**ПРОГРАММА СТАНДАРТИЗАЦИИ НА 2019 ГОД**

**ПЕРЕЧЕНЬ ПЕРЕХОДЯЩИХ ТЕМ**

| **№**  **п/п** | **Шифр темы ПНС** | **Шифр  программы МГС** | **Наименование проекта** | **Выпускающий ПК** | **Смежные ПК (ТК)** | **Вид работ** | **Разработчик** | **Первая редакция (план)** | **Окончательная редакция (план)** | **МГС (план)** | **Утверждение стандарта (план)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Межгосударственная стандартизация** | | | | | | | | | | | |
|  | 1.2.045-2.057.18 | RU.1.572-2018 | ГОСТ  Тепловозы магистральные. Общие технические требования | ПК 6 | нет | Изменение ГОСТ 31187-201 | 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 | ПК 6 | ПК 8  ПК 6 | 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 | ГОСТ  Шум. Методы расчета уровней внешнего шума, излучаемого железнодорожным транспортом | ПК 6 | ПК 3  ПК 7  ПК 8 | 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 | ГОСТ  Колеса цельнокатаные. Технические условия | ПК 7 | **ТК 367**  ПК 6 | 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 | ГОСТ  Стыки рельсов и стрелочных переводов сварные. Методы контроля качества | ПК 5 | **ТК 364** | 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 | ГОСТ  Безбалластный путь высокоскоростных железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля | ПК 5 | ПК 10  ПК 20 | 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 | ГОСТ  Рельсы железнодорожные контррельсовые. Технические условия  (тема 1.2.045-2.067.14) | ПК 5 | **ТК 367** | 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 | ГОСТ  Приборы наружного освещения и световой сигнализации железнодорожного подвижного состава. Технические требования и методы контроля | ПК 1 | ПК 6  ПК 7  ПК 8 | 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 | ГОСТ  Тяговой подвижной состав железнодорожный. Часть 1. Методы контроля электротехнические параметров | ПК 6 | ПК 4  ПК 10 | 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 | ГОСТ  Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости | ПК 6 | ПК 7  ПК 10  ПК 18 | 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 | ГОСТ  Рельсы железнодорожные, сваренные термитным способом. Технические условия | ПК 5 | **ТК 364** | 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 | ГОСТ  Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 2. Методы испытаний по защите при аварийных процессах и по измерению нагрева электрооборудования | ПК 6 | ПК 10 | 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 | ГОСТ  Прибор уравнительный для высокоскоростных железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля | ПК 5 | ПК 20  ПК 10 | 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 | ГОСТ  Стрелочные переводы железнодорожного пути высокоскоростных железнодорожных линий. Технические условия | ПК 5 | ПК 10  ПК 20 | 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 | ГОСТ  Средства диагностики подвижного состава на ходу поезда. Общие технические требования | ПК 6 | **ТК 132**  ПК 7  ПК 8  ПК 10  ПК 12  ПК 18 | 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 | ГОСТ  Рельсы железнодорожные, сваренные электроконтактным способом. Технические условия | ПК 5 | **ТК 364** | 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 | ГОСТ  Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия | ПК 7 | нет | 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 | ГОСТ  Элементы сварные рельсовых соединений и пересечений железнодорожных путей. Технические условия | ПК 5 | **ТК 364** | 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 | ГОСТ  Упоры автосцепного устройства грузовых и пассажирских вагонов. Общие технические условия | ПК 7 | ПК 18 | 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 | ГОСТ  Скрепление рельсовое промежуточное железнодорожного пути, Общие технические условия | ПК 5 | нет | Разработка на основе ГОСТ 32698-2014 | АО «ВНИИЖТ» | 31.12.2015 | 31.07.2018 | 31.12.2018 | 30.06.2019 |
