

МОНИТОРИНГ

ЦНТИБ ОАО «РЖД»

ОБЗОР САЙТА МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО СОВЕТА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ (АИС МГС)

№12/ДЕКАБРЬ 2024

РЖД

**МОНИТОРИНГ РАБОТ, ВЫПОЛНЯЕМЫХ В РАМКАХ ПЛАНОВ МТК-524 «ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ»
И ДРУГИХ МТК, ЗАТРАГИВАЮЩИХ ИНТЕРЕСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**

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

| Порядковый номер | Шифр темы | Наименование проекта государственного нормативного документа | Вид НД (стандарта) | Сроки (месяц, год) | | Национальный орган по стандартизации | Текущая стадия разработки |
|-------------------------|---------------------|---|--|----------------------------------|---|--|---------------------------------------|
| | Шифр задания ПНС | Вид работы | Основание разработки НД (стандарта) | Рассылка 1-й редакции проекта НД | Предст. оконч. редакции проекта НД | Организация-разработчик | |
| | Код МКС | Государства, заинтересованные в разработке НД | Наименование приоритетных направлений стандартизации | | Направление проекта НД в Бюро на принятие | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| МТК 223 Упаковка | | | | | | | |
| 1. | RU.1.437-2015 | Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Классификация по объему автоматизации и технические требования к автоматизации | Стандарт на продукцию | План: 10.2015 | План: 06.2016 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 235 | Подготовка первой редакции проекта НД |
| | 1.2.235-2.002.15-RU | Пересмотр ГОСТ ГОСТ 10032-80 ГОСТ 14228-80 | 102 О безопасности машин и оборудования (ТР ТС) 114 О безопасности железно-дорожного подвижного состава (ТР ТС) | | | | |
| | 27.020 47.020.20 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | План: 11.2016 | ООО "ЦНИДИ" | |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| Порядковый номер | Шифр темы | Наименование проекта государственного нормативного документа | Вид НД (стандарта) | Сроки (месяц, год) | | Национальный орган по стандартизации | Текущая стадия разработки |
|------------------|------------------|---|--|--|---|--|-----------------------------|
| | Шифр задания ПНС | Вид работы | Основание разработки НД (стандарта) | Рассылка 1-й редакции проекта НД | Предст. оконч. редакции проекта НД | Организация-разработчик | |
| | Код МКС | Государства, заинтересованные в разработке НД | Наименование приоритетных направлений стандартизации | | Направление проекта НД в Бюро на принятие | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 29. | KZ.1.034-2017 | Лестницы, подножки и поручни грузовых вагонов. Технические требования | Стандарт на продукцию | План: 10.2017 / Факт: 12.2017 | План: 03.2018 / Факт: 06.2018 | Комитет по техническому регулированию и метрологии МТК 524 | В набор |
| | | Разработка ГОСТ на базе ИС СТ РК 1818-2008 | | | | | |
| | 45.060.01 | KZ AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.02 Подвижной состав железных дорог | | | План: 07.2018 | |
| 30. | KZ.1.029-2017 | Подвижной состав железных дорог. Испытания подвижного состава после сборки и перед вводом в эксплуатацию | Стандарт на методы контроля | План: 10.2017 / Факт: 12.2017 | План: 02.2020 Факт: 10.2019 | Комитет по техническому регулированию и метрологии МТК 524 | Издание ГОСТ ИЕС 61133-2020 |
| | | Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - ИДТ ИЕС 61133(2016) | | | | | |
| | 45.060.01 | KZ AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.02 Подвижной состав железных дорог | | | План: 07.2019 Факт: 07.2020 | |
| 31. | KZ.1.032-2017 | Магниторельсовый тормоз пассажирских вагонов. Технические требования | Стандарт на продукцию | План: 10.2017 / Факт: 12.2017 | План: 03.2018 Факт: 06.2018 | Комитет по техническому регулированию и метрологии МТК 524 | В набор |
| | | Разработка ГОСТ на базе ИС СТ РК 1835-2008 | | | | | |
| | 45.060.01 | KZ AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.02 Подвижной | | | План: 07.2018 | |

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

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

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

| Порядковый номер | Шифр темы | Наименование проекта государственного нормативного документа | Вид НД (стандарта) | Сроки (месяц, год) | | Национальный орган по стандартизации | Текущая стадия разработки |
|------------------|---------------------|---|--|--|---|--|---------------------------------------|
| | Шифр задания ПНС | Вид работы | Основание разработки НД (стандарта) | Рассылка 1-й редакции проекта НД | Предст. оконч. редакции проекта НД | Организация-разработчик | |
| | Код МКС | Государства, заинтересованные в разработке НД | Наименование приоритетных направлений стандартизации | | Направление проекта НД в Бюро на принятие | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | 2017 | путевых машин. Методы определения прочностных характеристик | методы контроля | 10.2017 | 03.2018 | техническому регулированию и метрологии МТК 524 | редакции проекта НД |
| | | Переоформление НС СТ РК 1452-2005 | | | | | |
| | 45.060.01 | KZ AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.02 Подвижной состав железных дорог | | | План: 07.2018 | |
| 39. | KZ.1.017-2017 | Контроль неразрушающий. Соединения сварные железнодорожных мостов, локомотивов и вагонов. Методы ультразвуковые. | Стандарт на методы контроля | План: 10.2017 / Факт: 12.2017 | План: 03.2018 / Факт: 04.2018 | Комитет по техническому регулированию и метрологии МТК 524 | В набор |
| | | Переоформление НС СТ РК 1450-2005 | | | | | |
| | 45.040 77.040.20 | KZ AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | План: 07.2018 | |
| 40. | KZ.1.026-2017 | Вагоны пассажирские и рефрижераторные. Шумовые характеристики. Нормы и методы измерений | Стандарт на методы контроля | План: 10.2017 | План: 03.2018 | Комитет по техническому регулированию и метрологии МТК 524 | Подготовка первой редакции проекта НД |
| | | Разработка ГОСТ на базе НС СТ РК 1762-2008 | | | | | |
| | 45.060.01 | KZ AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.02 Подвижной состав железных дорог | | | План: 07.2018 | |

| Порядковый номер | Шифр темы | Наименование проекта государственного нормативного документа | Вид НД (стандарта) | Сроки (месяц, год) | | Национальный орган по стандартизации | Текущая стадия разработки |
|------------------|------------------|---|--|--|---|--|---------------------------------------|
| | Шифр задания ПНС | Вид работы | Основание разработки НД (стандарта) | Рассылка 1-й редакции проекта НД | Предст. оконч. редакции проекта НД | Организация-разработчик | |
| | Код МКС | Государства, заинтересованные в разработке НД | Наименование приоритетных направлений стандартизации | | Направление проекта НД в Бюро на принятие | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 41. | KZ.1.028-2017 | Тепловозы. Машины электрические вращающиеся тяговые постоянного тока. Требования к программам и методикам приемочных испытаний | Стандарт на методы контроля | План: 10.2017 | План: 03.2018 | Комитет по техническому регулированию и метрологии МТК 524 | Подготовка первой редакции проекта НД |
| | | Разработка ГОСТ на базе ИС СТ РК 1518-2006 | | | | | |
| | 45.060.01 | KZ AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.02 Подвижной состав железных дорог | | | План: 07.2018 | |
| 42. | KZ.1.027-2017 | Материалы конструкционные для кузовов пассажирских вагонов и моторвагонного подвижного состава. Технические требования и методы контроля | Стандарт на методы контроля | План: 10.2017 / Факт: 12.2017 | План: 12.2018 Факт: 06.2018 | Комитет по техническому регулированию и метрологии МТК 524 | Доработка проекта НД |
| | | Разработка ГОСТ на базе ИС СТ РК 1667-2007 | | | | | |
| | 45.060.01 | KZ AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.02 Подвижной состав железных дорог | | | План: 07.2018 | |
| 43. | KZ.1.023-2017 | Подвижной состав железных дорог. Комбинированный метод испытания систем тяги | Стандарт на методы контроля | План: 10.2017 / Факт: 12.2017 | План: 12.2018 / Факт: 06.2018 | Комитет по техническому регулированию и метрологии МТК 524 | Доработка проекта НД |
| | | Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - ИДТ | | | | | |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| Порядковый номер | Шифр темы | Наименование проекта государственного нормативного документа | Вид НД (стандарта) | Сроки (месяц, год) | | Национальный орган по стандартизации | Текущая стадия разработки |
|------------------|---------------------|--|--|--|---|--|---------------------------------------|
| | Шифр задания ПНС | Вид работы | Основание разработки НД (стандарта) | Рассылка 1-й редакции проекта НД | Предст. оконч. редакции проекта НД | Организация-разработчик | |
| | Код МКС | Государства, заинтересованные в разработке НД | Наименование приоритетных направлений стандартизации | | Направление проекта НД в Бюро на принятие | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Технические требования, правила приемки и методы контроля | контроля | | | техническому регулированию и метрологии МТК 524 | НД |
| | 1.2.045-2.054.18-RU | Разработка ГОСТ | | | | | |
| | 45.060 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.02 Подвижной состав железных дорог | | | | |
| 143. | RU.1.598-2017 | Токоприемники железнодорожного электроподвижного состава. Общие технические условия | | План: 11.2018 | План: 05.2019 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524 | Подготовка первой редакции проекта НД |
| | 1.2.045-2.146.17-RU | Изменение ГОСТ ГОСТ 32204-2013 | | | | | |
| | 45.020 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.01 Железнодорожная техника в целом | | | | |
| 144. | RU.1.593-2017 | Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний | | План: 11.2017 / Факт: 07.2018 | План: 10.2024 / Факт: 08.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524 | В набор |
| | 1.2.045-2.136.17-RU | Изменение ГОСТ ГОСТ 33597-2015 | | | | | |
| | 45.060.01 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.02 | | | | |

