

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)

də	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	лесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Порядн	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
МТК 2	23 Упаковка						
1.	RU.1.437- 2015 1.2.235- 2.002.15- RU	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Классификация по объему автоматизации и технические требования к автоматизации Пересмотр ГОСТ ГОСТ 10032-80 ГОСТ 14228-80	Стандарт на продукцию 102 О безопасности машин и оборудования (ТР ТС) 114 О безопасности железнодорожного подвижного состава (ТР ТС)	План: 10.2015	План: 06.2016	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 235	Подготовка первой редакции проекта НД
	27.020 47.020.20	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ			План: 11.2016	000 "ЦНИДИ"	

eb	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	• нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
2.	RU.1.440- 2015 1.2.235- 2.005.15- RU	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Требования пожарной безопасности Пересмотр ГОСТ ГОСТ 29076-91 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - МОD ISO 6826:1997	Стандарт на продукцию 102 О безопасности машин и оборудования (ТР ТС) 114 О безопасности железнодорожно го подвижного состава (ТР ТС)	План: 10.2015	План: 06.2016	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 235	Подготовка первой редакции проекта НД
	27.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ			План: 11.2016	000 "ЦНИДИ"	
MTK 2	246 Контейнеј	ры АО "Промтрансниипроект", 119991, г. Москва,	проспект Вернадсі	кого, д.29			
3.	RU.1.474- 2017 1.2.246- 2.008.17- RU	Контейнеры грузовые серии 1. Технические требования и методы испытаний. Часть 3. Контейнеры-цистерны для жидкостей, газов и сыпучих грузов под давлением Изменение ГОСТ ГОСТ 31314.3-2006		План: 03.2017 Факт: 07.2017	План: 07.2017	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 246	Рассмотрение первой редакции проекта НД

də	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	іесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД	•	
Порядк	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
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 «Промтрансниипрое кт»	
4.	RU.1.475- 2017	Устройства запорно-пломбировочные для транспорта и контейнеров общего и специального назначения. Общие технические требования		План: 03.2017	План: 07.2017	Федеральное Агентство по техническому регулированию и	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.246- 2.009.17- RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 31281-2004				метрологии МТК 246	
	55.180.10	RU AM AZ BY KG KZ MD RU TJ TM UA UZ	18.01 Упаковочные материалы и приспособления			ЗАО «Промтрансниипрое кт»	
мтк з	307 Подшипн	ики качения ОАО «Управляющая компания ЕПК»	, 115088, г. Москва	, ул. Новооста	аповская, д.5, с	тр.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

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

eb	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Порядь	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
	1.2.307- 2.002.15- RU	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 52545.2-2012 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - МОО 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.:	План: 10.2017 / Факт.:	Федеральное Агентство по техническому	В набор
	1.2.307- 2.001.15- RU	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 52545.1-2006 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - МОО ISO 15242-1:2004		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	
мтк з	333 Вращающ	циеся электрические машины МА «ИНТЕРЭЛЕКТ	РОМАШ», 121099,	г. Москва, 1-	й Смоленский	пер., д.7	
9.	RU.1.069- 2017	Двигатели трехфазные асинхронные напряжением свыше 1000 В. Общие технические условия		План: 06.2017 / Факт:	План: 06.2018/ Факт:	Федеральное Агентство по техническому	Принятие НД

də	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	іесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
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 /	План: 06.2018	Федеральное Агентство по	Принятие НД
	1.15.333- 2.003.17- RU	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 16264.2-85	101 О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС)	Факт: 10.2017	Факт: 07.2018	техническому 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, UZ	10.10 Вращающиеся машины		План: 11.2018/ Факт: 11.2018	Конкурс	
MTK 5	524 Железнод	орожный транспорт ОАО «Российские Железные д	ороги», 1 <mark>07174,</mark> г. 1	Москва, ул. Н	овая Басманна	я, д.2	
11.	RU.1.580- 2017 1.2.045- 2.125.17- RU	Рама боковая и балка надрессорная литые трёхосных тележек грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия Разработка ГОСТ	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

ep	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	іесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Поряд	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
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-	Вагоны рефрижераторные. Методика	Стандарт на	План:	План:	Комитет по	Подготовка первой
	2017	проведения теплотехнических испытаний Переоформление НС СТ РК 1820-2008	продукцию	10.2017	03.2018	техническому регулированию и метрологии MTK 524	редакции проекта НД
	45.040	KZ AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожн ая 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 1.2.045- 2.056.17- RU	Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава. Методы определения изгибной и контактной усталостной прочности Разработка ГОСТ	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

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

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

eb	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Порядк	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
19.	RU.1.401- 2017 1.2.045- 2.061.17- RU	Клинья фрикционные тележек грузовых вагонов. Общие технические условия Разработка ГОСТ	целом 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
	45.060.20	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 10.2017	ООО «ВНИЦТТ»	
20.	RU.1.400- 2017 1.2.045- 2.060.17- RU	Тепловозы магистральные и маневровые. Метод определения энергоэффективности Разработка ГОСТ	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
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожн ая техника в целом		План: 02.2018	TK 045	
21.	RU.1.385- 2017 1.2.045- 2.045.17- RU	Тросы контактной сети железной дороги несущие. Технические условия Пересмотр ГОСТ ГОСТ 32697-2014	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

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

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

lep	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	•	лесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Порядн	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
			Подвижной состав железных дорог		06.2017	ФГУП «ВНИИНМАШ»	
27.	RU.1.407- 2017 1.2.045- 2.067.17- RU	Резервуары воздушные железнодорожного подвижного состава. Технические условия Разработка ГОСТ	Стандарт на продукцию	План: 01.2017	План: 03.2017	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии MTK 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	45.060.01	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 06.2017	НИИ вагоностроения	
28.	KZ.1.033- 2017	Подвижной состав железных дорог. Электронное оборудование, применяемое в железнодорожных транспортных средствах	Стандарт на продукцию	План: 10.2017	План: 03.2018	Комитет по техническому регулированию и	Подготовка первой редакции проекта НД
		Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60571(2012)	Программа ТР/ТС			метрологии МТК 524	
	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	

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

ep	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Поряд	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
			состав железных дорог				
32.	RU.1.090- 2017	Изоляторы для контактной сети железных дорог. Общие технические условия (тема 1.2.045-2.056.14)			План: 01.2017	Федеральное Агентство по техническому	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045- 2.002.17- RU	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 55648-2013				регулированию и метрологии МТК 524	
	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	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045- 2.004.17- RU	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 55496-2013				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: 10.2017	ФГУП "ВНИИНМАШ"	
34.	RU.1.091- 2017 1.2.045- 2.003.17- RU	Изоляторы секционные для контактной сети железных дорог. Общие технические условия (1.2.045-2.057.14) Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 55649-2013			План: 01.2017	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД

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

də	Наименование проекта государственного темы нормативного документа		Вид НД (стандарта)	Сроки (м	иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Порядн	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
27	45.020	KZ AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	ого железнодорожно го транспорта (ТР ТС) 113 О безопасности инфраструктуры железнодорожно го транспорта (ТР ТС) 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 Переоформление НС СТ РК 1842-2008	Стандарт на методы контроля Доказательная база ТР ТС 001/2011	План: 10.2017	План: 03.2018	Комитет по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	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

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

Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
2	3	4	5	6	7	8
KZ.1.028- 2017	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
	CT PK 1518-2006					
45.060.01	KZ AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 07.2018	МИНТ МИР РК, ТК №40	
KZ.1.027- 2017	Материалы конструкционные для кузовов пассажирских вагонов и моторвагонного подвижного состава. Технические требования и методы контроля Разработка ГОСТ на базе НС СТ РК 1667-2007	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
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	
KZ.1.023- 2017	Подвижной состав железных дорог. Комбинированный метод испытания систем тяги Принятие МС в качестве идентичного МГ	Стандарт на методы контроля	План: 10.2017 / Факт: 12.2017	План: 12.2018 / Факт: 06.2018	Комитет по техническому регулированию и метрологии	Доработка проекта НД
	Темы Шифр задания ПНС Код МКС 2 КZ.1.028- 2017 45.060.01 КZ.1.027- 2017	Пифр задания ПНС	Пимфр задания ПНС	Пифр задания Пифр задания Вид работы Основание разработки НД (стандарта) Рассылка 1-й редакции проекта НД (стандарта) Рассылка 1-й редакции проекта НД (стандартых направлений стандартизации проекта НД (стандартых направлений стандартизации проекта НД (стандартых направлений стандартизации проекта НД пребования к программам и методикам приемочных испытаний разработка ГОСТ на базе НС СТ РК 1518-2006 КZ АМ АZ ВҮ GE КG КZ МD ТЈ ТМ UA UZ	Пифр задания ПНС	Пифр задания пифр Вид работы Вид работы Вид работы Вид работы Вид работке пифр Вид работы Вид работке пифр Вид работы Вид работке пифр Рассылка проекта НД (стаидарти) Рассылка проекта НД Направлен приоритетных направлений стандартизации Проекта НД Направлен приоритетных направлений стандартизации Проекта НД Направлен пе проекта ПД в Бюро на на приривтите пе проекта ПД в Бюро на приривтите пе проекта ПД в Бюро на приривтите пе проекта ПД в Бюро на приривтите пе проекта ПД в ПД

də	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	іесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Порядк	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	`нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
	45.060.01	IEC 61377(2016) 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 Переоформление НС	Стандарт на методы контроля	План: 10.2017	План: 03.2018	Комитет по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	45.060.01	CT PK 1531-2006 KZ AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 07.2018	МИНТ МИР РК, ТК №40	
45.	KZ.1.025- 2017	Железные дороги. Определение контрольной массы транспортных средств Разработка ГОСТ на базе НС СТ РК EN 15663-2011	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

ep	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Порядк	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	̂ нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
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 НС СТ РК 1853-2008					
	45.060.01	KZ AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 07.2018	МИНТ МИР РК, ТК №40	
47.	RU.1.109- 2017	Надежность железнодорожного тягового подвижного состава. Термины и определения (тема 1.2.045-2.012.15)			План: 03.2016	Федеральное Агентство по техническому	Подготовка первой редакции проекта НД

lep	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	•	іесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	`нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
	1.2.045- 2.021.17- RU	Разработка ГОСТ на базе НС 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	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045- 2.023.17- RU	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 54984-2012				регулированию и метрологии МТК 524	
	45.020 45.060.01	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожн ая техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 10.2017	ВНИИНМАШ	

Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
	-	4	5	6	-	8
2017	подвижного состава средствами радиосвязи и помехоподавляющими устройствами (тема 1.2.045-2.013.15)			План: 03.2016	Агентство по техническому регулированию и	Подготовка первой редакции проекта НД
1.2.045- 2.022.17- RU	ГОСТ Р 55814-2013				метрологии МТК 524	
45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожн ая техника в целом		План: 10.2017	ФГУП "ВНИИНМАШ"	
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	Подготовка первой редакции проекта НД
2.018.17- RU	ГОСТ Р 55443-2013				метрологии МТК 524	
13.110 45.080	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ			План: 10.2017	ФГУП "ВНИИНМАШ"	
RU.1.108- 2017 1.2.045- 2.020.17-	Моторвагонный подвижной состав. Общие требования по приспособленности к диагностированию (тема 1.2.045-2.011.15) Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 53382-2009			План: 02.2016	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Подготовка первой редакции проекта НД
	задания ПНС Код МКС 2 RU.1.110- 2017 1.2.045- 2.022.17- RU 45.020 RU.1.106- 2017 1.2.045- 2.018.17- RU 13.110 45.080 RU.1.108- 2017 1.2.045-	Тосударства, заинтересованные в разработке НД	Тосударства, заинтересованные в разработке НД (стандарта)	Вадания ПНС	ППС ППС	Пінфр задання Пінфр задання Пінфр задання Пінфредакцин разработки НД (стандарта) Пінфредакцин проекта НД (стандарта) Пінфредакцин проекта НД направлений проекта НД в Бюро на принятие разработчик на принятие разработчик на принятие до доле принятие поможоподавляющими устройствами (стандартизации метерологии метрологии метрологи метрологи метрологии метрологии метрологи метрологи метро

ep	Шифр темы	темы нормативного документа (стандарта)		,	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки	
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Порядк	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
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) Разработка ГОСТ на базе НС			План: 09.2015	Федеральное Агентство по техническому регулированию и	Подготовка первой редакции проекта НД
	2.019.17- RU	ГОСТ Р 55513-2013				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"	
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	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045- 2.028.17- RU	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 53953-2010				регулированию и метрологии МТК 524	
	45.020 01.040.45	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	01.01 Словари 15.01 Железнодорожн ая техника в целом		План: 10.2017	ФГУП "ВНИИНМАШ"	

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

eb	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	іесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7 AEVII	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	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045- 2.024.17- RU	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 53192-2014				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: 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	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045- 2.027.17- RU	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 56180-2014				MTK 524	
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.01		План:	ФГУП	

eb	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Поряді	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
			Железнодорожн ая 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	Подготовка первой редакции проекта
	1.2.045- 2.026.17- RU	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 55364-2012				техническому регулированию и метрологии МТК 524	НД
	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	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045- 2.008.17- RU	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 55498-2013				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: 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 Железнодорожн ая техника в		План: 06.2017	Федеральное Агентство по техническому	Подготовка первой редакции проекта НД

rep	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	•	иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Поряді	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	Bours FOCT on South HC	4	5	6	7	8
	1.2.045- 2.010.17- RU	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 54271-2010	целом			регулированию и метрологии МТК 524	
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ			План: 10.2017	ФГУП "ВНИИНМАШ"	
62.	RU.1.097- 2017	Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия (тема 1.2.045-2.079.14)			План: 01.2017	Федеральное Агентство по техническому регулированию и	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045- 2.009.17- RU	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 53784-2010				метрологии МТК 524	
	45.120	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.01 Железно- дорожная техника в целом 15.02 Подвиж- ной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты		План: 10.2017	ФГУП "ВНИИНМАШ"	
			железных дорог			-	
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 Коммутационна я аппаратура		План: 01.2017	Федеральное Агентство по техническому	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045- 2.005.17-	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 55167-2012				регулированию и метрологии	

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

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

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

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

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

də	Шифр темы	Наименование проекта государственного Вид НД Сроки (месяц, год) нормативного документа (стандарта)		иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки	
Порядковый номер	Шифр задания ПНС Код МКС	Вид работы Государства, заинтересованные в разработке НД	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
			Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
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	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045- 2.042.16- RU	Разработка ГОСТ	115 О безопасности высокоскоростн ого железнодорожно го транспорта (ТР ТС) 113 О безопасности инфраструктуры железнодорожно го транспорта (ТР ТС)			метрологии МТК 524	
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.01 Железнодорожн ая техника в целом		План: 09.2019	ОАО "Скоростные магистрали"	
78.	RU.1.880- 2016	Контактная сеть железной дороги. Методика выбора и проверки длины пролета питающих,		План: 11.2018	План: 06.2019	Федеральное Агентство по	Подготовка первой редакции проекта

eb	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Поряд	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
	1.2.045- 2.041.16- RU	Разработка ГОСТ RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	115 О безопасности высокоскоростн ого железнодорожно го транспорта (ТР ТС) 113 О безопасности инфраструктуры железнодорожно го транспорта (ТР ТС) 19.01		План:	техническому регулированию и метрологии МТК 524	НД
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD IJ IM UA UZ	09.01 Железнодорожн ая техника в целом		09.2019	одо "Скоростные магистрали"	
79.	RU.1.876- 2016	Изделия для армирования опор железнодорожной контактной сети, питающих, отсасывающих и шунтирующих линий. Общие технические требования		План: 11.2018	План: 06.2019	Федеральное Агентство по техническому регулированию и	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045- 2.037.16- RU	Разработка ГОСТ	115 О безопасности высокоскоростн ого			метрологии МТК 524	

də	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	іесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Порядк	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	железнодорожно го транспорта (ТР ТС) 113 О безопасности инфраструктуры железнодорожно го транспорта (ТР ТС) 09.01 Железнодорожн		План: 09.2019	ОАО "Скоростные магистрали"	
			ая техника в целом				
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

eb	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Порядк	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
	1.2.045- 2.039.16- RU	Разработка ГОСТ	115 О безопасности План: высокоскоростн ого 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 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	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045- 2.038.16- RU	Разработка ГОСТ	114 О безопасности железнодорожно го подвижного состава (ТР ТС) 115 О безопасности высокоскоростн ого			метрологии МТК 524	

də	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	1-й оконч. редакции редакции		
Порядк	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4 железнодорожно	5	6	7	8
			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 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	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045- 2.046.16- RU	Разработка ГОСТ	115 О безопасности высокоскоростн ого железнодорожно го транспорта (ТР ТС)			регулированию и метрологии МТК 524	
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.01 Железнодорожн ая техника в целом		План: 09.2019	ОАО "Скоростные магистрали"	
83.	RU.1.887- 2016	Линии питающие, отсасывающие и шунтирующие железнодорожной тяговой сети. Методика выбора сечения проводов и кабелей		План: 11.2018	План: 05.2019	Федеральное Агентство по техническому	Подготовка первой редакции проекта НД

də	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Поряд	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
	1.2.045- 2.048.16- RU	Разработка ГОСТ RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	115 О безопасности высокоскоростн ого железнодорожно го транспорта (ТР ТС) 113 О безопасности инфраструктуры железнодорожно го транспорта (ТР ТС) 09.01 Железнодорожная техника в целом		План: 08.2019	регулированию и метрологии МТК 524 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	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045- 2.043.16- RU	Разработка ГОСТ	115 О безопасности высокоскоростн ого железнодорожно го транспорта			регулированию и метрологии МТК 524	

də	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4 (TD TC)	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 магистрали"	
85.	RU.1.884-	Контактная сеть железной дороги. Методика		План:	План:	Федеральное	Подготовка первой
	2016 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)	12.2018	06.2019	Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	редакции проекта НД

чер	Шифр темы	темы нормативного документа		• `	лесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Порядк	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	принятие 6	7	8
-	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.01 Железнодорожн ая 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	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045- 2.044.16- RU	Разработка ГОСТ	115 О безопасности высокоскоростн ого			регулированию и метрологии МТК 524	
			железнодорожно го транспорта (ТР ТС) 113 О				
			безопасности инфраструктуры железнодорожно го транспорта (TP TC)				
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.01 Железнодорожн ая техника в целом		План: 10.2017	ОАО "Скоростные магистрали"	

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

də	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
нгиоп	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	НД	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	(ТР ТС) 09.01 Железнодорожн ая 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	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045- 2.034.16- RU	Разработка ГОСТ	114 О безопасности железнодорожно го подвижного состава (ТР ТС) 115 О безопасности высокоскоростн ого железнодорожно го транспорта (ТР ТС) 113 О безопасности инфраструктуры железнодорожно го транспорта (ТР ТС)			регулированию и метрологии МТК 524	

eb	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Порядь	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.01 Железнодорожн ая 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: 06.2019	Федеральное Агентство по техническому	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)			регулированию и метрологии МТК 524	
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.01		План:	ОАО "Скоростные	-

ep	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Порядн	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
			Железнодорожн ая техника в целом		09.2019	магистрали"	
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	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045- 2.035.16- RU	Разработка ГОСТ	114 О безопасности железнодорожно го подвижного состава (ТР ТС)			MTK 524	
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.01 Железнодорожн ая техника в целом		План: 09.2019	ООО "ПСТ"	
92.	RU.1.870- 2016	Вагоны-платформы. Общие технические условия.		План: 09.2016 /	План: 03.2018 /	Федеральное Агентство по	В набор
	1.2.045- 2.031.16- RU	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 26686-96	114 О безопасности железнодорожно го подвижного состава (ТР ТС)	Факт: 07.2014	Факт: 03.2018	техническому регулированию и метрологии МТК 524	
	45.020	RU AM AZ BY KG KZ MD RU TJ TM UA	09.01		План:	ОАО "РЖД"	

ep	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	лесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Порядк	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	`нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
			Железнодорожн ая 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 железнодорожно го подвижного состава (ТР ТС) 115 О безопасности высокоскоростн ого 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: 09.2019	ОАО "Скоростные магистрали"	
94.	RU.1.871-	Высокоскоростная железнодорожная линия.		План:	План:	Федеральное	Подготовка первой

