**Программа стандартизации на 2020 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)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1.2.045-2.125.17 | RU.1.580-2017 | ГОСТ  Рама 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 | 30.04.2020 | 30.04.2020 |
|  | 1.2.045-2.037.18 | RU.1.381-2018 | ГОСТ  Крестовины железнодорожные. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 7370-2015 | АО «ВНИИЖТ» | 30.06.2019 | 30.12.2019 | 31.08.2020 | 30.12.2020 |
|  | 1.2.045-2.042.18 | RU.1.385-2018 | ГОСТ  Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 3. Автоматические регуляторы тормозных рычажных передач | Изменение ГОСТ 33724.3-2016 | ООО «ЦТК» | 02.02.2019 | 30.01.2020 | 30.06.2020 | 30.12.2020 |
|  | 1.2.045-2.048.17 | RU.1.388-2017 | ГОСТ  Тележки трех и четырехосные грузовых вагонов. Правила приемки и методы испытаний | Разработка | ООО «ВНИЦТТ» | 30.06.2017 | 31.10.2019 | 30.06.2020 | 30.09.2020 |
|  | 1.2.045-2.025.18 | RU.1.370-2018 | ГОСТ  Система 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 | 30.06.2020 | 30.12.2020 |
|  | 1.2.045-2.027.18 | RU.1.372-2018 | ГОСТ  Электрооборудование теплоэлектрического подвижного состава. Требования к выбору и монтажу | Разработка | АО «ВНИКТИ» | 30.10.2018 | 31.03.2019 | 30.02.2020 | 30.05.2020 |
|  | 1.2.045-2.017.17 | RU.1.105-2017 | ГОСТ  Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний | Разработка (на основе ГОСТ Р 55050-2012) | ООО «ВНИЦТТ» | 30.09.2018 | 30.12.2018 | 30.06.2020 | 30.12.2020 |
|  | 1.2.045-2.070.17 | RU.1.472-2017 | ГОСТ  Краны концевые и разобщительные тормозной системы. Общие технические условия | Разработка | ООО «ВНИЦТТ» | 31.07.2017 | 31.07.2018 | 30.03.2020 | 31.12.2020 |
|  | 1.2.045-2.136.17 | RU.1.593-2017 | ГОСТ  Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний | Изменение ГОСТ 33597-2015 | АО «ВНИИЖТ» | 30.11.2017 | 30.11.2019 | 30.03.2020 | 30.07.2020 |
|  | 1.2.045-2.086.15 | RU.1.1584-2015 | ГОСТ  Оборудование тормозное железнодорожного подвижного состава. Термины и определения | Разработка | ООО «ЦТК» | 30.07.2015 | 30.12.2019 | 30.06.2020 | 30.12.2020 |
|  | 1.2.045-2.109.17 | RU.1.572-2017 | ГОСТ  Упоры автосцепного устройства грузовых и пассажирских вагонов. Общие технические условия | Разработка | АО «ВНИИЖТ» | 31.10.2017 | 30.10.2019 | 30.02.2020 | 30.06.2020 |
|  | 1.2.045-2.013.17 | RU.1.101-2017 | ГОСТ  Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования | Разработка на основе ГОСТ Р 55182-2012 | ЗАО НО «ТИВ»; ОАО «ТВЗ» | 31.08.2014 | 31.03.2019 | 31.03.2020 | 30.05.2020 |
|  | 1.2.045-2.038.18 | RU.1.382-2018 | ГОСТ  Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 3. Методы контроля выполнения функций устройствами, обеспечивающими безопасность движения | Разработка | АО «ВНИИЖТ» | 30.01.2019 | 01.03.2020 | 30.06.2020 | 30.12.2020 |
|  | 1.2.045-2.034.18 | RU.1.378-2018 | ГОСТ  Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений | Пересмотр ГОСТ 9238-2013 | ООО «ВНИЦТТ» | 30.07.2018 | 31.05.2019 | 31.09.2020 | 31.12.2020 |
|  | 1.2.045-2.014.18 | RU.1.360-2018 | ГОСТ  Железнодорожный подвижной состав. Порядок снятия с производства | Разработка | РУТ (МИИТ) | 30.07.2018 | 01.12.2019 | 01.06.2020 | 30.12.2020 |
|  | 1.2.045-2.012.18 | RU.1.358-2018 | ГОСТ  Система 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 | 01.12.2019 | 01.06.2020 | 30.12.2020 |
|  | 1.2.045-2.030.18 | RU.1.374-2018 | ГОСТ  Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов. Технические условия | Изменение ГОСТ 4686-2012 | ООО «ВНИЦТТ» | 30.08.2018 | 31.12.2018 | 30.03.2020 | 30.09.2020 |