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

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

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

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

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

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

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

| Порядковый номер | Шифр темы | Наименование проекта государственного нормативного документа | Вид НД (стандарта) | Сроки (месяц, год) | | Национальный орган по стандартизации | Текущая стадия разработки |
|------------------|---|---|---|--------------------------------------|--|--|---|
| | Шифр задания ПНС | Вид работы | Основание разработки НД (стандарта) | Рассылка 1-й редакции проекта НД | Предст. оконч. редакции проекта НД | Организация-разработчик | |
| | Код МКС | Государства, заинтересованные в разработке НД | Наименование приоритетных направлений стандартизации | | Направление проекта НД в Бюро на принятие | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | 2.023.18-RU 45.060 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.02 Подвижной состав железных дорог | | План: 12.2019 | МТК 524 ООО «ВНИЦТТ» | |
| 159. | RU.1.381-2018 1.2.045-2.037.18-RU 45.080 | Крестовины железнодорожные. Технические условия Изменение ГОСТ ГОСТ 7370-2015 RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | Стандарт на продукцию 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог | План: 04.2019 Факт: 04.2019 | План: 12.2023 Факт: 07.2024 План: 04.2024 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524 АО «ВНИИЖТ» | В набор |
| 160. | RU.1.379-2018 1.2.045-2.035.18-RU 45.060.20 | Детали литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Методы ресурсных испытаний. Часть 1. Рама боковая Изменение ГОСТ ГОСТ 33939-2016 RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | Стандарт на методы контроля 15.02 Подвижной состав железных дорог | План: 08.2018 Факт: 12.2018 | План: 02.2019 План: 06.2019 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524 ООО «ВНИЦТТ» | Рассмотрение первой редакции проекта НД |
| 161. | RU.1.572- | Тепловозы магистральные. Общие технические | Стандарт на | План: | План: | Федеральное | Рассмотрение |

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

| Порядковый номер | Шифр темы | Наименование проекта государственного нормативного документа | Вид НД (стандарта) | Сроки (месяц, год) | | Национальный орган по стандартизации | Текущая стадия разработки |
|------------------|----------------------|---|--|----------------------------------|---|--|---------------------------------------|
| | Шифр задания ПНС | Вид работы | Основание разработки НД (стандарта) | Рассылка 1-й редакции проекта НД | Предст. оконч. редакции проекта НД | Организация-разработчик | |
| | Код МКС | Государства, заинтересованные в разработке НД | Наименование приоритетных направлений стандартизации | | Направление проекта НД в Бюро на принятие | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | 01.110 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | План: 04.2019 | Конкурс | |
| 164. | RU.1.572-2019 | Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно | Стандарт на продукцию | План: 05.2019 | Плен: 10.2019 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 046 | Подготовка первой редакции проекта НД |
| | 1.15.046-2.010.19-RU | Изменение ГОСТ ГОСТ 13781.0-86 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD IEC 60502-4(2010) | 10.06 Электрическая арматура | | План: 03.2020 | Конкурс | |
| | 29.120.10 | RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | | | | | |
| 165. | RU.1.591-2019 | Колеса железнодорожного грузового подвижного состава. Требования безопасности и методы испытаний для оценки соответствия | Стандарт на методы контроля | План: 05.2020 | План: 04.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524 | Подготовка первой редакции проекта НД |
| | 1.2.045-2.078.19-RU | Разработка ГОСТ | 15.02 Подвижной состав железных дорог | | План: 09.2023 | РУТ (МИИТ) | |
| | 45.060 | RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | | | | | |
| 166. | RU.1.590-2019 | Рельсы железнодорожные. Методы неразрушающего контроля при | Стандарт на продукцию | План: 11.2019 | План: 06.2024 | Федеральное Агентство по | Рассмотрение первой редакции |

| Порядковый номер | Шифр темы | Наименование проекта государственного нормативного документа | Вид НД (стандарта) | Сроки (месяц, год) | | Национальный орган по стандартизации | Текущая стадия разработки |
|------------------|---------------------|---|--|----------------------------------|---|--|---------------------------------------|
| | Шифр задания ПНС | Вид работы | Основание разработки НД (стандарта) | Рассылка 1-й редакции проекта НД | Предст. оконч. редакции проекта НД | Организация-разработчик | |
| | Код МКС | Государства, заинтересованные в разработке НД | Наименование приоритетных направлений стандартизации | | Направление проекта НД в Бюро на принятие | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | 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 дорог | | План: 11.2024 | АО "НИИ мостов" | |
| | 45.060 | RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | | | | | |
| 167. | RU.1.591-2019 | Колеса железнодорожного грузового подвижного состава. Требования безопасности и методы испытаний для оценки соответствия | Стандарт на методы контроля | План: 05.2020 | План: 04.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524 | Подготовка первой редакции проекта НД |
| | 1.2.045-2.078.19-RU | Разработка ГОСТ | 15.02 Подвижной состав железных дорог | | План: 09.2023 | РУТ (МИИТ) | |
| | 45.060 | RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | | | | | |
| 168. | RU.1.102-2019 | Подшипники качения. Подшипники роликовые радиальные сферические двухрядные с выпуклыми симметричными роликами | Стандарт на продукцию | План: 05.2019 | План: 10.2019 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 307 | Подготовка первой редакции проекта НД |

| Порядковый номер | Шифр темы | Наименование проекта государственного нормативного документа | Вид НД (стандарта) | Сроки (месяц, год) | | Национальный орган по стандартизации | Текущая стадия разработки |
|------------------|---------------------|---|--|----------------------------------|---|--|---------------------------------------|
| | Шифр задания ПНС | Вид работы | Основание разработки НД (стандарта) | Рассылка 1-й редакции проекта НД | Предст. оконч. редакции проекта НД | Организация-разработчик | |
| | Код МКС | Государства, заинтересованные в разработке НД | Наименование приоритетных направлений стандартизации | | Направление проекта НД в Бюро на принятие | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | 1.2.307-2.017.19-RU | Пересмотр ГОСТ ГОСТ 24696-81 | | | План: 02.2020 | ОАО "УК ЕПК" | |
| | 21.100.20 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | | |
| 169. | RU.1.101-2019 | Подшипники шарнирные. Радиальные шарнирные подшипники. Технические условия | Стандарт на продукцию | План: 03.2024 | План: 10.2024 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 307 | Подготовка первой редакции проекта НД |
| | 1.2.307-2.016.19-RU | Пересмотр ГОСТ ГОСТ 3635-78 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 12240-1:1998 | | | | | |
| | 21.100.10 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | План: 04.2025 | ОАО "УК ЕПК" |
| 170. | RU.1.065-2020 | Контейнеры грузовые серии 1. Технические требования и методы испытаний. Часть 3. Контейнеры-цистерны для жидкостей, газов и сыпучих грузов под давлением | Стандарт на продукцию | План: 06.2020 | План: 12.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Подготовка первой редакции проекта НД |
| | 1.2.246-2.018.20-RU | Пересмотр ГОСТ ГОСТ 31314.3-2006 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 1496-3:2019 | | | | | |
| | 55.180.10 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления | | План: 02.2021 | ЗАО «Промтранснии-проект» | |

| Порядковый номер | Шифр темы | Наименование проекта государственного нормативного документа | Вид НД (стандарта) | Сроки (месяц, год) | | Национальный орган по стандартизации | Текущая стадия разработки |
|------------------|---------------------|--|--|--|---|---|---|
| | Шифр задания ПНС | Вид работы | Основание разработки НД (стандарта) | Рассылка 1-й редакции проекта НД | Предст. оконч. редакции проекта НД | Организация-разработчик | |
| | Код МКС | Государства, заинтересованные в разработке НД | Наименование приоритетных направлений стандартизации | | Направление проекта НД в Бюро на принятие | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 171. | RU.1.063-2020 | Накладки дисковых тормозов для подвижного состава метрополитена. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | План: 11.2020 / Факт: 08.2020 | План: 06.2023 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Рассмотрение первой редакции проекта НД |
| | 1.2.150-2.041.20-RU | Разработка ГОСТ | | | | | |
| | 25 | RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | 8 Машиностроение | | | План: 12.2023 | |
| 172. | RU.1.064-2020 | Пружины рессорного подвешивания подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля | Стандарт на продукцию | План: 08.2021 / Факт: 12.2021 | План: 03.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Рассмотрение первой редакции проекта НД |
| | 1.2.150-2.042.20-RU | Разработка ГОСТ | | | | | |
| | 25 | RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | 8 Машиностроение | | | План: 06.2022 | |
| 173. | RU.1.026-2020 | Системы диспетчерской централизации и диспетчерского контроля движения поездов. Требования безопасности и методы контроля | Стандарт на продукцию | План: 11.2020 | План: 06.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524 | Подготовка первой редакции проекта НД |
| | 1.2.045-2.104.20-RU | Изменение ГОСТ ГОСТ 33896-2016 | | | | | |
| | 45 | RU AM AZ BY GE KG KZ RU TJ TM UA UZ | 15.01 Железнодорожн | | | План: 11.2021 | |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| Порядковый номер | Шифр темы | Наименование проекта государственного нормативного документа | Вид НД (стандарта) | Сроки (месяц, год) | | Национальный орган по стандартизации | Текущая стадия разработки |
|------------------|---------------------------|--|--|--|---|--|---|
| | Шифр задания ПНС | Вид работы | Основание разработки НД (стандарта) | Рассылка 1-й редакции проекта НД | Предст. оконч. редакции проекта НД | Организация-разработчик | |
| | Код МКС | Государства, заинтересованные в разработке НД | Наименование приоритетных направлений стандартизации | | Направление проекта НД в Бюро на принятие | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | RU 45 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог | | | | |
| 190. | RU.1.223-2020 | Надежность железнодорожного тягового подвижного состава. Порядок задания, методы расчета и контроль показателей надежности в течение жизненного цикла | Стандарт на продукцию | План: 06.2020 / Факт: 08.2020 | План: 06.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524 | Рассмотрение первой редакции проекта НД |
| | 1.2.045-2.128.20-RU 45 | Разработка ГОСТ RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог | | План: 02.2022 | АО «ВНИКТИ» | |

