**Программа стандартизации на 2019 год**

**ПЕРЕЧЕНЬ ПЕРЕХОДЯЩИХ ТЕМ**

| **№****п/п** | **Шифр темы ПНС** | **Шифр программы МГС** | **Наименование проекта** | **Вид работ** | **Разработчик** | **Первая редакция (план)** | **Окончательная редакция (план)** | **МГС (план)** | **Утверждение стандарта (план)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1.2.045-2.057.18 | RU.1.152-2018 | ГОСТТепловозы магистральные. Общие технические требования | Изменение ГОСТ 31187-2011 | АО "Трансмаш-холдинг" | 01.07.2018 | 01.11.2019 | 01.03.2020 | 01.07.2020 |
|  | 1.0.045-2.059.18 | RU.1.571-2018 | ГОСТЦентры колесные литые железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия | Пересмотр ГОСТ 4491-2016 | АО "Трансмаш-холдинг" | 30.11.2018 | 29.03.2019 | 28.06.2019 | 01.09.2019 |
|  | 1.2.045-2.040.17 | RU.1.380-2017 | ГОСТШум. Методы расчета уровней внешнего шума, излучаемого железнодорожным транспортом | Изменение ГОСТ 33325-2015 | АО «ВНИИЖТ» | 31.01.2017 | 31.05.2018 | 28.02.2019 | 30.06.2019 |
|  | 1.2.045-2.017.16 | RU.1.278-2016 | ГОСТКолеса цельнокатаные. Технические условия | Изменение ГОСТ 10791-2011 | АО «ВНИИЖТ» | 31.05.2015 | 30.08.2018 | 30.03.2019 | 31.11.2019 |
|  | 1.2.045-2.018.16 | RU.1.279-2016 | ГОСТСтыки рельсов и стрелочных переводов сварные. Методы контроля качества | Разработка | АО «ВНИИЖТ» | 30.06.2019 | 30.12.2019 | 31.08.2020 | 30.12.2020 |
|  | 1.2.045-2.027.16 | RU.1.866-2016 | ГОСТБезбалластный путь высокоскоростных железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля | Разработка | АО «ВНИИЖТ» | 30.09.2017 | 30.12.2018 | 31.03.2019 | 30.06.2019 |
|  | 1.2.045-2.029.17 | RU.1.117-2017 | ГОСТРельсы железнодорожные контррельсовые. Технические условия (тема 1.2.045-2.067.14) | Разработка на основе ГОСТ Р 55497-2013 | АО «ВНИИЖТ» | 30.06.2019 | 30.12.2019 | 31.08.2020 | 30.12.2020 |
|  | 1.2.045-2.031.14 | RU.1.409-2014 | ГОСТПриборы наружного освещения и световой сигнализации железнодорожного подвижного состава. Технические требования и методы контроля | Разработка | АО «ВНИИЖТ» | 30.06.2014 | 31.10.2018 | 30.06.2019 | 31.12.2019 |
|  | 1.2.045-2.041.17 | RU.1.381-2017 | ГОСТТяговой подвижной состав железнодорожный. Часть 1. Методы контроля электротехнические параметров | Разработка | АО «ВНИИЖТ» | 31.03.2017 | 30.12.2018 | 31.06.2019 | 30.12.2019 |
|  | 1.2.045-2.108.17 | RU.1.571-2017 | ГОСТЖелезнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости | Пересмотр ГОСТ 32700-2014 | АО «ВНИИЖТ» | 30.12.2017 | 30.12.2018 | 31.06.2019 | 30.12.2019 |
|  | 1.2.045-2.043.17 | RU.1.383-2017 | ГОСТРельсы железнодорожные, сваренные термитным способом. Технические условия | Разработка | АО «ВНИИЖТ» | 31.05.2017 | 30.09.2018 | 31.03.2019 | 31.08.2019 |
|  | 1.2.045-2.051.17 | RU.1.391-2017 | ГОСТТяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 2. Методы испытаний по защите при аварийных процессах и по измерению нагрева электрооборудования | Разработка | АО «ВНИИЖТ» | 28.02.2017 | 31.12.2018 | 30.06.2019 | 31.12.2019 |
|  | 1.2.045-2.054.16 | RU.1.893-2016 | ГОСТПрибор уравнительный для высокоскоростных железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля | Разработка | АО «ВНИИЖТ» | 30.06.2019 | 30.12.2019 | 31.08.2020 | 30.12.2020 |
|  | 1.2.045-2.062.16 | RU.1.901-2016 | ГОСТСтрелочные переводы железнодорожного пути высокоскоростных железнодорожных линий. Технические условия | Разработка | АО «ВНИИЖТ» | 30.06.2019 | 30.12.2019 | 31.08.2020 | 30.12.2020 |
|  | 1.2.045-2.091.17 | RU.1.554-2017 | ГОСТСредства диагностики подвижного состава на ходу поезда. Общие технические требования | Разработка | АО «ВНИИЖТ» | 30.04.2017 | 30.06.2018 | 31.01.2019 | 30.06.2019 |
|  | 1.2.045-2.093.17 | RU.1.556-2017 | ГОСТРельсы железнодорожные, сваренные электроконтактным способом. Технические условия | Разработка | АО «ВНИИЖТ» | 31.05.2017 | 31.07.2018 | 31.01.2019 | 30.06.2019 |
|  | 1.2.045-2.096.17 | RU.1.559-2017 | ГОСТРама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия | Изменение ГОСТ 32400-2013 | АО «ВНИИЖТ» | 31.10.2015 | 30.06.2018 | 31.01.2019 | 30.06.2019 |
|  | 1.2.045-2.094.17 | RU.1.557-2017 | ГОСТЭлементы сварные рельсовых соединений и пересечений железнодорожных путей. Технические условия | Разработка | АО «ВНИИЖТ» | 31.07.2016 | 31.10.2018 | 30.06.2019 | 30.11.2019 |
|  | 1.2.045-2.109.17 | RU.1.572-2017 | ГОСТУпоры автосцепного устройства грузовых и пассажирских вагонов. Общие технические условия | Разработка | АО «ВНИИЖТ» | 31.10.2017 | 31.05.2018 | 31.01.2019 | 30.06.2019 |
