Железнодорожная техника в целом		План: 06.2016	ОАО "НИИАС"	
117.	RU.1.285-2016	Сжатый воздух пневматических систем железнодорожного подвижного состава. Требования к качеству	Стандарт на продукцию	План: 07.2015	План: 12.2015	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.024.16-RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 32202-2013	114 О безопасности железнодорожного подвижного состава (ТР ТС)				
	45.020	AM AZ BY KG MD RU TJ UA UZ	09.01 Железнодорожная техника в целом		План: 06.2016	ОАО "ВНИКТИ"	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
118.	RU.1.279-2016	Стыки рельсов и стрелочных переводов сварные. Методы контроля качества	Стандарт на продукцию	План: 06.2015 Факт: 12.2016	План: 09.2016	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.018.16-RU	Разработка ГОСТ					
	45.080	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.03 Рельсы и компоненты железных дорог		План: 04.2017	ОАО "ВНИИЖТ"	
119.	RU.1.278-2016	Колеса цельнокатаные. Технические условия		План: 05.2015 Факт: 09.2015	План: 11.2015	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.017.16-RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 10791-2011	114 О безопасности железнодорожного подвижного состава (ТР ТС)				
	45.020	RU BY KG KZ MD RU TJ UA	09.01 Железнодорожная техника в целом		План: 04.2016	ОАО "ВНИИЖТ"	
120.	RU.1.561-2017	Колеса цельнокатаные и бандажи колесных пар подвижного состава. Методы неразрушающего контроля		План: 08.2017 Факт: 07.2018	План: 12.2017	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.098.17-RU	Разработка ГОСТ					

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
	45.060.01	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 06.2018	НИИ мостов	
121.	RU.1.559-2017	Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия		План: 10.2015	План: 07.2017	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.096.17-RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 32400-2013					
	45.060.01	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 11.2017	ВНИИЖТ	
122.	RU.1.551-2017	Услуги на железнодорожном транспорте. Требования к обслуживанию пассажиров в поездах дальнего следования		План: 06.2017 / Факт: 02.2018	План: 10.2018 / Факт: 04.2018	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Принятие НД
	1.2.045-2.088.17-RU	Разработка ГОСТ					
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ Присоединились: AM, KG, KZ, RU, TJ, UZ	15.01 Железнодорожная техника в целом		План: 01.2019 / Факт: 10.2018	ТК 45	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
123.	RU.1.549-2017	Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 1. Методы контроля электротехнических параметров		План: 02.2017 / Факт: 08.2018	План: 06.2017	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Рассмотрение первой редакции НД
	1.2.045-2.086.17-RU	Разработка ГОСТ					
	45.060.01	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 11.2017	ВНИИЖТ	
124.	RU.1.550-2017	Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 4. Методы определения показателей взрывобезопасности		План: 02.2017	План: 06.2017	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.087.17-RU	Разработка ГОСТ					
	45.060.10	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 11.2017	ВНИИЖТ	
125.	RU.1.554-2017	Средства диагностики подвижного состава на ходу поезда. Общие технические требования		План: 04.2017 / Факт: 12.2017	План: 12.2017	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.091.17-RU	Разработка ГОСТ					

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожная техника в целом		План: 06.2018	АО «ВНИИЖТ	
126.	RU.1.552-2017	Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля		План: 03.2018 / Факт: 04.2018	План: 09.2018	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.089.17-RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 33190-2014					
	45.060.01	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 12.2018	АО «ВНИИЖТ»	
127.	RU.1.553-2017	Контроль неразрушающий. Рельсы железнодорожные. Общие требования		План: 03.2017 / Факт: 04.2018	План: 08.2017 / Факт: 10.2018	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Голосование по окончательной редакции проекта НД
	1.2.045-2.090.17-RU	Разработка ГОСТ					
	45.080	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.03 Рельсы и компоненты железных дорог		План: 02.2018	НИИ мостов	
128.	RU.1.571-2017	Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости		План: 12.2017 /	План: 04.2018	Федеральное Агентство по	Рассмотрение первой редакции

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД		
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие	Организация-разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
	1.2.045-2.108.17-RU	Изменение ГОСТ 32700-2014		Факт: 08.2018		техническому регулированию и метрологии МТК 524	проекта НД
	45.060.01	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 09.2018	ВНИИЖТ	
129.	RU.1.569-2017	Центры колесные катаные и литые. Методы неразрушающего контроля		План: 08.2017 / Факт: 10.2018	План: 12.2017	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.106.17-RU	Разработка ГОСТ					
	45.060.01	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 06.2018	НИИ мостов	
130.	RU.1.570-2017	Детали литые сцепных и автосцепных уст железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия		План: 04.2015	План: 09.2017	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.107.17-RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 22703-2012					
	45.060.01	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной		План: 06.2018	АО «ВНИИЖТ»	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			состав железных дорог				
131.	RU.1.572-2017	Упоры автосцепного устройства грузовых и пассажирских вагонов. Общие технические условия		План: 10.2017 Факт: 12.2017	План: 06.2018	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.109.17-RU	Разработка ГОСТ					
	45.040	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.01 15.02 15.03		План: 08.2018	ТК 45	
132.	RU.1.573-2017	Детали литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Методы ресурсных испытаний. Часть 2. Балка надрессорная		План: 04.2015	План: 12.2017	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.110.17-RU	Разработка ГОСТ					
	45.060.20	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 06.2018	АО «ВНИИЖТ	
133.	RU.1.564-2017	Системы управления движением поездов. Информационная функциональная совместимость аппаратно-программных комплексов центров управления движением поездов. Технические требования		План:	План: 08.2017	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Подготовка первой редакции проекта НД

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
	1.2.045-2.101.17-RU	Разработка ГОСТ				МТК 524	
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожная техника в целом		План: 11.2017	ПКТБ ЦШ (ОАО «РЖД»)	
134.	RU.1.563-2017	Оси колесных пар подвижного состава. Методы неразрушающего контроля		План: 08.2017 / Факт: 07.2018	План: 12.2017	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.100.17-RU	Разработка ГОСТ					
	45.060.01	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 06.2018	НИИ мостов	
135.	RU.1.567-2017	Системы управления движением поездов. Средства передачи информации. Технические требования		План:	План: 08.2017	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.104.17-RU	Разработка ГОСТ					
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожн		План: 11.2017	ФГУП «ВНИИНМАШ»	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			ая техника в целом				
136.	RU.1.568-2017	Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета		План: 03.2014	План: 08.2017	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.105.17-RU	Разработка ГОСТ					
	45.060.01	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 06.2018	АО «ВНИИЖТ	
137.	RU.1.565-2017	Системы управления движением поездов. Информационная функциональная совместимость устройств интервального регулирования. Технические требования			План: 08.2017	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.102.17-RU	Разработка ГОСТ					
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожная техника в целом		План: 11.2017	ПКТБ ЦШ (ОАО «РЖД»)	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация- разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
138.	RU.1.566-2017	Системы управления движением поездов. Информационная функциональная совместимость устройств управлением движения поездов на станциях, включая сортировочные. Технические требования		План:	План: 08.2017	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.103.17-RU	Разработка ГОСТ					
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожн ая техника в целом		План: 11.2017	ПКТБ ЦШ (ОАО «РЖД»)	
МТК (не указан)							
139.	RU.1.393-2018	Колеса для колесных пар железнодорожных грузовых вагонов. Требования к показателям надежности. Методы определения показателей надежности	Стандарт на методы контроля	План: 09.2018	План: 02.2019	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.3.045-2.048.18-RU	Разработка ГОСТ					
	45.060	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных		План: 08.2019	РУТ (МИИТ)	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			дорог				
140.	RU.1.384-2018	Аппараты поглощающие сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки	Стандарт на продукцию	План: 11.2018	План: 08.2019	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.041.18-RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 32913-2014					
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожная техника в целом		План: 12.2019	АО «ВНИИЖТ»	
141.	RU.1.383-2018	Прокладки рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия	Стандарт на продукцию	План: 11.2024 Факт: 06.2023	План: 05.2025	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.040.18-RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 34078-2017					
	45.080	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.03 Рельсы и компоненты железных дорог		План: 11.2025	АО «ВНИИЖТ»	
142.	RU.1.390-2018	Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава.	Стандарт на методы	План: 11.2018	План: 08.2019	Федеральное Агентство по	Подготовка первой редакции проекта

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
		Технические требования, правила приемки и методы контроля	контроля			техническому регулированию и метрологии МТК 524	НД
	1.2.045-2.054.18-RU	Разработка ГОСТ					
	45.060	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 12.2019	ООО «ВНИЦТТ»	
143.	RU.1.598-2017	Токоприемники железнодорожного электроподвижного состава. Общие технические условия		План: 11.2018	План: 05.2019	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.146.17-RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 32204-2013					
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожная техника в целом		План: 08.2019	АО «ВНИИЖТ» ООО ПК НЭВЗ	
144.	RU.1.593-2017	Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний		План: 11.2017 / Факт: 07.2018	План: 10.2024 / Факт: 08.2020	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Издание ГОСТ 33597-2015 Изм.№ 1
	1.2.045-2.136.17-RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 33597-2015					
	45.060.01	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02		План:	АО «ВНИИЖТ»	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			Подвижной состав железных дорог		12.2024 Факт: 08.2025		
145.	RU.1.602-2017	Пружины и комплекты пружинные рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава. Методы расчета на прочность при действии продольных и комбинированных нагрузок		План: 08.2017 / Факт: 08.2018	План: 05.2018	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.150.17-RU	Разработка ГОСТ					
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожная техника в целом		План: 08.2018	АО «ВНИКТИ»	
146.	RU.1.603-2017	Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава. Общие технические условия	15.01 Железнодорожная техника в целом	План: 08.2017 / Факт: 08.2018	План: 07.2018	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.151.17-RU	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 28465-90					
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ			План: 09.2018	АО «ВНИКТИ»	
147.	RU.1.592-2017	Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия	10.01 Электротехника в целом	План: 11.2017 / Факт:	План: 10.2018	Федеральное Агентство по техническому	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.045-	Изменение ГОСТ					

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
	2.135.17-RU	ГОСТ 2582-2013	10.02 Изоляционные материалы	07.2018		регулированию и метрологии МТК 524	
	29.280 45.060	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	10.03 Электрические провода и кабели 10.04 Компоненты электрооборудования 10.05 Электрооборудование для передачи/преобразования и распределения электрической энергии 10.06 Электрическая арматура 10.07 Коммутационная аппаратура 10.08 Лампы и		План: 12.2018	АО «ВНИИЖТ»	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			сопутствующая арматура 10.09 Светильники (включая светильники со светодиодными модулями) 10.10 Вращающиеся машины 10.11 Источники питания 10.12 Электрооборудование для работы в особых условиях 15.02 Подвижной состав железных дорог				
148.	RU.1.380-2018	Остряки стрелочных переводов. Общие технические условия	Стандарт на продукцию	План: 08.2018	План: 12.2018	Федеральное Агентство по техническому	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-	Изменение ГОСТ					