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

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

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

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

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

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

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

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

| Порядковый номер | Шифр темы | Наименование проекта государственного нормативного документа | Вид НД (стандарта) | Сроки (месяц, год) | | Национальный орган по стандартизации | Текущая стадия разработки | | |
|------------------|---------------------|--|--|----------------------------------|---|--|---------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| | Шифр задания ПНС | Вид работы | Основание разработки НД (стандарта) | Рассылка 1-й редакции проекта НД | Предст. оконч. редакции проекта НД | Организация-разработчик | | | |
| | Код МКС | Государства, заинтересованные в разработке НД | Наименование приоритетных направлений стандартизации | | Направление проекта НД в Бюро на принятие | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | |
| | | Разработка ГОСТ на базе ИС СТ РК 1844-2008 | Программа к ТР ТС 001/2011 | | План: 08.2021 | КТРМ, МТИ РК, конкурс | | | |
| | 93.100 | KZ AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 31.01 Сооружение железных дорог | | | | | | |
| 203. | RU.1.392-2020 | Подшипники качения. Подшипники шариковые радиально-упорные сдвоенные. Типы и основные размеры | Стандарт на продукцию | План: 11.2020 / Факт: 06.2021 | План: 02.2022 / Факт: 12.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 307 | Издание ГОСТ 832-2022 | | |
| | 1.2.307-2.031.20-RU | Пересмотр ГОСТ ГОСТ 832-78 | | | | | | План: 10.2022 / Факт: 11.2022 | ОАО "Управляющая компания ЕПК" |
| | 21.100.20 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | | | | |
| 204. | RU.1.470-2020 | Аппаратура железнодорожной электросвязи. Общие технические требования | Стандарт на продукцию | План: 11.2020 | План: 11.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524 | Подготовка первой редакции проекта НД | | |
| | 1.2.045-2.138.20-RU | Разработка ГОСТ | 15.01 Железнодорожная техника в целом | | | | | План: 07.2022 | НП "ОПЖТ" |
| | 45.020 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | | | | |

| Порядковый номер | Шифр темы | Наименование проекта государственного нормативного документа | Вид НД (стандарта) | Сроки (месяц, год) | | Национальный орган по стандартизации | Текущая стадия разработки |
|------------------|---------------------|--|---|--|---|--|---|
| | Шифр задания ПНС | Вид работы | Основание разработки НД (стандарта) | Рассылка 1-й редакции проекта НД | Предст. оконч. редакции проекта НД | Организация-разработчик | |
| | Код МКС | Государства, заинтересованные в разработке НД | Наименование приоритетных направлений стандартизации | | Направление проекта НД в Бюро на принятие | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 205. | RU.1.467-2020 | Рама боковая и балка надрессорная сварные двухосных тележек железнодорожных грузовых вагонов Технические условия. | Стандарт на продукцию | План: 11.2020 / Факт: 02.2021 | План: 12.2024 Факт: 10.2024 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524 | Проект отклонен при голосовании |
| | 1.2.045-2.135.20-RU | Разработка ГОСТ | 15.01 Железнодорожная техника в целом | | План: 06.2025 | | |
| | 45.020 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | | |
| 206. | RU.1.469-2020 | Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | План: 07.2020 / Факт: 09.2020 | План: 12.2024 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524 | Рассмотрение первой редакции проекта НД |
| | 1.2.045-2.137.20-RU | Изменение ГОСТ ГОСТ 34075-2017 | 15.01 Железнодорожная техника в целом | | План: 06.2025 | | |
| | 45.040 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты | | | | |

| Порядковый номер | Шифр темы | Наименование проекта государственного нормативного документа | Вид НД (стандарта) | Сроки (месяц, год) | | Национальный орган по стандартизации | Текущая стадия разработки | |
|------------------|---------------------|--|--|--|---|--|--|-----------|
| | Шифр задания ПНС | Вид работы | Основание разработки НД (стандарта) | Рассылка 1-й редакции проекта НД | Предст. оконч. редакции проекта НД | Организация-разработчик | | |
| | Код МКС | Государства, заинтересованные в разработке НД | Наименование приоритетных направлений стандартизации | | Направление проекта НД в Бюро на принятие | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| | | | железных дорог | | | | | |
| 207. | RU.1.475-2020 | Железнодорожная техника. Правила подготовки обоснования безопасности | Стандарт на продукцию | План: 12.2020 / Факт: 11.2022 | План: 03.2022 Факт: 03.2024 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524 | Голосование по окончательной редакции проекта НД | |
| | 1.2.045-2.143.20-RU | Изменение ГОСТ ГОСТ 34008-2016 | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог | | План: 08.2022 | | | НП "ОПЖТ" |
| | 45.120 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | | | |
| 208. | RU.1.477-2020 | Колесные пары локомотивов и моторвагонного подвижного состава. Расчеты и испытания на прочность | Стандарт на продукцию | План: 08.2020 | План: 09.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524 | Подготовка первой редакции проекта НД | |
| | 1.2.045-2.146.20- | Изменение ГОСТ ГОСТ 31373-2008 | 15.02 Подвижной | | План: 12.2021 | | | НП "ОПЖТ" |

| Порядковый номер | Шифр темы | Наименование проекта государственного нормативного документа | Вид НД (стандарта) | Сроки (месяц, год) | | Национальный орган по стандартизации | Текущая стадия разработки |
|------------------|---------------------|---|--|----------------------------------|---|--|---------------------------------------|
| | Шифр задания ПНС | Вид работы | Основание разработки НД (стандарта) | Рассылка 1-й редакции проекта НД | Предст. оконч. редакции проекта НД | Организация-разработчик | |
| | Код МКС | Государства, заинтересованные в разработке НД | Наименование приоритетных направлений стандартизации | | Направление проекта НД в Бюро на принятие | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | RU 45.060 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | состав железных дорог | | | | |
| 209. | RU.1.476-2020 | Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колес 1520 мм. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | План: 06.2020 | План: 06.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524 | Подготовка первой редакции проекта НД |
| | 1.2.045-2.144.20-RU | Изменение ГОСТ ГОСТ 11018-2011 | 15.02 Подвижной состав железных дорог | | План: 08.2022 | | |
| | 45.060 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | | |
| 210. | RU.1.472-2020 | Электросвязь железнодорожная. Система тактовой синхронизации цифровых сетей связи. Общие технические требования. | Стандарт на продукцию | План: 11.2020 | План: 11.2022 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524 | Подготовка первой редакции проекта НД |
| | 1.2.045-2.140.20-RU | Разработка ГОСТ | 15.01 Железнодорожная техника в целом | | План: 07.2023 | | |
| | 45.020 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | | |
| 211. | 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 | Подготовка первой редакции проекта НД |

| Порядковый номер | Шифр темы | Наименование проекта государственного нормативного документа | Вид НД (стандарта) | Сроки (месяц, год) | | Национальный орган по стандартизации | Текущая стадия разработки |
|------------------|---------------------|---|--|--|---|--|--|
| | Шифр задания ПНС | Вид работы | Основание разработки НД (стандарта) | Рассылка 1-й редакции проекта НД | Предст. оконч. редакции проекта НД | Организация-разработчик | |
| | Код МКС | Государства, заинтересованные в разработке НД | Наименование приоритетных направлений стандартизации | | Направление проекта НД в Бюро на принятие | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | метрологии МТК 524 | |
| | 1.2.045-2.142.20-RU | Разработка ГОСТ | 15.02 Подвижной состав железных дорог | | План: 03.2023 | НП "ОПЖТ" | |
| | 45.060.10 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | | |
| 212. | RU.1.473-2020 | Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия. | Стандарт на продукцию | План: 06.2020 Факт: 12.2020 | План: 06.2024 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524 | Рассмотрение первой редакции проекта НД |
| | 1.2.045-2.141.20-RU | Изменение ГОСТ ГОСТ 33200-2014 | 15.02 Подвижной состав железных дорог | | План: 10.2025 | НП "ОПЖТ" | |
| | 45.060 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | | |
| 213. | KZ.1.109-2020 | Железнодорожный подвижной состав. Ремонт с продлением назначенного срока службы. Общие положения | Стандарт на продукцию | План: 11.2020 / Факт: 06.2022 | План: 03.2021 Факт: 01.2024 | Комитет по техническому регулированию и метрологии МТК 524 | Голосование по окончательной редакции проекта НД |
| | | Разработка ГОСТ | Программа стандартизации на 2020 год МТК 524 | | План: 07.2021 | Технический комитет по стандартизации № 40 | |
| | 45.060.01 | KZ AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 15.02 | | | | |

| Порядковый номер | Шифр темы | Наименование проекта государственного нормативного документа | Вид НД (стандарта) | Сроки (месяц, год) | | Национальный орган по стандартизации | Текущая стадия разработки |
|------------------|---------------------|---|--|----------------------------------|---|--|---------------------------------------|
| | Шифр задания ПНС | Вид работы | Основание разработки НД (стандарта) | Рассылка 1-й редакции проекта НД | Предст. оконч. редакции проекта НД | Организация-разработчик | |
| | Код МКС | Государства, заинтересованные в разработке НД | Наименование приоритетных направлений стандартизации | | Направление проекта НД в Бюро на принятие | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | Подвижной состав железных дорог | | | | |
| 214. | 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 | | |
| | 45.080 | KZ AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | | | |
| 215. | RU.1.665-2019 | Интерьер подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля | Основополагающий стандарт | План: 07.2020 | План: 07.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Подготовка первой редакции проекта НД |
| | 1.0.150-2.024.19-RU | Разработка ГОСТ | 02.01 Услуги 02.02 Качество 02.03 Транспорт | | План: 08.2021 | | |
| | 03 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | | |

| Порядковый номер | Шифр темы | Наименование проекта государственного нормативного документа | Вид НД (стандарта) | Сроки (месяц, год) | | Национальный орган по стандартизации | Текущая стадия разработки |
|------------------|----------------------|---|---|--|---|--|---------------------------|
| | Шифр задания ПНС | Вид работы | Основание разработки НД (стандарта) | Рассылка 1-й редакции проекта НД | Предст. оконч. редакции проекта НД | Организация-разработчик | |
| | Код МКС | Государства, заинтересованные в разработке НД | Наименование приоритетных направлений стандартизации | | Направление проекта НД в Бюро на принятие | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 216. | RU.1.612-2020 | Безопасность функциональная систем, связанных с безопасностью зданий и сооружений. Часть 7. Порядок применения стандартов-частей, примеры расчетов | Стандарт на продукцию | План: 12.2020 / Факт: 12.2020 | План: 03.2021 / Факт: 10.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | В набор |
| | 1.12.439-2.005.20-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD IEC 61508-6(2010) ISO/IEC Guide 51:2014 | ТР ТС 002/2011 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта ТР ТС 003/2011 О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта ТР ТС 014/2011 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 | | План: 05.2021 | | |