|  | 1.2.045-2.035.18 | RU.1.379-2018 | ГОСТ  Детали литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Методы ресурсных испытаний. Часть1. Рама боковая | Изменение ГОСТ 33939-2016 | ООО «ВНИЦТТ» | 30.08.2018 | 30.06.2020 | 30.12.2020 | 30.06.2021 |
|  | 1.2.045-2.099.17 | RU.1.562-2017 | ГОСТ  Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия | Изменение ГОСТ 4835-2013 | АО «ВНИКТИ» | 30.04.2018 | 31.03.2019 | 31.03.2020 | 30.12.2020 |
|  | 1.2.045-2.001.17 | RU.1.089-2017 | ГОСТ  Вагоны 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 | 30.12.2019 | 30.06.2020 | 30.12.2020 |
|  | 1.2.045-2.044.18 | RU.1.387-2018 | ГОСТ  Болты для рельсовых стыков. Технические условия | Изменение ГОСТ 11530-2014 | ОАО  «ММК-МЕТИЗ» | 01.02.2018 | 30.09.2019 | 30.03.2020 | 30.04.2020 |
|  | 1.2.045-2.045.18 | RU.1.388-2018 | ГОСТ  Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия | Изменение ГОСТ 16016-2014 | ОАО  «ММК-МЕТИЗ» | 30.09.2018 | 30.09.2019 | 30.03.2020 | 30.04.2020 |
|  | 1.2.045-2.046.18 | RU.1.389-2018 | ГОСТ  Гайки для болтов рельсовых стыков. Технические условия | Изменение ГОСТ 11532-2014 | ОАО  «ММК-МЕТИЗ» | 30.09.2018 | 30.09.2019 | 30.03.2020 | 30.04.2020 |
|  | 1.2.045-2.055.18 | RU.1.391-2018 | ГОСТ  Шайбы 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 |
|  | 1.2.045-2.123.17 | RU.1.578-2017 | ГОСТ  Балка соединительная четырёхосных тележек грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия | Разработка | ООО «УКБВ» АО «НПК«УВЗ» | 30.06.2018 | 30.06.2019 | 30.02.2020 | 30.06.2020 |
|  | 1.2.045-2.122.17 | RU.1.577-2017 | ГОСТ  Балансир трёхосных тележек грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия | Разработка | ООО «УКБВ»,  АО «НПК«УВЗ» | 30.06.2018 | 30.06.2019 | 30.02.2020 | 30.06.2020 |
|  | 1.2.045-2.026.17 | RU.1.114-2017 | ГОСТ  Электровозы. Общие технические требования (тема 1.2.045-2.072.14) | Разработка на основе ГОСТ Р 55364-2012 | ФГУП  "ВНИИНМАШ" | 01.12.2017 | 30.03.2019 | 03.06.2020 | 30.12.2020 |
|  | 1.2.045-2.062.17 | RU.1.402-2017 | ГОСТ  Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия | Разработка | ООО «ВНИЦТТ» | 30.11.2017 | 20.11.2019 | 20.07.2020 | 20.10.2020 |
|  | 1.2.045-2.091.17 | RU.1.554-2017 | ГОСТ  Стационарные средства диагностики подвижного состава на ходу поезда. Общие технические требования | Разработка | АО «ВНИИЖТ» | 30.04.2017 | 30.06.2019 | 30.06.2020 | 30.12.2020 |
|  | 1.2.045-2.124.17 | RU.1.579-2017 | ГОСТ  Балка шкворневая трёхосных тележек грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия | Разработка | ООО «УКБВ»  АО «НПК«УВЗ» | 30.06.2018 | 30.12.2018 | 30.06.2020 | 31.12.2020 |
|  | 1.2.045-2.126.17 | RU.1.581-2017 | ГОСТ  Скрепление рельсовое промежуточное железнодорожного пути, Общие технические условия | Разработка на основе ГОСТ 32698-2014 | АО «ВНИИЖТ» | 31.12.2015 | 31.07.2018 | 30.02.2020 | 30.06.2020 |
|  | 1.2.045-2.040.18 | RU.1.383-2018 | ГОСТ  Прокладки рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия | Изменение ГОСТ 34078-2017 | АО «ВНИИЖТ» | 30.01.2020 | 30.06.2020 | 30.08.2020 | 30.12.2020 |
|  | 1.2.045-2.031.14 | RU.1.409-2014 | ГОСТ  Приборы наружного освещения и световой сигнализации железнодорожного подвижного состава. Технические требования и методы контроля | Разработка | АО «ВНИИЖТ» | 30.06.2014 | 31.10.2018 | 30.02.2020 | 30.06.2020 |
|  | 1.2.045-2.006.17 | RU.1.094-2017 | ГОСТ  Провода 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 | 30.04.2020 |
|  | 1.2.045-2.010.17 | RU.1.098-2017 | ГОСТ  Анкеры 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 | 30.04.2020 |