|  | 1.2.045-2.126.17 | RU.1.581-2017 | ГОСТСкрепление рельсовое промежуточное железнодорожного пути, Общие технические условия | Разработка на основе ГОСТ 32698-2014 | АО «ВНИИЖТ» | 31.12.2015 | 31.07.2018 | 31.12.2018 | 30.09.2019 |
|  | 1.2.045-2.134.17 | RU.1.591-2017 | ГОСТШпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия | Изменение ГОСТ 33320-2015 | АО «ВНИИЖТ» | 31.08.2018 | 31.12.2018 | 30.06.2019 | 31.12.2019 |
|  | 1.2.045-2.135.17 | RU.1.592-2017 | ГОСТМашины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия | Изменение ГОСТ 2582-2013 | АО «ВНИИЖТ» | 30.11.2017 | 31.10.2018 | 31.12.2018 | 30.06.2019 |
|  | 1.2.045-2.136.17 | RU.1.593-2017 | ГОСТТормозные системы железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний | Изменение ГОСТ 33597-2015 | АО «ВНИИЖТ» | 30.11.2017 | 30.06.2018 | 28.02.2019 | 30.06.2019 |
|  | 1.2.045-2.036.18 | RU.1.380-2018 | ГОСТОстряки стрелочных переводов. Общие технические условия | Изменение ГОСТ 33722-2016 | АО «ВНИИЖТ» | 30.06.2019 | 30.12.2019 | 31.08.2020 | 30.12.2020 |
|  | 1.2.045-2.037.18 | RU.1.381-2018 | ГОСТКрестовины железнодорожные. Технические условия | Изменение ГОСТ 7370-2015 | АО «ВНИИЖТ» | 30.06.2019 | 30.12.2019 | 31.08.2020 | 30.12.2020 |
|  | 1.2.045-2.038.18 | RU.1.382-2018 | ГОСТТяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 3. Методы контроля выполнения функций устройствами, обеспечивающими безопасность движения | Разработка | АО «ВНИИЖТ» | 30.06.2019 | 30.12.2019 | 31.08.2020 | 30.12.2020 |
|  | 1.2.045-2.040.18 | RU.1.383-2018 | ГОСТПрокладки рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия | Изменение ГОСТ 34078-2017 | АО «ВНИИЖТ» | 30.06.2019 | 30.12.2019 | 31.08.2020 | 30.12.2020 |
|  | 1.2.045-2.041.18 | RU.1.384-2018 | ГОСТАппараты поглощающие сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правили приемки | Изменение ГОСТ 32913-2014 | АО «ВНИИЖТ» | 30.07.2018 | 31.12.2018 | 31.03.2019 | 31.10.2019 |
|  | 1.2.045-2.146.17 | RU.1.598-2017 | ГОСТТокоприемники железнодорожного электроподвижного состава. Общие технические условия | Изменение ГОСТ 32204-2013 | АО «ВНИИЖТ»; ООО ПК НЭВЗ | 30.06.2019 | 31.12.2019 | 31.06.2020 | 31.12.2020 |
|  | 1.2.045-2.099.17 | RU.1.562-2017 | ГОСТКолесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия | Изменение ГОСТ 4835-2013 | АО «ВНИКТИ» | 30.04.2018 | 31.03.2019 | 31.05.2019 | 31.11.2019 |
|  | 1.2.045-2.148.17 | RU.1.600-2017 | ГОСТПружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава. Шкала эталонов микроструктур | Изменение ГОСТ 32205-2013 | АО «ВНИКТИ» | 31.10.2017 | 31.12.2018 | 30.03.2019 | 30.09.2019 |
|  | 1.2.045-2.150.17 | RU.1.602-2017 | ГОСТПружины и комплекты пружинные рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава. Методы расчета на прочность при действии продольных и комбинированных нагрузок | Разработка | АО «ВНИКТИ» | 31.08.2017 | 31.05.2018 | 31.05.2019 | 30.12.2019 |
|  | 1.2.045-2.026.18 | RU.1.371-2018 | ГОСТПередачи рычажные тормозные тягового подвижного состава. Общие технические условия | Разработка | АО «ВНИКТИ» | 30.07.2018 | 31.12.2018 | 01.04.2019 | 31.12.2019 |
|  | 1.2.045-2.027.18 | RU.1.372-2018 | ГОСТЭлектрооборудование теплоэлектрического подвижного состава. Требования к выбору и монтажу | Разработка | АО «ВНИКТИ» | 30.10.2018 | 31.03.2019 | 30.09.2019 | 31.12.2019 |
|  | 1.2.045-2.031.18 | RU.1.375-2018 | ГОСТОборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию | Пересмотр ГОСТ 33787-2016 | АО «ВНИКТИ» | 01.09.2018 | 01.03.2019 | 31.07.2019 | 31.12.2019 |
|  | 1.2.045-2.033.18 | RU.1.377-2018 | ГОСТЛокомотивы и самоходный специальный железнодорожный подвижной состав. Методы определения коэффициента полезного действия и коэффициента полезного использования мощности | Разработка | АО «ВНИКТИ» | 30.08.2018 | 01.03.2019 | 31.08.2019 | 31.12.2019 |
|  | 1.2.045-2.151.17 | RU.1.603-2017 | ГОСТУстройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава. Общие технические условия | Пересмотр ГОСТ 28465-90 | АО «ВНИКТИ» | 31.08.2017 | 31.07.2018 | 30.09.2018 | 31.12.2018 |
|  | 1.2.045-2.032.18 | RU.1.376-2018 | ГОСТПреобразователи полупроводниковые силовые для дизельного подвижного состава. Основные параметры и общие требования | Разработка | АО «ВНИКТИ» | 30.08.2018 | 31.01.2019 | 30.06.2019 | 31.12.2019 |
|  | 1.2.045-2.133.17 | RU.1.590-2017 | ГОСТФормирование колесных пар локомотивов и мотор вагонного подвижного состава тепловым методом. Типовой технологический процесс | Изменение ГОСТ 31537-2012 | АО «ВНИКТИ»; ОАО ХК "Коломенский завод" | 31.07.2018 | 31.12.2018 | 30.04.2019 | 30.12.2019 |
