

МОНИТОРИНГ

ЦНТИБ ОАО «РЖД»

ОБЗОР САЙТА МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО СОВЕТА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ (АИС МГС)



№12/ДЕКАБРЬ 2023

**МОНИТОРИНГ РАБОТ, ВЫПОЛНЯЕМЫХ В РАМКАХ ПЛАНОВ МТК-524 «ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ»
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	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 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)				
	27.020 47.020.20	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ			План: 11.2016	ООО "ЦНИДИ"	

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.	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 железнодорожного 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 "Промтрансипроект", 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 метрологии МТК 246	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.246-2.008.17-RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 31314.3-2006					

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
	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 «Промтрансниипроект»	
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				
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					
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		Направление 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 ИС 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 ИС 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		Направление 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				
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 надрессорная 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		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				
15.	RU.1.393-2017	Болты закладные для рельсовых скреплений 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				
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				
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				

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	
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	
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
	45.020	RU AM BY KG RU TJ UA	15.01 Железнодорожная техника в целом		План: 09.2017	МТК 524 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					
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 Факт: 09.2018	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					
	45.020	RU AM AZ BY KG MD RU TJ UA UZ	15.01 Железнодорожная техника в целом				
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	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
	1.2.045-2.041.17-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				
26.	RU.1.391-2017	Тяговой 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				

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	
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				

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 ИС 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	
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 - ИДТ ИЕС 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	
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 ИС 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	

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				
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 ИС 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 ИС 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 ИС 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				
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	
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	
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	

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	
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	
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 - ИДТ					

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				
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 колеи 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				
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	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
	1.2.045-2.021.17-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				

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 ИС 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 ИС 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 ИС 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 ИС 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 ИС 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	Электропоезда. 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 ИС 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	
55.	RU.1.117-2017	Рельсы железнодорожные контрольные. 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 ИС 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	
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 ИС 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 ИС 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 ИС 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 ИС 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 ИС 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	
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					
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
	RU 29.130.10	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ				МТК 524	
64.	RU.1.095-2017 1.2.045-2.007.17-RU 29.120.40	Разъединители для тяговой сети железных дорог и приводы к ним. Общие технические условия (тема 1.2.045-2.066.14) Разработка ГОСТ на базе ИС ГОСТ Р 55883-2013 RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	10.06 Электрическая арматура		План: 10.2017 План: 01.2017 План: 10.2017	ФГУП "ВНИИНМАШ" Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524 ФГУП "ВНИИНМАШ"	Подготовка первой редакции проекта НД
65.	RU.1.094-2017 1.2.045-2.006.17-RU 29.280	Провода контактные из меди и ее сплавов для электрифицированных железных дорог. Технические условия (тема 1.2.045-2.065.14) Разработка ГОСТ на базе ИС ГОСТ Р 55647-2013 RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ			План: 01.2017 План: 10.2017	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524 ФГУП "ВНИИНМАШ"	Подготовка первой редакции проекта НД
66.	RU.1.103-2017 1.2.045-2.015.17-	Железнодорожная электросвязь. Методы контроля требований безопасности (тема 1.2.045-2.052.14) Разработка ГОСТ на базе ИС ГОСТ Р 54958-2012	Стандарт на методы контроля 12.01 Электромагнитна	План: 08.2014	План: 12.2015	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
	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	
67.	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 ИС ГОСТ Р 55444-2013					
	13.110 29.280 29.240.01	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ					
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 ИС 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				
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 ИС 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 01.040.45	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ				МТК 524	
70.	RU.1.102-2017 1.2.045-2.014.17-RU 45.060.01	Детали и сборочные единицы сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний (тема 1.2.045-2.016.14) Разработка ГОСТ на базе ИС ГОСТ Р 55185-2012 RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	Стандарт на методы контроля 15.02 Подвижной состав железных дорог	План: 04.2014	План: 07.2016 План: 10.2017	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524 ВНИИИНАШ	Подготовка первой редакции проекта НД
71.	RU.1.101-2017 1.2.045-2.013.17-RU 45.060.01	Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования (тема 1.2.045-2.049.14) Разработка ГОСТ на базе ИС ГОСТ Р 55182-2012 RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	Стандарт на продукцию 15.02 Подвижной состав железных дорог	План: 08.2014 / Факт: 03.2018	 План: 10.2016 План: 10.2017	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524 ВНИИИНАШ	Рассмотрение первой редакции проекта НД
72.	RU.1.1602-2015 1.2.045-2.017.15-RU	Рельсы железнодорожные остряковые. Технические условия Разработка ГОСТ на базе ИС ГОСТ Р 55820-2013	113 О безопасности инфраструктуры железнодорожно го транспорта	План: 09.2015 / Факт: 10.2015	План: 12.2015/ Факт.: 02.2016	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	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
			(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 ИС 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				
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 ИС ГОСТ Р 54271-2010					
	93.100	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ					
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				
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				