|  | 1.2.045-2.134.17 | RU.1.591-2017 | ГОСТ  Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия | ПК 5 | нет | 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 | ГОСТ  Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия | ПК 6 | ПК 8 | 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 | ГОСТ  Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний | ПК 9 | ПК 6  ПК 7  ПК 10 | 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 | ГОСТ  Остряки стрелочных переводов. Общие технические условия | ПК 5 | нет | 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 | ГОСТ  Крестовины железнодорожные. Технические условия | ПК 5 | нет | 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 | ГОСТ  Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 3. Методы контроля выполнения функций устройствами, обеспечивающими безопасность движения | ПК 6 | ПК 1  ПК 10 | 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 | ГОСТ  Прокладки рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия | ПК 5 | нет | 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 | ГОСТ  Аппараты поглощающие сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правили приемки | ПК 7 | ПК 6  ПК 8  ПК 18 | 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 | ГОСТ  Токоприемники железнодорожного электроподвижного состава. Общие технические условия | ПК 6 | ПК 11 | 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 | ГОСТ  Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия | ПК 7  ПК 6 | ПК 6  ПК 10  ПК 18 | 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 | ГОСТ  Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава. Шкала эталонов микроструктур | ПК 6 | ПК 7 | 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 | ГОСТ  Пружины и комплекты пружинные рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава. Методы расчета на прочность при действии продольных и комбинированных нагрузок | ПК 6 | ПК 7  ПК 18 | 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 | ГОСТ  Передачи рычажные тормозные тягового подвижного состава. Общие технические условия | ПК 6 | ПК 8  ПК 9 | 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 | ГОСТ  Электрооборудование теплоэлектрического подвижного состава. Требования к выбору и монтажу | ПК 6 | ПК 7  ПК 8 | 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 | ГОСТ  Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию | ПК 6 | **ТК 183**  ПК 8  ПК 9  ПК 18 | 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 | ГОСТ  Локомотивы и самоходный специальный железнодорожный подвижной состав. Методы определения коэффициента полезного действия и коэффициента полезного использования мощности | ПК 6 | ПК 8 | 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 | ГОСТ  Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава. Общие технические условия | ПК 6 | нет | 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 | ГОСТ  Преобразователи полупроводниковые силовые для дизельного подвижного состава. Основные параметры и общие требования | ПК 6 | ПК 8 | 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 | ГОСТ  Формирование колесных пар локомотивов и мотор вагонного подвижного состава тепловым методом. Типовой технологический процесс | ПК 6 | нет | 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 | ГОСТ  Центры колесные катаные и литые. Методы неразрушающего контроля | ПК 6 | **ТК 371** | 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 | ГОСТ  Оси колесных пар подвижного состава. Методы неразрушающего контроля | ПК 6 | **ТК 371**  **ТК 367**  ПК 7  ПК 8  ПК 18 | 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 | ГОСТ  Колеса цельнокатаные и бандажи колесных пар подвижного состава. Методы неразрушающего контроля | ПК 6 | **ТК 371**  ПК 7  ПК 8  ПК 18 | 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 | ГОСТ  Специальный железнодорожный подвижной состав на комбинированном ходу. Общие технические требования | ПК 8 | ПК 4  ПК 17 | 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 | ГОСТ  Высокоскоростная железнодорожная линия. Термины и определения. | ПК 14 | ПК 4, ПК 5  ПК 11,ПК 17, ПК 19,ПК 20, ПК 12,  ПК 13 | 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 | ГОСТ  Высокоскоростной железнодорожный подвижной состав. Требования безопасности и методы испытаний по определению избыточного давления и разрежения, вызываемого головной воздушной волной при движении | ПК 6 | ПК 10  ПК 20 | 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 | ГОСТ  Гранулированные смеси для несущих оснований и защитных слоев земляного полотна. Технические условия | ПК 5 | ПК 20 | 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 | ГОСТ  Земляное полотно железных дорог. Методы испытаний по определению характеристик деформативности | ПК 5 | ПК 20 | 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 | ГОСТ  Изделия для армирования опор железнодорожной