|  | 1.2.045-2.106.17 | RU.1.569-2017 | ГОСТЦентры колесные катаные и литые. Методы неразрушающего контроля | Разработка | АО «НИИ Мостов и дефектоскопии» | 31.08.2018 | 30.02.2019 | 31.05.2019 | 31.11.2019 |
|  | 1.2.045-2.100.17 | RU.1.563-2017 | ГОСТОси колесных пар подвижного состава. Методы неразрушающего контроля | Разработка | АО «НИИ Мостов и дефектоскопии» | 30.06.2018 | 31.12.2018 | 30.06.2019 | 30.12.2019 |
|  | 1.2.045-2.098.17 | RU.1.561-2017 | ГОСТКолеса цельнокатаные и бандажи колесных пар подвижного состава. Методы неразрушающего контроля | Разработка | АО «НИИ Мостов и дефектоскопии» | 31.08.2017 | 31.05.2018 | 30.06.2019 | 30.12.2019 |
|  | 1.2.045-2.059.17 | RU.1.399-2017 | ГОСТСпециальный железнодорожный подвижной состав на комбинированном ходу. Общие технические требования | Разработка | АО «НИИАС» | 31.01.2017 | 30.09.2018 | 31.12.2018 | 30.06.2019 |
|  | 1.2.045-2.032.16 | RU.1.871-2016 | ГОСТВысокоскоростная железнодорожная линия. Термины и определения. | Разработка | АО «Скоростные магистрали» | 30.06.2019 | 30.12.2019 | 31.08.2020 | 30.12.2020 |
|  | 1.2.045-2.033.16 | RU.1.872-2016 | ГОСТВысокоскоростной железнодорожный подвижной состав. Требования безопасности и методы испытаний по определению избыточного давления и разрежения, вызываемого головной воздушной волной при движении | Разработка | АО «Скоростные магистрали» | 30.06.2019 | 30.12.2019 | 31.08.2020 | 30.12.2020 |
|  | 1.2.045-2.034.16 | RU.1.873-2016 | ГОСТГранулированные смеси для несущих оснований и защитных слоев земляного полотна. Технические условия | Разработка | АО «Скоростные магистрали» | 30.06.2019 | 30.12.2019 | 31.08.2020 | 30.12.2020 |
|  | 1.2.045-2.036.16 | RU.1.875-2016 | ГОСТЗемляное полотно железных дорог. Методы испытаний по определению характеристик деформативности | Разработка | АО «Скоростные магистрали» | 30.06.2019 | 30.12.2019 | 31.08.2020 | 30.12.2020 |
|  | 1.2.045-2.037.16 | RU.1.876-2016 | ГОСТИзделия для армирования опор железнодорожной контактной сети, питающих, отсасывающих и шунтирующих линий. Общие технические требования | Разработка | АО «Скоростные магистрали» | 30.06.2019 | 30.12.2019 | 31.08.2020 | 30.12.2020 |
|  | 1.2.045-2.038.16 | RU.1.877-2016 | ГОСТКомплексная защита объектов инфраструктуры высокоскоростных железнодорожных линий от атмосферных и коммуникационных перенапряжений. Общие требования. | Разработка | АО «Скоростные магистрали» | 30.06.2019 | 30.12.2019 | 31.08.2020 | 30.12.2020 |
|  | 1.2.045-2.039.16 | RU.1.878-2016 | ГОСТКонструкции поддерживающие и фиксирующие для контактной сети высокоскоростных железнодорожных линий. Общие технические условия | Разработка | АО «Скоростные магистрали» | 30.06.2019 | 30.12.2019 | 31.08.2020 | 30.12.2020 |
|  | 1.2.045-2.041.16 | RU.1.880-2016 | ГОСТКонтактная сеть железной дороги. Методика выбора и проверки длины пролета питающих, отсасывающих и шунтирующих линий | Разработка | АО «Скоростные магистрали» | 30.06.2019 | 30.12.2019 | 31.08.2020 | 30.12.2020 |
|  | 1.2.045-2.042.16 | RU.1.881-2016 | ГОСТКонтактная сеть железной дороги. Методика выбора и проверки изделий для армирования опор питающих, отсасывающих и шунтирующих линий | Разработка | АО «Скоростные магистрали» | 30.06.2019 | 30.12.2019 | 31.08.2020 | 30.12.2020 |
|  | 1.2.045-2.043.16 | RU.1.882-2016 | ГОСТКонтактная сеть железной дороги. Методика выбора и проверки изоляторов питающих, отсасывающих и шунтирующих линий | Разработка | АО «Скоростные магистрали» | 30.06.2019 | 30.12.2019 | 31.08.2020 | 30.12.2020 |
|  | 1.2.045-2.044.16 | RU.1.883-2016 | ГОСТКонтактная сеть железной дороги. Методика выбора и проверки опор питающих, отсасывающих и шунтирующих линий | Разработка | АО «Скоростные магистрали» | 30.06.2019 | 30.12.2019 | 31.08.2020 | 30.12.2020 |
|  | 1.2.045-2.045.16 | RU.1.884-2016 | ГОСТКонтактная сеть железной дороги. Методика выбора и проверки сечения проводов | Разработка | АО «Скоростные магистрали» | 30.06.2019 | 30.12.2019 | 31.08.2020 | 30.12.2020 |
|  | 1.2.045-2.046.16 | RU.1.885-2016 | ГОСТКороткие замыкания в электроустановках. Метод(ы) расчета в тяговой сети железной дороги переменного тока | Разработка | АО «Скоростные магистрали» | 30.06.2019 | 30.12.2019 | 31.08.2020 | 30.12.2020 |
|  | 1.2.045-2.048.16 | RU.1.887-2016 | ГОСТЛинии питающие, отсасывающие и шунтирующие железнодорожной тяговой сети. Методика выбора сечения проводов и кабелей | Разработка | АО «Скоростные магистрали» | 30.06.2019 | 30.12.2019 | 31.08.2020 | 30.12.2020 |