иер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	•	есяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Порядь	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	принятие 6	7	8
	2016 1.2.045- 2.032.16- RU	Термины и определения. Разработка ГОСТ	114 О безопасности железнодорожно го подвижного состава (ТР ТС) 115 О безопасности высокоскоростн ого железнодорожно го транспорта (ТР ТС)	09.2018	03.2019	Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	редакции проекта НД
	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 магистрали"	
95.	RU.1.904- 2016	Тяговая сеть железнодорожной дороги переменного тока. Методика выбора и проверки мощности и мест размещения устройств компенсации реактивной мощности		План: 07.2018	План: 12.2018	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД

ep	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
	1.2.045- 2.065.16- RU	Разработка ГОСТ	115 О безопасности высокоскоростн ого железнодорожно го транспорта (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: 06.2019	ОАО "Скоростные магистрали"	
96.	RU.1.906- 2016 1.2.045- 2.067.16-	Устройства распределительные железнодорожных тяговых подстанций, трансформаторных подстанций и линейных объектов систем тягового электроснабжения. Методика выбора и проверки сечения ошиновки Разработка ГОСТ	115 О безопасности	План: 11.2018	План: 05.2019	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД

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

ep	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
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	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045- 2.062.16- RU	Разработка ГОСТ	114 О безопасности железнодорожно го подвижного состава (ТР ТС) 115 О безопасности высокоскоростн ого железнодорожно го транспорта (ТР ТС) 113 О безопасности инфраструктуры железнодорожно го транспорта (ТР ТС)		T.	регулированию и метрологии MTK 524	
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.01 Железнодорожн ая техника в		План: 06.2019	ОАО "Скоростные магистрали"	

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

ep	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	•	иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
ндвоП	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
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	Подготовка первой редакции проекта
	1.2.045- 2.078.16- RU	Разработка ГОСТ	114 О безопасности железнодорожно го подвижного состава (ТР ТС)			техническому регулированию и метрологии МТК 524	нд
	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	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045- 2.069.16- RU	Разработка ГОСТ	115 О безопасности высокоскоростн ого железнодорожно го транспорта (ТР ТС)			регулированию и метрологии МТК 524	
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.01 Железнодорожн ая 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 Шифр задания ПНС Код МКС	Наименование проекта государственного нормативного документа Вид работы Государства, заинтересованные в разработке НД	Вид НД (стандарта) Основание разработки НД (стандарта) Наименование приоритетных направлений	Сроки (м Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД Направлен ие проекта НД в Бюро	Национальный орган по стандартизации Организация- разработчик	Текущая стадия разработки
			стандартизации		на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
	2016 1.2.045- 2.054.16- RU 45.020	высокоскоростных железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля Разработка ГОСТ RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	115 О безопасности высокоскоростн ого железнодорожно го транспорта (ТР ТС) 09.01 Железнодорожн ая техника в целом	09.2017	План: 08.2019	Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524 ОАО "Скоростные магистрали"	редакции проекта НД
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

də	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Порядк	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
	1.2.045- 2.053.16- RU	Разработка ГОСТ	115 О безопасности высокоскоростн ого железнодорожно го транспорта (ТР ТС) 113 О безопасности инфраструктуры железнодорожно го транспорта (ТР ТС)			MTK 524	
	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 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	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045- 2.049.16- RU	Разработка ГОСТ	114 О безопасности железнодорожно го подвижного состава (ТР ТС)			регулированию и метрологии МТК 524	

eb	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	оконч. ии редакции		
Порядь	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.01 Железнодорожн ая 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 высокоскоростн	План: 12.2018	План: 06.2019	Федеральное Агентство по техническому	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045- 2.050.16- RU	Разработка ГОСТ	ого железнодорожно го транспорта (ТР ТС)			регулированию и метрологии МТК 524	
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.01 Железнодорожн ая 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	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045- 2.059.16- RU	Разработка ГОСТ	115 О безопасности высокоскоростн ого железнодорожно го транспорта			MTK 524	

eb	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Порядк	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	(ТР ТС) 09.01 Железнодорожн ая 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	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045- 2.061.16- RU	Разработка ГОСТ	115 О безопасности высокоскоростн ого железнодорожно го транспорта (ТР ТС) 113 О безопасности инфраструктуры железнодорожно го транспорта (ТР ТС)			метрологии МТК 524	
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.01 Железнодорожн ая техника в целом		План: 12.2019	ОАО "Скоростные магистрали"	

ep	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	2	иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Порядк	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
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	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045- 2.060.16-	Разработка ГОСТ	113 О безопасности			регулированию и метрологии	
	RU		инфраструктуры железнодорожно го транспорта (ТР ТС)			MTK 524	
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.01 Железнодорожн ая техника в целом		План: 04.2019	ОАО "РЖД"	
110.	RU.1.895- 2016	Рельсы железнодорожные остряковые. Технические условия.		План: 09.2016	План: 10.2018	Федеральное Агентство по	Подготовка первой редакции проекта
	1.2.045- 2.056.16- RU	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 55820-2013	113 О безопасности инфраструктуры железнодорожно го транспорта (ТР ТС)			техническому регулированию и метрологии МТК 524	нд
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.01 Железнодорожн ая техника в целом		План: 05.2019	ОАО "РЖД"	
111.	RU.1.274-	Скрепление рельсовое промежуточное желе	Стандарт на	План:	План:	Федеральное	Рассмотрение

eb	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Порядн	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
	2016 1.2.045- 2.013.16- RU	знодорожного пути. Общие технические условия Пересмотр ГОСТ ГОСТ 32698-2014	продукцию 113 О безопасности инфраструктуры железнодорожно го транспорта (ТР ТС)	08.2015 / Факт. 04.2016	05.2016	Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	первой редакции проекта НД
	45.080	AM BY KG RU TJ UA	09.03 Рельсы и компоненты железных дорог		План: 08.2016	TK 045	
112.	RU.1.277- 2016 1.2.045- 2.016.16- RU	Детали, литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Методы ресурсных испытаний. Часть 2. Балка надрессорная Разработка ГОСТ	Стандарт на методы контроля	План: 05.2015 / Факт: 05.2015	План: 11.2015 / Факт: 04.2018	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии MTK 524	В набор
	45.060.01	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.02 Подвижной состав железных дорог		План: 04.2016	ОАО "ВНИИЖТ"	
113.	RU.1.270- 2016 1.2.045- 2.004.16-	Средства и системы управления железнодорожным тяговым подвижным составом. Требования к программному обеспечению Разработка ГОСТ	Стандарт на продукцию	План: 05.2015	План: 02.2016	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД

Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
2	3	4	5	6	7	8
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"	
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	Рассмотрение первой редакции проекта НД
1.2.045- 2.012.16- RU	Разработка ГОСТ				метрологии МТК 524	
45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.01 Железнодорожн ая техника в целом		План: 06.2016	ООО «Бюро по качеству «Технотест»	
RU.1.271- 2016 1.2.045- 2.010.16- RU	Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования Изменение ГОСТ ГОСТ 32216-2013	Стандарт на продукцию	План: 08.2015	План: 03.2016	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	Пифр задания ПНС Код МКС 2 RU 45.060.01 RU.1.273- 2016 1.2.045- 2.012.16- RU 45.020	Пифр задания пНС	Пифр задания ПНС	Пифр задания пНС	Пифрадаработки НД (стаидарта) Рассылка предакции проекта НД Направлений стандартизации Предст. оконч. редакции проекта НД В Бюро на принятие Рассылка Кара НД В Бюро на принятие Рассылка Кара НД В Бюро на производителей железнодорожной техники. Основные положения План: 06.2015 / Факт: 09.2015 Разработка ГОСТ Рассылка В целом План: 06.2016 План: 06.20	Пифрадации проботки НД (стандарта) Рассылка 1-й редакции проекта НД Направлен и приоритетных направлений стандартизации проекта НД Направлен и приоритетных направлений стандартизации проекта НД Направлен и приоритетных направлений стандартизации проекта НД Б Бюро на принятие проекта НД Н В В Б Бюро на принятие проекта НД Н В В Б Бюро

(eb	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	•	лесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки	
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД			
Порядн	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик		
1	2	3	4 Железнодорожн ая техника в	5	6 06.2016	7	8	
			целом					
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	Подготовка первой редакции проекта НД	
	1.2.045- 2.022.16- RU	Разработка ГОСТ					регулированию и метрологии МТК 524	
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.01 Железнодорожн ая 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	Подготовка первой редакции проекта НД	
	1.2.045- 2.024.16- RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 32202-2013	114 О безопасности железнодорожно го подвижного состава (ТР ТС)				регулированию и метрологии МТК 524	
	45.020	AM AZ BY KG MD RU TJ UA UZ	09.01 Железнодорожн ая техника в целом		План: 06.2016	ОАО "ВНИКТИ"		
118.	RU.1.279-	Стыки рельсов и стрелочных переводов	Стандарт на	План:	План:	Федеральное	Рассмотрение	

deb	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	•	иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Поряди	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
	2016 1.2.045- 2.018.16- RU	сварные. Методы контроля качества Разработка ГОСТ	продукцию	06.2015 / Факт.: 12.2016	09.2016	Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	первой редакции проекта НД
	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 1.2.045- 2.017.16- RU	Колеса цельнокатаные. Технические условия Изменение ГОСТ ГОСТ 10791-2011	114 О безопасности железнодорожно го подвижного состава (ТР ТС)	План: 05.2015 / Факт: 09.2015	План: 11.2015	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	45.020	RU BY KG KZ MD RU TJ UA	09.01 Железнодорожн ая 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:	План: 12.2017	Федеральное Агентство по техническому	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.045- 2.098.17- RU	Разработка ГОСТ		07.2018		регулированию и метрологии МТК 524	
	45.060.01	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02		План:	НИИ мостов	