| Порядковый номер | Шифр темы | Наименование проекта государственного нормативного документа | Вид НД (стандарта) | Сроки (месяц, год) | | Национальный орган по стандартизации | Текущая стадия разработки |
|------------------|------------------|---|--|----------------------------------|---|--------------------------------------|---------------------------------|
| | Шифр задания ПНС | Вид работы | Основание разработки НД (стандарта) | Рассылка 1-й редакции проекта НД | Предст. оконч. редакции проекта НД | Организация-разработчик | |
| | Код МКС | Государства, заинтересованные в разработке НД | Наименование приоритетных направлений стандартизации | | Направление проекта НД в Бюро на принятие | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства 12.01 Электромагнитная совместимость 12.02 Аудио- и видеотехника 12.03 Волоконно-оптическая связь 30.02 Строительные материалы и конструкции 31.01 Сооружение железных дорог | | | | |
| 217. | RU.1.613-2020 | Безопасность функциональная систем, связанных с безопасностью зданий и | Стандарт на продукцию | План: 12.2020 / | План: 03.2021 / | Федеральное Агентство по | Проект отклонен при голосовании |

| Порядковый номер | Шифр темы | Наименование проекта государственного нормативного документа | Вид НД (стандарта) | Сроки (месяц, год) | | Национальный орган по стандартизации | Текущая стадия разработки |
|------------------|----------------------|---|---|----------------------------------|---|---|---------------------------|
| | Шифр задания ПНС | Вид работы | Основание разработки НД (стандарта) | Рассылка 1-й редакции проекта НД | Предст. оконч. редакции проекта НД | Организация-разработчик | |
| | Код МКС | Государства, заинтересованные в разработке НД | Наименование приоритетных направлений стандартизации | | Направление проекта НД в Бюро на принятие | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | сооружений. Часть 6. Прочие средства уменьшения риска, системы мониторинга | | Факт: 12.2020 | Факт: 10.2021 | техническому регулированию и метрологии | |
| | 1.12.439-2.006.20-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 002/2011 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта ТР ТС 003/2011 О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта ТР ТС 014/2011 Безопасность автомобильных дорог | | | | |
| | 13 33 93 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные | | План: 05.2021 | Конкурс | |

| Порядковый номер | Шифр темы | Наименование проекта государственного нормативного документа | Вид НД (стандарта) | Сроки (месяц, год) | | Национальный орган по стандартизации | Текущая стадия разработки |
|------------------|------------------|---|---|----------------------------------|---|---|-------------------------------|
| | Шифр задания ПНС | Вид работы | Основание разработки НД (стандарта) | Рассылка 1-й редакции проекта НД | Предст. оконч. редакции проекта НД | Организация-разработчик | |
| | Код МКС | Государства, заинтересованные в разработке НД | Наименование приоритетных направлений стандартизации | | Направление проекта НД в Бюро на принятие | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства 12.01 Электромагнитная совместимость 12.02 Аудио- и видеотехника 12.03 Волоконно-оптическая связь 30.02 Строительные материалы и конструкции 31.01 Сооружение железных дорог | | | | |
| 218. | ВУ.1.121-2020 | Шпалы деревянные для железных дорог широкой колес. Общие технические условия (Разработка изменения № 1 ГОСТ 78-2014) | Стандарт на продукцию | План: 03.2021 / Факт: | План: 04.2023 / Факт: | Государственный комитет по стандартизации | Издание ГОСТ 78-2004 Изм. № 1 |

| Порядковый номер | Шифр темы | Наименование проекта государственного нормативного документа | Вид НД (стандарта) | Сроки (месяц, год) | | Национальный орган по стандартизации | Текущая стадия разработки |
|------------------|---------------------|--|---|----------------------------------|---|--|---------------------------------------|
| | Шифр задания ПНС | Вид работы | Основание разработки НД (стандарта) | Рассылка 1-й редакции проекта НД | Предст. оконч. редакции проекта НД | Организация-разработчик | |
| | Код МКС | Государства, заинтересованные в разработке НД | Наименование приоритетных направлений стандартизации | | Направление проекта НД в Бюро на принятие | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | 2.1.2-058.20 | Изменение ГОСТ ГОСТ 78-2004 | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2020 год | 03.2022 | 11.2022 | Республики Беларусь МТК 524 | |
| | 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» | |
| 219. | RU.1.062-2021 | Дюбель путевой. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | План: 01.2021 | План: 12.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524 | Подготовка первой редакции проекта НД |
| | 1.2.045-2.152.21-RU | Разработка ГОСТ | | | | | |
| | 45 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты | План: 06.2022 | АО "БЭТ" | | |

| Порядковый номер | Шифр темы | Наименование проекта государственного нормативного документа | Вид НД (стандарта) | Сроки (месяц, год) | | Национальный орган по стандартизации | Текущая стадия разработки |
|------------------|---------------------|---|--|-------------------------------------|---|--|---|
| | Шифр задания ПНС | Вид работы | Основание разработки НД (стандарта) | Рассылка 1-й редакции проекта НД | Предст. оконч. редакции проекта НД | Организация-разработчик | |
| | Код МКС | Государства, заинтересованные в разработке НД | Наименование приоритетных направлений стандартизации | | Направление проекта НД в Бюро на принятие | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | железных дорог | | | | |
| 220. | RU.1.061-2021 | Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования | Стандарт на продукцию | План: 03.2021 | План: 10.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524 | Подготовка первой редакции проекта НД |
| | 1.2.045-2.151.21-RU | Разработка ГОСТ | | | | | |
| | 45 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог | | План: 06.2022 | | |
| 221. | RU.1.065-2021 | Подкладки полимерные рельсового скрепления железнодорожного пути. Технические условия | Стандарт на продукцию | План: 01.2021 / Факт: 07.2021 | План: 12.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524 | Рассмотрение первой редакции проекта НД |
| | 1.2.045-2.165.21-RU | Разработка ГОСТ | | | | | |

| Порядковый номер | Шифр темы | Наименование проекта государственного нормативного документа | Вид НД (стандарта) | Сроки (месяц, год) | | Национальный орган по стандартизации | Текущая стадия разработки |
|------------------|---------------------|---|--|--|---|--|---------------------------|
| | Шифр задания ПНС | Вид работы | Основание разработки НД (стандарта) | Рассылка 1-й редакции проекта НД | Предст. оконч. редакции проекта НД | Организация-разработчик | |
| | Код МКС | Государства, заинтересованные в разработке НД | Наименование приоритетных направлений стандартизации | | Направление проекта НД в Бюро на принятие | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | 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" | |
| 222. | RU.1.325-2021 | Клеммы отдельного рельсового крепления 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 | ИЗДАН |
| | 1.3.367-2.009.21-RU | Изменение ГОСТ ГОСТ 22343-2014 | | | План: 09.2024 Факт: 09.2024 | | |
| | 45.080 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог | | | | |
| 223. | 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 | ИЗДАН |
| | 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 | | План: 09.2024 | | |

| Порядковый номер | Шифр темы | Наименование проекта государственного нормативного документа | Вид НД (стандарта) | Сроки (месяц, год) | | Национальный орган по стандартизации | Текущая стадия разработки |
|------------------|---------------------|---|--|----------------------------------|---|--|---------------------------------------|
| | Шифр задания ПНС | Вид работы | Основание разработки НД (стандарта) | Рассылка 1-й редакции проекта НД | Предст. оконч. редакции проекта НД | Организация-разработчик | |
| | Код МКС | Государства, заинтересованные в разработке НД | Наименование приоритетных направлений стандартизации | | Направление проекта НД в Бюро на принятие | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | железных дорог | | Факт: 09.2024 | | |
| 224. | 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 ООО "Фойт Турбо" | Подготовка первой редакции проекта НД |
| | 1.2.045-2.168.21-RU | Разработка ГОСТ | | | | | |
| | 45.040 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог | | План: 10.2022 | | |
| 225. | RU.1.530-2021 | Надежность подвижного состава метрополитена. Основные понятия. Термины и определения | Стандарт на продукцию | План: 06.2023 | План: 08.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и | Подготовка первой редакции проекта НД |
| | 1.2.150- | Разработка ГОСТ | | | | | |

| Порядковый номер | Шифр темы | Наименование проекта государственного нормативного документа | Вид НД (стандарта) | Сроки (месяц, год) | | Национальный орган по стандартизации | Текущая стадия разработки |
|------------------|---------------------|---|--|----------------------------------|---|--|---------------------------------------|
| | Шифр задания ПНС | Вид работы | Основание разработки НД (стандарта) | Рассылка 1-й редакции проекта НД | Предст. оконч. редакции проекта НД | Организация-разработчик | |
| | Код МКС | Государства, заинтересованные в разработке НД | Наименование приоритетных направлений стандартизации | | Направление проекта НД в Бюро на принятие | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | 2.153.21-RU | | | | | метрологии | |
| | 45.140 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог | | План: 10.2024 | | |
| 226. | RU.1.533-2021 | Стеклоочистители для подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля | Стандарт на продукцию | План: 06.2024 | План: 06.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Подготовка первой редакции проекта НД |
| | 1.2.150-2.156.21-RU | Разработка ГОСТ | | | | | |
| | 45.140 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных | | План: 12.2025 | | |