|  | 1.2.045-2.050.16 | RU.1.889-2016 | ГОСТОбратная тяговая сеть высокоскоростных железнодорожных линий. Технические требования и методы испытаний | Разработка | АО «Скоростные магистрали» | 30.06.2019 | 30.12.2019 | 31.08.2020 | 30.12.2020 |
|  | 1.2.045-2.053.16 | RU.1.892-2016 | ГОСТПодстанции железнодорожные тяговые и автотрансформаторные пункты. Методика выбора и проверки мощности силовых трансформаторов | Разработка | АО «Скоростные магистрали» | 30.06.2019 | 30.12.2019 | 31.08.2020 | 30.12.2020 |
|  | 1.2.045-2.057.16 | RU.1.896-2016 | ГОСТСистемы технического диагностирования и мониторинга железнодорожной автоматики и телемеханики на высокоскоростных железнодорожных линиях. Общие технические требования | Разработка | АО «Скоростные магистрали» | 30.06.2019 | 30.12.2019 | 31.08.2020 | 30.12.2020 |
|  | 1.2.045-2.059.16 | RU.1.898-2016 | ГОСТСистемы мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений высокоскоростной железнодорожной линии. Правила проектирования, строительства, монтажа и эксплуатации | Разработка | АО «Скоростные магистрали» | 30.06.2019 | 30.12.2019 | 31.08.2020 | 30.12.2020 |
|  | 1.2.045-2.061.16 | RU.1.900-2016 | ГОСТСистемы управления и обеспечения безопасности движения поездов на высокоскоростных железнодорожных линиях. Требования безопасности и методы контроля | Разработка | АО «Скоростные магистрали» | 30.06.2019 | 30.12.2019 | 31.08.2020 | 30.12.2020 |
|  | 1.2.045-2.063.16 | RU.1.902-2016 | ГОСТСтык уравнительный высокоскоростных железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля | Разработка | АО «Скоростные магистрали» | 30.06.2019 | 30.12.2019 | 31.08.2020 | 30.12.2020 |
|  | 1.2.045-2.065.16 | RU.1.904-2016 | ГОСТТяговая сеть железнодорожной дороги переменного тока. Методика выбора и проверки мощности и мест размещения устройств компенсации реактивной мощности | Разработка | АО «Скоростные магистрали» | 30.06.2019 | 30.12.2019 | 31.08.2020 | 30.12.2020 |
|  | 1.2.045-2.067.16 | RU.1.906-2016 | ГОСТУстройства распределительные железнодорожных тяговых подстанций, трансформаторных подстанций и линейных объектов систем тягового электроснабжения. Методика выбора и проверки сечения ошиновки | Разработка | АО «Скоростные магистрали» | 30.06.2019 | 30.12.2019 | 31.08.2020 | 30.12.2020 |
|  | 1.2.045-2.068.16 | RU.1.907-2016 | ГОСТШум. Методы определения шума, излучаемого высокоскоростным железнодорожным транспортом | Разработка | АО «Скоростные магистрали» | 30.06.2019 | 30.12.2019 | 31.08.2020 | 30.12.2020 |
|  | 1.2.045-2.069.16 | RU.1.908-2016 | ГОСТШум. Экраны акустические для высокоскоростного движения. Технические требования | Разработка | АО «Скоростные магистрали» | 30.06.2019 | 30.12.2019 | 31.08.2020 | 30.12.2020 |
|  | 1.2.045-2.145.17 | RU.1.597-2017 | ГОСТЖелезнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей функционирования систем пожарной сигнализации и пожаротушения | Разработка | ЗАО НО «ТИВ» | 28.02.2014 | 28.06.2018 | 30.06.2019 | 30.12.2019 |
|  | 1.2.045-2.001.17 | RU.1.089-2017 | ГОСТВагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования пожарной безопасности и методики испытаний по оценке пожароопасных свойств неметаллических материалов | Разработка на основе ГОСТ Р 55183-2012 | ЗАО НО «ТИВ»; ОАО "ТВЗ" | 30.04.2018 | 31.12.2018 | 30.09.2019 | 30.12.2019 |
|  | 1.2.045-2.013.17 | RU.1.101-2017 | ГОСТВагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования(тема 1.2.045-2.049.14) | Разработка на основе ГОСТ Р 55182-2012 | ЗАО НО «ТИВ»; ОАО "ТВЗ" | 31.08.2014 | 31.03.2019 | 31.07.2019 | 30.12.2019 |
|  | 1.2.045-2.042.18 | RU.1.385-2018 | ГОСТОборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 3. Автоматические регуляторы тормозных рычажных передач | Изменение ГОСТ 33724.3-2016 | Конкурентная закупка | 30.10.2018 | 30.06.2019 | 31.10.2019 | 28.02.2020 |
|  | 1.2.045-2.044.18 | RU.1.387-2018 | ГОСТБолты для рельсовых стыков. Технические условия | Изменение ГОСТ 11530-2014 | ОАО «ММК-МЕТИЗ» | 01.02.2018 | 27.03.2020 | 10.10.2019 | 30.01.2020 |
|  | 1.2.045-2.045.18 | RU.1.388-2018 | ГОСТБолты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия | Изменение ГОСТ 16016-2014 | ОАО «ММК-МЕТИЗ» | 30.09.2018 | 01.03.2019 | 10.10.2019 | 30.01.2020 |
|  | 1.2.045-2.046.18 | RU.1.389-2018 | ГОСТГайки для болтов рельсовых стыков. Технические условия | Изменение ГОСТ 11532-2014 | ОАО «ММК-МЕТИЗ» | 30.09.2018 | 01.03.2019 | 10.10.2019 | 30.01.2020 |