də	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	•	иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Порядь	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4 Подвижной состав железных дорог	5	6 06.2018	7	8
121.	RU.1.559- 2017 1.2.045- 2.096.17-	Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия Изменение ГОСТ ГОСТ 32400-2013		План: 10.2015	План: 07.2017	Федеральное Агентство п техническому регулированию метрологии	Подготовка первой о редакции проекта НД
	RU 45.060.01	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 11.2017	МТК 524 ВНИИЖТ	
122.	RU.1.551- 2017 1.2.045- 2.088.17- RU	Услуги на железнодорожном транспорте. Требования к обслуживанию пассажиров в поездах дальнего следования Разработка ГОСТ	дорог	План: 06.2017 / Факт: 02.2018	План: 10.2018 / Факт: 04.2018	Федеральное Агентство п техническому регулированию метрологии МТК 524	Принятие НД о и
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ Присоединились: AM, KG, KZ, RU, TJ, UZ	15.01 Железнодорожн ая техника в целом		План: 01.2019 / Факт: 10.2018	TK 45	
123.	RU.1.549- 2017	Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 1. Методы контроля электротехнических параметров		План: 02.2017 / Факт:	План: 06.2017	Федеральное Агентство п техническому	Рассмотрение о первой редакции НД

eb	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	разработки НД	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Порядь	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
	1.2.045- 2.086.17- RU	Разработка ГОСТ		08.2018		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: 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	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045- 2.087.17- 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: 11.2017	ВНИИЖТ	
125.	RU.1.554- 2017	Средства диагностики подвижного состава на ходу поезда. Общие технические требования		План: 04.2017 /	План: 12.2017	Федеральное Агентство по	Рассмотрение первой редакции
	1.2.045- 2.091.17- RU	Разработка ГОСТ		Факт: 12.2017		техническому регулированию и метрологии МТК 524	проекта НД
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожн ая техника в		План: 06.2018	АО «ВНИИЖТ	

də	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Порядк	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
126.	RU.1.552- 2017	Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля	целом	План: 03.2018 / Факт: 04.2018	План: 09.2018	Федеральное Агентство по техническому регулированию и	проекта НД
	1.2.045- 2.089.17- RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 33190-2014				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: 12.2018	АО «ВНИИЖТ»	
127.	RU.1.553- 2017 1.2.045- 2.090.17- RU	Контроль неразрушающий. Рельсы железнодорожные. Общие требования Разработка ГОСТ		План: 03.2017 / Факт: 04.2018	План: 08.2017 / Факт: 10.2018	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	редакции проекта
	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 1.2.045- 2.108.17- RU	Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости Изменение ГОСТ 32700-2014		План: 12.2017 / Факт: 08.2018	План: 04.2018	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	проекта НД

(eb	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	•	иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
нивоП	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
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: 09.2018	МТК 524 ВНИИЖТ	
129.	RU.1.569- 2017 1.2.045- 2.106.17- RU	Центры колесные катаные и литые. Методы неразрушающего контроля Разработка ГОСТ		План: 08.2017 / Факт: 10.2018	План: 12.2017	Федеральное Агентство по 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: 06.2018	НИИ мостов	
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	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045- 2.107.17- RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 22703-2012				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: 06.2018	АО «ВНИИЖТ»	
131.	RU.1.572-	Упоры автосцепного устройства грузовых и		План:	План:	Федеральное	Рассмотрение

ep	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Порядк	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	̂нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
	1.2.045-	пассажирских вагонов. Общие технические условия Разработка ГОСТ		10.2017 / Факт: 12.2017	06.2018	Агентство по техническому регулированию и	проекта НД
	2.109.17- RU					метрологии МТК 524	
	45.040	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.01 15.02 15.03		План: 08.2018	TK 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	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045- 2.110.17- RU	Разработка ГОСТ				регулированию и метрологии МТК 524	
	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 иметрологии	нд
	1.2.045- 2.101.17- RU	Разработка ГОСТ				MTK 524	

də	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	•	лесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки	
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД			
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик		
1	2	3	4	5	6	7	8	
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожн ая техника в целом		План: 11.2017	ПКТБ ЦШ (ОАО «РЖД»)		
134.	RU.1.562- 2017	Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия		План: 09.2017 /	План: 07.2018 /	Федеральное Агентство по	Издание ГОСТ 4835-201 Изм.№ 1	
	1.2.045- 2.099.17- RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 4835-2013		Факт: 10.2018			техническому регулированию и метрологии МТК 524	4033 201 113W.St. 1
	45.060.01	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 11.2021 / Факт: 12.2021	НИИ мостов		
135.	RU.1.563- 2017	Оси колесных пар подвижного состава. Методы неразрушающего контроля		План: 08.2017 /	План: 12.2017	Федеральное Агентство по	Рассмотрение первой редакции	
	1.2.045- 2.100.17- RU	Разработка ГОСТ		Факт: 07.2018		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: 06.2018	НИИ мостов		
136.	RU.1.567-	Системы управления движением поездов.		План:	План:	Федеральное	Подготовка первой	

ep	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	•	иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Поряди	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
	2017 1.2.045- 2.104.17- RU	Средства передачи информации. Технические требования Разработка ГОСТ			08.2017	Агентство по техническому регулированию метрологии МТК 524	редакции проекта НД
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожн ая 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	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045- 2.105.17- RU	Разработка ГОСТ				метрологии МТК 524	1
	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 1.2.045- 2.102.17- RU	Системы управления движением поездов. Информационная функциональная совместимость устройств интервального регулирования. Технические требования Разработка ГОСТ			План: 08.2017	Федеральное Агентство потехническому регулированию метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД

(eb	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	лесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	1-й оконч. цакции редакции		
Порядь	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожн ая 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 Железнодорожн ая техника в целом		План: 11.2017	ПКТБ ЦШ (ОАО «РЖД»)	
МТК	(не указан)				•	,	
140.	RU.1.393- 2018 1.3.045- 2.048.18-	Колеса для колесных пар железнодорожных грузовых вагонов. Требования к показателям надежности. Методы определения показателей надежности Разработка ГОСТ	Стандарт на методы контроля	План: 09.2018	План: 02.2019	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД

də	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	•	иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Поряд	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
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: 08.2019	РУТ (МИИТ)	
141.	RU.1.384- 2018 1.2.045- 2.041.18-	Аппараты поглощающие сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правили приемки Изменение ГОСТ ГОСТ 32913-2014	Стандарт на продукцию	План: 11.2018	План: 08.2019	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	RU 45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожн ая техника в целом		План: 12.2019	АО «ВНИИЖТ»	
142.	RU.1.383- 2018	Прокладки рельсовых скреплений 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- 2.040.18- RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 34078-2017	15 02 P		План: 12.2019	АО «ВНИИЖТ»	
	45.080	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.03 Рельсы и				

deb	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	•	иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Порядь	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
			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	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045- 2.054.18- RU	Разработка ГОСТ				метрологии МТК 524	
	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»	
144.	RU.1.598- 2017 1.2.045- 2.146.17- RU	Токоприемники железнодорожного электроподвижного состава. Общие технические условия Изменение ГОСТ 70СТ 32204-2013		План: 11.2018	План: 05.2019	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожн ая техника в целом		План: 08.2019	АО «ВНИИЖТ» ООО ПК НЭВЗ	
145.	RU.1.593- 2017 1.2.045-	Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний Изменение ГОСТ	_	План: 11.2017 / Факт:	План: 06.2018 / Факт:	Федеральное Агентство по техническому	В набор

də	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Поряді	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
	2.136.17- RU	ГОСТ 33597-2015		07.2018	08.2020	регулированию и метрологии MTK 524	
	45.060.01	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 02.2019	АО «ВНИИЖТ»	
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	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.045- 2.150.17- RU	Разработка ГОСТ				MTK 524	
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожн ая техника в целом		План: 08.2018	АО «ВНИКТИ»	
147.	RU.1.603-	Устройства очистки лобовых стекол кабины	15.01	План:	План:	Федеральное	Рассмотрение
	2017	машиниста тягового подвижного состава. Общие технические условия	Железнодорожн ая техника в	08.2017 / Факт:	07.2018	Агентство по техническому	первой редакции проекта НД
	1.2.045- 2.151.17- RU	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 28465-90	целом	08.2018	П	регулированию и метрологии МТК 524	проски пд
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ			План:	АО «ВНИКТИ»	

Предст. оконч. редакции
проекта НД
Направлен Организация- ие проекта разработчик НД в Бюро на принятие
6 7 8
09.2018 Рассмотрение План: Федеральное Рассмотрение 10.2018 Агентство по первой редакции
техническому проекта НД регулированию и метрологии МТК 524
План: 12.2018
1 0 1

də	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС Код МКС	Вид работы Государства, заинтересованные в разработке НД	разработки НД 1-і (стандарта) редак прое	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация- разработчик	
Порядк				нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			10.07 Коммутационна я 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 Электрооборудо вание для работы в особых условиях 15.02				
			Подвижной состав железных дорог				

də	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы Государства, заинтересованные в разработке	Основание разработки НД (стандарта) Наименование	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД Направлен	Организация-	
Поря		нд	приоритетных направлений стандартизации		ие проекта НД в Бюро на принятие	разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
149.	RU.1.380- 2018	Остряки стрелочных переводов. Общие технические условия	Стандарт на продукцию	План: 08.2018	План: 12.2018	Федеральное Агентство по техническому	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045- 2.036.18- RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 33722-2016				регулированию и метрологии МТК 524	11/4
	45.080	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.03 Рельсы и компоненты железных дорог		План: 03.2019	«ТЖИИНВ» ОА	
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	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.045- 2.016.18- RU	Разработка ГОСТ				метрологии МТК 524	
	45.060	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 12.2019	ООО ПК "НЭВЗ"	
151.	RU.1.359- 2018 1.2.045- 2.013.18- RU	Тепловозы магистральные. Номенклатура показателей Разработка ГОСТ	Стандарт на продукцию	План: 10.2018	План: 05.2019	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД

də	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	2	иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Поряди	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожн ая 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	Издание ГОСТ 34961-2023
	1.2.045- 2.012.18- RU	Разработка ГОСТ				MTK 524	
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожн ая техника в целом		План: 01.2022 Факт: 05.2023	Конкурентная закупка	
153.	RU.1.361- 2018 1.2.045- 2.015.18- RU	Тепловозы маневровые. Номенклатура показателей Разработка ГОСТ	Стандарт на продукцию	План: 11.2018	План: 06.2019	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожн ая техника в целом		План: 12.2019	Конкурентная закупка	

lep	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)		иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Порядк	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	`нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
154.	RU.1.360- 2018 1.2.045- 2.014.18- RU	Железнодорожный подвижной состав. Порядок снятия с производства Разработка ГОСТ	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
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожн ая техника в целом		План: 12.2019	Конкурентная закупка	
155.	RU.1.370- 2018 1.2.045- 2.025.18- RU	Система разработки и постановки продукции на производство. Железнодорожный подвижной состав. Порядок разработки ремонтных документов и подготовки ремонтного производства Разработка ГОСТ	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
	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожн ая техника в целом		План: 12.2019	ООО «ВНИЦТТ»	
156.	RU.1.373- 2018 1.2.045- 2.029.18-	Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля требований пожарной безопасности Разработка ГОСТ	Стандарт на методы контроля	План: 08.2018	План: 12.2018	Федеральное Агентство по техническому регулированию и	Подготовка первой редакции проекта НД