| Порядковый номер | Шифр темы | Наименование проекта государственного нормативного документа | Вид НД (стандарта) | Сроки (месяц, год) | | Национальный орган по стандартизации | Текущая стадия разработки |
|------------------|---------------------|--|--|----------------------------------|---|--|---------------------------------------|
| | Шифр задания ПНС | Вид работы | Основание разработки НД (стандарта) | Рассылка 1-й редакции проекта НД | Предст. оконч. редакции проекта НД | Организация-разработчик | |
| | Код МКС | Государства, заинтересованные в разработке НД | Наименование приоритетных направлений стандартизации | | Направление проекта НД в Бюро на принятие | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог | | | | |
| 227. | RU.1.532-2021 | Подвижной состав метрополитена и его комплектующие изделия. Правила подготовки обоснования безопасности | Стандарт на продукцию | План: 06.2024 | План: 06.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Подготовка первой редакции проекта НД |
| | 1.2.150-2.155.21-RU | Разработка ГОСТ | | | | | |
| | 45.140 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог | | План: 12.2025 | | |
| 228. | RU.1.567-2023 | Колеса транспортных средств. Технические требования и методы испытаний | Стандарт на продукцию | План: 08.2023 | План: 08.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | В набор |
| | 1.2.056-2.195.23-RU | Разработка ГОСТ 1 ГОСТ 33544-2015 | ТР ТС 018/2011 О безопасности | Факт: 12.2023 | Факт: 08.2024 | | |

| Порядковый номер | Шифр темы | Наименование проекта государственного нормативного документа | Вид НД (стандарта) | Сроки (месяц, год) | | Национальный орган по стандартизации | Текущая стадия разработки |
|------------------|-------------------------------------|--|--|----------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|
| | Шифр задания ПНС | Вид работы | Основание разработки НД (стандарта) | Рассылка 1-й редакции проекта НД | Предст. оконч. редакции проекта НД | Организация-разработчик | |
| | Код МКС | Государства, заинтересованные в разработке НД | Наименование приоритетных направлений стандартизации | | Направление проекта НД в Бюро на принятие | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | ГОСТ 30599-2017 | колесных транспортных средств | | | МТК 056 | |
| | 43.040.50 43.040.60 83.160.10 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 14.01 Механические транспортные средства и прицепы в целом 14.02 Двигатели внутреннего сгорания 14.03 Грузовые транспортные средства 14.04 Транспорт специального назначения 28.02 Шины | | 11.2024 | ФГУП "НАМИ" | |
| 229. | RU.1.583-2022 | Метрополитены. Системы тягового электроснабжения. Методика выбора основных параметров | Стандарт на продукцию | План: 05.2023 | План: 10.2023 | Федеральное агентство по техническому | Подготовка первой редакции проекта НД |

| Порядковый номер | Шифр темы | Наименование проекта государственного нормативного документа | Вид НД (стандарта) | Сроки (месяц, год) | | Национальный орган по стандартизации | Текущая стадия разработки |
|------------------|---------------------|---|---|----------------------------------|---|--|---------------------------------------|
| | Шифр задания ПНС | Вид работы | Основание разработки НД (стандарта) | Рассылка 1-й редакции проекта НД | Предст. оконч. редакции проекта НД | Организация-разработчик | |
| | Код МКС | Государства, заинтересованные в разработке НД | Наименование приоритетных направлений стандартизации | | Направление проекта НД в Бюро на принятие | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | регулированию и метрологии | |
| | 1.2.150-2.162.22-RU | Разработка ГОСТ | | | План: 05.2024 | ООО "НПП Сапфир-Спецавтоматика" | |
| | 19.020 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 06.01 Условия и методики испытаний в целом | | | | |
| 230. | RU.1.630-2022 | Плиты железобетонные безбалластного мостового полотна. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | План: 12.2022 | План: 07.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524 | Подготовка первой редакции проекта НД |
| | 1.2.045-2.201.22-RU | Разработка ГОСТ | | | | | |
| | 93.100 45.080 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог 31.01 Сооружение железных дорог | | | | |
| 231. | RU.1.509-2023 | Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Методы испытаний по санитарно-гигиеническим и экологическим показателям | Стандарт на продукцию | План: 06.2023 | План: 11.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Подготовка первой редакции проекта НД |

| Порядковый номер | Шифр темы | Наименование проекта государственного нормативного документа | Вид НД (стандарта) | Сроки (месяц, год) | | Национальный орган по стандартизации | Текущая стадия разработки |
|------------------|---------------------|--|---|----------------------------------|---|--|------------------------------------|
| | Шифр задания ПНС | Вид работы | Основание разработки НД (стандарта) | Рассылка 1-й редакции проекта НД | Предст. оконч. редакции проекта НД | Организация-разработчик | |
| | Код МКС | Государства, заинтересованные в разработке НД | Наименование приоритетных направлений стандартизации | | Направление проекта НД в Бюро на принятие | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | МТК 524 | |
| | 1.2.045-2.231.23-RU | Изменение ГОСТ ГОСТ 33885-2016 | | | План: 04.2024 | ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора | |
| | 45.060.20 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 06.01 Условия и методики испытаний в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог | | | | |
| 232. | RU.1.506-2023 | Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 6. Методы гигиенической оценки системы водоснабжения | Стандарт на продукцию | План: 09.2023 Факт: 09.2023 | План: 12.2023 Факт: 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524 | Издание ГОСТ 33463.6-2016 Изм. № 1 |
| | 1.2.045-2.222.23-RU | Изменение ГОСТ ГОСТ 33463.6-2016 | | | | | |
| | 45.040 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных | | План: 04.2024 Факт: 10.2024 | ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора | |

| Порядковый номер | Шифр темы | Наименование проекта государственного нормативного документа | Вид НД (стандарта) | Сроки (месяц, год) | | Национальный орган по стандартизации | Текущая стадия разработки |
|------------------|---------------------|---|--|--------------------------------------|---|--|--|
| | Шифр задания ПНС | Вид работы | Основание разработки НД (стандарта) | Рассылка 1-й редакции проекта НД | Предст. оконч. редакции проекта НД | Организация-разработчик | |
| | Код МКС | Государства, заинтересованные в разработке НД | Наименование приоритетных направлений стандартизации | | Направление проекта НД в Бюро на принятие | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог | | | | |
| 233. | RU.1.507-2023 | Вагоны-термосы. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | План: 06.2023 Факт: 08.2023 | План: 04.2024 Факт: 11.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524 | Голосование по окончательной редакции проекта НД |
| | 1.2.045-2.223.23-RU | Разработка ГОСТ | | | | | |
| | 45.060.20 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.02 Подвижной состав железных дорог | | План: 08.2024 | | |
| 234. | RU.1.505-2023 | Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 3. Методы испытаний по определению санитарно-химических показателей | Стандарт на продукцию | План: 09.2023 Факт: 09.2023 | План: 12.2023 Факт: 04.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524 | В набор |
| | 1.2.045-2.221.23-RU | Изменение ГОСТ ГОСТ 33463.3-2015 | | | | | |
| | 45.060 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 | | План: 04.2024 | | |

| Порядковый номер | Шифр темы | Наименование проекта государственного нормативного документа | Вид НД (стандарта) | Сроки (месяц, год) | | Национальный орган по стандартизации | Текущая стадия разработки |
|------------------|----------------------|--|---|--------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| | Шифр задания ПНС | Вид работы | Основание разработки НД (стандарта) | Рассылка 1-й редакции проекта НД | Предст. оконч. редакции проекта НД | Организация-разработчик | |
| | Код МКС | Государства, заинтересованные в разработке НД | Наименование приоритетных направлений стандартизации | | Направление проекта НД в Бюро на принятие | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог | | | | |
| 235. | RU.1.503-2023 | Метрополитены. Габариты приближения строений, оборудования и подвижного состава | Стандарт на продукцию | План: 08.2023 Факт: 10.2023 | План: 12.2023 Факт: 09.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 465 | Издание ГОСТ 23961-2024 |
| | 1.13.465-2.542.23-RU | Пересмотр ГОСТ ГОСТ 23961-80 | | | | | |
| | 03.220.30 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 02.03 Транспорт | | План: 06.2024 Факт: 11.2024 | | |
| 236 | RU.1.502-2023 | Водоснабжение. Термины и определения | Стандарт на продукцию | План: 08.2023 Факт: 10.2023 | План: 12.2023 Факт: 08.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 465 | Издание ГОСТ 25151-2024 |
| | 1.13.465-2.540.23-RU | Пересмотр ГОСТ ГОСТ 25151-82 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | | | | |
| | 93.025 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные | | План: 06.2024 | | |

| Порядковый номер | Шифр темы | Наименование проекта государственного нормативного документа | Вид НД (стандарта) | Сроки (месяц, год) | | Национальный орган по стандартизации | Текущая стадия разработки |
|------------------|----------------------|--|--|--------------------------------------|---|--|--|
| | Шифр задания ПНС | Вид работы | Основание разработки НД (стандарта) | Рассылка 1-й редакции проекта НД | Предст. оконч. редакции проекта НД | Организация-разработчик | |
| | Код МКС | Государства, заинтересованные в разработке НД | Наименование приоритетных направлений стандартизации | | Направление проекта НД в Бюро на принятие | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | материалы и конструкции 31.01 Сооружение железных дорог | | Факт: 12.2024 | | |
| 237. | RU.1.497-2023 | Шпалы железобетонные предварительно напряженные для трамвайных путей широкой колеи. Технические условия | Стандарт на продукцию | План: 08.2023 Факт: 10.2023 | План: 12.2023 Факт: 10.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 465 | Голосование по окончательной редакции проекта НД |
| | 1.13.465-2.529.23-RU | Пересмотр ГОСТ ГОСТ 21174-75 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | | | | |
| | 93.100 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 31.01 Сооружение железных дорог | | План: 06.2024 | | |
| 238. | RU.1.501-2023 | Канализация. Термины и определения | Стандарт на продукцию | План: 08.2023 Факт: 10.2023 | План: 12.2023 Факт: 10.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 465 | Издание ГОСТ 25150-2024 |
| | 1.13.465-2.538.23-RU | Пересмотр ГОСТ ГОСТ 25150-82 | 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | | | | |
| | 93.030 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 | | План: | | |