контактной сети, питающих, отсасывающих и шунтирующих линий. Общие технические требования | ПК 11 | ПК 20 | 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 | ГОСТ  Комплексная защита объектов инфраструктуры высокоскоростных железнодорожных линий от атмосферных и коммуникационных перенапряжений. Общие требования. | ПК 11 | ПК 20 ПК 12,  ПК 13,  ПК 1 | 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 | ГОСТ  Конструкции поддерживающие и фиксирующие для контактной сети высокоскоростных железнодорожных линий. Общие технические условия | ПК 11 | ПК 20 | 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 | ГОСТ  Контактная сеть железной дороги. Методика выбора и проверки длины пролета питающих, отсасывающих и шунтирующих линий | ПК 11 | ПК 20 | 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 | ГОСТ  Контактная сеть железной дороги. Методика выбора и проверки изделий для армирования опор питающих, отсасывающих и шунтирующих линий | ПК 11 | ПК 20 | 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 | ГОСТ  Контактная сеть железной дороги. Методика выбора и проверки изоляторов питающих, отсасывающих и шунтирующих линий | ПК 11 | ПК 20 | 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 | ГОСТ  Контактная сеть железной дороги. Методика выбора и проверки опор питающих, отсасывающих и шунтирующих линий | ПК 11 | ПК 20 | 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 | ГОСТ  Контактная сеть железной дороги. Методика выбора и проверки сечения проводов | ПК 11 | ПК 20 | 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 | ГОСТ  Короткие замыкания в электроустановках. Метод(ы) расчета в тяговой сети железной дороги переменного тока | ПК 11 | ПК 20 | 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 | ГОСТ  Линии питающие, отсасывающие и шунтирующие железнодорожной тяговой сети. Методика выбора сечения проводов и кабелей | ПК 11 | ПК 20 | 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 | ПК 11 | ПК 20,  ПК 1,  ПК 12 | 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 | ГОСТ  Подстанции железнодорожные тяговые и автотрансформаторные пункты. Методика выбора и проверки мощности силовых трансформаторов | ПК 11 | ПК 20 | 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 | ГОСТ  Системы технического диагностирования и мониторинга железнодорожной автоматики и телемеханики на высокоскоростных железнодорожных линиях. Общие технические требования | ПК 12 | ПК 1  ПК 13  ПК 10  ПК 20 | 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 | ГОСТ  Системы мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений высокоскоростной железнодорожной линии. Правила проектирования, строительства, монтажа и эксплуатации | ПК 16 | ПК 1  ПК 4 ПК 12 ПК 13  ПК 20 | 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 | ГОСТ  Системы управления и обеспечения безопасности движения поездов на высокоскоростных железнодорожных линиях. Требования безопасности и методы контроля | ПК 1 | ПК 4  ПК 12  ПК 10  ПК 20 | 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 | ГОСТ  Стык уравнительный высокоскоростных железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля | ПК 5 | ПК 20 | 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 | ГОСТ  Тяговая сеть железнодорожной дороги переменного тока. Методика выбора и проверки мощности и мест размещения устройств компенсации реактивной мощности | ПК 11 | ПК 20 | 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 | ГОСТ  Устройства распределительные железнодорожных тяговых подстанций, трансформаторных подстанций и линейных объектов систем тягового электроснабжения. Методика выбора и проверки сечения ошиновки | ПК 11 | ПК 20 | 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 | ГОСТ  Шум. Методы определения шума, излучаемого высокоскоростным железнодорожным транспортом | ПК 3 | ПК 4  ПК 10  ПК 20 | 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 | ГОСТ  Шум. Экраны акустические для высокоскоростного движения. Технические требования | ПК 3 | ПК 4  ПК 20 | 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 | ГОСТ  Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей функционирования систем пожарной сигнализации и пожаротушения | ПК 4 | **ТК 274**  ПК 6,  ПК 8 | 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 | ГОСТ  Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования пожарной безопасности и методики испытаний по оценке пожароопасных свойств