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		
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	
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				
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 железнодорожно го транспорта (ТР ТС)				
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.01 Железнодорожн ая техника в целом		План: 08.2019	ОАО "Скоростные магистральи"	
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 высокоскоростн ого железнодорожно го транспорта (ТР ТС) 113 О безопасности инфраструктуры железнодорожно го 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: 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				

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		
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
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	(ТР ТС) 09.01 Железнодорожная техника в целом		План: 03.2019	ОАО "Скоростные магистрали"	
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				

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				
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		
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				
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				

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 уравнильный 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 уравнительный 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		
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 (ТР ТС)	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
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	(ТР ТС) 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				

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		
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 ИС 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		
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		
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		
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	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
	2.004.16-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		
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				
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				

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	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
	1.2.045-2.108.17-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				
130.	RU.1.570-2017	Детали литые сцепных и автосцепных устройств 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				

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.1.562-2017	Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия		План: 09.2017 / Факт: 10.2018	План: 07.2018 / Факт: 03.2021	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Издание ГОСТ 4835-201 Изм.№ 1
	1.2.045-2.099.17-RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 4835-2013					
	45.060.01	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог				
135.	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				

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				
136.	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 Железнодорожная техника в целом		План: 11.2017	ФГУП «ВНИИНМАШ»	
137.	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»	
138.	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	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
	1.2.045-2.102.17-RU	Разработка ГОСТ				метрологии 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»)	
139.	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 Железнодорожная техника в целом		План: 11.2017	ПКТБ ЦШ (ОАО «РЖД»)	
МТК (не указан)							
140.	RU.1.393-2018	Колеса для колесных пар железнодорожных грузовых вагонов. Требования к показателям надежности. Методы определения показателей	Стандарт на методы контроля	План: 09.2018	План: 02.2019	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
		надежности				регулированию и метрологии МТК 524	
	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 дорог		План: 08.2019	РУТ (МИИТ)	
141.	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»	
142.	RU.1.383-2018	Прокладки рельсовых креплений железнодорожного пути. 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-	Изменение ГОСТ			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
	2.040.18-RU	ГОСТ 34078-2017			12.2019		
	45.080	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.03 Рельсы и компоненты железных дорог				
143.	RU.1.390-2018	Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Технические требования, правила приемки и методы контроля	Стандарт на методы контроля	План: 11.2018	План: 08.2019	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта 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		
144.	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		

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
145.	RU.1.593-2017	Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний		План: 11.2017 / Факт: 07.2018	План: 06.2018 / Факт: 08.2020	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	В набор
	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 Подвижной состав железных дорог		
146.	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		
147.	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	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.045-	Пересмотр 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
	2.151.17-RU	ГОСТ 28465-90				метрологии МТК 524	
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ			План: 09.2018	АО «ВНИКТИ»	
148.	RU.1.592-2017	Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия	10.01 Электротехника в целом	План: 11.2017 / Факт: 07.2018	План: 10.2018	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.135.17-RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 2582-2013	10.02 Изоляционные материалы				
	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				
					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
			10.06 Электрическая арматура 10.07 Коммутационная аппаратура 10.08 Лампы и 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				

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				
149.	RU.1.380-2018	Остряки стрелочных переводов. Общие технические условия	Стандарт на продукцию	План: 08.2018	План: 12.2018	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.036.18-RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 33722-2016					
	45.080	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.03 Рельсы и компоненты железных дорог		План: 03.2019		
150.	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				
151.	RU.1.359-2018	Тепловозы магистральные. Номенклатура показателей	Стандарт на продукцию	План: 10.2018	План: 05.2019	Федеральное Агентство по техническому	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
	2.013.18-RU					регулированию и метрологии МТК 524	
	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	
152.	RU.1.358-2018	Система разработки и постановки продукции на производство. Тяговый подвижной состав. Критерии и порядок проведения работ по модернизации, модификации и совершенствованию	Стандарт на продукцию	План: 11.2018 / Факт: 11.2018	План: 12.2019 Факт: 12.2022	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Издание ГОСТ 34961-2023
	1.2.045-2.012.18-RU	Разработка ГОСТ					
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожная техника в целом				
153.	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				