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
	2.036.18-RU	ГОСТ 33722-2016				регулированию и метрологии МТК 524	
	45.080	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.03 Рельсы и компоненты железных дорог		План: 03.2019	АО «ВНИИЖТ»	
149.	RU.1.362-2018	Тяговый и моторвагонный подвижной состав. Монтаж электрический проводов, кабелей и шин. Общие технические требования	Стандарт на продукцию	План: 11.2018 / Факт: 07.2019	План: 08.2019	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.016.18-RU	Разработка ГОСТ					
	45.060	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 12.2019	ООО ПК "НЭВЗ"	
150.	RU.1.359-2018	Тепловозы магистральные. Номенклатура показателей	Стандарт на продукцию	План: 10.2018	План: 05.2019	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.013.18-RU	Разработка ГОСТ					
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожная техника в целом		План: 09.2019	Конкурентная закупка	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
151.	RU.1.361-2018	Тепловозы маневровые. Номенклатура показателей	Стандарт на продукцию	План: 11.2018	План: 06.2019	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.015.18-RU	Разработка ГОСТ					
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожная техника в целом		План: 12.2019	Конкурентная закупка	
152.	RU.1.360-2018	Железнодорожный подвижной состав. Порядок снятия с производства	Стандарт на продукцию	План: 11.2018 / Факт: 11.2018	План: 08.2019	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.014.18-RU	Разработка ГОСТ					
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожная техника в целом		План: 12.2019	Конкурентная закупка	
153.	RU.1.370-2018	Система разработки и постановки продукции на производство. Железнодорожный подвижной состав. Порядок разработки ремонтных документов и подготовки ремонтного производства	Стандарт на продукцию	План: 11.2018 / Факт: 08.2018	План: 08.2019 / Факт: 10.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Проект отклонен при голосовании
	1.2.045-	Разработка ГОСТ					

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
	2.025.18-RU						
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожная техника в целом		План: 12.2019	ООО «ВНИЦТТ»	
154.	RU.1.373-2018	Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля требований пожарной безопасности	Стандарт на методы контроля	План: 08.2018	План: 12.2018	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.029.18-RU	Разработка ГОСТ					
	45.060	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 03.2019	Конкурентная закупка	
155.	RU.1.367-2018	Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Аппараты поглощающие. Общие технические условия	Стандарт на продукцию	План: 11.2018	План: 08.2019	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.022.18-RU	Разработка ГОСТ					
	45.060	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных		План: 12.2019	ООО «ВНИЦТТ»	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			дорог				
156.	RU.1.365-2018	Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Термины и определения	Стандарт на продукцию	План: 11.2018	План: 08.2019	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.020.18-RU	Разработка ГОСТ					
	45.060	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 12.2019	ООО «ВНИЦТТ»	
157.	RU.1.369-2018	Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Детали литые. Общие технические условия	Стандарт на продукцию	План: 07.2018	План: 12.2018	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.024.18-RU	Разработка ГОСТ					
	45.060	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 03.2019	ООО «ВНИЦТТ»	
158.	RU.1.368-2018	Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Детали и сборочные единицы. Общие технические условия	Стандарт на продукцию	План: 11.2018	План: 08.2019	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-	Разработка ГОСТ					

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
	2.023.18-RU	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог			МТК 524	
	45.060				План: 12.2019	ООО «ВНИЦТТ»	
159.	RU.1.381-2018	Крестовины железнодорожные. Технические условия	Стандарт на продукцию	План: 04.2019 Факт: 04.2019	План: 12.2023 Факт: 07.2024	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	ИЗДАН
	1.2.045-2.037.18-RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 7370-2015					
	45.080	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ Присоединились AM, AZ, BY, RU, UZ	15.03 Рельсы и компоненты железных дорог		План: 03.2025 Факт: 03.2025	АО «ВНИИЖТ»	
160.	RU.1.379-2018	Детали литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Методы ресурсных испытаний. Часть 1. Рама боковая	Стандарт на методы контроля	План: 08.2018 Факт: 12.2018	План: 02.2019	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.035.18-RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 33939-2016					
	45.060.20	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 06.2019	ООО «ВНИЦТТ»	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
161.	RU.1.572-2018	Тепловозы магистральные. Общие технические требования	Стандарт на продукцию	План: 12.2019 / Факт: 06.2021	План: 12.2024	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.057.18-RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 31187-2011	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 06.2025	АО "Трансмашхолдинг"	
	45.060.10	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ					
162.	RU.1.571-2018	Центры колесные литые железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	Стандарт на продукцию	План: 09.2018 / Факт: 04.2021	План: 12.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.0.045-2.059.18-RU	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 4491-2016	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 06.2022	АО "Трансмашхолдинг"	
	45.060.10	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ					
163.	RU.1.541-2018	Единая система конструкторской документации. Требования к моделям, макетам и темплетам, применяемым при проектировании	01.01 Словари 01.02 Стандартизация. Общие правила	План: 08.2018 / Факт: 12.2018	План: 10.2018	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.0.065-2.003.18-	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 2.002-72					

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
	RU						
	01.110	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ			План: 04.2019	Конкурс	
164.	RU.1.572-2019	Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно	Стандарт на продукцию	План: 05.2019	План: 10.2019	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 046	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.15.046-2.010.19-RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 13781.0-86 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD IEC 60502-4(2010)	10.06 Электрическая арматура		План: 03.2020	Конкурс	
	29.120.10	RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ					
165.	RU.1.591-2019	Колеса железнодорожного грузового подвижного состава. Требования безопасности и методы испытаний для оценки соответствия	Стандарт на методы контроля	План: 05.2020	План: 04.2022	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.078.19-RU	Разработка ГОСТ	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 09.2023	РУТ (МИИТ)	
	45.060	RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ					
166.	RU.1.590-	Рельсы железнодорожные. Методы	Стандарт на	План:	План:	Федеральное	Рассмотрение

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
	2019	неразрушающего контроля при приемосдаточных испытаниях	продукцию	11.2019 Факт: 03.2020	06.2024	Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.077.19-RU	Разработка ГОСТ	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 11.2024	АО "НИИ мостов"	
	45.060	RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ					
167.	RU.1.591-2019	Колеса железнодорожного грузового подвижного состава. Требования безопасности и методы испытаний для оценки соответствия	Стандарт на методы контроля	План: 05.2020	План: 04.2022	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.078.19-RU	Разработка ГОСТ	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 09.2023	РУТ (МИИТ)	
	45.060	RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ					
168.	RU.1.102-2019	Подшипники качения. Подшипники роликовые радиальные сферические двухрядные с выпуклыми симметричными роликами	Стандарт на продукцию	План: 05.2019	План: 10.2019	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Подготовка первой редакции проекта НД

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
						МТК 307	
	1.2.307-2.017.19-RU	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 24696-81			План: 02.2020	ОАО "УК ЕПК"	
	21.100.20	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ					
169.	RU.1.101-2019	Подшипники шарнирные. Радиальные шарнирные подшипники. Технические условия	Стандарт на продукцию	План: 03.2024	План: 02.2025	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 307	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.307-2.016.19-RU	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 3635-78 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 12240-1:1998					
	21.100.10	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ			План: 04.2025	ОАО "УК ЕПК"	
170.	RU.1.065-2020	Контейнеры грузовые серии 1. Технические требования и методы испытаний. Часть 3. Контейнеры-цистерны для жидкостей, газов и сыпучих грузов под давлением	Стандарт на продукцию	План: 06.2020	План: 12.2020	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.246-2.018.20-RU	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 31314.3-2006 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 1496-3:2019					
	55.180.10	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	18.01 Упаковочные материалы и		План: 02.2021	ЗАО «Промтранснии-проект»	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			приспособления				
171.	RU.1.063-2020	Накладки дисковых тормозов для подвижного состава метрополитена. Общие технические условия	Стандарт на продукцию	План: 11.2020 / Факт: 08.2020	План: 06.2023	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.150-2.041.20-RU	Разработка ГОСТ					
	25	RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ	8 Машиностроение		План: 12.2023	АО "Метровагонмаш"	
172.	RU.1.064-2020	Пружины рессорного подвешивания подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля	Стандарт на продукцию	План: 08.2021 / Факт: 12.2021	План: 03.2022	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.150-2.042.20-RU	Разработка ГОСТ					
	25	RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ	8 Машиностроение		План: 06.2022	АО "Метровагонмаш"	
173.	RU.1.026-2020	Системы диспетчерской централизации и диспетчерского контроля движения поездов. Требования безопасности и методы контроля	Стандарт на продукцию	План: 11.2020	План: 06.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.104.20-RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 33896-2016					
	45	RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ	15.01		План:	НП «ОПЖТ»	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация- разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			Железнодорожн ая техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог		11.2021		
174.	RU.1.023- 2020	Трансформаторы тяговые и реакторы железнодорожного подвижного состава. Основные параметры и методы испытаний	Стандарт на методы контроля	План: 11.2020	План: 06.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045- 2.101.20- RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 33324-2015	15.01 Железнодорожн ая техника в целом		План: 11.2021		
	45	RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог				
175.	RU.1.025- 2020	Продукция железнодорожного назначения. Инспекторский контроль. Общие положения	Стандарт на продукцию	План: 11.2020	План: 06.2021	Федеральное Агентство по	Подготовка первой редакции проекта

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
	1.2.045-2.103.20-RU	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 32894-2014	15.01 Железнодорожная техника в целом			техническому регулированию и метрологии МТК 524	НД
	45	RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог		План: 11.2021	НП «ОПЖТ»	
176.	RU.1.024-2020	Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования	Стандарт на продукцию	План: 11.2020 / Факт: 06.2021	План: 06.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.102.20-RU	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 32216-2013	15.01 Железнодорожная техника в целом				
	45	RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог		План: 11.2021	НП «ОПЖТ»	
177.	RU.1.031-2020	Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования	Стандарт на продукцию	План: 11.2020 /	План: 06.2021	Федеральное Агентство по	Рассмотрение первой редакции

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
	1.2.045-2.109.20-RU	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 31428-2011		Факт: 06.2021		техническому регулированию и метрологии МТК 524	проекта НД
	45	RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог		План: 11.2021	НП «ОПЖТ»	
178.	RU.1.032-2020	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт железнодорожного подвижного состава. Термины и определения	Стандарт на продукцию	План: 11.2020	План: 06.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.110.20-RU	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 32884-2014	15.01 Железнодорожная техника в целом				
	45	RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 11.2021	НП «ОПЖТ»	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			15.03 Рельсы и компоненты железных дорог				
179.	RU.1.028-2020	Системы светооптические светодиодные для железнодорожной светофорной сигнализации. Общие технические требования и методы испытаний	Стандарт на продукцию	План: 11.2020	План: 06.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.106.20-RU	Разработка ГОСТ					
	45	RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог		План: 11.2021	НП «ОПЖТ»	
180.	RU.1.030-2020	Тепловозы промышленные. Общие технические условия	Стандарт на продукцию	План: 11.2020	План: 06.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.108.20-RU	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 24790-81	15.01 Железнодорожная техника в	Факт: 07.2021			