неметаллических материалов | ПК 18 | **ТК 274**  ПК 4  ПК 6  ПК 10  ПК 17 | 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 | ГОСТ  Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие техническтие требования  (тема 1.2.045-2.049.14) | ПК 18 | ПК 4  ПК 9  ПК 17 | 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 | ГОСТ  Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 3. Автоматические регуляторы тормозных рычажных передач | ПК 9 | ПК 6  ПК 7  ПК 8  ПК 10 | 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 | ГОСТ  Болты для рельсовых стыков. Технические условия | ПК 5 | ТК 367 | 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 | ГОСТ  Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия | ПК 5 | ТК 367 | 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 | ГОСТ  Гайки для болтов рельсовых стыков. Технические условия | ПК5 | ТК 367 | 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 | ГОСТ  Шайбы пружинные двухвитковые для железнодорожного пути. Технические условия | ПК 5 | ТК 367 | 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 | ГОСТ  Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия. | ПК 7 | ПК 4  ПК 9 | 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 | ГОСТ  Вагоны-платформы. Общие технические условия. | ПК 7 | ПК 4  ПК 9 | 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 | ГОСТ  Вагоны-самосвалы. Общие технические условия | ПК 7 | ПК 9 | 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 | ГОСТ  Полувагоны. Общие технические условия | ПК 7 | ПК 9 | 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 | ГОСТ  Вагоны-цистерны. Общие технические условия | ПК 7 | ПК 4 | 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 | ГОСТ  Вагоны изотермические. Требования безопасности и методы испытаний | ПК 7 | нет | 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 | ГОСТ  Резервуары воздушные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия | ПК 9 | ПК 6  ПК 7  ПК 18 | 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 | ГОСТ  Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений | ПК 6 | ПК 5  ПК 7  ПК 8  ПК 11 ПК 12 ПК 13  ПК 18 | 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 | ГОСТ  Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов. Технические условия | ПК 7 | ПК 9 | 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 | ГОСТ  Детали литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Методы ресурсных испытаний. Часть1. Рама боковая | ПК 7 | нет | 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 | ГОСТ  Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний (тема 1.2.045-2.055.14) | ПК 7 | ПК 5  ПК 6  ПК 8  ПК 10 | 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 | ГОСТ  Тележки трех и четырехосные грузовых вагонов. Правила приемки и методы испытаний | ПК 7 | ПК 10 | 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 | ГОСТ  Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия | ПК 7 | ПК 9  ПК 17 | 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 | ГОСТ  Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия | ПК 7 | ПК 9 | 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 | ГОСТ  Тележки трех и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Общие технические требования | ПК 7 | ПК 10 | 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 | ГОСТ  Вагоны грузовые. Методы эксплуатационных испытаний на надежность | ПК 7 | **ТК 119**  ПК 15 | 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 | ГОСТ  Краны концевые и разобщительные. Общие технические условия | ПК 9 | ПК 7 | 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 | ГОСТ  Вагоны-самосвалы. Требования к прочности и динамическим качествам | ПК 7 | нет | 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 | ГОСТ  Транспортеры железнодорожные. Требования к прочности и динамическим качествам | ПК 7 | нет | 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 | ГОСТ  Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Термины и определения | ПК 14 | ПК 7 | 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 | ГОСТ  Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Сцепка и автосцепка. Общие технические условия | ПК 7 | ПК 6  ПК 8  ПК 18 | 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 | ГОСТ  Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Аппараты поглощающие. Общие технические условия | ПК 7 | ПК 6  ПК 8  ПК 18 | 