мер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	•	лесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Поряд	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
	RU					метрологии МТК 524	
	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	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045- 2.022.18- RU	Разработка ГОСТ				метрологии МТК 524	
	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	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045- 2.020.18- RU	Разработка ГОСТ				регулированию и метрологии МТК 524	
	45.060	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных		План: 12.2019	ООО «ВНИЦТТ»	

də	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	•	иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Поряди	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
159.	RU.1.369- 2018	Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Детали литые. Общие технические условия	дорог Стандарт на продукцию	План: 07.2018	План: 12.2018	Федеральное Агентство по техническому	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045- 2.024.18- RU	Разработка ГОСТ				регулированию и метрологии МТК 524	
	45.060	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 03.2019	ООО «ВНИЦТТ»	
160.	RU.1.368- 2018 1.2.045- 2.023.18-	Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Детали и сборочные единицы. Общие технические условия Разработка ГОСТ	Стандарт на продукцию	План: 11.2018	План: 08.2019	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	2.023.18- RU					WITK 324	
	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»	
161.	RU.1.381- 2018 1.2.045- 2.037.18-	Крестовины железнодорожные. Технические условия Изменение ГОСТ ГОСТ 7370-2015	Стандарт на продукцию	План: 11.2018 / Факт: 04.2019	План: 08.2019	Федеральное Агентство по техническому регулированию и	Рассмотрение первой редакции проекта НД

ep	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
ндеqоП	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
	RU					метрологии МТК 524	
	45.080	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.03 Рельсы и компоненты железных дорог		План: 12.2019	АО «ВНИИЖТ»	
162.	RU.1.379- 2018	Детали литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Методы ресурсных испытаний. Часть1. Рама боковая	Стандарт на методы контроля	План: 08.2018 / Факт:	План: 02.2019	Федеральное Агентство по техническому	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.045- 2.035.18- RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 33939-2016		12.2018	2.2018	регулированию и метрологии МТК 524	
	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- RU 45.060.01	Изменение ГОСТ ГОСТ 33724.1-2016 RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 03.2019 / Факт: 11.2022	000 "ЦТК"	
164.	RU.1.572-	Тепловозы магистральные. Общие технические	Стандарт на	План:	План:	Федеральное	Рассмотрение

də	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	•	иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Поряді	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
	2018	требования	продукцию	07.2018 / Факт: 06.2021	11.2019	Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	первой редакции проекта НД
	1.2.045- 2.057.18- RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 31187-2011	15.02 Подвижной состав железных		План: 03.2020	АО "Трансмашхолдинг"	
	45.060.10	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	дорог				
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 45.060.10	Περεςмоτρ ΓΟСΤ ΓΟСТ 4491-2016 RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 06.2022	АО "Трансмашхолдинг"	
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
	1.0.065- 2.003.18- RU	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 2.002-72				метрологии	

eb	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Порядь	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
	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 - МОО IEC 60502-4(2010)	10.06 Электрическая арматура		План: 03.2020	Конкурс	
168.	29.120.10 RU.1.591-	RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ Колеса железнодорожного грузового	Стандарт на	План:	План:	Федеральное	Подготовка первой
100.	2019	подвижного состава. Требования безопасности и методы испытаний для оценки соответствия	методы контроля	05.2020	04.2022	Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	редакции проекта НД
	1.2.045- 2.078.19- RU 45.060	Разработка ГОСТ RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 09.2023	РУТ (МИИТ)	
169.	RU.1.590-	Рельсы железнодорожные. Методы	Стандарт на	План:	План:	Федеральное	Рассмотрение
	2019	неразрушающего контроля при	продукцию	11.2019 /	11.2020	Агентство по	первой редакции

də	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Порядк	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	НД	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
		приемосдаточных испытаниях		Факт: 03.2020		техническому регулированию и метрологии МТК 524	проекта НД
	1.2.045- 2.077.19- RU	Разработка ГОСТ	15.02 Подвижной состав железных		План: 07.2021	АО "НИИ мостов"	
	45.060	RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ	дорог				
170.	RU.1.589- 2019	Соединения заклепочные для железнодорожного подвижного состава. Технические условия	Стандарт на продукцию	План: 03.2021 / Факт: 06.2021	План: 09.2021 / Факт: 10.2022	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Издание ГОСТ 34937-2023
	1.2.045- 2.075.19- RU	Разработка ГОСТ	15.02 Подвижной состав железных		План: 04.2022 Факт: 01.2023	ООО "УКБВ"	
171.	45.060 RU.1.591-	RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ Колеса железнодорожного грузового	дорог Стандарт на	План:	План:	Федеральное	Подготовка первой
1/1.	2019	подвижного состава. Требования безопасности и методы испытаний для оценки соответствия	методы контроля	05.2020	04.2022	Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	редакции проекта НД
	1.2.045- 2.078.19-	Разработка ГОСТ	15.02 Подвижной		План: 09.2023	РУТ (МИИТ)	

də	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)			Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД	и НД ен Организация- га разработчик ро	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
	RU 45.060	RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ	состав железных дорог				
172.	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 метрологии МТК 524	Издание ГОСТ 33788-2016 Изм. №1
	1.2.045- 2.061.19- RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 33788-2016	15.01 Железнодорожн ая техника в		План: 07.2020 / Факт:	ООО "ВНИЦТТ"	
	45	RU AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ	целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог		04.2022		
173.	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

ep	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	іесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Порядк	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
	1.2.307- 2.017.19- RU	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 24696-81			План: 02.2020	ОАО "УК ЕПК"	
174.	21.100.20 RU.1.100-	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ Подшипники качения. Подшипники	CTON TOTAL VIO	План:	План:	Фанарангиаа	Издание ГОСТ
174.	2019	шариковые радиально-упорные двухрядные	Стандарт на продукцию	05.2021 / Факт: 06.2021	09.2021 / Факт: 12.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 307	4252-2022
	1.2.307- 2.015.19- RU 21.100.20	Περεςмоτρ ΓΟCT ΓΟCT 4252-75 RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ			План: 10.2022 / Факт: 11.2022	ОАО "УК ЕПК"	
175.	RU.1.101- 2019 1.2.307- 2.016.19- RU 21.100.10	Подшипники шарнирные. Радиальные шарнирные подшипники. Технические условия Пересмотр ГОСТ ГОСТ 3635-78 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - МОО ISO 12240-1:1998 RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	Стандарт на продукцию	План: 10.2019	План: 10.2020 План:	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 307	Подготовка первой редакции проекта НД
1= -	*****				02.2021	10	W 50.000
176.	KZ.1.002- 2020	Подвижной состав железных дорог. Система связи, сигнализации и обработки данных.		План: 11.2020 /	План: 05.2021 /	Комитет по техническому	Издание ГОСТ IEC 62280-2022

eb	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Порядк	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	̂нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
		Требования к обеспечению безопасной передачи информации.		Факт: 09.2020	Факт: 06.2021	регулированию и метрологии МТК 524	
		Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62280(2014)	Программа к ТР ТС 001/2011			КТРМ, МТИ РК, конкурс	
	93.100	KZ AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ	31.01 Сооружение железных дорог		План: 08.2021 / Факт: 02.2022		
177.	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	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 - МОО ISO 1496-3:2019				метрологии	
	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 «Промтранении- проект»	
178.	RU.1.063- 2020	Накладки дисковых тормозов для подвижного состава метрополитена. Общие технические условия	Стандарт на продукцию	План: 11.2020 / Факт:	План: 06.2023	Федеральное Агентство по техническому	Рассмотрение первой редакции проекта НД

eb	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Порядн	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
				08.2020		регулированию и метрологии	
	1.2.150- 2.041.20- RU	Разработка ГОСТ					
	25	RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ	8 Машиностроение		План: 12.2023	АО "Метровагонмаш"	
179.	RU.1.064- 2020	Пружины рессорного подвешивания подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля	Стандарт на продукцию	План: 08.2021 / Факт:	План: 03.2022	Федеральное Агентство по техническому	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.150- 2.042.20- RU	Разработка ГОСТ		12.2021		регулированию и метрологии	
	25	RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ	8 Машиностроение		План: 06.2022	АО "Метровагонмаш"	
180.	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	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045- 2.104.20- RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 33896-2016				регулированию и метрологии МТК 524	
	45	RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожн ая техника в целом 15.02		План: 11.2021	НП «ОПЖТ»	

eb	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	іесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Порядк	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
101	DV11.027		Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог	The state of the s	H.	*	
181.	RU.1.027- 2020 1.2.045- 2.105.20-	Вагоны грузовые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие требования по обеспечению сохранности при производстве погрузочно-разгрузочных и маневровых работ Пересмотр ГОСТ 70СТ 22235-2010	Стандарт на продукцию	План: 11.2020 / Факт: 08.2021	План: 06.2021 Факт: 06.2023	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Голосование по окончательной редакции проекта НД
	45	RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожн ая техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог		План: 11.2021	НП «ОПЖТ»	
182.	RU.1.023-	Трансформаторы тяговые и реакторы	Стандарт на	План:	План:	Федеральное	Подготовка первой
	2020	железнодорожного подвижного состава.	методы	11.2020	06.2021	Агентство по	редакции проекта