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		12.2019	закупка	
154.	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	
155.	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
	1.2.045-2.025.18-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	ООО «ВНИЦТТ»	
156.	RU.1.373-	Железнодорожный подвижной состав. Методы	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
	2018	контроля требований пожарной безопасности	методы контроля	08.2018	12.2018	Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	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	
157.	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 дорог		План: 12.2019	ООО «ВНИЦТТ»	
158.	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					

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	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 12.2019	ООО «ВНИЦТТ»	
159.	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		
160.	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 МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.023.18-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		
161.	RU.1.381-	Крестовины железнодорожные. Технические	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
	2018	условия	продукцию	11.2018 / Факт: 04.2019	08.2019	Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	первой редакции проекта НД
	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	15.03 Рельсы и компоненты железных дорог		План: 12.2019	АО «ВНИИЖТ»	
162.	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»	
163.	RU.1.573-2018	Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные.	Стандарт на методы контроля	План: 10.2018 / Факт: 12.2019	План: 01.2019 / Факт: 03.2022	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Издание ГОСТ 33724.1-2016 Изм.№ 1
	1.2.045-2.060.18-	Изменение ГОСТ ГОСТ 33724.1-2016	15.02 Подвижной		План: 03.2019 /		

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 45.060.01	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	состав железных дорог		Факт: 11.2022		
164.	RU.1.572-2018	Тепловозы магистральные. Общие технические требования	Стандарт на продукцию	План: 07.2018 / Факт: 06.2021	План: 11.2019	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: 03.2020		
	45.060.10	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ					
165.	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		
	45.060.10	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ					
166.	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	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
	1.0.065-2.003.18-RU	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 2.002-72				метрологии	
	01.110	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ			План: 04.2019	Конкурс	
167.	RU.1.572-2019	Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно	Стандарт на продукцию	План: 05.2019	Плен: 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					
168.	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		План: 09.2023	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
	45.060	RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ	дорог				
169.	RU.1.590-2019	Рельсы железнодорожные. Методы неразрушающего контроля при приемосдаточных испытаниях	Стандарт на продукцию	План: 11.2019 / Факт: 03.2020	План: 11.2020	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.077.19-RU	Разработка ГОСТ	15.02 Подвижной состав железных дорог				
	45.060	RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ					
170.	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				
	45.060	RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ					
171.	RU.1.001-2019	Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества	Стандарт на методы контроля	План: 07.2019 / Факт: 05.2019	План: 12.2019 / Факт: 12.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и	Издание ГОСТ 33788-2016 Изм. №1

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	
	1.2.045-2.061.19-RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 33788-2016	15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог		План: 07.2020 / Факт: 04.2022	ООО "ВНИЦГТ"	
	45	RU AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ					
172.	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 МТК 307	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.307-2.017.19-RU	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 24696-81					
	21.100.20	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ					
173.	RU.1.101-2019	Подшипники шарнирные. Радиальные шарнирные подшипники. Технические условия	Стандарт на продукцию	План: 10.2019	План: 10.2020	Федеральное Агентство по техническому	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.307-	Пересмотр 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
	2.016.19-RU	ГОСТ 3635-78 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 12240-1:1998				регулированию и метрологии МТК 307	
	21.100.10	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ			План: 02.2021	ОАО "УК ЕПК"	
174.	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 приспособления		План: 02.2021	ЗАО «Промтранснии-проект»	
175.	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-	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
	RU 25	RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ	8 Машиностроение		План: 12.2023	АО "Метровагонмаш"	
176.	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"	
177.	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 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и		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
			компоненты железных дорог				
178.	RU.1.027-2020	Вагоны грузовые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие требования по обеспечению сохранности при производстве погрузочно-разгрузочных и маневровых работ	Стандарт на продукцию	План: 11.2020 / Факт: 08.2021	План: 06.2021 Факт: 06.2023	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Издание ГОСТ 22235-2023
	1.2.045-2.105.20-RU	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 22235-2010					
	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 Факт: 11.2023		
179.	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 Железнодорожная техника в				