| Порядковый номер | Шифр темы | Наименование проекта государственного нормативного документа | Вид НД (стандарта) | Сроки (месяц, год) | | Национальный орган по стандартизации | Текущая стадия разработки |
|------------------|---------------------|---|---|--------------------------------------|---|--|---|
| | Шифр задания ПНС | Вид работы | Основание разработки НД (стандарта) | Рассылка 1-й редакции проекта НД | Предст. оконч. редакции проекта НД | Организация-разработчик | |
| | Код МКС | Государства, заинтересованные в разработке НД | Наименование приоритетных направлений стандартизации | | Направление проекта НД в Бюро на принятие | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | Строительные материалы и конструкции 31.01 Сооружение железных дорог | | 06.2024 | | |
| 239. | RU.1.301-2023 | Подшипники качения. Подшипники упорные шариковые одинарные и двойные. Классификация, указания по применению и эксплуатации | Стандарт на продукцию | План: 07.2023 Факт: 08.2023 | План: 12.2023 Факт: 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 307 | В набор |
| | 1.2.307-2.054.23-RU | Пересмотр ГОСТ ГОСТ 7872-89 | | | | | |
| | 21.100.20 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | | |
| 240. | RU.1.302-2023 | Подшипники качения. Подшипники игольчатые со штампованным наружным кольцом. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | План: 06.2023 Факт: 03.2024 | План: 10.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 307 | Рассмотрение первой редакции проекта НД |
| | 1.2.307-2.055.23-RU | Пересмотр ГОСТ ГОСТ 4060-78 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 3245:2023 | | | | | |
| | 21.100.20 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | | |

| Порядковый номер | Шифр темы | Наименование проекта государственного нормативного документа | Вид НД (стандарта) | Сроки (месяц, год) | | Национальный орган по стандартизации | Текущая стадия разработки |
|------------------|---------------------|---|--|--------------------------------------|---|--|--|
| | Шифр задания ПНС | Вид работы | Основание разработки НД (стандарта) | Рассылка 1-й редакции проекта НД | Предст. оконч. редакции проекта НД | Организация-разработчик | |
| | Код МКС | Государства, заинтересованные в разработке НД | Наименование приоритетных направлений стандартизации | | Направление проекта НД в Бюро на принятие | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | 02.2025 | ОАО "УК ЕПК" | |
| 241. | RU.1.250-2023 | Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 4. Электровоздухораспределители тормозные и устройства выполняющие их функции. | Стандарт на продукцию | План: 01.2023 Факт: 06.2023 | План: 10.2023 Факт: 10.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524 | Голосование по окончательной редакции проекта НД |
| | 1.2.045-2.218.23-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 001/2011 О безопасности железнодорожного подвижного состава | | | | |
| | 45.060 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.02 Подвижной состав железных дорог | | | | |
| 242. | RU.1.252-2024 | Крепления текстильные ленточные для закрепления грузов в открытом подвижном составе железнодорожного транспорта. Технические условия | Стандарт на продукцию | План: 09.2024 Факт: 05.2024 | План: 05.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 289 | Рассмотрение первой редакции проекта НД |
| | 1.2.289-2.077.24-RU | Разработка ГОСТ | | | | | |
| | 55.180 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 18.01 Упаковочные | | | | |
| | | | | | План: 08.2025 | Акционерное общество "РАТТЕ" | |

| Порядковый номер | Шифр темы | Наименование проекта государственного нормативного документа | Вид НД (стандарта) | Сроки (месяц, год) | | Национальный орган по стандартизации | Текущая стадия разработки |
|------------------|---------------------|--|--|--------------------------------------|---|--|---|
| | Шифр задания ПНС | Вид работы | Основание разработки НД (стандарта) | Рассылка 1-й редакции проекта НД | Предст. оконч. редакции проекта НД | Организация-разработчик | |
| | Код МКС | Государства, заинтересованные в разработке НД | Наименование приоритетных направлений стандартизации | | Направление проекта НД в Бюро на принятие | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | материалы и приспособления | | | | |
| 243. | RU.1.277-2022 | Инфраструктура метрополитена. Термины и определения | Стандарт на продукцию | План: 06.2023 Факт: 07.2024 | План: 12.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Рассмотрение первой редакции проекта НД |
| | 1.2.150-2.160.22-RU | Разработка ГОСТ | | | | | |
| | 01.020 03.120.10 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 01.01 Словари 01.02 Стандартизация. Общие правила 02.01 Услуги 02.02 Качество 02.03 Транспорт | | План: 12.2024 | | |
| 244. | RU.1.278-2022 | Подвижной состав метрополитена. Термины и определения | Стандарт на продукцию | План: 02.2023 Факт: 05.2023 | План: 12.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Рассмотрение первой редакции проекта НД |
| | 1.2.150-2.164.22-RU | Разработка ГОСТ | | | | | |
| | 01.020 03.120.10 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 01.01 Словари 01.02 Стандартизация. Общие правила 02.01 Услуги 02.02 Качество | | План: 12.2024 | | |

| Порядковый номер | Шифр темы | Наименование проекта государственного нормативного документа | Вид НД (стандарта) | Сроки (месяц, год) | | Национальный орган по стандартизации | Текущая стадия разработки |
|------------------|---------------------|--|--|--------------------------------------|---|--|---|
| | Шифр задания ПНС | Вид работы | Основание разработки НД (стандарта) | Рассылка 1-й редакции проекта НД | Предст. оконч. редакции проекта НД | Организация-разработчик | |
| | Код МКС | Государства, заинтересованные в разработке НД | Наименование приоритетных направлений стандартизации | | Направление проекта НД в Бюро на принятие | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | 02.03 Транспорт | | | | |
| 245. | RU.1.276-2022 | Подвижной состав метрополитена. Методы испытаний по оценке соответствия требованиям санитарно-эпидемиологической безопасности | Стандарт на методы контроля | План: 06.2023 | План: 06.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Подготовка первой редакции проекта НД |
| | 1.2.150-2.158.22-RU | Разработка ГОСТ | | | | | |
| | 19.020 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 06.01 Условия и методики испытаний в целом | | План: 12.2024 | | |
| 246. | RU.1.225-2024 | Подшипники качения. Фиксирующие пазы. Размеры и допуски | Стандарт на продукцию | План: 08.2024 Факт: 08.2024 | План: 04.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 307 | Рассмотрение первой редакции проекта НД |
| | 1.2.307-2.063.24-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 20515:2021 | | | | | |
| | 21.100.20 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | План: 10.2025 | ОАО "УК ЕПК" | |
| 247. | RU.1.224-2024 | Подшипники качения. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | План: 06.2024 Факт: 08.2024 | План: 04.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 307 | Рассмотрение первой редакции проекта НД |
| | 1.2.307-2.061.24-RU | Изменение ГОСТ ГОСТ 520-2011 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 199:2023 | | | | | |

| Порядковый номер | Шифр темы | Наименование проекта государственного нормативного документа | Вид НД (стандарта) | Сроки (месяц, год) | | Национальный орган по стандартизации | Текущая стадия разработки |
|------------------|---------------------|--|--|--------------------------------------|---|--|---|
| | Шифр задания ПНС | Вид работы | Основание разработки НД (стандарта) | Рассылка 1-й редакции проекта НД | Предст. оконч. редакции проекта НД | Организация-разработчик | |
| | Код МКС | Государства, заинтересованные в разработке НД | Наименование приоритетных направлений стандартизации | | Направление проекта НД в Бюро на принятие | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | 21.100.20 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | План: 09.2025 | ОАО "УК ЕПК" | |
| 248. | RU.1.226-2024 | Подшипники качения. Подшипники шариковые радиально-упорные однорядные с одним разъемным кольцом. Классификация, указания по применению и эксплуатации | Стандарт на продукцию | План: 06.2024 Факт: 07.2024 | План: 01.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 307 | Рассмотрение первой редакции проекта НД |
| | 1.2.307-2.065.24-RU | Пересмотр ГОСТ ГОСТ 8995-75 | | | | | |
| | 21.100.20 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | | |
| 249. | 1.2.307-2.058.24-RU | Подшипники качения. Подшипники конические двухрядные. Общие технические требования | Стандарт на продукцию | План: 06.2024 Факт: 07.2024 | План: 02.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 307 | Рассмотрение первой редакции проекта НД |
| | 1.2.307-2.058.24-RU | Пересмотр ГОСТ ГОСТ 6364-78 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 355:2019 | | | | | |
| | 21.100.20 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | | |
| 250. | RU.1.223-2024 | Подшипники качения. Втулки крепежные и стяжные. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | План: 12.2024 | План: 06.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и | Подготовка первой редакции проекта НД |

| Порядковый номер | Шифр темы | Наименование проекта государственного нормативного документа | Вид НД (стандарта) | Сроки (месяц, год) | | Национальный орган по стандартизации | Текущая стадия разработки |
|------------------|---------------------|--|--|----------------------------------|---|--|---|
| | Шифр задания ПНС | Вид работы | Основание разработки НД (стандарта) | Рассылка 1-й редакции проекта НД | Предст. оконч. редакции проекта НД | Организация-разработчик | |
| | Код МКС | Государства, заинтересованные в разработке НД | Наименование приоритетных направлений стандартизации | | Направление проекта НД в Бюро на принятие | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | метрологии МТК 307 | |
| | 1.2.307-2.060.24-RU | Пересмотр ГОСТ ГОСТ 25455-82 | | | План: 02.2026 | ОАО "УК ЕПК" | |
| | 21.100.20 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | | |
| 251. | RU.1.222-2024 | Подшипники качения. Ролики игольчатые. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | План: 07.2024 Факт: 08.2024 | План: 04.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 307 | Рассмотрение первой редакции проекта НД |
| | 1.2.307-2.059.24-RU | Пересмотр ГОСТ ГОСТ 6870-81 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 3096:2018 | | | | | |
| | 21.100.20 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | План: 10.2025 | ОАО "УК ЕПК" | |
| 252. | RU.1.227-2024 | Подшипники качения. Подшипники конические четырехрядные. Общие технические требования | Стандарт на продукцию | План: 02.2024 Факт: 04.2024 | План: 09.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 307 | Рассмотрение первой редакции проекта НД |
| | 1.2.307-2.066.24-RU | Пересмотр ГОСТ ГОСТ 8419-75 | | | | | |
| | 21.100.20 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | План: 04.2025 | ОАО "УК ЕПК" | |
| 253. | RU.1.151-2024 | Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования пожарной безопасности. Методы | Стандарт на продукцию | План: 11.2024 | План: 05.2025 | Федеральное агентство по | Рассмотрение первой редакции |