ep	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
102	1.2.045- 2.101.20- RU 45	Основные параметры и методы испытаний Изменение ГОСТ ГОСТ 33324-2015 RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ	контроля 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог		План: 11.2021	техническому регулированию и метрологии МТК 524 НП "ОПЖТ"	НД
183.	RU.1.025- 2020 1.2.045- 2.103.20- RU	Продукция железнодорожного назначения. Инспекторский контроль. Общие положения Пересмотр ГОСТ ГОСТ 32894-2014 RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ	Стандарт на продукцию 15.01 Железнодорожн ая техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог	План: 11.2020	План: 06.2021 План: 11.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524 НП «ОПЖТ»	Подготовка первой редакции проекта НД
184.	RU.1.024-	Специальный железнодорожный подвижной	Стандарт на	План:	План:	Федеральное	Рассмотрение

də	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	НД	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
	2020 1.2.045- 2.102.20- RU	состав. Общие технические требования Пересмотр ГОСТ ГОСТ 32216-2013	продукцию 15.01 Железнодорожн ая техника в целом	11.2020 / Факт: 06.2021	06.2021	Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	первой редакции проекта НД
	45	RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог		План: 11.2021	НП «ОПЖТ»	
185.	RU.1.031- 2020 1.2.045- 2.109.20- RU	Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования Пересмотр ГОСТ ГОСТ 31428-2011	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
	45	RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожн ая техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 11.2021	НП «ОПЖТ»	

də	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Порядь	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
			15.03 Рельсы и компоненты железных дорог				
186.	RU.1.032- 2020	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт железнодорожного подвижного состава. Термины и определения	Стандарт на продукцию	План: 11.2020		Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045- 2.110.20- RU	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 32884-2014	15.01 Железнодорожн ая техника в				
	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»	
187.	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	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045- 2.106.20- RU	Разработка ГОСТ				метрологии МТК 524	
	45	RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожн		План: 11.2021	НП «ОПЖТ»	

də	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	іесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка Предст. 1-й оконч. редакции редакции проекта Проекта НД			
Порядк	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
188.	RU.1.030- 2020 1.2.045-	Тепловозы промышленные. Общие технические условия	ая техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог Стандарт на продукцию 15.01	План: 11.2020 / Факт:	План: 06.2021	Федеральное Агентство по	Рассмотрение первой редакции
	2.108.20- RU	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 24790-81	Т5.01 Железнодорожн ая техника в целом	Факт. 07.2021		техническому регулированию и метрологии МТК 524	проекта НД
	45	RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог		План: 11.2021	НП «ОПЖТ»	
189.	RU.1.029- 2020	Резервуары воздушные для тягового и моторвагонного железнодорожного подвижного состава. Общие технические требования Разработка ГОСТ	Стандарт на продукцию	План: 11.2020	План: 06.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и	Подготовка первой редакции проекта НД

сер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	• `	иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Порядк	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
	2.107.20- RU					метрологии МТК 524	
	45	RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожн ая техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог		План: 11.2021	НП "ОПЖТ"	
190.	RU.1.015- 2020 1.2.045- 2.091.20- RU 45.060.20	Вагоны-платформы. Общие технические условия Пересмотр ГОСТ ГОСТ 26686-96 RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ	Стандарт на продукцию 15.02 Подвижной состав железных дорог	План: 01.2020 / Факт: 05.2020	План: 03.2021 / Факт: 10.2022 План: 08.2021 / Факт:	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524 ООО "ВНИЦТТ"	ИЗДАН
191.	RU.1.016- 2020 1.2.045-	Вагоны-самосвалы. Общие технические условия Пересмотр ГОСТ	Стандарт на продукцию	План: 01.2020 / Факт:	12.2022 План: 09.2021 / Факт:	Федеральное Агентство по техническому	Издание ГОСТ 5973-2022

eb	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Порядн	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
	2.092.20- RU	ГОСТ 5973-2009		12.2020	11.2022	регулированию и метрологии МТК 524	
	45.060.20	RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 12.2022 Факт: 12.2022	ООО "ВНИЦТТ"	
192.	RU.1.012- 2020	Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорого колеи 1520 мм. Общие технические условия	Стандарт на продукцию	План: 01.2020 / Факт:	План: 05.2020 / Факт:	Федеральное Агентство по техническому	Издание ГОСТ 9246-2013 Изм.№ 2
	1.2.045- 2.085.20- RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 9246-2013	8 Машиностроение	04.2020	11.2021	регулированию и метрологии МТК 524	
	25	RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ			План: 05.2021 / Факт: 08.2022	ООО "ВНИЦТТ"	
193.	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- 2.089.20- RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 34502-2018			План: 11.2021	ООО "ВНИЦТТ"	

də	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	•	иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Порядь	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
	45.060.20	RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог				
194.	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 45.060	Разработка ГОСТ RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных		План: 09.2021	ООО "ТМХ Инжиниринг"	
195.	45.060 RU.1.022-	Моторвагонный подвижной состав. Требования	дорог Стандарт на	План:	План:	Федеральное	Подготовка первой
1/3.	2020	к прочности и динамическим качествам	продукцию	11.2020	06.2021	Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	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 Железнодорожн ая техника в				

eb	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	лесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Порядн	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
196.	RU.1.021- 2020	Электропоезда с конструкционной скоростью до 200 км/ч. Общие технические требования	целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог Стандарт на продукцию	План: 01.2020 / Факт:	План: 02.2021	Федеральное Агентство по техническому	Рассмотрение первой редакции проекта НД
				10.2021		регулированию и метрологии МТК 524	npotential.
	1.2.045- 2.098.20- RU 45.060.01	Разработка ГОСТ RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 08.2021	ООО "ТМХ Инжиниринг"	
197.	RU.1.019- 2020	Тяговый подвижной состав и моторвагонный подвижной состав. Монтаж электрический внутренних электротехнических изделий. Общие технические требования	Стандарт на продукцию	План: 01.2020	План: 01.2022	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045- 2.096.20-	Разработка ГОСТ	15.02 Подвижной		План: 06.2022	ООО "ПК "НЭВЗ"	

eb	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Поряді	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
	RU 45.060.10	RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ	состав железных дорог				
198.	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	В набор
	1.2.045- 2.095.20- RU 45.060.20	Разработка ГОСТ на базе НС 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	ООО "ВНИЦТТ"	
199.	RU.1.047- 2020	Пульты, шкафы, блоки электрооборудования путевых машин. Конструкция, размеры и технические требования	Стандарт на продукцию	План: 11.2020	План: 06.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045- 2.125.20- RU	Разработка ГОСТ	15.01 Железнодорожн ая техника в		План: 11.2021	НП "ОПЖТ"	
	45	RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ	целом 15.02 Подвижной состав железных дорог				

də	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Поряді	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
			15.03 Рельсы и компоненты железных дорог				
200.	RU.1.048- 2020	Электрооборудование путевых машин. Общие технические требования	Стандарт на продукцию	План: 11.2020	План: 06.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045- 2.126.20- RU	Разработка ГОСТ	15.01 Железнодорожн ая техника в		План: 11.2021	НП "ОПЖТ"	
	45	RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ	целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог				
201.	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 метрологии МТК 524	В набор

də	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	оконч. пи редакции		
Порядк	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
	1.2.045- 2.122.20- RU 45	Разработка ГОСТ	15.01 Железнодорожн ая техника в		План: 11.2021	НП "ОПЖТ"	
404		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				
202.	RU.1.045- 2020	Освещение наружное объектов железнодорожного транспорта. Нормы и методы контроля	Стандарт на методы контроля	План: 11.2020 / Факт: 05.2021	План: 07.2022 / Факт: 07.2022	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Издание ГОСТ 34935-2023
	1.2.045- 2.123.20- RU	Разработка ГОСТ			План: 11.2022 Факт:	НП "ОПЖТ"	
	45	RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожн ая техника в целом 15.02 Подвижной		01.2023		

də	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Порядн	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
			состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог				
203.	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	В набор
	1.2.045- 2.134.20-	Разработка ГОСТ	15.01 Железнодорожн		План: 04.2022	ООО «УКБВ»	
	RU		ая техника в				
	45	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог				
204.	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	Рассмотрение первой редакции проекта НД

тер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)		иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Порядь	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	̂нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7 метрологии	8
						MTK 524	
	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 Железнодорожн ая техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог				
205.	RU.1.223- 2020	Надежность железнодорожного тягового подвижного состава. Порядок задания, методы расчета и контроль показателей надежности в течение жизненного цикла	Стандарт на продукцию	План: 06.2020 / Факт: 08.2020	План: 06.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии MTK 524	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.045- 2.128.20- RU	Разработка ГОСТ	15.01 Железнодорожн ая техника в		План: 02.2022	АО «ВНИКТИ»	
	45	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	целом				

də	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Порядк	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
			15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог				
206.	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	НП «ОПЖТ»	
	45	RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожн ая техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты				

də	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Поряд	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
207.	RU.1.037- 2020	Машины для уплотнения, выправки, подбивки, рихтовки и стабилизации железнодорожного пути. Общие технические требования	железных дорог 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 Железнодорожн ая техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог				
208.	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	Голосование по окончательной редакции проекта НД

ep	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)		иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Порядь	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
	1.2.045- 2.111.20- RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 33754-2016			План: 11.2021	МТК 524 НП «ОПЖТ»	
	45	RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожн ая техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог				
209.	RU.1.035- 2020	Машины для разборки, укладки рельсошпальной решетки и стрелочных переводов железнодорожного пути и специальные платформы к ним. Общие технические требования	Стандарт на продукцию	План: 11.2020	План: 06.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045- 2.113.20- RU	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 32211-2013			План: 11.2021	НП «ОПЖТ»	
	45	RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожн				