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	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		План: 11.2021	НП "ОПЖТ"	
180.	RU.1.025-2020	Продукция железнодорожного назначения. Инспекторский контроль. Общие положения	Стандарт на продукцию	План: 11.2020	План: 06.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.103.20-RU	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 32894-2014	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 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог				
181.	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	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.102.20-RU	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 32216-2013	15.01 Железнодорожная техника в				

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	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		План: 11.2021	МТК 524 НП «ОПЖТ»	
182.	RU.1.031-2020	Тепловозы маневровые с электрической передачей. 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
	1.2.045-2.109.20-RU	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 31428-2011					
	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				
183.	RU.1.032-	Эксплуатация, техническое обслуживание и	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	ремонт железнодорожного подвижного состава. Термины и определения	продукцию	11.2020	06.2021	Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	редакции проекта НД
	1.2.045-2.110.20-RU	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 32884-2014	15.01 Железнодорожная 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				
184.	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			План: 11.2021		
	45	RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожная 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		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог				
185.	RU.1.030-2020	Тепловозы промышленные. Общие технические условия	Стандарт на продукцию	План: 11.2020 / Факт: 07.2021	План: 06.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.108.20-RU	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 24790-81	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		
186.	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 Железнодорожн		План: 11.2021		

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
			ая техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог				
187.	RU.1.012-2020	Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорого колес 1520 мм. Общие технические условия	Стандарт на продукцию	План: 01.2020 / Факт: 04.2020	План: 05.2020 / Факт: 11.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Издание ГОСТ 9246-2013 Изм.№ 2
	1.2.045-2.085.20-RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 9246-2013	8 Машиностроение				
	25	RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ					
188.	RU.1.013-2020	Детали литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Методы ресурсных испытаний. Часть 2. Балка надрессорная.	Стандарт на методы контроля	План: 02.2021	План: 09.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	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
	2.089.20-RU	ГОСТ 34502-2018			11.2021		
	45.060.20	RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог				
189.	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					
190.	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 метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	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				

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 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог						
191.	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							
192.	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		

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
	1.2.045-2.096.20-RU 45.060.10	Разработка ГОСТ RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 06.2022	ООО "ПК "НЭВЗ"	
193.	RU.1.018-2020	Резервуары воздушные тормозных систем железнодорожных вагонов. Общие технические условия	Стандарт на продукцию	План: 01.2020 / Факт: 08.2020	План: 03.2021 / Факт: 11.2022	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Издание ГОСТ 35006-2023
	1.2.045-2.095.20-RU 45.060.20	Разработка ГОСТ на базе ИС ГОСТ Р 52400-2005 RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 08.2021 Факт: 09.2023	ООО "ВНИЦТТ"	
194.	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 45	Разработка ГОСТ RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной		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	
			состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог					
195.	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 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 железных дорог					
196.	RU.1.044-2020	Соединения сварные в стальных конструкциях железнодорожного подвижного состава. Типовые методики ультразвукового контроля	Стандарт на методы контроля	План: 11.2020 / Факт: 07.2021	План: 06.2021 / Факт: 12.2022	Федеральное Агентство по техническому регулированию и	Издание ГОСТ 34991-2023	

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	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	
	1.2.045-2.122.20-RU	Разработка ГОСТ	15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог		План: 11.2021 Факт: 08.2023	НП "ОПЖТ"	
	45	RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ					
197.	RU.1.226-2020	Автономные рефрижераторные вагоны. Общие технические условия	Стандарт на продукцию	План: 09.2020 / Факт: 02.2021	План: 04.2021 Факт: 05.2023	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	ИЗДАН
	1.2.045-2.134.20-RU	Разработка ГОСТ	15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных				
	45	RU AM AZ BY GE KG KZ MD 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	
			дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог					
198.	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-RU	Разработка ГОСТ			План: 11.2021			АО «ВНИКТИ»
	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					
199.	RU.1.223-2020	Надежность железнодорожного тягового подвижного состава. Порядок задания, методы	Стандарт на продукцию	План: 06.2020 /	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
		расчета и контроль показателей надежности в течение жизненного цикла		Факт: 08.2020		техническому регулированию и метрологии МТК 524	проекта НД
	1.2.045-2.128.20-RU	Разработка ГОСТ	15.01 Железнодорожная техника в целом		План: 02.2022	АО «ВНИКТИ»	
	45	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог				
200.	RU.1.036-2020	Машины для вырезки, очистки, дозировки 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	
	45	RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожн				