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог			МТК 524	
	45	RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ			План: 11.2021	НП «ОПЖТ»	
181.	RU.1.029-2020	Резервуары воздушные для тягового и моторвагонного железнодорожного подвижного состава. Общие технические требования	Стандарт на продукцию	План: 11.2020	План: 06.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.107.20-RU	Разработка ГОСТ					
	45	RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог		План: 11.2021	НП "ОПЖТ"	
182.	RU.1.013-	Детали литые тележек железнодорожных	Стандарт на	План:	План:	Федеральное	Подготовка первой

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
	2020	грузовых вагонов. Методы ресурсных испытаний. Часть 2. Балка надрессорная.	методы контроля	02.2021	09.2021	Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	редакции проекта НД
	1.2.045-2.089.20-RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 34502-2018			План: 11.2021	ООО "ВНИЦТТ"	
	45.060.20	RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог				
183.	RU.1.020-2020	Моторвагонный подвижной состав дизельный. Общие технические требования	Стандарт на продукцию	План: 02.2020	План: 03.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.097.20-RU	Разработка ГОСТ	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 09.2021	ООО "ТМХ Инжиниринг"	
	45.060	RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ					
184.	RU.1.022-2020	Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам	Стандарт на продукцию	План: 11.2020	План: 06.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и	Подготовка первой редакции проекта НД

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
						метрологии МТК 524	
	1.2.045-2.100.20-RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 33796-2016			План: 11.2021	НП "ОПЖТ"	
	45	RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог				
185.	RU.1.021-2020	Электропоезда с конструкционной скоростью до 200 км/ч. Общие технические требования	Стандарт на продукцию	План: 01.2020 / Факт: 10.2021	План: 02.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.098.20-RU	Разработка ГОСТ	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 08.2021	ООО "ТМХ Инжиниринг"	
	45.060.01	RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ					

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
186.	RU.1.019-2020	Тяговый подвижной состав и моторвагонный подвижной состав. Монтаж электрический внутренних электротехнических изделий. Общие технические требования	Стандарт на продукцию	План: 01.2020	План: 01.2022	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.096.20-RU	Разработка ГОСТ	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 06.2022	ООО "ПК "НЭВЗ"	
	45.060.10	RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ					
187.	RU.1.047-2020	Пульты, шкафы, блоки электрооборудования путевых машин. Конструкция, размеры и технические требования	Стандарт на продукцию	План: 11.2020	План: 06.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.125.20-RU	Разработка ГОСТ	15.01 Железнодорожная техника в целом		План: 11.2021	НП "ОПЖТ"	
	45	RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты				

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация- разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			железных дорог				
188.	RU.1.048-2020	Электрооборудование путевых машин. Общие технические требования	Стандарт на продукцию	План: 11.2020	План: 06.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.126.20-RU	Разработка ГОСТ	15.01 Железнодорожн ая техника в		План: 11.2021	НП "ОПЖТ"	
	45	RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ	целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог				
189.	RU.1.224-2020	Железнодорожный тяговый подвижной состав. Методы эксплуатационных испытаний на надежность	Стандарт на методы контроля	План: 05.2020 / Факт: 05.2020	План: 02.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.129.20-	Разработка ГОСТ			План: 11.2021	АО «ВНИКТИ»	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
190.	RU			План: 06.2020 / Факт: 08.2020	План: 06.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	45	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог				
190.	RU.1.223-2020	Надежность железнодорожного тягового подвижного состава. Порядок задания, методы расчета и контроль показателей надежности в течение жизненного цикла	Стандарт на продукцию	План: 06.2020 / Факт: 08.2020	План: 06.2021	АО «ВНИКТИ»	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.128.20-RU	Разработка ГОСТ	15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог				
	45	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог				

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			15.03 Рельсы и компоненты железных дорог				
191.	RU.1.036-2020	Машины для вырезки, очистки, дозирования балласта, оздоровления и ремонта земляного полотна. Общие технические требования	Стандарт на продукцию	План: 11.2020	План: 06.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.114.20-RU	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 32215-2013			План: 11.2021	НП «ОПЖТ»	
	45	RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог				
192.	RU.1.037-2020	Машины для уплотнения, выправки, подбивки, рихтовки и стабилизации железнодорожного пути. Общие технические требования	Стандарт на продукцию	План: 11.2020	План: 06.2021	Федеральное Агентство по техническому	Подготовка первой редакции проекта НД

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
						регулированию и метрологии МТК 524	
	1.2.045-2.115.20-RU	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 32214-2013			План: 11.2021	НП «ОПЖТ»	
	45	RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог				
193.	RU.1.035-2020	Машины для разборки, укладки рельсошпальной решетки и стрелочных переводов железнодорожного пути и специальные платформы к ним. Общие технические требования	Стандарт на продукцию	План: 11.2020	План: 06.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.113.20-RU	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 32211-2013			План: 11.2021	НП «ОПЖТ»	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация- разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
	45	RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожн ая техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог				
194.	RU.1.034- 2020	Машины для сварки, ремонта рельсов, рельсовых скреплений, транспортировки рельсовых плетей. Общие технические требования	Стандарт на продукцию	План: 11.2020	План: 06.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045- 2.112.20- RU	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 32213-2013			План: 11.2021	НП «ОПЖТ»	
	45	RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожн ая техника в целом 15.02 Подвижной				

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация- разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог				
195.	RU.1.041- 2020	Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Методика определения плавности хода	Стандарт на методы контроля	План: 02.2020 / Факт: 11.2020	План: 07.2020 Факт: 12.2023	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	В набор
	1.2.045- 2.119.20- RU	Разработка ГОСТ			План: 01.2021	ЗАО НО "ТИВ"	
	45	RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожн ая техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог				
196.	RU.1.042-	Вагоны пассажирские локомотивной тяги.	Стандарт на	План:	План:	Федеральное	Проект отклонен

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
	2020	Требования гигиенической и экологической безопасности	продукцию	01.2020 / Факт: 07.2020	12.2020 / Факт: 10.2021	Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	при голосовании
	1.2.045-2.120.20-RU	Разработка ГОСТ			План: 04.2021	ФГУП "ВНИИЖГ"	
	45	RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог				
197.	RU.1.038-2020	Машины и поезда для уборки и очистки железнодорожного пути от засорителей, снега и льда. Общие технические требования	Стандарт на продукцию	План: 11.2020	План: 06.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-	Пересмотр ГОСТ			План:	НП «ОПЖТ»	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация- разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
	2.116.20- RU	ГОСТ 32212-2013			11.2021		
	45	RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожн ая техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог				
198.	RU.1.040- 2020	Специальный подвижной состав. Методика динамико-прочностных испытаний	Стандарт на методы контроля	План: 11.2020	План: 06.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045- 2.118.20- RU	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 32265-2013			План: 11.2021	НП «ОПЖТ»	
	45	RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожн ая техника в целом				

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация- разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог				
199.	RU.1.039- 2020	Специальный подвижной состав. Требования к прочности несущих конструкций и динамическим качествам	Стандарт на продукцию	План: 11.2020	План: 06.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045- 2.117.20- RU	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 31846-2012			План: 11.2021	НП «ОПЖТ»	
	45	RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожн ая техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты				

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			железных дорог				
200.	RU.1.397-2020	Подшипники качения. Узлы подшипниковые конические букс железнодорожного подвижного состава. Технические условия	Стандарт на продукцию	План: 11.2020 / Факт: 08.2020	План: 05.2021 / Факт: 04.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 307	В набор
	1.2.307-2.036.20-RU	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 32769-2014			План: 10.2022	ОАО "Управляющая компания ЕПК"	
	21.100.10	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ					
201.	RU.1.396-2020	Подшипники качения. Подшипники буксовые роликовые цилиндрические железнодорожного подвижного состава. Технические условия	Стандарт на продукцию	План: 11.2020 / Факт: 08.2020	План: 05.2021 / Факт: 04.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 307	В набор
	1.2.307-2.035.20-RU	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 18572-2014			План: 10.2022	ОАО "Управляющая компания ЕПК"	
	21.100.20	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ					
202.	KZ.1.003-2020	Вагоны пассажирские. Тележки с раздвижными колесными парами для железных дорог колес 1435 мм и 1520 мм. Технические требования	Стандарт на продукцию	План: 11.2020 Факт: 09.2020	План: 05.2021 Факт: 06.2021	Комитет по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Проект отклонен при голосовании

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация- разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
		Разработка ГОСТ на базе ИС СТ РК 1844-2008	Программа к ТР ТС 001/2011		План: 08.2021	КТРМ, МТИ РК, конкурс	
	93.100	KZ AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ	31.01 Сооружение железных дорог				
203.	RU.1.392- 2020	Подшипники качения. Подшипники шариковые радиально-упорные сдвоенные. Типы и основные размеры	Стандарт на продукцию	План: 11.2020 / Факт: 06.2021	План: 02.2022 / Факт: 12.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 307	Издание ГОСТ 832-2022
	1.2.307- 2.031.20- RU	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 832-78			План: 10.2022 / Факт: 11.2022	ОАО "Управляющая компания ЕПК"	
	21.100.20	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ Присоединились AM, BY, KG, RU, TJ, UZ					
204.	RU.1.470- 2020	Аппаратура железнодорожной электросвязи. Общие технические требования	Стандарт на продукцию	План: 11.2020	План: 11.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045- 2.138.20- RU	Разработка ГОСТ	15.01 Железнодорожн ая техника в		План: 07.2022	НП "ОПЖТ"	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация- разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	целом				
205.	RU.1.469-2020	Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	Стандарт на продукцию	План: 07.2020 / Факт: 09.2020	План: 12.2024	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.137.20-RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 34075-2017	15.01 Железнодорожн ая техника в		План: 06.2025	ООО "УКБВ"	
	45.040	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог				
206.	RU.1.475-2020	Железнодорожная техника. Правила подготовки обоснования безопасности	Стандарт на продукцию	План: 12.2020 / Факт: 11.2022	План: 03.2022 Факт: 03.2024	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Голосование по окончательной редакции проекта НД
	1.2.045-2.143.20-	Изменение ГОСТ ГОСТ 34008-2016	15.01 Железнодорожн		План: 08.2022	НП "ОПЖТ"	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
	RU		ая техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог				
	45.120	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ					
207.	RU.1.477-2020	Колесные пары локомотивов и моторвагонного подвижного состава. Расчеты и испытания на прочность	Стандарт на продукцию	План: 08.2020	План: 09.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.146.20-RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 31373-2008	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 12.2021	НП "ОПЖТ"	
	45.060	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ					
208.	RU.1.476-2020	Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колес 1520 мм. Общие технические условия	Стандарт на продукцию	План: 06.2020	План: 06.2022	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-	Изменение ГОСТ	15.02		План:	НП "ОПЖТ"	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация- разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
	2.144.20- RU	ГОСТ 11018-2011	Подвижной состав железных дорог		08.2022		
	45.060	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ					
209.	RU.1.472- 2020	Электросвязь железнодорожная. Система тактовой синхронизации цифровых сетей связи. Общие технические требования.	Стандарт на продукцию	План: 11.2020	План: 11.2022	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045- 2.140.20- RU	Разработка ГОСТ	15.01 Железнодорожн ая техника в целом		План: 07.2023	НП "ОПЖТ"	
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ					
210.	RU.1.474- 2020	Продукция железнодорожного назначения. Аудит технический. Основные положения	Стандарт на продукцию	План: 10.2020	План: 06.2022	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045- 2.142.20- RU	Разработка ГОСТ	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 03.2023	НП "ОПЖТ"	
	45.060.10	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ					
211.	RU.1.473- 2020	Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия.	Стандарт на продукцию	План: 06.2020 Факт:	План: 06.2024	Федеральное Агентство по техническому	Рассмотрение первой редакции проекта НД