|  | 1.2.045-2.011.17 | RU.1.099-2017 | ГОСТ  Автоматика 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 | 30.04.2020 |
|  | 1.2.045-2.019.17 | RU.1.107-2017 | ГОСТ  Локомотивы. 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 | 30.04.2020 |
|  | 1.2.045-2.037.16 | RU.1.876-2016 | ГОСТ  Изделия 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 |
|  | 1.2.045-2.050.16 | RU.1.889-2016 | ГОСТ  Обратная 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 |
|  | 1.2.045-2.054.17 | RU.1.394-2017 | ГОСТ  Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия | Разработка | ООО «ВНИЦТТ» | 31.07.2016 | 30.01.2019 | 30.02.2020 | 30.06.2020 |
|  | 1.2.045-2.056.16 | RU.1.895-2016 | ГОСТ  Рельсы 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 |
|  | 1.2.045-2.057.16 | RU.1.896-2016 | ГОСТ  Системы технического диагностирования и мониторинга железнодорожной автоматики и телемеханики на высокоскоростных железнодорожных линиях. Общие технические требования | Разработка | ФГБОУ ВО ПГУПС | 30.06.2020 | 30.12.2020 | 30.03.2021 | 30.06.2021 |
|  | 1.2.045-2.063.16 | RU.1.902-2016 | ГОСТ  Стык 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 |
|  | 1.2.045-2.063.17 | RU.1.403-2017 | ГОСТ  Тележки трех и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Общие технические требования | Разработка | ООО «ВНИЦТТ» | 30.07.2018 | 03.03.2019 | 30.06.2020 | 30.09.2020 |
|  | 1.2.045-2.064.16 | RU.1.903-2016 | ГОСТ  Тележки пассажирских вагонов локомотивной тяги. Технические условия. | Разработка | ФГУП  «ВНИИНМАШ» | 30.09.2016 | 30.09.2018 | 31.12.2018 | 30.01.2020 |
|  | 1.2.045-2.132.17 | RU.1.589-2017 | ГОСТ  Шурупы путевые. Общие технические условия | Пересмотр ГОСТ 809-2014 | ФГБОУ ВО ПГУПС | 30.09.2018 | 31.03.2019 | 30.02.2020 | 30.06.2020 |
|  | 1.2.045-2.144.17 | RU.1.596-2017 | ГОСТ  Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля герметичности емкостей и трубопроводов горючесмазочных материалов, рабочих и охлаждающих жидкостей | Разработка | ООО «ЦТК» | 28.02.2014 | 28.12.2018 | 31.12.2019 | 30.03.2020 |
|  | 1.2.045-2.016.18 | RU.1.362-2018 | ГОСТ  Тяговый и моторвагонный подвижной состав. Монтаж электрический проводов, кабелей и шин. Общие технические требования | Разработка | ООО ПК «НЭВЗ» | 30.07.2018 | 30.12.2019 | 01.03.2020 | 31.12.2020 |
|  | 1.2.045-2.018.18 | RU.1.363-2018 | ГОСТ  Вагоны-самосвалы. Требования к прочности и динамическим качествам | Разработка | ООО «ВНИЦТТ» | 30.08.2018 | 31.12.2018 | 30.09.2020 | 31.12.2020 |
|  | 1.2.045-2.019.18 | RU.1.364-2018 | ГОСТ  Транспортеры железнодорожные. Требования к прочности и динамическим качествам | Разработка | ООО «ВНИЦТТ» | 30.04.2019 | 30.10.2019 | 30.12.2020 | 30.03.2021 |
|  | 1.2.045-2.020.18 | RU.1.365-2018 | ГОСТ  Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Термины и определения | Разработка | ООО «ВНИЦТТ» | 30.08.2020 | 30.03.2021 | 30.09.2021 | 30.03.2022 |
|  | 1.2.045-2.021.18 | RU.1.366-2018 | ГОСТ  Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Сцепка и автосцепка. Общие технические условия | Разработка | ООО «ВНИЦТТ» | 30.08.2020 | 30.03.2021 | 30.09.2021 | 30.03.2022 |
|  | 1.2.045-2.022.18 | RU.1.367-2018 | ГОСТ  Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Аппараты поглощающие. Общие технические условия | Разработка | ООО «ВНИЦТТ» | 30.08.2020 | 30.03.2021 | 30.09.2021 | 30.03.2022 |
|  | 1.2.045-2.023.18 | RU.1.368-2018 | ГОСТ  Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Детали и сборочные единицы. Общие технические условия | Разработка | ООО «ВНИЦТТ» | 30.08.2020 | 30.03.2021 | 30.09.2021 | 30.03.2022 |