| Порядковый номер | Шифр темы | Наименование проекта государственного нормативного документа | Вид НД (стандарта) | Сроки (месяц, год) | | Национальный орган по стандартизации | Текущая стадия разработки |
|------------------|---------------------|---|--|--------------------------------------|---|--|---|
| | Шифр задания ПНС | Вид работы | Основание разработки НД (стандарта) | Рассылка 1-й редакции проекта НД | Предст. оконч. редакции проекта НД | Организация-разработчик | |
| | Код МКС | Государства, заинтересованные в разработке НД | Наименование приоритетных направлений стандартизации | | Направление проекта НД в Бюро на принятие | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | испытаний по оценке пожароопасных свойств неметаллических материалов | | Факт: 11.2024 | | техническому регулированию и метрологии МТК 524 | проекта НД |
| | 1.2.045-2.236.24-RU | Изменение ГОСТ ГОСТ 34805-2021 | | | План: 09.2025 | | |
| | 45.060 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.02 Подвижной состав железных дорог | | АО НО "ТИВ" | | |
| 254. | RU.1.059-2023 | Оси колёсных пар железнодорожного подвижного состава. Методы неразрушающего контроля | Стандарт на продукцию | План: 03.2023 | План: 07.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524 | Подготовка первой редакции проекта НД |
| | 1.2.045-2.209.23-RU | Изменение ГОСТ ГОСТ 34656-2020 | | | | | |
| | 45.060 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.02 Подвижной состав железных дорог | | | | |
| 255. | RU.1.104-2023 | Подвижной состав метрополитена. Кресло машиниста. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | План: 06.2023 Факт: 06.2023 | План: 06.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Рассмотрение первой редакции проекта НД |
| | 1.2.150-2.172.23-RU | Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 052/2021 О безопасности подвижного состава | | | | |

| Порядковый номер | Шифр темы | Наименование проекта государственного нормативного документа | Вид НД (стандарта) | Сроки (месяц, год) | | Национальный орган по стандартизации | Текущая стадия разработки |
|------------------|---------------------|--|--|----------------------------------|---|--|---------------------------------------|
| | Шифр задания ПНС | Вид работы | Основание разработки НД (стандарта) | Рассылка 1-й редакции проекта НД | Предст. оконч. редакции проекта НД | Организация-разработчик | |
| | Код МКС | Государства, заинтересованные в разработке НД | Наименование приоритетных направлений стандартизации | | Направление проекта НД в Бюро на принятие | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | метрополитена | | | | |
| | 25 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 8 Машиностроение | | План: 12.2024 | ООО "КСК" | |
| 256. | RU.1.103-2023 | Подвижной состав метрополитена. Пожарная безопасность. Методы контроля | Стандарт на продукцию | План: 06.2024 | План: 06.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Подготовка первой редакции проекта НД |
| | 1.2.150-2.171.23-RU | Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 052/2021 О безопасности подвижного состава метрополитена | | | | |
| | 25 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 8 Машиностроение | | | | |
| 257. | RU.1.105-2023 | Блоки опорные железобетонные для безбалластного пути метрополитена. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | План: 09.2023 | План: 05.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Подготовка первой редакции проекта НД |
| | 1.2.150-2.168.23-RU | Разработка ГОСТ | | | | | |
| | 25 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 8 Машиностроение | | | | |

| Порядковый номер | Шифр темы | Наименование проекта государственного нормативного документа | Вид НД (стандарта) | Сроки (месяц, год) | | Национальный орган по стандартизации | Текущая стадия разработки |
|------------------|---------------------|--|--|----------------------------------|---|--|---------------------------------------|
| | Шифр задания ПНС | Вид работы | Основание разработки НД (стандарта) | Рассылка 1-й редакции проекта НД | Предст. оконч. редакции проекта НД | Организация-разработчик | |
| | Код МКС | Государства, заинтересованные в разработке НД | Наименование приоритетных направлений стандартизации | | Направление проекта НД в Бюро на принятие | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 258. | RU.1.100-2023 | Блоки опорные железобетонные с виброгашением для безбалластного пути метрополитена. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | План: 09.2023 | План: 05.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Подготовка первой редакции проекта НД |
| | 1.2.150-2.167.23-RU | Разработка ГОСТ | | | | | |
| | 25 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 8 Машиностроение | | План: 09.2024 | АО "БЭТ" | |
| 259. | RU.1.102-2023 | Подвижной состав метрополитена. Перевозка инвалидов. Методы контроля | Стандарт на продукцию | План: 06.2024 | План: 06.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Подготовка первой редакции проекта НД |
| | 1.2.150-2.170.23-RU | Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 052/2021 О безопасности подвижного состава метрополитена | | | | |
| | 25 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 8 Машиностроение | | План: 12.2025 | Минтранс России | |
| 260. | RU.1.101-2023 | Интерьер подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля | Стандарт на продукцию | План: 11.2023 | План: 05.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Подготовка первой редакции проекта НД |
| | 1.2.150-2.169.23-RU | Разработка ГОСТ | | | | | |
| | 25 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 8 | | План: | ООО "КСК" | |

| Порядковый номер | Шифр темы | Наименование проекта государственного нормативного документа | Вид НД (стандарта) | Сроки (месяц, год) | | Национальный орган по стандартизации | Текущая стадия разработки |
|------------------|---------------------|--|---|--------------------------------------|---|--|---|
| | Шифр задания ПНС | Вид работы | Основание разработки НД (стандарта) | Рассылка 1-й редакции проекта НД | Предст. оконч. редакции проекта НД | Организация-разработчик | |
| | Код МКС | Государства, заинтересованные в разработке НД | Наименование приоритетных направлений стандартизации | | Направление проекта НД в Бюро на принятие | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | Машиностроение | | 12.2025 | | |
| 261. | RU.1.006-2024 | Метрополитены. Промежуточные рельсовые скрепления. Общие требования | Стандарт на продукцию | План: 12.2024 | План: 12.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Подготовка первой редакции проекта НД |
| | 1.2.150-2.173.24-RU | Разработка ГОСТ | | | | | |
| | 45.140 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог 8 Машиностроение | | | План: 11.2026 | |
| 262. | RU.1.007-2024 | Колеса цельнокатаные колесных пар подвижного состава метрополитена. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | План: 02.2024 Факт: 06.2024 | План: 02.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и | Рассмотрение первой редакции проекта НД |
| | 1.2.150- | Разработка ГОСТ на базе ИС | ТР ЕАЭС | | | | |

| Порядковый номер | Шифр темы | Наименование проекта государственного нормативного документа | Вид НД (стандарта) | Сроки (месяц, год) | | Национальный орган по стандартизации | Текущая стадия разработки |
|------------------|---------------------|---|--|----------------------------------|---|--|---------------------------------------|
| | Шифр задания ПНС | Вид работы | Основание разработки НД (стандарта) | Рассылка 1-й редакции проекта НД | Предст. оконч. редакции проекта НД | Организация-разработчик | |
| | Код МКС | Государства, заинтересованные в разработке НД | Наименование приоритетных направлений стандартизации | | Направление проекта НД в Бюро на принятие | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | 2.174.24-RU | ГОСТ Р 59238-2020 | 052/2021 О безопасности подвижного состава метрополитена | | | метрологии | |
| | 45.140 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог 8 Машиностроение | | План: 11.2025 | АО "ВМЗ" | |
| 263. | RU.1.010-2024 | Подвижной состав метрополитена. Электромагнитная совместимость. Аппаратура и оборудование. Требования и методы испытаний | Стандарт на продукцию | План: 09.2024 | План: 07.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Подготовка первой редакции проекта НД |
| | 1.2.150-2.177.24-RU | Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 052/2021 О безопасности | | | | |

| Порядковый номер | Шифр темы | Наименование проекта государственного нормативного документа | Вид НД (стандарта) | Сроки (месяц, год) | | Национальный орган по стандартизации | Текущая стадия разработки |
|------------------|---------------------|--|--|----------------------------------|---|--|---------------------------------------|
| | Шифр задания ПНС | Вид работы | Основание разработки НД (стандарта) | Рассылка 1-й редакции проекта НД | Предст. оконч. редакции проекта НД | Организация-разработчик | |
| | Код МКС | Государства, заинтересованные в разработке НД | Наименование приоритетных направлений стандартизации | | Направление проекта НД в Бюро на принятие | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | подвижного состава метрополитена | | | | |
| | 45.140 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог 8 Машиностроение | | План: 02.2026 | АО "Метровагонмаш" | |
| 264. | RU.1.008-2024 | Сцепка (автосцепка) подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля | Стандарт на продукцию | План: 09.2024 | План: 07.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Подготовка первой редакции проекта НД |
| | 1.2.150-2.175.24-RU | Изменение ГОСТ ГОСТ 34706-2020 | ТР ЕАЭС 052/2021 О безопасности подвижного состава метрополитена | | | | |

| Порядковый номер | Шифр темы | Наименование проекта государственного нормативного документа | Вид НД (стандарта) | Сроки (месяц, год) | | Национальный орган по стандартизации | Текущая стадия разработки |
|------------------|---------------------|--|---|----------------------------------|---|--|---------------------------------------|
| | Шифр задания ПНС | Вид работы | Основание разработки НД (стандарта) | Рассылка 1-й редакции проекта НД | Предст. оконч. редакции проекта НД | Организация-разработчик | |
| | Код МКС | Государства, заинтересованные в разработке НД | Наименование приоритетных направлений стандартизации | | Направление проекта НД в Бюро на принятие | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | 45.140 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог 8 Машиностроение | | 02.2026 | АО "ВНИИЖТ" | |
| 265. | RU.1.009-2024 | Метрополитены. Подрельсовое основание. Общие требования | Стандарт на продукцию | План: 12.2024 | План: 12.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Подготовка первой редакции проекта НД |
| | 1.2.150-2.176.24-RU | Разработка ГОСТ | | | | | |
| | 45.140 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных | | | План: 11.2026 | |