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация- разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
				12.2020		регулированию и метрологии МТК 524	
	1.2.045-2.141.20-RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 33200-2014	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 10.2025	НП "ОПЖТ"	
	45.060	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ					
212.	KZ.1.109-2020	Железнодорожный подвижной состав. Ремонт с продлением назначенного срока службы. Общие положения	Стандарт на продукцию	План: 11.2020 / Факт: 06.2022	План: 03.2021 Факт: 01.2024	Комитет по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Голосование по окончательной редакции проекта НД
		Разработка ГОСТ	Программа стандартизации на 2020 год МТК 524		План: 07.2021	Технический комитет по стандартизации № 40	
	45.060.01	KZ AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог				
213.	KZ.1.110-2020	ГОСТ 34222-2017 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия» Изменение № 1	Стандарт на продукцию	План: 09.2020	План: 02.2021	Комитет по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
		Разработка ГОСТ	15.03 Рельсы и		План:	Технический	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация- разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			компоненты железных дорог		06.2021	комитет по стандартизации № 40	
	45.080	KZ AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ					
214.	RU.1.665- 2019	Интерьер подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля	Основополагаю щий стандарт	План: 07.2020	План: 07.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.0.150- 2.024.19- RU	Разработка ГОСТ	02.01 Услуги 02.02 Качество 02.03 Транспорт		План: 08.2021	АО "Трансмашхолдинг"	
	03	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ					
215.	RU.1.612- 2020	Безопасность функциональная систем, связанных с безопасностью зданий и сооружений. Часть 7. Порядок применения стандартов-частей, примеры расчетов	Стандарт на продукцию	План: 12.2020 / Факт: 12.2020	План: 03.2021 / Факт: 10.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и	В набор

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
	1.12.439-2.005.20-RU	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD IEC 61508-6(2010) ISO/IEC Guide 51:2014	ТР ТС 002/2011 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта ТР ТС 003/2011 О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта ТР ТС 014/2011 Безопасность автомобильных дорог			метрологии	
	13 33 93	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта.		План: 05.2021	Конкурс	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД		
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			Почвоведение 04.06 Защитные средства 12.01 Электромагнитная совместимость 12.02 Аудио- и видеотехника 12.03 Волоконно-оптическая связь 30.02 Строительные материалы и конструкции 31.01 Сооружение железных дорог				
216.	RU.1.613-2020	Безопасность функциональная систем, связанных с безопасностью зданий и сооружений. Часть 6. Прочие средства уменьшения риска, системы мониторинга	Стандарт на продукцию	План: 12.2020 / Факт: 12.2020	План: 03.2021 / Факт: 10.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Проект отклонен при голосовании
	1.12.439-2.006.20-	Разработка ГОСТ	ТР ТС 002/2011 О безопасности				

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
	RU		высокоскоростного железнодорожного транспорта ТР ТС 003/2011 О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта ТР ТС 014/2011 Безопасность автомобильных дорог				
	13 33 93	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные		План: 05.2021	Конкурс	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			средства 12.01 Электромагнитная совместимость 12.02 Аудио- и видеотехника 12.03 Волоконно-оптическая связь 30.02 Строительные материалы и конструкции 31.01 Сооружение железных дорог				
217.	BY.1.121-2020	Шпалы деревянные для железных дорог широкой колес. Общие технические условия (Разработка изменения № 1 ГОСТ 78-2014)	Стандарт на продукцию	План: 03.2021 / Факт: 03.2022	План: 04.2023 / Факт: 11.2022	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь МТК 524	Издание ГОСТ 78-2004 Изм. № 1
	2.1.2-058.20	Изменение ГОСТ ГОСТ 78-2004	План государственной стандартизации Республики Беларусь на				

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			2020 год				
	45.080	BY AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ Присоединились AM, BY, KG, KZ, TJ, UZ	15.03 Рельсы и компоненты железных дорог		План: 03.2022 Факт: 04.2023	УО «Белорусский государственный технологический университет»	
218.	RU.1.062-2021	Дюбель путевой. Общие технические условия	Стандарт на продукцию	План: 01.2021	План: 12.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.152.21-RU	Разработка ГОСТ					
	45	RU AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог		План: 06.2022	АО "БЭТ"	
219.	RU.1.061-2021	Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования	Стандарт на продукцию	План: 03.2021	План: 10.2021	Федеральное Агентство по техническому	Подготовка первой редакции проекта НД

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
	1.2.045-2.151.21-RU	Разработка ГОСТ				регулированию и метрологии МТК 524	
	45	RU AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог		План: 06.2022	АО "ВНИКИ"	
220.	RU.1.065-2021	Подкладки полимерные рельсового скрепления железнодорожного пути. Технические условия	Стандарт на продукцию	План: 01.2021 / Факт: 07.2021	План: 12.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.165.21-RU	Разработка ГОСТ					
	93.100	RU AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ	31.01 Сооружение железных дорог		План: 06.2022	ООО "Технопласт"	
221.	RU.1.457-2021	Устройство сцепное с контуром зацепления Тип 10 для моторвагонного подвижного состава, пассажирских вагонов и локомотивов. Общие	Стандарт на продукцию	План: 07.2021	План: 02.2022	Федеральное агентство по техническому	Подготовка первой редакции проекта НД

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
		технические условия				регулированию и метрологии МТК 524	
	1.2.045-2.168.21-RU	Разработка ГОСТ				ООО "Фойт Турбо"	
	45.040	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог		План: 10.2022		
222.	RU.1.530-2021	Надежность подвижного состава метрополитена. Основные понятия. Термины и определения	Стандарт на продукцию	План: 06.2023	План: 08.2024	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.150-2.153.21-RU	Разработка ГОСТ					

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД		
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
	45.140	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог		План: 10.2024		
223.	RU.1.533-2021	Стеклоочистители для подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля	Стандарт на продукцию	План: 06.2024	План: 06.2025	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.150-2.156.21-RU	Разработка ГОСТ					
	45.140	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и		План: 12.2025		

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			компоненты железных дорог				
224.	RU.1.532-2021	Подвижной состав метрополитена и его комплектующие изделия. Правила подготовки обоснования безопасности	Стандарт на продукцию	План: 06.2024	План: 06.2025	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.150-2.155.21-RU	Разработка ГОСТ					
	45.140	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог		План: 12.2025		
225.	RU.1.583-2022	Метрополитены. Системы тягового электроснабжения. Методика выбора основных параметров	Стандарт на продукцию	План: 05.2023	План: 10.2023	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.150-	Разработка ГОСТ			План:	ООО "НПП Сапфир-	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
	2.162.22-RU				05.2024	Спецавтоматика	
	19.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.01 Условия и методики испытаний в целом				
226.	RU.1.630-2022	Плиты железобетонные безбалластного мостового полотна. Общие технические условия	Стандарт на продукцию	План: 12.2022	План: 07.2023	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.201.22-RU	Разработка ГОСТ					
	93.100 45.080	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.03 Рельсы и компоненты железных дорог 31.01 Сооружение железных дорог		План: 02.2024	АО "БЭТ"	
227.	RU.1.509-2023	Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Методы испытаний по санитарно-гигиеническим и экологическим показателям	Стандарт на продукцию	План: 06.2023 Факт: 04.2025	План: 11.2023	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.231.23-	Изменение ГОСТ ГОСТ 33885-2016			План: 04.2024	ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
	RU						
	45.060.20	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.01 Условия и методики испытаний в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог				
228.	RU.1.506-2023	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 6. Методы гигиенической оценки системы водоснабжения	Стандарт на продукцию	План: 09.2023 Факт: 09.2023	План: 12.2023 Факт: 03.2024	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Издание ГОСТ 33463.6-2016 Изм. № 1
	1.2.045-2.222.23-RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 33463.6-2016					
	45.040	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ Присоединились AM, BY, KG, RU, UZ	15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты		План: 04.2024 Факт: 10.2024	ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			железных дорог				
229.	RU.1.507-2023	Вагоны-термосы. Общие технические условия	Стандарт на продукцию	План: 06.2023 Факт: 08.2023	План: 04.2024 Факт: 11.2024	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	ИЗДАН
	1.2.045-2.223.23-RU	Разработка ГОСТ					
	45.060.20	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ Присоединились AM, BY, KG, RU, UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 08.2024 Факт: 05.2025	АО "РМ Рейл Инжиниринг"	
230.	RU.1.505-2023	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 3. Методы испытаний по определению санитарно-химических показателей	Стандарт на продукцию	План: 09.2023 Факт: 09.2023	План: 12.2023 Факт: 04.2024	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Издание ГОСТ 33463.3-2015 Изм. № 1
	1.2.045-2.221.23-RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 33463.3-2015					
	45.060	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ Присоединились AM, BY, KG, RU, TJ, UZ	15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 04.2024 Факт: 02.2025	ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			15.03 Рельсы и компоненты железных дорог				
231.	RU.1.302-2023	Подшипники качения. Подшипники игольчатые со штампованным наружным кольцом. Общие технические условия	Стандарт на продукцию	План: 06.2023 Факт: 03.2024	План: 10.2024 Факт: 12.2024	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 307	ИЗДАН
	1.2.307-2.055.23-RU	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 4060-78 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 3245:2023					
	21.100.20	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ			План: 02.2025 Факт: 06.2025	ОАО "УК ЕПК"	
232.	RU.1.250-2023	Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 4. Электровоздухораспределители тормозные и устройства выполняющие их функции.	Стандарт на продукцию	План: 01.2023 Факт: 06.2023	План: 10.2023 Факт: 10.2024	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	ИЗДАН
	1.2.045-2.218.23-	Разработка ГОСТ	ТР ТС 001/2011 О безопасности				