|  | 1.2.045-2.024.18 | RU.1.369-2018 | ГОСТ  Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Детали литые. Общие технические условия | Разработка | ООО «ВНИЦТТ» | 30.08.2020 | 30.03.2021 | 30.09.2021 | 30.03.2022 |
|  | 1.2.045-2.043.18 | RU.1.386-2018 | ГОСТ  Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам | Изменение ГОСТ 33211-2014 | ООО «ВНИЦТТ» | 30.04.2019 | 30.01.2020 | 30.06.2020 | 30.12.2020 |
|  | 1.2.045-2.054.18 | RU.1.390-2018 | ГОСТ  Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Технические требования, правила приемки и методы контроля | Разработка | ООО «ВНИЦТТ» | 30.08.2020 | 30.03.2021 | 30.09.2021 | 30.03.2022 |
|  | 1.2.045-2.057.18 | RU.1.572-2018 | ГОСТ  Тепловозы 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 | ГОСТ  Центры колесные литые железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия | Пересмотр ГОСТ 4491-2016 | АО «Трансмаш-холдинг» | 30.09.2019 | 30.01.2020 | 30.04.2020 | 30.12.2020 |
|  | 1.2.045-2.060.18 | RU.1.573-2018 | ГОСТ  Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля | Изменение ГОСТ 33724.1-2016 | ООО «ЦТК» | 01.10.2018 | 31.12.2018 | 31.06.2020 | 31.12.2020 |
|  | 1.2.045-2.111.14 | RU.1.1802-2014 | ГОСТ Вагоны-хопперы открытые для перевозки сыпучих грузов. Общие технические условия | Разработка | БелГУТ | 31.12.2013 | 30.05.2019 | 30.03.2019 | 31.12.2019 |
|  |  |  | ГОСТ  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 |
|  | 1.2.045-2.069.19 | RU.1.005-2019 | ГОСТ  Средства технического диагностирования и мониторинга объектов электроснабжения высокоскоростных железнодорожных линий. Общие технические требования | Разработка | АО «ВНИИЖТ» | 04.2019 | 12.2019 |  | 12.2020 |
|  | 1.2.045-2.068.19 | RU.1.004-2019 | ГОСТ  Системы технического диагностирования и мониторинга железнодорожной электросвязи высокоскоростных железнодорожных линий. Общие технические требования | Разработка | АО «НИИАС» | 06.2019 | 12.2019 |  | 06.2020 |
|  | 1.2.045-2.067.19 | RU.1.003-2019 | ГОСТ  Средства технологического диагностирования и мониторинга железнодорожного пути высокоскоростных железнодорожных линий. Общие технические требования | Разработка | АО «НИИ Мостов и дефектоскопии» | 04.2019 | 12.2019 |  | 11.2020 |
|  | 1.2.045-2.066.19 | RU.1.002-2019 | ГОСТ  Автоматизированные системы диспетчерского управления движением поездов на железнодорожных линиях различных категорий. Общие требования | Разработка | ПГУПС | 04.2019 | 12.2019 |  | 12.2020 |
|  | 1.2.045-2.070.19 | RU.1.006-2019 | ГОСТ  Системы передачи данных для систем управления и обеспечения безопасности движения поездов. Требования безопасности и методы контроля | Разработка | АО «НИИАС» | 08.2019 | 02.2020 |  | 11.2020 |
|  | 1.2.045-2.061.19 | RU.1.001-2019 | ГОСТ  Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытания на прочность и динамические качества | Изменение ГОСТ 33788-2016 | ООО «ВНИЦТТ» | 02.2019 | 06.2019 | 07.2020 | 09.2021  (нац)/  12.2020 (межгос) |
|  | 1.2.045-2.071.19 | RU.1.585-2019 | ГОСТ  Устройства противоюзные железнодорожного подвижного состава. Общи технические условия | Изменение ГОСТ 33725-2016 | АО «ВНИИЖТ» | 11.2019 | 11.2020 | 07.2021 | 11.2021 |
|  | 1.2.045-2.072.19 | RU.1.586-2019 | ГОСТ  Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия | Разработка на основе ГОСТ Р 57214-2016 | АО «ВНИИЖТ» | 11.2019 | 11.2020 | 07.2021 | 11.2021 |
|  | 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 | Изменение ГОСТ 10393-2014 | АО «ВНИКТИ» | 11.2019 | 11.2020 | 07.2021 | 11.2021 |