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 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог				
201.	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 регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	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				

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				
202.	RU.1.033-2020	Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов автономного тягового и моторвагонного подвижного состава. Нормы и методы определения	Стандарт на методы контроля	План: 11.2020 / Факт: 06.2021	План: 06.2021 Факт: 05.2023	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Издание ГОСТ 33754-2016 Изм. № 1
	1.2.045-2.111.20-RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 33754-2016			План: 11.2021 Факт: 09.2023		
	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				
203.	RU.1.035-2020	Машины для разборки, укладки рельсошпальной решетки и стрелочных переводов железнодорожного пути и	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
		специальные платформы к ним. Общие технические требования				регулированию и метрологии МТК 524	
	1.2.045-2.113.20-RU	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 32211-2013			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				
204.	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»	

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	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				
205.	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	Голосование по окончательной редакции проекта НД
	1.2.045-2.119.20-RU	Разработка ГОСТ			План: 01.2021		
	45	RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожная 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		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог				
206.	RU.1.043-2020	Цилиндры тормозные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	Стандарт на продукцию	План: 11.2020 / Факт: 06.2021	План: 06.2021 Факт: 03.2023	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Издание ГОСТ 31402-2013 Изм.№ 2
	1.2.045-2.121.20-RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 31402-2013			План: 11.2021 Факт: 10.2023		
	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				
207.	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				
208.	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		Направление 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 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог				
209.	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		
	45	RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожная 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		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				
210.	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 НП «ОПЖТ»	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.117.20-RU	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 31846-2012			План: 11.2021		
	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				

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				
211.	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					
	21.100.10	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ					
212.	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					
	21.100.20	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ					
213.	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		Направление 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				
214.	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					
215.	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 Железнодорожная техника в целом		План: 07.2022	НП "ОПЖТ"	
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD 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
216.	RU.1.467-2020	Рама боковая и балка надрессорная сварные двухосных тележек железнодорожных грузовых вагонов	Стандарт на продукцию	План: 11.2020 / Факт: 02.2021	План: 05.2022	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.135.20-RU	Разработка ГОСТ	15.01 Железнодорожная техника в целом		План: 12.2023		
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ					
217.	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: 07.2022	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 Железнодорожная техника в целом		План: 02.2023		
	45.040	RU AM AZ BY GE KG KZ MD 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		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			железных дорог				
218.	RU.1.468-2020	Локомотивы маневровые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования	Стандарт на продукцию	План: 06.2020 / Факт: 06.2021	План: 06.2022 Факт: 12.2022	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Издание ГОСТ 35022-2023
	1.2.045-2.136.20-RU	Разработка ГОСТ на базе ИС ГОСТ Р 56286-2014	15.02 Подвижной состав железных дорог				
	45.060.10	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ					
219.	RU.1.475-2020	Железнодорожная техника. Правила подготовки обоснования безопасности	Стандарт на продукцию	План: 12.2020 / Факт: 11.2022	План: 03.2022	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.143.20-RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 34008-2016	15.01 Железнодорожная техника в целом				
	45.120	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и				

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				
220.	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		
	45.060	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ					
221.	RU.1.476-2020	Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 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
	1.2.045-2.144.20-RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 11018-2011	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 08.2022		
	45.060	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ					
222.	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	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	
	1.2.045-2.140.20-RU	Разработка ГОСТ	15.01 Железнодорожная техника в целом		План: 07.2023	НП "ОПЖТ"	
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ					
223.	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					
224.	RU.1.473-2020	Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия.	Стандарт на продукцию	План: 06.2020 Факт: 12.2020	План: 06.2022	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.141.20-RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 33200-2014	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 08.2022	НП "ОПЖТ"	
	45.060	RU AM AZ BY GE KG KZ MD 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
225.	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	Комитет по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Рассмотрение первой 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				
226.	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 компоненты железных дорог		План: 06.2021	Технический комитет по стандартизации № 40	
	45.080	KZ AM AZ BY GE KG KZ MD 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
227.	RU.1.665-2019	Интерьер подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля	Основополагающий 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					
228.	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 метрологии	В набор
	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				