| Порядковый номер | Шифр темы | Наименование проекта государственного нормативного документа | Вид НД (стандарта) | Сроки (месяц, год) | | Национальный орган по стандартизации | Текущая стадия разработки |
|------------------|---------------------|---|---|----------------------------------|---|--|---|
| | Шифр задания ПНС | Вид работы | Основание разработки НД (стандарта) | Рассылка 1-й редакции проекта НД | Предст. оконч. редакции проекта НД | Организация-разработчик | |
| | Код МКС | Государства, заинтересованные в разработке НД | Наименование приоритетных направлений стандартизации | | Направление проекта НД в Бюро на принятие | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог 8Машиностроение | | | | |
| 266. | RU.1.508-2024 | Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | План 05.2024 | План: 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524 | Подготовка первой редакции проекта НД |
| | 1.2.045-2.240.24-RU | Изменение ГОСТ ГОСТ 33320-2015 | ТР ТС 002/2011 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта ТР ТС 003/2011 О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта | | План: 02.2025 | | |
| | 45.080 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог | | АО "БЭТ" | | |
| 267. | RU.1.507-2024 | Детали литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Методы ресурсных испытаний. Часть 2. Балка надрессорная | Стандарт на продукцию | План: 06.2024 Факт: | План: 12.2024 | Федеральное агентство по техническому | Рассмотрение первой редакции проекта НД |

| Порядковый номер | Шифр темы | Наименование проекта государственного нормативного документа | Вид НД (стандарта) | Сроки (месяц, год) | | Национальный орган по стандартизации | Текущая стадия разработки |
|------------------|---------------------|--|---|--------------------------------------|---|--|---|
| | Шифр задания ПНС | Вид работы | Основание разработки НД (стандарта) | Рассылка 1-й редакции проекта НД | Предст. оконч. редакции проекта НД | Организация-разработчик | |
| | Код МКС | Государства, заинтересованные в разработке НД | Наименование приоритетных направлений стандартизации | | Направление проекта НД в Бюро на принятие | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | 09.2024 | | регулированию и метрологии МТК 524 | |
| | 1.2.045-2.239.24-RU | Изменение ГОСТ ГОСТ 34502-2018 | ТР ТС 001/2011 О безопасности железнодорожного подвижного состава | | План: 04.2025 | АО "РМ Рейл Инжиниринг" | |
| | 45.060.20 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.02 Подвижной состав железных дорог | | | | |
| 268. | RU.1.511-2024 | Объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта. Комплексная защита от атмосферных и коммутационных напряжений. Структура и общие технические требования | Стандарт на продукцию | План: 05.2024 Факт: 05.2024 | План: 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524 | Рассмотрение первой редакции проекта НД |
| | 1.2.045-2.241.24-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 003/2011 О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта | | | | |
| | 45.020 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.01 Железнодорожная техника в целом | | План: 04.2025 | ИП Плавник Б.Я. | |
| 269. | RU.1.509- | Системы жизнеобеспечения на | Стандарт на | План: | План: | Федеральное | Рассмотрение |

| Порядковый номер | Шифр темы | Наименование проекта государственного нормативного документа | Вид НД (стандарта) | Сроки (месяц, год) | | Национальный орган по стандартизации | Текущая стадия разработки | |
|------------------|---------------------|--|--|--------------------------------------|---|--|---|---------------------------------|
| | Шифр задания ПНС | Вид работы | Основание разработки НД (стандарта) | Рассылка 1-й редакции проекта НД | Предст. оконч. редакции проекта НД | Организация-разработчик | | |
| | Код МКС | Государства, заинтересованные в разработке НД | Наименование приоритетных направлений стандартизации | | Направление проекта НД в Бюро на принятие | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| | 2024 | железнодорожном подвижном составе. Часть 1. Методы испытаний по определению параметров микроклимата и показателей эффективности систем обеспечения микроклимата | продукцию | 10.2024 Факт: 06.2024 | 06.2025 | агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524 | первой редакции проекта НД | |
| | 1.2.045-2.245.24-RU | Пересмотр ГОСТ ГОСТ 33463.1-2015 | ТР ТС 001/2011 О безопасности железнодорожного подвижного состава ТР ТС 002/2011 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта | | План: 10.2025 | | | ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора |
| | 45.060 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.02 Подвижной состав железных дорог | | | | | |
| 270. | RU.1.510-2024 | Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 7. Методы испытаний по определению эргономических показателей | Стандарт на продукцию | План: 10.2024 Факт: 06.2024 | План: 06.2025 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524 | Рассмотрение первой редакции проекта НД | |

| Порядковый номер | Шифр темы | Наименование проекта государственного нормативного документа | Вид НД (стандарта) | Сроки (месяц, год) | | Национальный орган по стандартизации | Текущая стадия разработки |
|------------------|---------------------|---|--|--------------------------------------|---|---|---|
| | Шифр задания ПНС | Вид работы | Основание разработки НД (стандарта) | Рассылка 1-й редакции проекта НД | Предст. оконч. редакции проекта НД | Организация-разработчик | |
| | Код МКС | Государства, заинтересованные в разработке НД | Наименование приоритетных направлений стандартизации | | Направление проекта НД в Бюро на принятие | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | 1.2.045-2.246.24-RU | Изменение ГОСТ ГОСТ 33463.7-2015 | ТР ТС 001/2011 О безопасности железнодорожного подвижного состава ТР ТС 002/2011 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта | | План: 10.2025 | ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора | |
| | 45.040 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог | | | | |
| 271. | RU.1.506-2024 | Детали литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Методы ресурсных испытаний. Часть 1. Рама боковая | Стандарт на продукцию | План: 06.2024 Факт: 09.2024 | План: 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и | Рассмотрение первой редакции проекта НД |
| | 1.2.045- | Изменение ГОСТ | ТР ТС 001/2011 | | | | |

| Порядковый номер | Шифр темы | Наименование проекта государственного нормативного документа | Вид НД (стандарта) | Сроки (месяц, год) | | Национальный орган по стандартизации | Текущая стадия разработки |
|------------------|---------------------|--|--|--------------------------------------|---|--|---|
| | Шифр задания ПНС | Вид работы | Основание разработки НД (стандарта) | Рассылка 1-й редакции проекта НД | Предст. оконч. редакции проекта НД | Организация-разработчик | |
| | Код МКС | Государства, заинтересованные в разработке НД | Наименование приоритетных направлений стандартизации | | Направление проекта НД в Бюро на принятие | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | 2.238.24-RU | ГОСТ 33939-2016 | О безопасности железнодорожного подвижного состава | | | метрологии МТК 524 | |
| | 45.040 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог | | План: 04.2025 | АО "РМ Рейл Инжиниринг" | |
| 272. | RU.1.062-2023 | Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | План: 04.2023 Факт: 04.2024 | План: 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524 | Рассмотрение первой редакции проекта НД |
| | 1.2.045-2.213.23-RU | Пересмотр ГОСТ ГОСТ 11018-2011 | ТР ТС 001/2011 О безопасности железнодорожного подвижного состава | | | | |
| | 45.060 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.02 Подвижной состав железных | | | | |

| Порядковый номер | Шифр темы | Наименование проекта государственного нормативного документа | Вид НД (стандарта) | Сроки (месяц, год) | | Национальный орган по стандартизации | Текущая стадия разработки |
|------------------|---------------------|--|--|--------------------------------------|---|--|---|
| | Шифр задания ПНС | Вид работы | Основание разработки НД (стандарта) | Рассылка 1-й редакции проекта НД | Предст. оконч. редакции проекта НД | Организация-разработчик | |
| | Код МКС | Государства, заинтересованные в разработке НД | Наименование приоритетных направлений стандартизации | | Направление проекта НД в Бюро на принятие | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | дорог | | | | |
| 273. | RU.1.592-2024 | Приборы наружного освещения и световой сигнализации железнодорожного подвижного состава. Технические требования и методы контроля | Стандарт на продукцию | План: 09.2024 Факт: 11.2024 | План: 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524 | Рассмотрение первой редакции проекта НД |
| | 1.2.045-2.248.24-RU | Изменение ГОСТ ГОСТ 34784-2021 | ТР ТС 001/2011 О безопасности железнодорожного подвижного состава ТР ТС 002/2011 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта | | | | |
| | 45.060 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударственных стандартов/взаимосвязанных с техническими регламентами 4.1 | | | | |

| Порядковый номер | Шифр темы | Наименование проекта государственного нормативного документа | Вид НД (стандарта) | Сроки (месяц, год) | | Национальный орган по стандартизации | Текущая стадия разработки |
|------------------|---------------------|--|--|----------------------------------|---|--|---|
| | Шифр задания ПНС | Вид работы | Основание разработки НД (стандарта) | Рассылка 1-й редакции проекта НД | Предст. оконч. редакции проекта НД | Организация-разработчик | |
| | Код МКС | Государства, заинтересованные в разработке НД | Наименование приоритетных направлений стандартизации | | Направление проекта НД в Бюро на принятие | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | Транспортная инфраструктура автомобильных и железных дорог и обеспечение их эффективной эксплуатации | | | | |
| 274. | RU.1.591-2024 | Нормы и правила оснащения железнодорожного подвижного состава средствами радиосвязи и помехоподавляющими устройствами | Стандарт на продукцию | План: 09.2024 Факт: 11.2024 | План: 12.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии МТК 524 | Рассмотрение первой редакции проекта НД |
| | 1.2.045-2.247.24-RU | Изменение ГОСТ ГОСТ 34076-2017 | ТР ТС 001/2011 О безопасности железнодорожного подвижного состава ТР ТС 002/2011 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта | | | | |
| | 45.020 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 1.1 Разработка межгосударстве | | План: 03.2025 | ООО "Уральские локомотивы" | |

| Порядковый номер | Шифр темы | Наименование проекта государственного нормативного документа | Вид НД (стандарта) | Сроки (месяц, год) | | Национальный орган по стандартизации | Текущая стадия разработки |
|------------------|------------------|--|---|----------------------------------|---|--------------------------------------|---------------------------|
| | Шифр задания ПНС | Вид работы | Основание разработки НД (стандарта) | Рассылка 1-й редакции проекта НД | Предст. оконч. редакции проекта НД | Организация-разработчик | |
| | Код МКС | Государства, заинтересованные в разработке НД | Наименование приоритетных направлений стандартизации | | Направление проекта НД в Бюро на принятие | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | <p>нных стандартов/ взаимосвязанных с техническими регламентами 4.1</p> <p>Транспортная инфраструктура автомобильных и железных дорог и обеспечение их эффективной эксплуатации</p> | | | | |

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

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

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

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

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

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

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