|  | 1.2.045-2.055.18 | RU.1.391-2018 | ГОСТШайбы пружинные двухвитковые для железнодорожного пути. Технические условия | Изменение ГОСТ 21797-2014 | ОАО «ММК-МЕТИЗ» | 30.09.2018 | 01.03.2019 | 10.10.2019 | 30.01.2020 |
|  | 1.2.045-2.028.16 | RU.1.867-2016 | ГОСТВагоны грузовые крытые. Общие технические условия | Пересмотр ГОСТ 10935-97 | ОАО «НИИ вагоностроения» | 30.09.2016 | 30.06.2018 | 31.10.2018 | 28.06.2019 |
|  | 1.2.045-2.031.16 | RU.1.870-2016 | ГОСТВагоны-платформы. Общие технические условия | Пересмотр ГОСТ 26686-96 | ОАО «НИИ вагоностроения» | 30.09.2016 | 31.03.2018 | 30.06.2018 | 28.06.2019 |
|  | 1.2.045-2.078.16 | RU.1.947-2016 | ГОСТВагоны-самосвалы. Общие технические условия | Разработка | ОАО «НИИ вагоностроения» | 30.04.2014 | 30.03.2018 | 30.09.2018 | 30.06.2019 |
|  | 1.2.045-2.142.17 | RU.1.594-2017 | ГОСТПолувагоны. Общие технические условия | Разработка на основе ГОСТ 26725-97 | ОАО «НИИ вагоностроения» | 31.07.2013 | 31.03.2018 | 31.10.2018 | 31.12.2019 |
|  | 1.2.045-2.149.17 | RU.1.601-2017 | ГОСТВагоны-цистерны. Общие технические условия | Разработка | ОАО «НИИ вагоностроения» | 28.02.2014 | 31.03.2018 | 30.09.2018 | 30.12.2019 |
|  | 1.2.045-2.156.17 | RU.1.616-2017 | ГОСТВагоны изотермические. Требования безопасности и методы испытаний | Разработка | ОАО «НИИ вагоностроения» | 31.07.2013 | 31.12.2018 | 30.06.2019 | 31.12.2019 |
|  | 1.2.045-2.067.17 | RU.1.407-2017 | ГОСТРезервуары воздушные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия | Разработка | ОАО «НИИ вагоностроения» | 31.06.2019 | 30.12.2019 | 30.06.2020 | 30.12.2020 |
|  | 1.2.045-2.034.18 | RU.1.378-2018 | ГОСТГабариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений | Изменение ГОСТ 9238-2013 | ООО «ВНИЦТТ» | 30.07.2018 | 31.05.2019 | 31.10.2019 | 30.06.2020 |
|  | 1.2.045-2.030.18 | RU.1.374-2018 | ГОСТТриангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов. Технические условия | Изменение ГОСТ 4686-2012 | ООО «ВНИЦТТ» | 30.08.2018 | 31.12.2018 | 30.09.2019 | 30.12.2019 |
|  | 1.2.045-2.035.18 | RU.1.379-2018 | ГОСТДетали литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Методы ресурсных испытаний. Часть1. Рама боковая | Изменение ГОСТ 33939-2016 | ООО «ВНИЦТТ» | 30.08.2018 | 03.02.2019 | 30.09.2019 | 30.12.2019 |
|  | 1.2.045-2.017.17 | RU.1.105-2017 | ГОСТЖелезнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний (тема 1.2.045-2.055.14) | Пересмотр ГОСТ Р 55050-2012 | ООО «ВНИЦТТ» | 30.09.2018 | 30.12.2018 | 30.06.2019 | 30.12.2019 |
|  | 1.2.045-2.048.17 | RU.1.388-2017 | ГОСТТележки трех и четырехосные грузовых вагонов. Правила приемки и методы испытаний | Разработка | ООО «ВНИЦТТ» | 30.06.2017 | 31.10.2018 | 31.07.2019 | 31.12.2019 |
|  | 1.2.045-2.054.17 | RU.1.394-2017 | ГОСТВагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия | Разработка | ООО «ВНИЦТТ» | 31.07.2016 | 30.07.2018 | 30.05.2019 | 30.12.2019 |
|  | 1.2.045-2.062.17 | RU.1.402-2017 | ГОСТВагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия | Разработка | ООО «ВНИЦТТ» | 30.11.2017 | 30.06.2018 | 30.01.2019 | 30.06.2019 |
|  | 1.2.045-2.063.17 | RU.1.403-2017 | ГОСТТележки трех и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Общие технические требования | Разработка | ООО «ВНИЦТТ» | 30.07.2018 | 31.12.2018 | 30.06.2019 | 31.12.2019 |
|  | 1.2.045-2.064.17 | RU.1.404-2017 | ГОСТВагоны грузовые. Методы эксплуатационных испытаний на надежность | Разработка | ООО «ВНИЦТТ» | 30.07.2016 | 30.10.2018 | 30.05.2019 | 31.12.2019 |
|  | 1.2.045-2.070.17 | RU.1.472-2017 | ГОСТКраны концевые и разобщительные. Общие технические условия | Разработка | ООО «ВНИЦТТ» | 31.07.2017 | 31.07.2018 | 31.12.2018 | 31.03.2019 |
|  | 1.2.045-2.018.18 | RU.1.363-2018 | ГОСТВагоны-самосвалы. Требования к прочности и динамическим качествам | Разработка | ООО «ВНИЦТТ» | 30.08.2018 | 31.12.2018 | 30.04.2019 | 31.08.2019 |
|  | 1.2.045-2.019.18 | RU.1.364-2018 | ГОСТТранспортеры железнодорожные. Требования к прочности и динамическим качествам | Разработка | ООО «ВНИЦТТ» | 30.04.2019 | 30.07.2019 | 30.12.2019 | 30.06.2020 |
|  | 1.2.045-2.020.18 | RU.1.365-2018 | ГОСТУстройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Термины и определения | Разработка | ООО «ВНИЦТТ» | 30.04.2019 | 30.07.2019 | 30.12.2019 | 30.06.2020 |
|  | 1.2.045-2.021.18 | RU.1.366-2018 | ГОСТУстройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Сцепка и автосцепка. Общие технические условия | Разработка | ООО «ВНИЦТТ» | 30.04.2019 | 30.07.2019 | 30.12.2019 | 30.06.2020 |