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

eb	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Порядк	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
			15.03 Рельсы и компоненты железных дорог				
211.	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	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	1.2.045- 2.119.20- RU	Разработка ГОСТ			План: 01.2021	ЗАО НО "ТИВ"	
	45	RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожн ая техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог				
212.	RU.1.043- 2020	Цилиндры тормозные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	Стандарт на продукцию	План: 11.2020 / Факт:	План: 06.2021 Факт:	Федеральное Агентство по техническому	В набор

eb	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Порядн	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5 06.2021	6 03.2023	7 регулированию и метрологии МТК 524	8
	1.2.045- 2.121.20- RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 31402-2013			План: 11.2021	НП "ОПЖТ"	
	45	RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожн ая техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог				
213.	RU.1.042- 2020	Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования гигиенической и экологической безопасности	Стандарт на продукцию	План: 01.2020 / Факт: 07.2020	План: 12.2020 / Факт: 10.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Проект отклонен при голосовании
	1.2.045- 2.120.20- RU	Разработка ГОСТ			План: 04.2021	ФГУП "ВНИИЖГ"	

eb	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Порядк	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
214.	RU.1.038- 2020	RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ Машины и поезда для уборки и очистки железнодорожного пути от засорителей, снега и льда. Общие технические требования	15.01 Железнодорожн ая техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог Стандарт на продукцию	План: 11.2020	План: 06.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045- 2.116.20- RU	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 32212-2013			План: 11.2021	метрологии МТК 524 НП «ОПЖТ»	
	45	RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожн ая техника в целом 15.02 Подвижной				

ep	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	лесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Порядн	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
			состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог				
215.	RU.1.040- 2020	Специальный подвижной состав. Методика динамико-прочностных испытаний	Стандарт на методы контроля	План: 11.2020	План: 06.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045- 2.118.20- RU	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 32265-2013			План: 11.2021	НП «ОПЖТ»	
	45	RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожн ая техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог				
216.	RU.1.039-	Специальный подвижной состав. Требования к	Стандарт на	План:	План:	Федеральное	Подготовка первой

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

ep	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	•	лесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Поряді	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
	2.036.20- RU	ГОСТ 32769-2014			10.2022	компания ЕПК"	
210	21.100.10	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ			77		
218.	RU.1.396- 2020	Подшипники качения. Подшипники буксовые роликовые цилиндрические железнодорожного подвижного состава. Технические условия	Стандарт на продукцию	План: 11.2020 / Факт: 08.2020	План: 05.2021 / Факт: 04.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 307	В набор
	1.2.307- 2.035.20- RU	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 18572-2014			План: 10.2022	ОАО "Управляющая компания ЕПК"	
	21.100.20	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ					
219.	KZ.1.003- 2020	Вагоны пассажирские. Тележки с раздвижными колесными парами для железных дорог колеи 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
		Разработка ГОСТ на базе НС 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				
220.	RU.1.392- 2020	Подшипники качения. Подшипники шариковые радиально-упорные сдвоенные. Типы и основные размеры	Стандарт на продукцию	План: 11.2020 / Факт:	План: 02.2022 / Факт:	Федеральное Агентство по техническому	Издание ГОСТ 832-2022

də	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Порядк	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	НД	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
				06.2021	12.2021	регулированию и метрологии МТК 307	
	1.2.307- 2.031.20- RU	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 832-78			План: 10.2022 / Факт:	ОАО "Управляющая компания ЕПК"	
	21.100.20	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ			11.2022		
221.	RU.1.470- 2020	Аппаратура железнодорожной электросвязи. Общие технические требования	Стандарт на продукцию	План: 11.2020	План: 11.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045- 2.138.20- RU	Разработка ГОСТ	15.01 Железнодорожн ая техника в		План: 07.2022	НП "ОПЖТ"	
222	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	целом	.			TIOTI A II
222.	RU.1.471- 2020	Локомотивы. Требования к прочности и динамическим качествам	Стандарт на продукцию	План: 06.2020 / Факт: 02.2021	План: 06.2022 / Факт: 09.2022	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	ИЗДАН
	1.2.045- 2.139.20-	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 55513-2013	15.02 Подвижной		План: 01.2023	"ТЖПО" ПН	

eb	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС Код МКС	Вид работы Государства, заинтересованные в разработке НД	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	оконч. и редакции	Организация- разработчик	
Порядь			Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд			
1	2	3	4	5	6	7	8
	RU 45.060.10	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	состав железных дорог		Факт: 01.2023		
223.	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 Железнодорожн ая техника в		План: 12.2023	ООО "УКБВ"	
224	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	целом	17	П	Φ	D
224.	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 45.040	Изменение ГОСТ ГОСТ 34075-2017 RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожн ая техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 02.2023	ООО "УКБВ"	

eb	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Порядк	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
			15.03 Рельсы и компоненты железных дорог				
225.	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 MTK 524	В набор
	1.2.045- 2.136.20- RU	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 56286-2014	15.02 Подвижной состав железных		План: 08.2022	НП "ОПЖТ"	
226.	45.060.10 RU.1.475-	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	Дорог	План:	План:	Фанарангиаа	Разамотрания
220.	2020	Железнодорожная техника. Правила подготовки обоснования безопасности	Стандарт на продукцию	12.2020 / Факт: 11.2022	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 Железнодорожн ая техника в		План: 08.2022	НП "ОПЖТ"	
	45.120	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	целом 15.02 Подвижной состав железных				

eb	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Порядь	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
			дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог				
227.	RU.1.477-	Колесные пары локомотивов и моторвагонного	Стандарт на	План:	План:	Федеральное	Подготовка первой
	2020	подвижного состава. Расчеты и испытания на прочность	продукцию	08.2020	09.2021	Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	редакции проекта НД
	1.2.045- 2.146.20- RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 31373-2008	15.02 Подвижной состав железных		План: 12.2021	НП "ОПЖТ"	
228.	45.060 RU.1.476- 2020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	дорог 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 45.060	Изменение ГОСТ ГОСТ 11018-2011 RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 08.2022	НП "ОПЖТ"	
229.	RU.1.472-	Электросвязь железнодорожная. Система	Стандарт на	План:	План:	Федеральное	Подготовка первой
	2020	тактовой синхронизации цифровых сетей связи.	продукцию	11.2020	11.2022	Агентство по	редакции проекта

ep	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС Код МКС	Вид работы Государства, заинтересованные в разработке НД	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Порядк			Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
		Общие технические требования.				техническому регулированию и метрологии МТК 524	нд
	1.2.045- 2.140.20- RU	Разработка ГОСТ	15.01 Железнодорожн ая техника в		План: 07.2023	НП "ОПЖТ"	
220	45.020	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	целом	-			
230.	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		План: 03.2023	НП "ОПЖТ"	
221	45.060.10	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	дорог	П	Птоги	Фотопотумо	Dagassamassas
231.	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-	Изменение ГОСТ ГОСТ 33200-2014	15.02 Подвижной		План: 08.2022	"ТЖПО" ПН	

dəı	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	•	іесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Порядн	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
	45.060	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	состав железных дорог				
232.	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				
233.	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	

də	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Порядк	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
	45.080	KZ AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ					
234.	RU.1.665- 2019	Интерьер подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля	Основополагаю щий стандарт	План: 07.2020	План: 07.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.0.150- 2.024.19- RU	Разработка ГОСТ	02.01 Услуги 02.02 Качество 02.03 Транспорт		План: 08.2021	АО "Трансмашхолдинг"	
	03	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ					
235.	RU.1.612- 2020	Безопасность функциональная систем, связанных с безопасностью зданий и сооружений. Часть 7. Порядок применения стандартов-частей, примеры расчетов	Стандарт на продукцию	План: 12.2020 / Факт: 12.2020	План: 03.2021 / Факт: 10.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и	В набор
	1.12.439- 2.005.20- RU	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - МОD IEC 61508-6(2010) ISO/IEC Guide 51:2014	ТР ТС 002/2011 О безопасности высокоскоростн ого железнодорожно го транспорта ТР ТС 003/2011 О безопасности инфраструктуры			метрологии	

ep	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС Код МКС	Вид работы Государства, заинтересованные в разработке НД	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	1-й оконч. едакции редакции	Организация- разработчик	
			Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			железнодорожно го 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 Электромагнитн ая		План: 05.2021	Конкурс	

də	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	іесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Порядк	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	̂нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
226	DIL 1 612		совместимость 12.02 Аудио- и видеотехника 12.03 Волоконно- оптическая связь 30.02 Строительные материалы и конструкции 31.01 Сооружение железных дорог	Птого	Птого	Фатаманча	Подательно
236.	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	Проект отклонен при голосовании
	1.12.439- 2.006.20- RU	Разработка ГОСТ	ТР ТС 002/2011 О безопасности высокоскоростн ого железнодорожно го транспорта ТР ТС 003/2011 О безопасности инфраструктуры			метрологии	

də	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС Код МКС	С Государства, заинтересованные в разработке НД	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
			Наименование приоритетных направлений стандартизации	`нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
			железнодорожно го 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 Электромагнитн ая совместимость 12.02 Аудио- и видеотехника		План: 05.2021	Конкурс	

də	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС Код МКС Госуда	Вид работы Государства, заинтересованные в разработке НД	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация- разработчик	
			Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
227	DIL 1 (10)	W.	12.03 Волоконно- оптическая связь 30.02 Строительные материалы и конструкции 31.01 Сооружение железных дорог	Harry	Посто		Harris FOCT
237.	RU.1.610- 2020 1.2.045- 2.159.20- RU	Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля Изменение ГОСТ ГОСТ 33435-2015	Стандарт на продукцию	План: 12.2020 / Факт: 12.2020	План: 05.2022 / Факт: 12.2022	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Издание ГОСТ 33435-2023
	45.020 45.040 45.060.10	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожн ая техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и		План: 09.2022 Факт: 05.2023	АО "НИИАС"	

ep	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Поряді	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
			компоненты железных дорог				
238.	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	УО «Белорусский государственный технологический университет»	
239.	RU.1.062- 2021	Дюбель путевой. Общие технические условия	Стандарт на продукцию	План: 01.2021	План: 12.2021	Федеральное Агентство по	Подготовка первой редакции проекта
	1.2.045- 2.152.21- RU	Разработка ГОСТ				техническому регулированию и метрологии МТК 524	нд

eb	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС Код МКС	Вид работы Государства, заинтересованные в разработке НД	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Порядк			Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
	45	RU AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожн ая техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог		План: 06.2022	АО "БЭТ"	
240.	RU.1.061- 2021 1.2.045- 2.151.21- RU 45	Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования Разработка ГОСТ RU AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ	Стандарт на продукцию 15.01 Железнодорожн ая техника в целом 15.02 Подвижной	План: 03.2021	План: 10.2021 План: 06.2022	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524 АО "ВНИКТИ"	Подготовка первой редакции проекта НД
			состав железных дорог 15.03 Рельсы и				