|  | 1.2.045-2.074.19 | RU.1.588-2019 | ГОСТ  Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия | Разработка на основе ГОСТ Р 57214-2016 | ФГБОУ ВО СамГУПС | 11.2019 | 11.2020 | 07.2021 | 11.2021 |
|  | 1.2.045-2.075.19 | RU.1.589-2019 | ГОСТ  Соединения заклепочные для железнодорожного подвижного состава. Технические условия | Разработка | НП «ОПЖТ» | 11.2019 | 11.2020 | 07.2021 | 11.2021 |
|  | 1.2.045-2.077.19 | RU.1.590-2019 | ГОСТ  Рельсы железнодорожные. Методы неразрушающего контроля при приемосдаточных испытаниях | Разработка | АО «НИИ Мостов и дефектоскопии» | 11.2019 | 11.2020 | 07.2021 | 11.2021 |
|  | 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 | РУТ (МИИТ) | 11.2019 | 11.2020 | 07.2021 | 11.2021 |
|  | 1.2.045-2.079.19 | RU.1.592-2019 | ГОСТ  Кресло пассажирское моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги. Общие технические условия | Изменение ГОСТ 34013-2016 | ФГУП ВНИИЖГ Роспотреб-надзора | 11.2019 | 11.2020 | 07.2021 | 11.2021 |
|  | 1.2.045-2.083.19 | RU.1.593-2019 | ГОСТ  Пятники грузовых вагонов железных дорог 1520 мм. Общие технические условия | Изменение ГОСТ 34462-2018 | ООО «ВНИЦТТ» | 08.2019 | 04.2020 | 05.2021 | 10.2021 |
|  | 1.2.045-2.084.19 | RU.1.594-2019 | ГОСТ  Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. Общие технические условия | Изменение ГОСТ 34385-2018 | ООО «ВНИЦТТ» | 08.2019 | 04.2020 | 05.2021 | 10.2021 |
|  |  |  | ГОСТ  Железнодорожный подвижной состав. Ремонт с продлением назначенного срока службы. Общие положения | Разработка | ТК 40 | 10.2019 | 04.2020 | 10.2020 | 06.2021 |

**ПЕРЕЧЕНЬ НОВЫХ 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)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1.2.045-2.085.20 | RU.1.012-2020 | ГОСТ  Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия | Изменение ГОСТ  9246-2013 | ООО «ВНИЦТТ» | 30.01.2020 | 31.05.2020 | 01.05.2021 | 30.09.2021 |
|  | 1.2.045-2.089.20 | RU.1.013-2020 | ГОСТ  Детали литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Методы ресурсных испытаний. Часть 2. Балка надрессорная | Изменение  ГОСТ  34502-2018 | ООО «ВНИЦТТ» | 28.02.2020 | 30.06.2020 | 30.09.2020 | 20.11.2020 |
|  | 1.2.045-2.090.20 | RU.1.014-2020 | ГОСТ  Вагоны-цистерны. Общие технические условия | Разработка | ООО «ВНИЦТТ» | 30.01.2020 | 30.04.2020 | 30.06.2020 | 30.09.2020 |
|  | 1.2.045-2.091.20 | RU.1.015-2020 | ГОСТ  Вагоны-платформы. Общие технические условия | Пересмотр  ГОСТ  26686-96 | ООО «ВНИЦТТ» | 30.01.2020 | 30.04.2020 | 30.06.2020 | 30.09.2020 |
|  | 1.2.045-2.092.20 | RU.1.016-2020 | ГОСТ  Вагоны-самосвалы. Общие технические условия | Пересмотр  ГОСТ  5973-2009 | ООО «ВНИЦТТ» | 30.01.2020 | 30.04.2020 | 30.06.2020 | 30.09.2020 |
|  | 1.2.045-2.093.20 | RU.1.017-2020 | ГОСТ  Полувагоны. Общие технические условия | Пересмотр  ГОСТ  26725-97 | ООО «ВНИЦТТ» | 30.01.2020 | 30.04.2020 | 30.06.2020 | 30.09.2020 |
|  | 1.2.045-2.095.20 | RU.1.018-2020 | ГОСТ  Резервуары воздушные тормозных систем железнодорожных вагонов. Общие технические условия | Разработка на основе ГОСТ Р 52400-2005 | ООО «ВНИЦТТ» | 31.01.2020 | 30.04.2020 | 30.07.2020 | 30.09.2020 |
|  | 1.2.045-2.096.20 | RU.1.019-2020 | ГОСТ  Тяговый подвижной состав и моторвагонный подвижной состав. Монтаж электрический внутренних электротехнических изделий. Общие технические требования | Разработка | ООО «ПК «НЭВЗ» | 30.01.2020 | 30.06.2020 | 30.09.2020 | 31.01.2021 |
|  | 1.2.045-2.097.20 | RU.1.020-2020 | ГОСТ  Моторвагонный подвижной состав дизельный. Общие технические требования | Разработка | ООО «ТМХ Инжиниринг» | 28.02.2020 | 30.03.2021 | 30.09.2021 | 30.03.2022 |