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД		
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие	Организация-разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
	RU		железнодорожного подвижного состава				
	45.060	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ Присоединились AM, BY, KG, RU, TJ, UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 03.2024 Факт: 05.2025	АО "МТЗ ТРАНСМАШ"	
233.	RU.1.252-2024	Крепления текстильные ленточные для закрепления грузов в открытом подвижном составе железнодорожного транспорта. Технические условия	Стандарт на продукцию	План: 09.2024 Факт: 05.2024	План: 05.2025 Факт: 10.2025	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 289	Голосование по окончательной редакции проекта НД
	1.2.289-2.077.24-RU	Разработка ГОСТ					
	55.180	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	18.01 Упаковочные материалы и приспособления		План: 08.2025	Акционерное общество "РАТТЕ"	
234.	RU.1.277-2022	Инфраструктура метрополитена. Термины и определения	Стандарт на продукцию	План: 06.2023 Факт: 07.2024	План: 12.2023	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.150-2.160.22-RU	Разработка ГОСТ					
	01.020 03.120.10	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	01.01 Словари 01.02		План: 12.2024	ГУП "Московский метрополитен"	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			Стандартизация. Общие правила 02.01 Услуги 02.02 Качество 02.03 Транспорт				
235.	RU.1.278-2022	Подвижной состав метрополитена. Термины и определения	Стандарт на продукцию	План: 02.2023 Факт: 05.2023	План: 12.2023	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.150-2.164.22-RU	Разработка ГОСТ					
	01.020 03.120.10	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	01.01 Словари 01.02 Стандартизация. Общие правила 02.01 Услуги 02.02 Качество 02.03 Транспорт		План: 12.2024	ГУП "Московский метрополитен"	
236.	RU.1.276-2022	Подвижной состав метрополитена. Методы испытаний по оценке соответствия требованиям санитарно-эпидемиологической безопасности	Стандарт на методы контроля	План: 06.2023	План: 06.2024	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.150-2.158.22-RU	Разработка ГОСТ					
	19.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.01 Условия и методики испытаний в		План: 12.2024	АО "Метровагонмаш"	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			целом				
237.	RU.1.225-2024	Подшипники качения. Фиксирующие пазы. Размеры и допуски	Стандарт на продукцию	План: 08.2024 Факт: 08.2024	План: 04.2025 Факт: 01.2025	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 307	Издание ГОСТ 35276-2025 (ISO 20515:2021)
	1.2.307-2.063.24-RU	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 20515:2021					
	21.100.20	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ			План: 10.2025 Факт: 06.2025		
238.	RU.1.224-2024	Подшипники качения. Общие технические условия	Стандарт на продукцию	План: 06.2024 Факт: 08.2024	План: 04.2025	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 307	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.307-2.061.24-RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 520-2011 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 199:2023					
	21.100.20	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ			План: 09.2025		
239.	1.2.307-2.058.24-RU	Подшипники качения. Подшипники конические двухрядные. Общие технические требования	Стандарт на продукцию	План: 06.2024 Факт: 07.2024	План: 02.2025 Факт: 08.2025	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 307	Голосование по окончательной редакции проекта НД
	1.2.307-2.058.24-RU	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 6364-78 Принятие МС в качестве модифицированного МГ					

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
		стандарта - MOD ISO 355:2019					
	21.100.20	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ			План: 09.2025	ОАО "УК ЕПК"	
240.	RU.1.223-2024	Подшипники качения. Втулки крепежные и стяжные. Общие технические условия	Стандарт на продукцию	План: 12.2024 Факт: 12.2024	План: 06.2025	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 307	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.307-2.060.24-RU	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 25455-82			План: 02.2026	ОАО "УК ЕПК"	
	21.100.20	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ					
241.	RU.1.222-2024	Подшипники качения. Ролики игольчатые. Общие технические условия	Стандарт на продукцию	План: 07.2024 Факт: 08.2024	План: 04.2025 Факт: 07.2025	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 307	Проект отклонен при голосовании
	1.2.307-2.059.24-RU	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 6870-81 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 3096:2018					
	21.100.20	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ			План: 10.2025	ОАО "УК ЕПК"	
242.	RU.1.151-	Вагоны пассажирские локомотивной тяги.	Стандарт на	План:	План:	Федеральное	Рассмотрение

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
	2024	Требования пожарной безопасности. Методы испытаний по оценке пожароопасных свойств неметаллических материалов	продукцию	11.2024 Факт: 11.2024	05.2025	агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.236.24-RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 34805-2021			План: 09.2025		
	45.060	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог			АО НО "ТИВ"	
243.	RU.1.059-2023	Оси колёсных пар железнодорожного подвижного состава. Методы неразрушающего контроля	Стандарт на продукцию	План: 03.2023	План: 07.2023	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.209.23-RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 34656-2020					
	45.060	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 03.2024	ОПЖТ	
244.	RU.1.104-2023	Подвижной состав метрополитена. Кресло машиниста. Общие технические условия	Стандарт на продукцию	План: 06.2023	План: 06.2024	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.150-2.172.23-RU	Разработка ГОСТ	ТР ЕАЭС 052/2021 О безопасности подвижного	Факт: 06.2023			

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД		
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие	Организация-разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
			состава метрополитена				
	25	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	8 Машиностроение		План: 12.2024	ООО "КСК"	
245.	RU.1.103-2023	Подвижной состав метрополитена. Пожарная безопасность. Методы контроля	Стандарт на продукцию	План: 06.2024	План: 06.2025	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.150-2.171.23-RU	Разработка ГОСТ	ТР ЕАЭС 052/2021 О безопасности подвижного состава метрополитена				
	25	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	8 Машиностроение		План: 12.2025	Минтранс России	
246.	RU.1.105-2023	Блоки опорные железобетонные для безбалластного пути метрополитена. Общие технические условия	Стандарт на продукцию	План: 09.2023	План: 05.2024	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.150-2.168.23-RU	Разработка ГОСТ					
	25	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	8 Машиностроение		План: 09.2024	АО "БЭТ"	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			е				
247.	RU.1.100-2023	Блоки опорные железобетонные с виброгашением для безбалластного пути метрополитена. Общие технические условия	Стандарт на продукцию	План: 09.2023	План: 05.2024	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.150-2.167.23-RU	Разработка ГОСТ					
	25	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	8 Машиностроение		План: 09.2024		
248.	RU.1.102-2023	Подвижной состав метрополитена. Перевозка инвалидов. Методы контроля	Стандарт на продукцию	План: 06.2024	План: 06.2025	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.150-2.170.23-RU	Разработка ГОСТ	ТР ЕАЭС 052/2021 О безопасности подвижного состава метрополитена				
	25	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	8 Машиностроение		План: 12.2025	Минтранс России	
249.	RU.1.101-2023	Интерьер подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля	Стандарт на продукцию	План: 11.2023	План: 05.2025	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.150-2.169.23-RU	Разработка ГОСТ					
	25	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	8 Машиностроение		План:	ООО "КСК"	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			ние		12.2025		
250.	RU.1.006-2024	Метрополитены. Промежуточные рельсовые скрепления. Общие требования	Стандарт на продукцию	План: 12.2024	План: 12.2025	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.150-2.173.24-RU	Разработка ГОСТ					
	45.140	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог 8 Машиностроение		План: 11.2026		
251.	RU.1.007-2024	Колеса цельнокатаные колесных пар подвижного состава метрополитена. Общие технические условия	Стандарт на продукцию	План: 02.2024 Факт: 06.2024	План: 02.2025	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.150-2.174.24-RU	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 59238-2020	ТР ЕАЭС 052/2021 О безопасности				

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			подвижного состава метрополитена				
	45.140	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог 8 Машиностроение		План: 11.2025	АО "ВМЗ"	
252.	RU.1.010-2024	Подвижной состав метрополитена. Электромагнитная совместимость. Аппаратура и оборудование. Требования и методы испытаний	Стандарт на продукцию	План: 09.2024	План: 07.2025	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.150-2.177.24-RU	Разработка ГОСТ	ТР ЕАЭС 052/2021 О безопасности подвижного состава метрополитена				

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
	45.140	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог 8 Машиностроение		План: 02.2026	АО "Метровагонмаш"	
253.	RU.1.008-2024	Сцепка (автосцепка) подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля	Стандарт на продукцию	План: 09.2024	План: 07.2025	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.150-2.175.24-RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 34706-2020	ТР ЕАЭС 052/2021 О безопасности подвижного состава метрополитена				
	45.140	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожная техника в целом		02.2026	АО "ВНИИЖТ"	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог 8 Машиностроение				
254.	RU.1.009-2024	Метрополитены. Подрельсовое основание. Общие требования	Стандарт на продукцию	План: 12.2024	План: 12.2025	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.150-2.176.24-RU	Разработка ГОСТ					
	45.140	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог 8Машиностроен		План: 11.2026		

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
255.	RU.1.508-2024	Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия	Стандарт на продукцию	План 05.2024	План: 12.2024	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.240.24-RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 33320-2015	ТР ТС 002/2011 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта ТР ТС 003/2011 О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта		План: 02.2025		
	45.080	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.03 Рельсы и компоненты железных дорог			АО "БЭТ"	
256.	RU.1.507-2024	Детали литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Методы ресурсных испытаний. Часть 2. Балка надрессорная	Стандарт на продукцию	План: 06.2024 Факт: 09.2024	План: 12.2024 Факт: 10.2025	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Голосование по окончательной редакции проекта НД
	1.2.045-	Изменение ГОСТ	ТР ТС 001/2011		План:	АО "РМ Рейл	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
	2.239.24-RU	ГОСТ 34502-2018	О безопасности железнодорожного подвижного состава		04.2025	Инжиниринг"	
	45.060.20	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог				
257.	RU.1.511-2024	Объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта. Комплексная защита от атмосферных и коммутационных напряжений. Структура и общие технические требования	Стандарт на продукцию	План: 05.2024 Факт: 05.2024	План: 12.2024 Факт: 12.2025	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Голосование по окончательной редакции проекта НД
	1.2.045-2.241.24-RU	Разработка ГОСТ	ТР ТС 003/2011 О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта				
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожная техника в целом		План: 04.2025	ИП Плавник Б.Я.	
258.	RU.1.509-2024	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 1. Методы испытаний по определению параметров микроклимата и показателей эффективности	Стандарт на продукцию	План: 10.2024 Факт: 06.2024	План: 06.2025 Факт: 04.2025	Федеральное агентство по техническому регулированию и	ИЗДАН