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 | ГОСТ  Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Детали и сборочные единицы. Общие технические условия | ПК 7 | ПК 6  ПК 8  ПК 18 | 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 | ГОСТ  Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Детали литые. Общие технические условия | ПК 7 | ПК 6  ПК 8  ПК 18 | 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 | ГОСТ  Система разработки и постановки продукции на производство. Железнодорожный подвижной состав. Порядок разработки ремонтных документов и подготовки ремонтного производства | ПК 7 | **ТК 065**  ПК 4  ПК 6  ПК 8  ПК 9  ПК 18 | 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 | ГОСТ  Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам | ПК 7 | нет | 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 | ГОСТ  Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Технические требования, правила приемки и методы контроля | ПК 7 | ПК 6  ПК 8  ПК 18 | 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 | ГОСТ  Балка соединительная четырёхосных тележек грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия | ПК 7 | нет | 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 | ГОСТ  Рама боковая и балка надрессорная литые трёхосных тележек грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия | ПК 7 | нет | 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 | ГОСТ  Балка шкворневая трёхосных тележек грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия | ПК 7 | нет | 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 | ГОСТ  Балансир трёхосных тележек грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия | ПК 7 | нет | 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 | ГОСТ  Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля герметичности емкостей и трубопроводов горючесмазочных материалов, рабочих и охлаждающих жидкостей | ПК 6 | ПК 7  ПК 8 | 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 | ГОСТ  Оборудование тормозное железнодорожного подвижного состава. Термины и определения | ПК 9 | ПК 6  ПК 7  ПК 8  ПК 14 | 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 | ГОСТ  Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля | ПК 9 | ПК 6  ПК 7  ПК 8 | 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 | ГОСТ  Тяговый и моторвагонный подвижной состав. Монтаж электрический проводов, кабелей и шин. Общие технические требования | ПК 6 | ПК 11 | 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 | ГОСТ  Системы управления движением поездов. Средства передачи информации. Технические требования | ПК 12 | ПК 1  ПК 2  ПК 13 | 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 | ГОСТ  Системы управления движением поездов. Информационная функциональная совместимость устройств интервального регулирования. Технические требования | ПК 12 | ПК 1  ПК 2  ПК 13 | 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 | ГОСТ  Системы управления движением поездов. Информационная функциональная совместимость устройств управлением движения поездов на станциях, включая сортировочные. Технические требования | ПК 12 | ПК 1  ПК 2  ПК 13 | 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 | ГОСТ  Системы управления движением поездов. Информационная функциональная совместимость аппаратно-программных комплексов центров управления движением поездов. Технические требования | ПК 13 | ПК 1  ПК 2  ПК 12 | 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 | ГОСТ  Система разработки и постановки продукции на производство. Тяговый подвижной состав. Критерии и порядок проведения работ по модернизации, модификации и совершенствованию | ПК 6 | **ТК 065**  ПК 4  ПК 7  ПК 9  ПК 17 | 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 | ГОСТ  Железнодорожный подвижной состав. Порядок снятия с производства | ПК 6 | ПК 7  ПК 8  ПК 18 | 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 | ГОСТ  Колеса для колесных пар железнодорожных грузовых вагонов. Требования к показателям надежности. Методы определения показателей надежности | ПК 7 | **ТК 119**  ПК 6  ПК 15 | 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 | ГОСТ  Шурупы путевые. Общие технические условия | ПК 5 | нет | 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 | ГОСТ  Провода контактные из меди и ее сплавов для электрифицированных железных дорог. Технические условия  (тема 1.2.045-2.065.14) | ПК 11 | нет | 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 | ГОСТ  Анкеры для контактной сети железных дорог. Технические условия  (тема 1.2.045-2.003.15) | ПК 11 | нет | 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 | ГОСТ  Автоматика и телемеханика железнодорожная. Термины и определения  (тема 1.2.045-2.002.15) | ПК 14 | ПК 1  ПК 8  ПК 12 | 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 | ГОСТ  Локомотивы. Требования к прочности и динамическим качествам  (тема 1.2.045-2.059.14) | ПК 6 | нет | 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 | ГОСТ  Освещение наружное объектов железнодорожного транспорта. Нормы и методы контроля  (тема 1.2.045-2.038.13) | ПК 4 | **ТК 332**  ПК 10 | 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 | ГОСТ  Электровозы. Общие технические требования  (тема 1.2.045-2.072.14) | ПК 6 | ПК 9  ПК 17 | 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 | ГОСТ  Электропоезда. Общие технические требования  (тема 1.2.045-2.078.14) | ПК 6 | ПК 4  ПК 17 | 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 | ГОСТ  Рельсы железнодорожные остряковые. Технические условия | ПК 5 | **ТК 367**  ПК 10  ПК 20 | 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 | ГОСТ  Тележки пассажирских вагонов локомотивной тяги. Технические условия. | ПК 18 | ПК 10 | 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 | ГОСТ  Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия  (тема 1.2.045-2.009.15) | ПК 6 | **ТК 041**  ПК 4  ПК 8 | 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 | ГОСТ  Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия (тема 1.2.045-2.079.14) | ПК 4 | **ТК 296**  ПК 6  ПК 8 | 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 | ГОСТ  Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля | ПК 6 | **ТК 381**  ПК 18 | 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 | ГОСТ Вагоны-хопперы открытые для перевозки сыпучих грузов. Общие технические условия | ПК 7 | нет | Разработка | БелГУТ | 31.12.2013 | 30.05.2019 | 30.03.2019 | 31.12.2019 |
|  |  | KZ.1.057-2019 | ГОСТ  Транспорт железнодорожный. Основные понятия. Термины и определения | ПК 14 | нет | 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. | ПК 19 | нет | Разработка | КТРМ МИР РК, ТК 40 "Железнодорожный транспорт" | 31.01.2016 | 31.09.2017 | 30.06.2019 | 30.12.2020 |
|  |  | KZ.1.018-2016 | ГОСТ  Услуги транспортно-экспедиторские. Термины и определения. | ПК 14 | нет | Разработка | КТРМ МИР РК, ТК 40 "Железнодорожный транспорт" | 31.01.2016 | 31.09.2017 | 30.06.2019 | 30.12.2020 |
|  |  |  | ГОСТ  Элементы систем освещения пассажирских вагонов локомотивной тяги и моторвагонного подвижного состава. Технические требования и методы контроля | ПК 6 | нет | Разработка | БелГУТ | 31.08.2014 | 30.08.2018 | 30.05.2019 | 30.12.2019 |
| **Национальная стандартизация** | | | | | | | | | | | |
|  | 1.2.045-1.001.18 |  | ГОСТ Р  Алюминий и алюминиевые сплавы. Полуфабрикаты для производства элементов кузовов подвижного состава железнодорожного транспорта. Технические условия и сортамент | ПК 6 | **ТК 099**  ПК 7  ПК 8  ПК 18 | Разработка | АО «ВНИИЖТ» | 15.06.2018 | 15.12.2018 |  | 15.06.2019 |
|  | 1.2.045-1.028.18 |  | ГОСТ Р  Рельсы железнодорожные усовиковые. Технические условия | ПК 5 | **ТК 367** | Разработка | АО «ВНИИЖТ» | 30.06.2019 | 30.12.2019 |  | 30.12.2020 |
|  | 1.2.045-1.039.18 |  | ГОСТ Р  Колеса литые колесных пар железнодорожных грузовых вагонов. Общие технические условия | ПК 7 | нет | Разработка | АО «ВНИИЖТ» | 30.09.2019 | 31.03.2019 |  | 30.06.2019 |
|  | 1.2.045-1.056.18 |  | ГОСТ Р  Соединения сварные конструкций кузовов железнодорожного подвижного состава из алюминиевых сплавов. Требования к проектированию, изготовлению, ремонту и контролю качества | ПК 7 | **ТК 099**  **ТК 364**  ПК 6  ПК 8  ПК 18 | Разработка | АО «ВНИИЖТ» | 01.02.2018 | 01.03.2020 |  | 30.11.2020 |
|  | 1.2.045-1.058.18 |  | ГОСТ Р  Рельсы железнодорожные. Общие технические условия | ПК 5 | **ТК 367** | Пересмотр ГОСТ Р 51685-2013 | АО «ВНИИЖТ» | 28.09.2018 | 27.12.2018 |  | 20.06.2019 |
|  | 1.2.045-1.085.17 |  | ГОСТ Р  Колеса составные железнодорожного подвижного состава. Технические требования к процессу сборки | ПК 6 | ПК 8 | Разработка | АО «ВНИКТИ» | 31.08.2016 | 31.05.2018 |  | 30.06.2019 |
|  | 1.2.045-1.036.17 |  | ГОСТ Р  Интерфейсы графические бортовых систем локомотивов. Общие технические требования | ПК 6 | ПК 17 | Разработка | АО «НИИАС» | 30.12.2017 | 30.09.2018 |  | 30.01.2019 |