|  | 1.2.045-2.098.20 | RU.1.021-2020 | ГОСТ  Электропоезда с конструкционной скоростью  до 200 км/ч. Общие технические требования | Разработка | ООО «ТМХ Инжиниринг» | 31.01.2020 | 28.02.2021 | 30.08.2021 | 28.02.2022 |
|  | 1.2.045-2.100.20 | RU.1.022-2020 | ГОСТ  Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам | Изменение ГОСТ  33796-2016 | НП «ОПЖТ» | 30.11.2020 | 30.06.2021 | 30.11.2021 | 30.01.2022 |
|  | 1.2.045-2.101.20 | RU.1.023-2020 | ГОСТ  Трансформаторы тяговые и реакторы железнодорожного подвижного состава. Основные параметры и методы испытаний | Изменение  ГОСТ  33324-2015 | НП «ОПЖТ» | 30.11.2020 | 30.06.2021 | 30.11.2021 | 30.01.2022 |
|  | 1.2.045-2.102.20 | RU.1.024-2020 | ГОСТ  Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования | Пересмотр  ГОСТ  32216-2013 | НП «ОПЖТ» | 30.11.2020 | 30.06.2021 | 30.11.2021 | 30.01.2022 |
|  | 1.2.045-2.104.20 | RU.1.026-2020 | ГОСТ  Системы диспетчерской централизации и диспетчерского контроля движения поездов. Требования безопасности и методы контроля | Изменение ГОСТ  33896-2016 | НП «ОПЖТ» | 30.11.2020 | 30.06.2021 | 30.11.2021 | 20.01.2022 |
|  | 1.2.045-2.105.20 | RU.1.027-2020 | ГОСТ  Вагоны грузовые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие требования по обеспечению сохранности при производстве погрузочно-разгрузочных и маневровых работ | Пересмотр ГОСТ  22235-2010 | НП «ОПЖТ» | 30.11.2020 | 30.06.2021 | 30.11.2021 | 31.01.2022 |
|  | 1.2.045-2.106.20 | RU.1.028-2020 | ГОСТ  Системы светооптические светодиодные для железнодорожной светофорной сигнализации. Общие технические требования и методы испытаний | Разработка | НП «ОПЖТ» | 30.11.2020 | 30.06.2021 | 30.11.2021 | 20.01.2022 |
|  | 1.2.045-2.107.20 | RU.1.029-2020 | ГОСТ  Резервуары воздушные для тягового и моторвагонного железнодорожного подвижного состава. Общие технические требования | Разработка | НП «ОПЖТ» | 30.11.2020 | 30.06.2021 | 30.11.2021 | 30.01.2022 |
|  | 1.2.045-2.108.20 | RU.1.030-2020 | ГОСТ  Тепловозы промышленные. Общие технические условия | Пересмотр  ГОСТ  24790-81 | НП «ОПЖТ» | 30.11.2020 | 30.06.2021 | 20.11.2021 | 30.01.2022 |
|  | 1.2.045-2.109.20 | RU.1.031-2020 | ГОСТ  Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования | Пересмотр  ГОСТ  31428-2011 | НП «ОПЖТ» | 30.11.2020 | 30.06.2021 | 30.11.2021 | 30.01.2022 |
|  | 1.2.045-2.110.20 | RU.1.032-2020 | ГОСТ  Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт железнодорожного подвижного состава. Термины и определения | Пересмотр ГОСТ  32884-2014 | НП «ОПЖТ» | 30.11.2020 | 30.06.2021 | 20.11.2021 | 30.01.2022 |
|  | 1.2.045-2.111.20 | RU.1.033-2020 | ГОСТ  Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов автономного тягового и моторвагонного подвижного состава. Нормы и методы определения | Изменение  ГОСТ  33754-2016 | НП «ОПЖТ» | 30.08.2020 | 30.10.2021 | 30.11.2020 | 30.01.2021 |
|  | 1.2.045-2.112.20 | RU.1.034-2020 | ГОСТ  Машины для сварки, ремонта рельсов, рельсовых скреплений, транспортировки рельсовых плетей. Общие технические требования | Пересмотр ГОСТ  32213-2013 | НП «ОПЖТ» | 30.11.2020 | 30.06.2021 | 30.11.2021 | 30.01.2022 |
|  | 1.2.045-2.113.20 | RU.1.035-2020 | ГОСТ  Машины для разборки, укладки рельсошпальной решетки и стрелочных переводов железнодорожного пути и специальные платформы к ним. Общие технические требования | Пересмотр ГОСТ 32211-2013 | НП «ОПЖТ» | 30.11.2020 | 30.06.2021 | 30.11.2021 | 30.01.2022 |
|  | 1.2.045-2.114.20 | RU.1.036-2020 | ГОСТ  Машины для вырезки, очистки, дозировки балласта, оздоровления и ремонта земляного полотна. Общие технические требования | Пересмотр ГОСТ 32215-2013 | НП «ОПЖТ» | 30.11.2020 | 30.06.2021 | 30.11.2021 | 30.01.2022 |