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
		систем обеспечения микроклимата				метрологии МТК 524	
	1.2.045-2.245.24-RU	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 33463.1-2015	ТР ТС 001/2011 О безопасности железнодорожного подвижного состава ТР ТС 002/2011 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта		План: 10.2025 Факт: 08.2025	ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора	
	45.060	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог				
259.	RU.1.510-2024	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 7. Методы испытаний по определению эргономических показателей	Стандарт на продукцию	План: 10.2024 Факт: 06.2024	План: 06.2025 Факт: 06.2025	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Издание ГОСТ 33463.7-2025
	1.2.045-2.246.24-	Изменение ГОСТ ГОСТ 33463.7-2015	ТР ТС 001/2011 О безопасности		План: 10.2025	ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД		
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
	RU		железнодорожного подвижного состава ТР ТС 002/2011 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта		Факт: 11.2025		
	45.040	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог				
260.	RU.1.506-2024	Детали литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Методы ресурсных испытаний. Часть 1. Рама боковая	Стандарт на продукцию	План: 06.2024 Факт: 09.2024	План: 12.2024 Факт: 10.2025	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	Голосование по окончательной редакции проекта НД
	1.2.045-2.238.24-	Изменение ГОСТ ГОСТ 33939-2016	ТР ТС 001/2011 О безопасности				

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
	RU		железнодорожного подвижного состава			МТК 524	
	45.040	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог		План: 04.2025	АО "РМ Рейл Инжиниринг"	
261.	RU.1.062-2023	Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колес 1520 мм. Общие технические условия	Стандарт на продукцию	План: 04.2023 Факт: 04.2024	План: 12.2024	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.213.23-RU	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 11018-2011	ТР ТС 001/2011 О безопасности железнодорожного подвижного состава				
	45.060	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной		План: 06.2025	ОПЖТ	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация- разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			состав железных дорог				
262.	RU.1.592- 2024	Приборы наружного освещения и световой сигнализации железнодорожного подвижного состава. Технические требования и методы контроля	Стандарт на продукцию	План: 09.2024 Факт: 11.2024	План: 12.2024 Факт: 11.2025	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Голосование по окончательной редакции проекта НД
	1.2.045- 2.248.24- RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 34784-2021	ТР ТС 001/2011 О безопасности железнодорож- ного подвижного состава ТР ТС 002/2011 О безопасности высокоскорост- ного железнодорож- ного транспорта				
	45.060	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	1.1 Разработка межгосударст- венных стандартов/ взаимосвязан- ных с техническими регламентами			План: 03.2025	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			4.1 Транспортная инфраструктура автомобильных и железных дорог и обеспечение их эффективной эксплуатации				
263.	RU.1.591-2024	Нормы и правила оснащения железнодорожного подвижного состава средствами радиосвязи и помехоподавляющими устройствами	Стандарт на продукцию	План: 09.2024 Факт: 11.2024	План: 12.2024 фАКТ: 11.2025	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Голосование по окончательной редакции проекта НД
	1.2.045-2.247.24-RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 34076-2017	ТР ТС 001/2011 О безопасности железнодорожного подвижного состава ТР ТС 002/2011 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта				
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	1.1 Разработка межгосударст-		План: 03.2025	ООО "Уральские локомотивы"	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			венных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 4.1 Транспортная инфраструктура автомобильных и железных дорог и обеспечение их эффективной эксплуатации				
264.	RU.1.334-2025	Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля	Стандарт на методы контроля	План: 01.2025 Факт: 03.2025	План: 09.2025	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.260.25-RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 33435-2023	ТР ТС 001/2011 О безопасности железнодорожного подвижного состава ТР ТС 002/2011				

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта				
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	1.1 Разработка межгосударственных стандартов/взаимосвязанных с техническими регламентами 4.1 Транспортная инфраструктура автомобильных и железных дорог и обеспечение их эффективной эксплуатации		План: 12.2025	ООО "НПО САУТ"	
265.	RU.1.037-2025	Подшипники качения. Подшипники буксовые конические железнодорожного подвижного состава. Технические условия	Стандарт на продукцию	План: 03.2025 Факт: 05.2025	План: 12.2025	Федеральное агентство по техническому регулированию и	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.307-	Пересмотр ГОСТ	ТР ТС 001/2011				

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
	2.069.25-RU	ГОСТ 32769-2014	О безопасности железнодорожного подвижного состава ТР ТС 002/2011 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта			метрологии МТК 307	
	21.100.20	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	1.1 Разработка межгосударственных стандартов/взаимосвязанных с техническими регламентами		План: 06.2026	ОАО "УК ЕПК"	
266.	RU.1.039-2025	Подшипники качения. Подшипники буксовые цилиндрические железнодорожного подвижного состава. Технические условия	Стандарт на продукцию	План: 03.2025 Факт: 05.2025	План: 12.2025	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 307	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.307-2.071.25-RU	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 18572-2014	ТР ТС 001/2011 О безопасности железнодорожного подвижного				

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД		
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие	Организация-разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
			состава ТР ТС 002/2011 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта				
	21.100.20	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	1.1 Разработка межгосударственных стандартов/взаимосвязанных с техническими регламентами		План: 06.2026	ОАО "УК ЕПК"	
267.	RU.1.038-2025	Подшипники качения. Пластичный смазочный материал для буксовых подшипников железнодорожного подвижного состава. Технические требования и методы контроля	Стандарт на методы контроля	План: 04.2025	План: 01.2026	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 307	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.307-2.070.25-RU	Разработка ГОСТ					
	21.100.20	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ			План: 06.2026	ОАО "УК ЕПК"	
268.	RU.1.013-2025	Кресло машиниста (оператора) железнодорожного подвижного состава	Стандарт на продукцию	План: 07.2025	План: 12.2025	Федеральное агентство по	Подготовка первой редакции проекта

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
		Технические условия				техническому регулированию и метрологии МТК 524	НД
	1.2.045-2.250.25-RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 33330-2015	ТР ТС 001/2011 О безопасности железнодорожного подвижного состава ТР ТС 002/2011 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта				
	45.060.10	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	1.1 Разработка межгосударственных стандартов/взаимосвязанных с техническими регламентами 4.5 Качество и безопасность железнодорожного вагонного парка		План: 02.2026	Инженерный центр ООО "КСК"	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
269.	RU.1.019-2025	Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Детали литые. Общие технические условия	Стандарт на продукцию	План: 08.2025	План: 10.2026	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.257.25-RU	Разработка ГОСТ	ТР ТС 001/2011 О безопасности железнодорожного подвижного состава ТР ТС 002/2011 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта				
	45.060.20	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	1.1 Разработка межгосударственных стандартов/взаимосвязанных с техническими регламентами 4.5 Качество и безопасность железнодорож-		План: 03.2027	ООО "ВНИЦТТ"	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			ного вагонного парка				
270.	RU.1.018-2025	Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля	Стандарт на продукцию	План: 07.2025 Факт: 04.2025	План: 06.2026	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.256.25-RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 33190-2019	ТР ТС 001/2011 О безопасности железнодорожного подвижного состава ТР ТС 002/2011 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта				
	45.040	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	1.1 Разработка межгосударственных стандартов/взаимосвязанных с техническими регламентами		План: 09.2026	ФГУП ВНИИЖТ Роспотребнадзора	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			4.1 Транспортная инфраструктура автомобильных и железных дорог и обеспечение их эффективной эксплуатации 4.5 Качество и безопасность железнодорожного вагонного парка				
271.	RU.1.020-2025	Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Сцепки и автосцепки. Общие технические условия	Стандарт на продукцию	План: 08.2025	План: 10.2026	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.258.25-RU	Разработка ГОСТ	ТР ТС 001/2011 О безопасности железнодорожного подвижного состава ТР ТС 002/2011 О безопасности высокоскоростного				

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			железнодорожного транспорта				
	45.060.20	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	1.1 Разработка межгосударственных стандартов/взаимосвязанных с техническими регламентами 4.5 Качество и безопасность железнодорожного вагонного парка		План: 03.2027	ООО "ВНИЦТТ"	
272.	RU.1.015-2025	Кресло пассажирское моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги. Общие технические условия	Стандарт на продукцию	План: 07.2025	План: 12.2025	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.252.25-RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 34013-2016	ТР ТС 001/2011 О безопасности железнодорожного подвижного состава ТР ТС 002/2011				

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта				
	45.060	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	1.1 Разработка межгосударственных стандартов/взаимосвязанных с техническими регламентами 4.1 Транспортная инфраструктура автомобильных и железных дорог и обеспечение их эффективной эксплуатации		План: 02.2026	Инженерный центр ООО "КСК"	
273.	RU.1.014-2025	Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Технические требования, правила приемки и методы контроля	Стандарт на продукцию	План: 08.2025	План: 10.2026	Федеральное агентство по техническому регулированию и	Подготовка первой редакции проекта НД

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
	1.2.045-2.251.25-RU	Разработка ГОСТ	ТР ТС 001/2011 О безопасности железнодорожного подвижного состава ТР ТС 002/2011 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта			метрологии МТК 524	
	45.060.20	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	1.1 Разработка межгосударственных стандартов/взаимосвязанных с техническими регламентами 4.5 Качество и безопасность железнодорожного вагонного парка		План: 03.2027	ООО "ВНИЦТТ"	
274.	RU.1.017-	Устройства сцепные и автосцепные	Стандарт на	План:	План:	Федеральное	Подготовка первой

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
	2025	железнодорожного подвижного состава. Детали и сборочные единицы. Общие технические условия	продукцию	08.2025	10.2026	агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	редакции проекта НД
	1.2.045-2.255.25-RU	Разработка ГОСТ	ТР ТС 001/2011 О безопасности железнодорожного подвижного состава ТР ТС 002/2011 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта				
	45.060.20	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	1.1 Разработка межгосударственных стандартов/взаимосвязанных с техническими регламентами 4.5 Качество и безопасность железнодорож-		План: 03.2027	ООО "ВНИЦТТ"	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			ного вагонного парка				
275.	RU.1.016-2025	Блокировки тормозов железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля	Стандарт на продукцию	План: 01.2025 Факт: 04.2025	План: 02.2026	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.254.25-RU	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 33883-2016	ТР ТС 001/2011 О безопасности железнодорожного подвижного состава ТР ТС 002/2011 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта				
	45.060	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	1.1 Разработка межгосударственных стандартов/взаимосвязанных с техническими регламентами 4.1		План: 04.2026	АО "МТЗ ТРАНСМАШ"	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			Транспортная инфраструктура автомобильных и железных дорог и обеспечение их эффективной эксплуатации				
276.	RU.1.001-2025	Боковые входные системы подвижного состава метрополитена. Технические требования и методы контроля	Стандарт на продукцию	План: 01.2025	План: 06.2025	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.150-2.179.25-RU	Разработка ГОСТ					
	45.060	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	4.1 Транспортная инфраструктура автомобильных и железных дорог и обеспечение их эффективной эксплуатации		План: 02.2026	ООО "КСК"	
277.	RU.1.500-2025	Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия	Стандарт на продукцию	План: 05.2025 Факт:	План: 07.2026	Федеральное агентство по техническому	Рассмотрение первой редакции проекта НД