də	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС Код МКС	Вид работы Государства, заинтересованные в разработке НД	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
			Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
			компоненты железных дорог				
241.	RU.1.065- 2021	Подкладки полимерные рельсового скрепления железнодорожного пути. Технические условия	Стандарт на продукцию	План: 01.2021 /	План: 12.2021	Федеральное Агентство по	Рассмотрение первой редакции
	1.2.045- 2.165.21- RU	Разработка ГОСТ		Факт: 07.2021		техническому регулированию и метрологии МТК 524	проекта НД
	93.100	RU AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ	31.01 Сооружение железных дорог		План: 06.2022	ООО "Технопласт"	
242.	RU.1.063- 2021	Клинья фрикционные тележек грузовых вагонов. Общие технические условия	Стандарт на продукцию	План: 01.2021 /	План: 05.2021 /	Федеральное Агентство по	Издание ГОСТ 34503-2018
	1.2.045- 2.154.21- RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 34503-2018		Факт: 04.2021	Факт: 09.2022	техническому регулированию и метрологии МТК 524	Изм .№ 1
	45	RU AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожн ая техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и		План: 01.2022 Факт: 02.2023	ООО "ВНИЦТТ"	

eb	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
	Код МКС	нд	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4 компоненты	5	6	7	8
			железных дорог				
243.	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	В набор
	1.2.045- 2.158.21- RU	Разработка ГОСТ				метрологии МТК 524	
	45	RU AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожн ая техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог		План: 06.2022	АО "ВНИКТИ"	
244.	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

də	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Порядь	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
	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				
245.	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		
246.	RU.1.457- 2021	Устройство сцепное с контуром зацепления Тип 10 для моторвагонного подвижного состава, пассажирских вагонов и локомотивов. Общие технические условия	Стандарт на продукцию	План: 07.2021	План: 02.2022	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.045- 2.168.21-	Разработка ГОСТ				ООО "Фойт Турбо"	

й номер	Шифр темы Шифр задания	Наименование проекта государственного нормативного документа Вид работы	Вид НД (стандарта) Основание разработки НД	Сроки (м Рассылка 1-й	иесяц, год) Предст. оконч.	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	ПНС Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	(стандарта) Наименование приоритетных направлений стандартизации	редакции проекта НД	редакции проекта НД Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
0.47	45.040	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожн ая техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог		План: 10.2022	*	
247.	RU.1.459- 2021	Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля Пересмотр ГОСТ	Стандарт на продукцию	План: 08.2021 / Факт: 10.2021	План: 03.2022 Факт: 04.2023	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	В набор
	2.170.21- RU 45.080	ΓΟCT 33185-2014 RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.03 Рельсы и компоненты железных дорог		План: 11.2022	"АпАТэК"	

ep	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	иесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Поряді	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
248.	RU.1.458- 2021	Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава. Шкалы эталонов микроструктур	Стандарт на продукцию	План: 07.2021 / Факт: 10.2021	План: 01.2022 / Факт: 10.2022	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Издание ГОСТ 32205-2013 Изм. № 2
	1.2.045- 2.169.21- RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 32205-2013				АО "ВНИИЖТ"	
	45.060	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог		План: 09.2022 Факт: 03.2023		
249.	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	Издание ГОСТ 21.702-2013 Изм. № 1
	1.13.465- 2.354.21- RU	Изменение ГОСТ ГОСТ 21.702-2013	384-Ф3 Технический регламент о безопасности зданий и сооружений			Минстрой России	

lep	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	•	лесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Порядн	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
	01.100.30	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	01.01 Словари 01.02 Стандартизация. Общие правила		План: 07.2022 Факт: 12.2022		
250.	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	Подготовка первой редакции проекта НД
	1.2.150- 2.153.21- RU	Разработка ГОСТ				регулированию и метрологии	
	45.140	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожн ая техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог		План: 06.2024		
251.	RU.1.533- 2021	Стеклоочистители для подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля	Стандарт на продукцию	План: 12.2021	План: 12.2023	Федеральное агентство по техническому	Подготовка первой редакции проекта НД

də	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	•	іесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Предст. оконч. редакции проекта НД		
Порядь	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации	нд	Направлен ие проекта НД в Бюро на принятие	Организация- разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
	1.2.150- 2.156.21- RU	Разработка ГОСТ				регулированию и метрологии	
	45.140	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожн ая техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог		План: 06.2024		
252.	RU.1.532- 2021	Подвижной состав метрополитена и его комплектующие изделия. Правила подготовки обоснования безопасности Разработка ГОСТ	Стандарт на продукцию	План: 12.2021	План: 12.2023	Федеральное агентство по техническому регулированию и	Подготовка первой редакции проекта НД
	2.155.21- RU	•				метрологии	
	45.140	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожн ая техника в целом 15.02 Подвижной		План: 06.2024		

	Шифр	Наименование проекта государственного	Вид НД	Сроки (месяц, год)		Национальный	Текущая стадия
d	темы	нормативного документа	(стандарта)			орган по стандартизации	разработки
зый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции	Предст. оконч. редакции	стандартизации	
KOE				проекта	проекта НД		
Порядковый	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных	нд	Направлен ие проекта	Организация- разработчик	
			направлений		НД в Бюро		
			стандартизации		на		
					принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
			состав железных				
			дорог				
			15.03 Рельсы и				
			компоненты				
			железных дорог				

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

<u>e</u>	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД		proprior
Порядк	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
MT	К 524 Желез	внодорожный транспорт ОАО «Российск	кие Железные дороги», 1071	74, г. Моски	ва, ул. Новая	Басманная, д.2	
1.	RU.1.1584	Оборудование тормозное	Стандарт на термины и	План:	План:	Федеральное Агентство	Рассмотрение
	-2015	железнодорожного подвижного	определения	07.2015 /	12.2015	по техническому	первой редакции
		состава. Термины и определения		Факт.:		регулированию и	проекта НД
		Разработка ГОСТ	Программа	08.2015		метрологии	
			стандартизации			MTK 524	
			Некоммерческого			Общество с	
			партнерства "Объединение			ограниченной ответственностью	
			производителей			"Центр Технической	
			железнодорожной			Компетенции" (ООО	
			техники" (НП "ОПЖТ")			"ЦТК"	
	45.060.01	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM	09.02 Подвижной состав		План:	Белорусский	
		UA UZ	железных дорог		03.2016	национальный	
						технический	
						университет	
2.	RU.1.1610	Вагоны грузовые и пассажирские.	Стандарт на продукцию	План:	План:	Федеральное Агентство	Рассмотрение
	-2015	Правила проектирования		07.2015 /	04.2016	по техническому	первой редакции
		Разработка ГОСТ		Факт.: 08.2015		регулированию и метрологии	проекта НД
				00.2015		morposior iiii	

	Шифр темы	Наименование проекта государственного	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	есяц, год)	Национальный орган по	Текущая стадия
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	нормативного документа Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)		стандартизации	разработки	
	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 Разработка ГОСТ	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
	45.020 03.220.30	AM, AZ, BY, GE, KG, MD, RU, TJ, TM, UA, UZ	09.01 Железнодорожная техника в целом		План: 02.2017	АО "Казахстанская академия транспорта и коммуникаций имени М. Тынышпаева"	
4.	RU.1.1743 -2014	Продукция железнодорожного назначения. Инспекторский контроль. Порядок аккредитации организаций и аттестации персонала Разработка ГОСТ	Стандарт на услугу	План: 04.2014 / Факт.: 09.2014	План: 11.2015 / Факт.:	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524	Рассмотрение первой редакции проекта НД
	45.060.01	RU BY KG KZ UA	09.02 Подвижной состав железных дорог		План: 03.2016 / Факт.:	ООО «Бюро по качеству Технотест»	

di	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	іесяц, год)	Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый номер	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направлени е проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
5.	RU.1.1616 -2015	Вагоны грузовые. Требования к лакокрасочным покрытиям и противокоррозионной защите и	Стандарт на продукцию	План: 09.2015 / Факт.:	План: 04.2016 / Факт:	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	В набор
		методы их контроля		10.2015	01.03.2018		
		Разработка ГОСТ	Программа			MTK 524	
		Взамен	стандартизации				
		ГОСТ 7409-2009	Некоммерческого				
			партнерства				
			"Объединение				
			производителей				
			железнодорожной				
			техники" (НП "ОПЖТ")				
	45.060.20	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM	09.02 Подвижной состав	†	План:	ОАО «ВНИИЖТ»	
	45.000.20	UA UZ	железных дорог		08.2016		
			железных дорог		08.2010		
6.	KZ.1.018-	Услуги транспортно-	Стандарт на услугу	План:	План:	Комитет по	В набор
	2016	экспедиторские.		01.2016 /	05.2016 /	техническому	
		Термины и определения.		Факт:	Факт:	регулированию и	
		Разработка ГОСТ		06.2017	09.2017	метрологии	
		_				MTK 524	
	03.220.30	KZ AM AZ BY GE KG MD RU TJ TM		1	План:	КТРМ МИР РК, ТК 40	
		UA UZ			08.2016	"Железнодорожный	
						транспорт"	
7.	KZ.1.017-	Экспедиторские услуги на	Стандарт на услугу	План:	План:	Комитет по	В набор
	2016	железнодорожном транспорте.		01.2016 /	05.2016 /	техническому	•
		Общие требования.		Факт:	Факт:	регулированию и	

Порядковый номер	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (м	іесяц, год)	Национальный орган по 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		
9.	RU.1.1627	Рама боковая и балка надрессорная	Стандарт на продукцию	План:	План:	Федеральное Агентство	Рассмотрение
	-2015	литые тележек железнодорожных	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	11.2015 /	06.2016	по техническому регулированию и	первой редакции проекта НД
		грузовых вагонов.		Факт.:			
		Технические условия		11.2015		метрологии	
		Изменение ГОСТ	Программа			MTK 524	
		ГОСТ 32400-2013	стандартизации				
			Некоммерческого				
			партнерства				
			"Объединение				
			производителей				
			железнодорожной				
			техники" (НП "ОПЖТ")				

ıep	Шифр темы	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Текущая стадия разработки
Порядковый ном	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
			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»	