|  | 1.2.045-2.115.20 | RU.1.037-2020 | ГОСТ  Машины для уплотнения, выправки, подбивки, рихтовки и стабилизации железнодорожного пути. Общие технические требования | Пересмотр ГОСТ 32214-2013 | НП «ОПЖТ» | 30.11.2020 | 30.06.2021 | 30.11.2021 | 30.01.2022 |
|  | 1.2.045-2.116.20 | RU.1.038-2020 | ГОСТ  Машины и поезда для уборки и очистки железнодорожного пути от засорителей, снега и льда. Общие технические требования | Пересмотр ГОСТ 32212-2013 | НП «ОПЖТ» | 30.11.2020 | 30.06.2021 | 30.11.2021 | 30.01.2022 |
|  | 1.2.045-2.117.20 | RU.1.039-2020 | ГОСТ  Специальный подвижной состав. Требования к прочности несущих конструкций и динамическим качествам | Пересмотр ГОСТ 31846-2012 | НП «ОПЖТ» | 30.11.2020 | 30.06.2021 | 30.11.2021 | 30.01.2022 |
|  | 1.2.045-2.118.20 | RU.1.040-2020 | ГОСТ  Специальный подвижной состав. Методика динамико-прочностных испытаний | Пересмотр ГОСТ 32265-2013 | НП «ОПЖТ» | 30.11.2020 | 30.06.2021 | 30.11.2021 | 30.01.2022 |
|  | 1.2.045-2.119.20 | RU.1.041-2020 | ГОСТ  Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Методика определения плавности хода | Разработка | ЗАО НО «ТИВ» | 28.02.2020 | 30.07.2020 | 30.01.2021 | 30.03.2021 |
|  | 1.2.045-2.120.20 | RU.1.042-2020 | ГОСТ  Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования гигиенической и экологической безопасности | Разработка | ФГУП «ВНИИЖГ» | 30.01.2020 | 30.12.2020 | 30.04.2021 | 30.07.2021 |
|  | 1.2.045-2.121.20 | RU.1.043-2020 | ГОСТ  Цилиндры тормозные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия | Изменение ГОСТ 31402-2013 | НП «ОПЖТ» | 30.11.2020 | 30.06.2021 | 30.11.2021 | 30.01.2022 |
|  | 1.2.045-2.122.20 | RU.1.044-2020 | ГОСТ  Соединения сварные в стальных конструкциях железнодорожного подвижного состава. Типовые методики ультразвукового контроля | Разработка | НП «ОПЖТ» | 30.11.2020 | 30.06.2021 | 30.11.2021 | 30.01.2022 |
|  | 1.2.045-2.123.20 | RU.1.045-2020 | ГОСТ  Освещение наружное объектов железнодорожного транспорта. Нормы и методы контроля | Разработка | НП "ОПЖТ" | 30.11.2020 | 30.06.2021 | 30.11.2021 | 30.01.2022 |
|  | 1.2.045-2.124.20 | RU.1.046-2020 | ГОСТ  Безопасность полимерсодержащих конструкционных и отделочных материалов, предназначенных для внутреннего оборудования пассажирских вагонов. Требования безопасности | Разработка | ФГУП «ВНИИЖГ» | 30.04.2020 | 30.11.2020 | 30.04.2021 | 30.12.2021 |
|  | 1.2.045-2.125.20 | RU.1.047-2020 | ГОСТ  Пульты, шкафы, блоки электрооборудования путевых машин. Конструкция, размеры и технические требования | Разработка | НП «ОПЖТ» | 30.11.2020 | 30.06.2021 | 30.11.2021 | 30.01.2022 |
|  | 1.2.045-2.126.20 | RU.1.048-2020 | ГОСТ  Электрооборудование путевых машин. Общие технические требования | Разработка | НП «ОПЖТ» | 30.11.2020 | 30.06.2021 | 30.11.2021 | 30.01.2022 |
|  | 1.2.045-2.134.20 | RU.1.226-2020 | ГОСТ  Автономные рефрижераторные вагоны. Общие технические условия | Разработка | ООО «УКБВ» | 01.09.2020 | 01.10.2021 | 01.07.2023 | 01.05.2022 |
|  | 1.2.045-2.127.20 | RU.1.222-2020 | ГОСТ  Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия | Изменение  ГОСТ 10935-2019 | ООО «ВНИЦТТ» | 01.02.2020 | 01.05.2020 | 01.12.2020 | 01.09.2020 |
|  | 1.2.045-2.129.20 | RU.1.224-2020 | ГОСТ  Железнодорожный тяговый подвижной состав. Методы эксплуатационных испытаний на надежность | Разработка | АО «ВНИКТИ» | 01.05.2020 | 01.03.2021 | 01.12.2020 | 01.06.2021 |