|  | 1.2.045-2.022.18 | RU.1.367-2018 | ГОСТУстройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Аппараты поглощающие. Общие технические условия | Разработка | ООО «ВНИЦТТ» | 30.04.2019 | 30.07.2019 | 30.12.2019 | 30.06.2020 |
|  | 1.2.045-2.023.18 | RU.1.368-2018 | ГОСТУстройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Детали и сборочные единицы. Общие технические условия | Разработка | ООО «ВНИЦТТ» | 30.04.2019 | 30.07.2019 | 30.12.2019 | 30.06.2020 |
|  | 1.2.045-2.024.18 | RU.1.369-2018 | ГОСТУстройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Детали литые. Общие технические условия | Разработка | ООО «ВНИЦТТ» | 30.04.2019 | 30.07.2019 | 30.12.2019 | 30.06.2020 |
|  | 1.2.045-2.025.18 | RU.1.370-2018 | ГОСТСистема разработки и постановки продукции на производство. Железнодорожный подвижной состав. Порядок разработки ремонтных документов и подготовки ремонтного производства | Разработка | ООО «ВНИЦТТ» | 30.04.2019 | 30.07.2019 | 30.12.2019 | 30.06.2020 |
|  | 1.2.045-2.043.18 | RU.1.386-2018 | ГОСТВагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам | Изменение ГОСТ 33211-2014 | ООО «ВНИЦТТ» | 30.04.2019 | 30.07.2019 | 30.12.2019 | 30.06.2020 |
|  | 1.2.045-2.054.18 | RU.1.390-2018 | ГОСТУстройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Технические требования, правила приемки и методы контроля | Разработка | ООО «ВНИЦТТ» | 30.04.2019 | 30.07.2019 | 30.12.2019 | 30.06.2020 |
|  | 1.2.045-2.123.17 | RU.1.578-2017 | ГОСТБалка соединительная четырёхосных тележек грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия | Разработка | ООО «УКБВ» АО «НПК«УВЗ» | 30.06.2018 | 30.02.2018 | 30.10.2019 | 30.03.2020 |
|  | 1.2.045-2.125.17 | RU.1.580-2017 | ГОСТРама боковая и балка надрессорная литые трёхосных тележек грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия | Разработка | ООО «УКБВ» АО «НПК«УВЗ» | 30.06.2018 | 30.12.2018 | 30.06.2019 | 31.12.2019 |
|  | 1.2.045-2.124.17 | RU.1.579-2017 | ГОСТБалка шкворневая трёхосных тележек грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия | Разработка | ООО «УКБВ» АО «НПК«УВЗ» | 30.06.2018 | 30.12.2018 | 30.06.2019 | 31.12.2019 |
|  | 1.2.045-2.122.17 | RU.1.577-2017 | ГОСТБалансир трёхосных тележек грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия | Разработка | ООО «УКБВ», АО «НПК«УВЗ» | 30.06.2018 | 30.12.2018 | 30.06.2019 | 31.12.2019 |
|  | 1.2.045-2.144.17 | RU.1.596-2017 | ГОСТЖелезнодорожный подвижной состав. Методы контроля герметичности емкостей и трубопроводов горючесмазочных материалов, рабочих и охлаждающих жидкостей | Разработка | ООО «ЦТК» | 28.02.2014 | 28.12.2018 | 31.06.2019 | 31.12.2019 |
|  | 1.2.045-2.086.15 | RU.1.1584-2015 | ГОСТОборудование тормозное железнодорожного подвижного состава. Термины и определения | Разработка | ООО «ЦТК» | 30.07.2015 | 30.12.2018 | 31.06.2019 | 31.12.2019 |
|  | 1.2.045-2.060.18 | RU.1.573-2018 | ГОСТОборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля | Изменение ГОСТ 33724.1-2016 | ООО «ЦТК» | 01.10.2018 | 31.12.2018 | 31.06.2019 | 31.12.2019 |
|  | 1.2.045-2.016.18 | RU.1.362-2018 | ГОСТТяговый и моторвагонный подвижной состав. Монтаж электрический проводов, кабелей и шин. Общие технические требования | Разработка | ООО ПК "НЭВЗ" | 30.07.2018 | 31.12.2018 | 01.07.2019 | 31.12.2019 |
|  | 1.2.045-2.104.17 | RU.1.567-2017 | ГОСТСистемы управления движением поездов. Средства передачи информации. Технические требования | Разработка | ПКТБ ЦШ/ РУТ (МИИТ) | 31.03.2017 | 31.08.2017 | 30.09.2018 | 31.12.2019 |
|  | 1.2.045-2.102.17 | RU.1.565-2017 | ГОСТСистемы управления движением поездов. Информационная функциональная совместимость устройств интервального регулирования. Технические требования | Разработка | ПКТБ ЦШ/ РУТ (МИИТ) | 01.01.2018 | 31.03.2018 | 30.09.2018 | 31.12.2019 |
|  | 1.2.045-2.103.17 | RU.1.566-2017 | ГОСТСистемы управления движением поездов. Информационная функциональная совместимость устройств управлением движения поездов на станциях, включая сортировочные. Технические требования | Разработка | ПКТБ ЦШ/ РУТ (МИИТ) | 01.01.2018 | 31.03.2018 | 30.09.2018 | 31.12.2019 |
|  | 1.2.045-2.101.17 | RU.1.564-2017 | ГОСТСистемы управления движением поездов. Информационная функциональная совместимость аппаратно-программных комплексов центров управления движением поездов. Технические требования | Разработка | ПКТБ ЦШ/ РУТ (МИИТ) | 30.03.2017 | 31.08.2017 | 30.09.2018 | 31.12.2019 |