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
	1.2.045-2.263.25-RU	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 33798.1-2016	ТР ТС 002/2011 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта	09.2025		регулированию и метрологии МТК 524	
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	1.1 Разработка межгосударственных стандартов/взаимосвязанных с техническими регламентами 4.1 Транспортная инфраструктура автомобильных и железных дорог и обеспечение их эффективной эксплуатации		План: 12.2026	АО "ВНИКТИ"	
278.	BY.1.027-2025	Системы диспетчерской централизации и диспетчерского контроля движения поездов. Требования безопасности и методы контроля	Стандарт на методы контроля	План: 09.2025 Факт:	План: 03.2026	Государственный комитет по стандартизации	Рассмотрение первой редакции проекта НД

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
	2.111-2025	Изменение ГОСТ ГОСТ 33896-2016	План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2025 год	10.2025		Республики Беларусь МТК 524	
	45.020	BY AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ	4.1 Транспортная инфраструктура автомобильных и железных дорог и обеспечение их эффективной эксплуатации		План: 09.2026	Белорусская железная дорога (Конструкторско-технический центр Белорусской железной дороги)	
279.	RU.1.511-2025	Электрооборудование теплоэлектрического подвижного состава. Требования к выбору и монтажу	Стандарт на продукцию	План: 04.2025 Факт: 10.2025	План: 06.2025	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.274.25-RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 34806-2021					
	45.060.10	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	4.1 Транспортная инфраструктура автомобильных и железных		План: 12.2025	АО "СТМ"	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			дорог и обеспечение их эффективной эксплуатации 4.5 Качество и безопасность железнодорожного вагонного парка				
280.	RU.1.508-2025	Колеса зубчатые, шестерни, венцы составных зубчатых колес тяговых передач тягового подвижного состава. Методы неразрушающего контроля	Стандарт на продукцию	План: 08.2025	План: 04.2026	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.271.25-RU	Разработка ГОСТ	ТР ТС 001/2011 О безопасности железнодорожного подвижного состава				
	45.060.10	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	1.1 Разработка межгосударственных стандартов/взаимосвязанных с техническими		План: 08.2026	ООО "НЦ мостов и дефектоскопии"	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			регламентами 4.5 Качество и безопасность железнодорожного вагонного парка				
281.	RU.1.503-2025	Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 5. Предохранители высоковольтные. Общие технические условия	Стандарт на продукцию	План: 05.2025 Факт: 09.2025	План: 07.2026	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.266.25-RU	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 33798.5-2016	ТР ТС 002/2011 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта				
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	1.1 Разработка межгосударственных стандартов/взаимосвязанных с техническими регламентами 4.1 Транспортная инфраструктура		План: 12.2026	АО "ВНИКТИ"	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			автомобильных и железных дорог и обеспечение их эффективной эксплуатации 4.5 Качество и безопасность железнодорожного вагонного парка				
282.	RU.1.502-2025	Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 4. Выключатели автоматические переменного тока. Общие технические условия	Стандарт на продукцию	План: 05.2025 Факт: 09.2025	План: 07.2026	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.265.25-RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 33798.4-2016	ТР ТС 002/2011 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта				
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	1.1 Разработка межгосударственных стандартов/взаимосвязанные		План: 12.2026	АО "ВНИКТИ"	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			х с техническими регламентами 4.1 Транспортная инфраструктура автомобильных и железных дорог и обеспечение их эффективной эксплуатации				
283.	RU.1.021-2025	Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества	Стандарт на продукцию	План: 01.2025	План: 04.2025	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.259.25-RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 33788-2016	ТР ТС 001/2011 О безопасности железнодорожного подвижного состава				
	45.060.01	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	1.1 Разработка межгосударственных стандартов/взаимосвязанных х с		План: 06.2026	ООО "ВНИЦТТ"	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			техническими регламентами 4.5 Качество и безопасность железнодорожного вагонного парка				
284.	RU.1.510-2025	Интерфейсы графические бортовых систем тягового подвижного состава. Общие технические требования	Стандарт на продукцию	План: 04.2025 Факт: 05.2025	План: 04.2026	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.273.25-RU	Разработка ГОСТ	ТР ТС 001/2011 О безопасности железнодорожного подвижного состава ТР ТС 002/2011 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта				
	45.060	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	1.1 Разработка межгосударственных стандартов/взаимосвязанные		План: 11.2026	АО "НИИАС"	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			х с техническими регламентами 4.1 Транспортная инфраструктура автомобильных и железных дорог и обеспечение их эффективной эксплуатации				
285.	RU.1.504-2025	Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава. Общие технические условия	Стандарт на продукцию	План: 05.2025 Факт: 06.2025	План: 07.2026	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.267.25-RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 28465-2019	ТР ТС 002/2011 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта				
	45.060.10	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	1.1 Разработка межгосударственных стандартов/взаимосвязанные		План: 12.2026	АО "ВНИКТИ"	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			х с техническими регламентами 4.5 Качество и безопасность железнодорожного вагонного парка				
286.	RU.1.505-2025	Демпферы гидравлические железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	Стандарт на продукцию	План: 05.2025 Факт: 05.2025	План: 07.2026	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.268.25-RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 33749-2016	ТР ТС 002/2011 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта				
	45.080	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	1.1 Разработка межгосударственных стандартов/взаимосвязанных с техническими регламентами		План: 12.2026	АО "ВНИКИ	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			4.1 Транспортная инфраструктура автомобильных и железных дорог и обеспечение их эффективной эксплуатации 4.5 Качество и безопасность железнодорожного вагонного парка				
287.	RU.1.501-2025	Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия	Стандарт на продукцию	План: 05.2025 Факт: 09.2025	План: 07.2026	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.264.25-RU	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 33798.2-2016	ТР ТС 002/2011 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта				
	45.060	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	1.1 Разработка межгосударстве		План: 12.2026	АО "ВНИКТИ"	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			нных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 4.1 Транспортная инфраструктура автомобильных и железных дорог и обеспечение их эффективной эксплуатации				
288.	RU.1.506-2025	Железнодорожный подвижной состав. Акустика. Измерение внешнего шума	Стандарт на продукцию	План: 05.2025 Факт: 05.2025	План: 07.2026	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.269.25-RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 32203-2013	ТР ТС 002/2011 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта				
	45.020 17.140.30	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	1.1 Разработка межгосударственных		План: 12.2026	АО "ВНИКТИ"	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 4.1 Транспортная инфраструктура автомобильных и железных дорог и обеспечение их эффективной эксплуатации				
289.	RU.1.507-2025	Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава. Метод испытаний на циклическую долговечность	Стандарт на продукцию	План: 05.2025 Факт: 05.2025	План: 07.2026	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.270.25-RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 32208-2013					
	45.060.01	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	4.1 Транспортная инфраструктура автомобильных и железных дорог и		План: 12.2026	АО "ВНИКТИ"	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			обеспечение их эффективной эксплуатации 4.5 Качество и безопасность железнодорожного вагонного парка				
290.	RU.1.062-2020	Тяговые электродвигатели подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля	Стандарт на продукцию	План: 06.2024	План 06.2025	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.150-2.040.20-RU	Разработка ГОСТ					
	25	RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ			План: 12.2025	АО "Метровагонмаш"	
291.	RU.1.073-2021	Демпферы гидравлические подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля	Стандарт на продукцию	План: 03.2022 Факт: 03.2022	План: 12.2022 Факт: 11.2023	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	В набор
	1.2.150-2.046.21-RU	Разработка ГОСТ					
	25	RU AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ			План: 06.2025	АО "Метровагонмаш"	
292.	RU.1.074-2021	Подвижной состав метрополитена. Электромагнитная совместимость. Требования	Стандарт на продукцию	План: 12.2022	План: 06.2024	Федеральное Агентство по	В набор

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
		к уровню мешающего напряжения, наведенного в контрольной цепи кабельной линии связи, и методы контроля		Факт: 12.2022	Факт: 05.2025	техническому регулированию и метрологии	
	1.2.150-2.048.21-RU	Разработка ГОСТ					
	25	RU AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ			План: 12.2024	АО "Метровагонмаш"	
293.	RU.1.594-2025	Рельсы железнодорожные, сваренные термитным способом. Технические условия	Стандарт на продукцию	План: 08.2025	План: 03.2026	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.293.25-RU	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 34664-2020					
	45.080	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	4.1 Транспортная инфраструктура автомобильных и железных дорог и обеспечение их эффективной эксплуатации		План: 05.2026	АО "ВНИИЖТ"	
294.	RU.1.593-2025	Средства технического диагностирования и мониторинга объектов электроснабжения	Стандарт на продукцию	План: 11.2025	План: 04.2026	Федеральное агентство по	Рассмотрение первой редакции

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
		высокоскоростных железнодорожных линий. Общие технические требования		Факт: 12.2025		техническому регулированию и метрологии МТК 524	проекта НД
	1.2.045-2.292.25-RU	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 34832-2022	ТР ТС 002/2011 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта				
	29.120.40	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	1.1 Разработка межгосударственных стандартов/взаимосвязанных с техническими регламентами		План: 12.2026	АО "ВНИИЖТ"	
295.	RU.1.596-2025	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-2. Железнодорожный подвижной состав. Аппаратура и оборудование. Требования и методы испытаний	Стандарт на методы контроля	План: 09.2025	План: 02.2026	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.295.25-RU	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 33436.3-2-2015 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD	ТР ТС 002/2011 О безопасности высокоскоростного				

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
		IEC 62236-3-2(2018)	железнодорожного транспорта				
	45.020 33.100	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	1.1 Разработка межгосударственных стандартов/взаимосвязанных с техническими регламентами 4.1 Транспортная инфраструктура автомобильных и железных дорог и обеспечение их эффективной эксплуатации		План: 12.2026	АО "ВНИИЖТ"	
296.	RU.1.595-2025	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний	Стандарт на методы контроля	План: 09.2025	План: 02.2026	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.294.25-	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 33436.3-1-2015	ТР ТС 002/2011 О безопасности				

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
	RU	Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD IEC 62236-3-1(2018)	высокоскоростного железнодорожного транспорта				
	45.020 33.100	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	1.1 Разработка межгосударственных стандартов/взаимосвязанных с техническими регламентами 4.1 Транспортная инфраструктура автомобильных и железных дорог и обеспечение их эффективной эксплуатации		План: 12.2026	АО "ВНИИЖТ"	
297.	RU.1.571-2024	Блоки стеновые бетонные и железобетонные для зданий. Общие технические условия	Стандарт на продукцию	План: 08.2024 Факт: 07.2025	План: 12.2024	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.13.465-2.631.24-RU	Разработка ГОСТ					