|  | 1.2.045-2.128.20 | RU.1.223-2020 | ГОСТ  Надежность железнодорожного тягового подвижного состава. Порядок задания, методы расчета и контроль показателей надежности в течение жизненного цикла | Разработка | АО «ВНИКТИ» | 01.06.2020 | 01.06.2021 | 01.06.2022 | 01.12.2021 |
|  |  | KZ.1.001-2020 | ГОСТ  Подвижной состав железных дорог. Система связи, сигнализации и обработки данных. Часть 1. Обеспечение безопасности и обработки данных | Разработка на основе МЭК 622280-1 | конкурс | 11.2020 | 05.2021 | 08.2021 | 12.2021 |
|  |  | KZ.1.002-2020 | ГОСТ  Подвижной состав железных дорог. Система связи, сигнализации и обработки данных. Часть 2. Обеспечение безопасности связи в открытых системах передачи. | Разработка на основе МЭК 622280-2 | конкурс | 11.2020 | 05.2021 | 08.2021 | 12.2021 |
|  |  | KZ.1.003-2020 | ГОСТ  Вагоны пассажирские. Тележки с раздвижными колесными парами для железной дорога колеи  1435 мм и 1520 мм. Технические требования | Разработка | конкурс | 11.2020 | 05.2021 | 08.2021 | 12.2021 |
|  |  | KZ.1.004-2020 | ГОСТ  Система испытаний подвижного состава. Требования к составу, содержанию, оформлению и порядку разработки программ и методик испытаний, и аттестации методик испытаний | Разработка | конкурс | 11.2020 | 05.2021 | 08.2021 | 12.2021 |
|  | 1.2.045-2.135.20 | RU.1.467-2020 | ГОСТ  Рама боковая и балка надрессорная сварные двухосных тележек железнодорожных грузовых вагонов. | Разработка | ООО «УКБВ» | 01.11.2020 | 01.05.2021 | 01.12.2023 | 01.05.2024 |
|  | 1.2.045-2.137.20 | RU.1.469-2020 | ГОСТ  Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия | Изменение ГОСТ 34075-2017 | ООО «УКБВ» | 01.07.2020 | 01.07.2021 | 01.02.2020 | 01.07.2022 |
|  | 1.2.045-2.136.20 | RU.1.468-2020 | ГОСТ  Локомотивы маневровые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования | Разработка на основе ГОСТ Р 56286-2014 | НП «ОПЖТ» | 01.06.2020 | 01.06.2021 | 01.08.2021 | 01.12.2021 |
|  | 1.2.045-2.139.20 | RU.1.471-2020 | ГОСТ  Локомотивы. Требования к прочности и динамическим качествам | Разработка | НП «ОПЖТ» | 01.06.2020 | 01.06.2021 | 01.08.2021 | 01.12.2021 |
|  | 1.2.045-2.138.20 | RU.1.470-2020 | ГОСТ  Аппаратура железнодорожной электросвязи. Общие технические требования | Разработка | НП «ОПЖТ» | 01.11.2020 | 01.11.2021 | 01.07.2022 | 01.12.2022 |
|  | 1.2.045-2.140.20 | RU.1.472-2020 | ГОСТ  Электросвязь железнодорожная. Система тактовой синхронизации цифровых сетей связи. Общие технические требования. | Разработка | НП «ОПЖТ» | 01.11.2020 | 01.11.2021 | 01.07.2022 | 01.12.2022 |
|  | 1.2.045-2.141.20 | RU.1.473-2020 | ГОСТ  Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия. | Изменение  ГОСТ 33200-2014 | НП «ОПЖТ» | 01.11.2020 | 01.11.2021 | 01.07.2022 | 01.12.2022 |
|  | 1.2.045-2.144.20 | RU.1.476-2020 | ГОСТ  Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия | Изменение  ГОСТ 11018-2011 | НП «ОПЖТ» | 01.06.2020 | 01.06.2021 | 01.08.2021 | 01.12.2021 |
|  | 1.2.045-2.146.20 | RU.1.477-2020 | ГОСТ  Колесные пары локомотивов и моторвагонного подвижного состава. Расчеты и испытания на прочность. | Изменение  ГОСТ 31373-2008 | НП «ОПЖТ» | 01.08.2020 | 01.09.2021 | 01.12.2021 | 01.02.2022 |
|  | 1.2.045-2.143.20 | RU.1.475-2020 | ГОСТ  Железнодорожная техника. Правила подготовки обоснования безопасности | Изменение ГОСТ 34008-2016 | НП «ОПЖТ» | 01.12.2020 | 01.03.2021 | 01.08.2021 | 01.12.2021 |
|  | 1.2.045-2.142.20 | RU.1.474-2020 | ГОСТ  Продукция железнодорожного назначения. Аудит технический. Основные положения | Разработка | НП «ОПЖТ» | 01.10.2020 | 01.06.2021 | 01.03.2022 | 01.05.2022 |
|  |  | KZ. | ГОСТ  Рельсы железнодорожные. Общие технические условия | Изменение  ГОСТ 34222-2017 | ТК 40 |  |  |  |  |