|  | 1.2.045-2.012.18 | RU.1.358-2018 | ГОСТСистема разработки и постановки продукции на производство. Тяговый подвижной состав. Критерии и порядок проведения работ по модернизации, модификации и совершенствованию | Разработка | РУТ (МИИТ) | 30.07.2018 | 31.12.2018 | 31.07.2019 | 31.06.2020 |
|  | 1.2.045-2.014.18 | RU.1.360-2018 | ГОСТЖелезнодорожный подвижной состав. Порядок снятия с производства | Разработка | РУТ (МИИТ) | 30.07.2018 | 31.12.2018 | 31.05.2019 | 31.06.2020 |
|  | 1.3.045-2.048.18 | RU.1.393-2018 | ГОСТКолеса для колесных пар железнодорожных грузовых вагонов. Требования к показателям надежности. Методы определения показателей надежности | Разработка | РУТ (МИИТ) | 30.09.2018 | 25.02.2019 | 30.08.2019 | 31.12.2019 |
|  | 1.2.045-2.132.17 | RU.1.589-2017 | ГОСТШурупы путевые. Общие технические условия | Пересмотр ГОСТ 809-2014 | ФГБОУ ВО ПГУПС | 30.09.2018 | 31.03.2019 | 30.06.2019 | 31.12.2019 |
|  | 1.2.045-2.006.17 | RU.1.094-2017 | ГОСТПровода контактные из меди и ее сплавов для электрифицированных железных дорог. Технические условия (тема 1.2.045-2.065.14) | Разработка на основе ГОСТ Р 55647-2013 | ФГУП "ВНИИНМАШ" | 31.01.2018 | 31.07.2018 | 01.06.2019 | 30.12.2019 |
|  | 1.2.045-2.010.17 | RU.1.098-2017 | ГОСТАнкеры для контактной сети железных дорог. Технические условия (тема 1.2.045-2.003.15) | Разработка на основе ГОСТ Р 54271-2010 | ФГУП "ВНИИНМАШ" | 12.12.2017 | 30.12.2018 | 31.03.2019 | 30.07.2019 |
|  | 1.2.045-2.011.17 | RU.1.099-2017 | ГОСТАвтоматика и телемеханика железнодорожная. Термины и определения(тема 1.2.045-2.002.15) | Разработка на основе ГОСТ Р 53431-2009 | ФГУП "ВНИИНМАШ" | 12.12.2017 | 31.08.2018 | 31.01.2019 | 30.12.2019 |
|  | 1.2.045-2.019.17 | RU.1.107-2017 | ГОСТЛокомотивы. Требования к прочности и динамическим качествам (тема 1.2.045-2.059.14) | Разработка на основе ГОСТ Р 55513-2013 | ФГУП "ВНИИНМАШ" | 12.02.2017 | 30.09.2017 | 31.10.2018 | 30.06.2019 |
|  | 1.2.045-2.023.17 | RU.1.111-2017 | ГОСТОсвещение наружное объектов железнодорожного транспорта. Нормы и методы контроля (тема 1.2.045-2.038.13) | Разработка на основе ГОСТ Р 54984-2012 | ФГУП "ВНИИНМАШ" | 31.08.2013 | 30.09.2016 | 31.10.2017 | 30.06.2018 |
|  | 1.2.045-2.026.17 | RU.1.114-2017 | ГОСТЭлектровозы. Общие технические требования (тема 1.2.045-2.072.14) | Разработка на основе ГОСТ Р 55364-2012 | ФГУП "ВНИИНМАШ" | 01.12.2017 | 30.12.2018 | 03.03.2019 | 30.06.2019 |
|  | 1.2.045-2.030.17 | RU.1.118-2017 | ГОСТЭлектропоезда. Общие технические требования (тема 1.2.045-2.078.14) | Разработка на основе ГОСТ Р 55434-2013 | ФГУП "ВНИИНМАШ" | 31.07.2017 | 28.06.2018 | 30.12.2018 | 30.06.2019 |
|  | 1.2.045-2.056.16 | RU.1.895-2016 | ГОСТРельсы железнодорожные остряковые. Технические условия | Разработка на основе ГОСТ Р 55820-2013 | ФГУП "ВНИИНМАШ" | 30.09.2016 | 30.10.2018 | 31.05.2019 | 30.08.2019 |
|  | 1.2.045-2.064.16 | RU.1.903-2016 | ГОСТТележки пассажирских вагонов локомотивной тяги. Технические условия. | Разработка | ФГУП "ВНИИНМАШ" | 30.09.2016 | 30.09.2018 | 31.12.2018 | 30.06.2019 |
|  | 1.2.045-2.047.18 | RU.1.1594-2015 | ГОСТИзделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия (тема 1.2.045-2.009.15) | Разработка на основе ГОСТ Р 57214-2016 | ФГУП "ВНИИНМАШ" | 30.07.2018 | 31.12.2018 | 01.03.2019 | 30.06.2019 |
|  | 1.2.045-2.009.17 | RU.1.097-2017 | ГОСТЭлементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия (тема 1.2.045-2.079.14) | Разработка на основе ГОСТ Р 53784-2010 | ФГУП "ВНИИНМАШ" | 31.01.2017 | 01.10.2018 | 01.03.2019 | 30.06.2019 |
|  | 1.2.045-2.089.17 | RU.1.552-2017 | ГОСТВагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля | Пересмотр ГОСТ 33190-2014 | ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора | 09.03.2018 | 26.09.2018 | 24.06.2019 | 31.12.2019 |
|  | 1.2.045-2.111.14 | RU.1.1802-2014 | Вагоны-хопперы открытые для перевозки сыпучих грузов. Общие технические условия | Разработка | БелГУТ | 31.12.2013 | 30.05.2019 | 30.03.2019 | 31.12.2019 |
|  |  | KZ.1.057-2019 | ГОСТТранспорт железнодорожный. Основные понятия. Термины и определения | Разработка | АО "Казахстанская академия транспорта и коммуникаций имени М.Тынышпаева" | 31.08.2017 | 31.05.2018 | 31.05.2019 | 30.12.2019 |
|  |  | KZ.1.017-2016 | ГОСТ Экспедиторские услуги на железнодорожном транспорте. Общие требования. | Разработка | КТРМ МИР РК, ТК 40 | 31.01.2016 | 31.09.2017 | 30.06.2019 | 30.12.2020 |