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
						МТК 465	
	91.100.30	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/строительным материалам и изделиям		План: 06.2025	Минстрой России	
298.	RU.1.592-2025	Компенсаторы контактной подвески железной дороги. Общие технические условия	Стандарт на продукцию	План: 11.2025 Факт: 11.2025	План: 04.2026	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.291.25-RU	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 32623-2014	ТР ТС 002/2011 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта				
	93.100	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	1.1 Разработка межгосударственных стандартов/взаимосвязанных с		План: 12.2026	АО "ВНИИЖТ"	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД		
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			техническими регламентами 10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/строительным материалам и изделиям 4.1 Транспортная инфраструктура автомобильных и железных дорог и обеспечение их эффективной эксплуатации				
299.	RU.1.591-2025	Клеммы пружинные прутковые для крепления рельсов. Технические условия	Стандарт на продукцию	План: 07.2025	План: 09.2025	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.290.25-RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 33186-2014	ТР ТС 002/2011 О безопасности высокоскоростн				

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			ого железнодорожного транспорта ТР ТС 003/2011 О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта			МТК 524	
	45.080	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	1.1 Разработка межгосударственных стандартов/взаимосвязанных с техническими регламентами 4.1 Транспортная инфраструктура автомобильных и железных дорог и обеспечение их эффективной эксплуатации		План: 01.2026	ООО "Триэс"	
300.	RU.1.551-	Швы сварных соединений из винилпласта,	Стандарт на	План:	План:	Федеральное	Рассмотрение

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
	2025	поливинилхлоридного пластика и полиэтилена. Методы контроля качества. Общие требования	методы контроля	04.2025 Факт: 10.2025	03.2026	агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 562	первой редакции проекта НД
	1.5.285-2.012.25-RU	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 16971-71					
	83.080.20	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ			План: 09.2026	НО Ассоциация СПМ	
301.	RU.1.542-2025	Рукава соединительные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	Стандарт на продукцию	План: 08.2025 Факт: 12.2025	План: 01.2026	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.278.25-RU	Разработка ГОСТ 1 ГОСТ 2593-2014 ГОСТ 1335-84	ТР ТС 001/2011 О безопасности железнодорожного подвижного состава				
	45.060	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	1.1 Разработка межгосударственных стандартов/взаимосвязанных с техническими регламентами 4.1 Транспортная инфраструктура		План: 07.2027	ООО "ВНИЦТТ"	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			автомобильных и железных дорог и обеспечение их эффективной эксплуатации				
302.	RU.1.545-2025	Транспорт железнодорожный. Состав подвижной. Термины и определения	Стандарт на продукцию	План: 08.2025 Факт: 09.2025	План: 11.2025	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.281.25-RU	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 34056-2017					
	45.060 01.040.45	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	4.1 Транспортная инфраструктура автомобильных и железных дорог и обеспечение их эффективной эксплуатации		План: 06.2026	РУТ (МИИТ)	
303.	RU.1.546-2025	Услуги на железнодорожном транспорте. Обслуживание пассажиров. Термины и определения	Стандарт на услугу	План: 08.2025 Факт: 09.2025	План: 11.2025	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.282.25-	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 33942-2016					

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
	RU					МТК 524	
	01.040.03	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ			План: 06.2026	РУТ (МИИТ)	
304.	RU.1.544-2025	Транспорт железнодорожный. Основные понятия. Термины и определения	Стандарт на продукцию	План: 08.2025 Факт: 09.2025	План: 11.2025	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.280.25-RU	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 34530-2019					
	45.060 03.080.30	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	4.1 Транспортная инфраструктура автомобильных и железных дорог и обеспечение их эффективной эксплуатации		План: 06.2026	РУТ (МИИТ)	
305.	RU.1.509-2025	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия	Стандарт на продукцию	План: 05.2025 Факт: 10.2025	План: 12.2025	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 540	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.272.25-	Изменение ГОСТ ГОСТ 7392-2014	ТР ТС 002/2011 О безопасности				

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
	RU		высокоскоростного железнодорожного транспорта ТР ТС 003/2011 О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта				
	91.100.15	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	1.1 Разработка межгосударственных стандартов/взаимосвязанных с техническими регламентами 10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/строительным материалам и		План: 02.2026	Проектно-конструкторское бюро по инфраструктуре - филиал ОАО "РЖД"	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			изделиям				
306.	KZ.1.006-2025	Изменение № 1 к ГОСТ 32942-2022 "Бруссы железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов. Общие технические условия."	Стандарт на продукцию	План: 10.2025	План: 03.2026	Комитет по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
		Изменение ГОСТ ГОСТ 32942-2014					
	93.100	KZ AM AZ BY GE KG MD RU TJ TM UA UZ	10.1 Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству/строительным материалам и изделиям 4.1 Транспортная инфраструктура автомобильных и железных дорог и обеспечение их эффективной эксплуатации		План: 06.2026	ТК 40 "Железнодорожный транспорт" Республика Казахстан	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
307.	RU.1.543-2025	Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические условия	Стандарт на продукцию	План: 07.2025 Факт: 12.2025	План: 11.2025	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.279.25-RU	Разработка ГОСТ 1 ГОСТ 34012-2016	ТР ТС 002/2011 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта ТР ТС 003/2011 О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта				
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	1.1 Разработка межгосударственных стандартов/взаимосвязанных с техническими регламентами 4.1 Транспортная инфраструктура автомобильных и железных		План: 11.2026	АО "НИИАС"	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД		
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			дорог и обеспечение их эффективной эксплуатации				

МОНИТОРИНГ ИНИЦИАТИВНЫХ РАЗРАБОТОК ИЗ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО СОВЕТА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

**Источник: Автоматизированная информационная система Межгосударственного совета
по стандартизации, метрологии и сертификации - АИС МГС**

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направленн е проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
МТК 524 Железнодорожный транспорт ОАО «Российские Железные дороги», 107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, д.2							
1.	RU.1.1584-2015	Оборудование тормозное железнодорожного подвижного состава. Термины и определения	Стандарт на термины и определения	План: 07.2015 / Факт.: 08.2015	План: 12.2015	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524 Общество с ограниченной ответственностью "Центр Технической Компетенции" (ООО "ЦТК")	Рассмотрение первой редакции проекта НД
		Разработка ГОСТ	Программа стандартизации Некоммерческого партнерства "Объединение производителей железнодорожной техники" (НП "ОПЖТ")				
	45.060.01	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.02 Подвижной состав железных дорог		План: 03.2016	Белорусский национальный технический университет	
2.	RU.1.1610-2015	Вагоны грузовые и пассажирские. Правила проектирования	Стандарт на продукцию	План: 07.2015 / Факт.: 08.2015	План: 04.2016	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Рассмотрение первой редакции проекта НД
		Разработка ГОСТ					

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направленн е проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
						МТК 524 ОАО «НИИвагоностроения»	
	45.060.01	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.02 Подвижной состав железных дорог		План: 08.2016		
3.	KZ.1.057- 2016	Транспорт железнодорожный. Основные понятия. Термины и определения	Стандарт на термины и определения	План: 05.2016 / Факт.: 01.2017	План: 10.2016 Факт: 05.2018	Комитет по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Проект отклонен при голосовании
		Разработка ГОСТ	*				
	45.020 03.220.30	AM, AZ, BY, GE, KG, MD, RU, TJ, TM, UA, UZ	09.01 Железнодорожная техника в целом		План: 02.2017	АО "Казахстанская академия транспорта и коммуникаций имени М. Тынышпаева"	
4.	RU.1.1743 -2014	Продукция железнодорожного назначения. Инспекторский контроль. Порядок аккредитации организаций и аттестации персонала	Стандарт на услугу	План: 04.2014 / Факт.: 09.2014	План: 11.2015 / Факт.: 03.2016 / Факт.:	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Рассмотрение первой редакции проекта НД
		Разработка ГОСТ					
	45.060.01	RU BY KG KZ UA	09.02 Подвижной состав железных дорог			ООО «Бюро по качеству Технотест»	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД		
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направлени е проекта НД в Бюро на принятие	Организация-разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
5.	RU.1.1616-2015	Вагоны грузовые. Требования к лакокрасочным покрытиям и противокоррозионной защите и методы их контроля	Стандарт на продукцию	План: 09.2015 / Факт.: 10.2015	План: 04.2016 / Факт: 01.03.2018	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	В набор
		Разработка ГОСТ Взамен ГОСТ 7409-2009	Программа стандартизации Некоммерческого партнерства "Объединение производителей железнодорожной техники" (НП "ОПЖТ")				
	45.060.20	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.02 Подвижной состав железных дорог			План: 08.2016	
6.	KZ.1.018-2016	Услуги транспортно-экспедиторские. Термины и определения.	Стандарт на услугу	План: 01.2016 / Факт: 06.2017	План: 05.2016 / Факт: 09.2017	Комитет по техническому регулированию и метрологии МТК 524	В набор
		Разработка ГОСТ			КТРМ МИР РК, ТК 40 "Железнодорожный транспорт"		
	03.220.30	KZ AM AZ BY GE KG MD RU TJ TM UA UZ					
7.	KZ.1.017-2016	Экспедиторские услуги на железнодорожном транспорте. Общие требования.	Стандарт на услугу	План: 01.2016 / Факт:	План: 05.2016 / Факт:	Комитет по техническому регулированию и	В набор

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД		
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направлени е проекта НД в Бюро на принятие	Организация-разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
		Разработка ГОСТ		06.2017	09.2017	метрологии МТК 524	
	03.220.30	KZ AM AZ BY GE KG MD RU TJ TM UA UZ			План: 08.2016	КТРМ МИР РК, ТК 40 "Железнодорожный транспорт"	
8.	RU.1.1618 -2015	Вагоны грузовые, подвергаемые модернизации с продлением срока службы. Общие технические условия	Стандарт на продукцию	План: 10.2015 / Факт.: 11.2015	План: 02.2016	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Рассмотрение первой редакции проекта НД
		Разработка ГОСТ					
	45.060.01	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.02 Подвижной состав железных дорог		План: 08.2016	ООО "УКБВ"	
9.	RU.1.1627 -2015	Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия	Стандарт на продукцию	План: 11.2015 / Факт.: 11.2015	План: 06.2016	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Рассмотрение первой редакции проекта НД
		Изменение ГОСТ ГОСТ 32400-2013	Программа стандартизации Некоммерческого партнерства "Объединение производителей железнодорожной техники" (НП "ОПЖТ")				

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД		
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направленн е проекта НД в Бюро на принятие	Организация-разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
			железнодорожной техники" (НП "ОПЖТ")				
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.01 Железнодорожная техника в целом		План: 11.2016	ОАО «ВНИИЖТ»	