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
			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 средства 12.01 Электромагнитная		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
			совместимость 12.02 Аудио- и видеотехника 12.03 Волоконно-оптическая связь 30.02 Строительные материалы и конструкции 31.01 Сооружение железных дорог				
229.	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-RU	Разработка ГОСТ	ТР ТС 002/2011 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта ТР ТС 003/2011 О безопасности инфраструктуры				

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 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 средства 12.01 Электромагнитная совместимость 12.02 Аудио- и видеотехника		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
			12.03 Волоконно-оптическая связь 30.02 Строительные материалы и конструкции 31.01 Сооружение железных дорог				
230.	BY.1.121-2020	Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. 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 2020 год				
	45.080	BY AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ	15.03 Рельсы и компоненты железных дорог			План: 03.2022 Факт: 04.2023	

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	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
231.	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"	
232.	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 регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045-2.151.21-RU	Разработка ГОСТ					
	45	RU AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожная техника в		План: 06.2022	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
			целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог				
233.	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		
234.	RU.1.063-2021	Клинья фрикционные тележек грузовых вагонов. Общие технические условия	Стандарт на продукцию	План: 01.2021 / Факт: 04.2021	План: 05.2021 / Факт: 09.2022	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Издание ГОСТ 34503-2018 Изм .№ 1
	1.2.045-2.154.21-RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 34503-2018					
	45	RU AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожная техника в		План: 01.2022 Факт:		

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		02.2023		
235.	RU.1.064-2021	Тепловозы магистральные, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования	Стандарт на продукцию	План: 03.2021 / Факт: 07.2021	План: 10.2021 Факт: 01.2023	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	ИЗДАН
	1.2.045-2.158.21-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 Факт: 10.2023	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
236.	RU.1.325-2021	Клеммы раздельного рельсового скрепления железнодорожного пути. Технические условия	Стандарт на продукцию	План: 06.2021 / Факт: 10.2021	План: 03.2022 / Факт: 04.2022	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 327	Проект отклонен при голосовании
	1.3.367-2.009.21-RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 22343-2014			План: 08.2022		
	45.080	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.03 Рельсы и компоненты железных дорог				
237.	RU.1.324-2021	Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи. Технические условия	Стандарт на продукцию	План: 06.2021 / Факт: 10.2021	План: 03.2022 / Факт: 04.2022	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 327	Проект отклонен при голосовании
	1.3.367-2.008.21-RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 33184-2014					
	45.080	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.03 Рельсы и компоненты железных дорог		План: 08.2022		
238.	RU.1.457-2021	Устройство сцепное с контуром зацепления Тип 10 для моторвагонного подвижного состава,	Стандарт на продукцию	План: 07.2021	План: 02.2022	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
		пассажирских вагонов и локомотивов. Общие технические условия				техническому регулированию и метрологии МТК 524	НД
	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		
239.	RU.1.459-2021	Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля	Стандарт на продукцию	План: 08.2021 / Факт: 10.2021	План: 03.2022 Факт: 04.2023	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	ИЗДАН
	1.2.045-2.170.21-	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 33185-2014				ООО НПП "АпАТЭК"	

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						
	45.080	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.03 Рельсы и компоненты железных дорог		План: 11.2022 Факт: 10.2023		
240.	RU.1.513-2021	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации железнодорожных путей	Стандарт на процесс	План: 07.2021 / Факт: 04.2022	План: 01.2022 / Факт: 08.2022	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Минстрой России	ГОСТ 33185-2023
	1.13.465-2.354.21-RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 21.702-2013	384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений				
	01.100.30	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	01.01 Словари 01.02 Стандартизация. Общие правила				
241.	RU.1.530-2021	Надежность подвижного состава метрополитена. Основные понятия. Термины и определения	Стандарт на продукцию	План: 12.2021	План: 12.2023	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.150-2.153.21-	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
	RU 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: 06.2024		
242.	RU.1.533-2021 1.2.150-2.156.21-RU 45.140	Стеклоочистители для подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля Разработка ГОСТ RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	Стандарт на продукцию	План: 12.2021	План: 12.2023	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	Подготовка первой редакции проекта НД
					План: 06.2024		
			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				
243.	RU.1.532-2021	Подвижной состав метрополитена и его комплектующие изделия. Правила подготовки обоснования безопасности	Стандарт на продукцию	План: 12.2021	План: 12.2023	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: 06.2024		

**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		
	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
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		
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		
	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
						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				
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				

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				
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					
	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»	