|  |  | KZ.1.018-2016 | ГОСТ Услуги транспортно-экспедиторские. Термины и определения. | Разработка | КТРМ МИР РК, ТК 40 | 31.01.2016 | 31.09.2017 | 30.06.2019 | 30.12.2020 |
|  |  |  | Элементы систем освещения пассажирских вагонов локомотивной тяги и моторвагонного подвижного состава. Технические требования и методы контроля | Разработка | БелГУТ | 31.08.2014 | 30.08.2018 | 30.05.2019 | 30.12.2019 |

**ПЕРЕЧЕНЬ НОВЫХ ТЕМ
(включенных в программу межгосударственной стандартизации)**

| **№ п/п** | **Шифр ПНС** | **Шифр программы МГС** | **Наименование проекта** | **Вид работ** | **Разработчик** | **Первая редакция (план)** | **Окончательная редакция (план)** | **МГС (план)** | **Утверждение стандарта (план)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1.2.045-2.069.19 | RU.1.005-2019 | ГОСТСредства технического диагностирования и мониторинга объектов электроснабжения высокоскоростных железнодорожных линий. Общие технические требования | Разработка | ОАО "РЖД" | 04.2019 | 12.2019 | 09.2020 | 12.2020 |
| 2 | 1.2.045-2.068.19 | RU.1.004-2019 | ГОСТСистемы технического диагностирования и мониторинга железнодорожной электросвязи высокоскоростных железнодорожных линий. Общие технические требования | Разработка | ОАО "РЖД" | 06.2019 | 12.2019 | 03.2020 | 06.2020 |
| 3 | 1.2.045-2.067.19 | RU.1.003-2019 | ГОСТСредства технологического диагностирования и мониторинга железнодорожного пути высокоскоростных железнодорожных линий. Общие технические требования | Разработка | ОАО "РЖД" | 04.2019 | 12.2019 | 08.2020 | 11.2020 |
| 4 | 1.2.045-2.066.19 | RU.1.002-2019 | ГОСТАвтоматизированные системы диспетчерского управления движением поездов на железнодорожных линиях различных категорий. Общие требования | Разработка | ОАО "РЖД" | 04.2019 | 12.2019 | 09.2020 | 12.2020 |
| 5 | 1.2.045-2.070.19 | RU.1.006-2019 | ГОСТСистемы передачи данных для систем управления и обеспечения безопасности движения поездов. Требования безопасности и методы контроля | Разработка | ОАО "РЖД" | 08.2019 | 02.2020 | 08.2020 | 11.2020 |
| 6 | 1.2.045-2.061.19 | RU.1.001-2019 | ГОСТВагоны грузовые и пассажирские. Методы испытания на прочность и динамические качества | Изменение ГОСТ 33788-2016 | ООО «ВНИЦТТ» | 02.2019 | 06.2019 | 07.2020 | 12.2020  |
| 7 | 1.2.045-2.071.19 | RU.1.585-2019 | ГОСТ Устройства противоюзные железнодорожного подвижного состава. Общи технические условия | ИзменениеГОСТ 33725-2016 | ПН "ОПЖТ" | 11.2019 | 11.2020 | 07.2021 | 11.2021 |
| 8 | 1.2.045-2.072.19 | RU.1.586-2019 | ГОСТ Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия | Разработка | ПН "ОПЖТ" | 11.2019 | 11.2020 | 07.2021 | 11.2021 |
| 9 | 1.2.045-2.073.19 | RU.1.587-2019 | ГОСТ Компрессоры, агрегаты компрессорные с электрическим приводом и установки компрессорные с электрическим приводом для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия | Разработка | ПН "ОПЖТ" | 11.2019 | 11.2020 | 07.2021 | 11.2021 |
| 10 | 1.2.045-2.074.19 | RU.1.588-2019 | ГОСТ Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия | Разработка | ПН "ОПЖТ" | 11.2019 | 11.2020 | 07.2021 | 11.2021 |
| 11 | 1.2.045-2.075.19 | RU.1.589-2019 | ГОСТ Соединения заклепочные для железнодорожного подвижного состава. Технические условия | Разработка | ПН "ОПЖТ" | 11.2019 | 11.2020 | 07.2021 | 11.2021 |
| 12 | 1.2.045-2.077.19 | RU.1.590-2019 | ГОСТ Рельсы железнодорожные. Методы неразрушающего контроля при приемосдаточных испытаниях | Разработка | ПН "ОПЖТ" | 11.2019 | 11.2020 | 07.2021 | 11.2021 |
| 13 | 1.2.045-2.078.19 | RU.1.591-2019 | ГОСТ Колеса железнодорожного грузового подвижного состава. Требования безопасности и методы испытаний для оценки соответствия | Разработка | ПН "ОПЖТ" | 11.2019 | 11.2020 | 07.2021 | 11.2021 |
| 14 | 1.2.045-2.079.19 | RU.1.592-2019 | ГОСТ Кресло пассажирское моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги. Общие технические условия | ИзменениеГОСТ 34013-2016 | ПН "ОПЖТ" | 11.2019 | 11.2020 | 07.2021 | 11.2021 |
| 15 | 1.2.045-2.083.19 | RU.1.593-2019 | ГОСТ Пятники грузовых вагонов железных дорог 1520 мм. Общие технические условия | ИзменениеГОСТ 34462-2018 | ООО «ВНИЦТТ» | 08.2019 | 04.2020 | 05.2021 | 10.2021 |
| 16 | 1.2.045-2.084.19 | RU.1.594-2019 | ГОСТ Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. Общие технические условия | ИзменениеГОСТ 34385-2018 | ООО «ВНИЦТТ» | 08.2019 | 04.2020 | 05.2021 | 10.2021 |
| 17 |  |  | ГОСТ Железнодорожный подвижной состав. Продление срока службы. Общие положения | Разработка | ТК 40 | 10.2019 | 02.2020 | 06.2020 | 12.2020 |

2