|  | 1.2.045-1.051.18 |  | ГОСТ Р  Системы и устройства железнодорожной автоматики и телемеханики микпропроцессорные. Требования к интерфейсам и протоколам обмена информацией | ПК 12 | нет | Разработка | АО «НИИАС» | 30.09.2018 | 26.03.2019 |  | 30.06.2019 |
|  | 1.2.045-1.079.17 |  | ГОСТ Р  Многоуровневая система управления движением поездов на высокоскоростных железнодорожных линиях. Общие требования к структуре построения | ПК 1 | ПК 12  ПК 20 | Разработка | АО «Скоростные магистрали» | 30.06.2019 | 30.12.2019 |  | 30.03.2020 |
|  | 1.2.045-1.081.17 |  | ГОСТ Р  Системы диспетчерской централизации и диспетчерского контроля движения поездов на высокоскоростных железнодорожных линиях. Требования безопасности и методы контроля | ПК 12 | ПК 20 | Разработка | АО «Скоростные магистрали» | 30.06.2019 | 30.12.2019 |  | 30.03.2020 |
|  | 1.2.045-1.082.17 |  | ГОСТ Р  Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на высокоскоростных железнодорожных линиях. Общие технические требования | ПК 12 | ПК 20 | Разработка | АО «Скоростные магистрали» | 30.06.2019 | 30.12.2019 |  | 30.03.2020 |
|  | 1.2.045-1.083.17 |  | ГОСТ Р  Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на высокоскоростных железнодорожных линиях. Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных станциях. Требования безопасности и методы контроля | ПК 12 | ПК 20 | Разработка | АО «Скоростные магистрали» | 30.06.2019 | 30.12.2019 |  | 30.03.2020 |
|  | 1.2.045-1.129.17 |  | ГОСТ Р  Тросы витые из меди и её сплавов для контактной сети высокоскоростных железнодорожных линий. Общие технические условия | ПК 11 | ПК 5  ПК 20 | Разработка | АО «Скоростные магистрали» | 30.06.2019 | 30.12.2019 |  | 30.03.2020 |
|  | 1.2.045-1.154.17 |  | ГОСТ Р  Прокладки рельсовых скреплений высокоскоростных железнодорожных линий | ПК 5 | ПК 20 | Разработка | АО «Скоростные магистрали» | 30.06.2019 | 30.12.2019 |  | 30.03.2020 |
|  | 1.2.045-1.052.18 |  | ГОСТ Р  Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальные вагоны грузового типа. Общие технические условия | ПК 7 | нет | Разработка | АО ЦКБ ТМ | 30.07.2018 | 31.12.2018 |  | 30.05.2019 |
|  | 1.2.045-1.033.17 |  | ГОСТ Р  Автотрансформаторы напряжением 27,5 кВ для автотрансформаторных пунктов железной дороги. Технические условия | ПК 11 | нет | Разработка | ООО «Тольяттинский трансформатор» | 30.04.2017 | 30.11.2018 |  | 28.05.2019 |
|  | 1.2.045-1.075.17 |  | ГОСТ Р  Трансформаторы силовые масляные классов напряжения 110, 220 и 330 кВ для тяговых подстанций железных дорог. Технические условия | ПК 11 | **ТК 016** | Разработка | ООО «Тольяттинский трансформатор» | 31.07.2017 | 30.04.2019 |  | 30.12.2019 |
|  | 1.2.045-1.003.18 |  | ГОСТ Р  Тяговый железнодорожный подвижной состав необщего пользования. Требования к продлению срока службы | ПК 6 | нет | Разработка | Конкурентная  закупка | 01.12.2018 | 30.06.2019 |  | 31.12.2019 |
|  | 1.2.045-1.035.17 |  | ГОСТ Р  Железнодорожные технические средства. Управление ресурсом на стадиях жизненного цикла. Основные положения | ПК 1 | ПК 5  ПК 6  ПК 7  ПК 8  ПК 11  ПК 12 | Разработка | ПКБ ЦТ | 30.11.2016 | 31.07.2018 |  | 31.01.2019 |
|  | 1.2.045-1.137.17 |  | ГОСТ Р  Материал защитного слоя земляного полотна для высокоскоростных железнодорожных линий. Общие технические условия | ПК 5 | ПК 20 | Разработка | РУТ (МИИТ) | 30.10.2018 | 30.06.2019 |  | 30.09.2019 |
|  | 1.2.045-1.009.18 |  | ГОСТ Р  Микропроцессорные системы и устройства безопасности, управления и диагностики железнодорожного тягового подвижного состава. Требования к типовой архитектуре, интерфейсам, функциям | ПК 1 | ПК 6 | Разработка | РУТ (МИИТ) | 30.10.2018 | 30.06.2019 |  | 31.06.2020 |
|  | 1.2.045-1.053.18 |  | ГОСТ Р  Услуги на железнодорожном транспорте. Перевозка скоропортящихся грузов. Общие требования к качеству | ПК 19 | ПК 2  ПК 17 | Разработка | РУТ (МИИТ) | 30.11.2018 | 30.06.2019 |  | 25.12.2019 |
|  | 1.2.045-1.062.18 |  | ГОСТ Р  Услуги на железнодорожном транспорте. Требования к качеству услуг, предоставляемых пассажирам в «дневных экспрессах» | ПК 19 | ПК 18 | Разработка | РУТ (МИИТ) | 30.11.2018 | 28.05.2019 |  | 30.12.2019 |
|  | 1.2.045-1.118.17 |  | ГОСТ Р  Штамповые испытания земляного полотна для высокоскоростных железнодорожных линий. Технические требования | ПК 5 | ПК 20 | Разработка | ФГБОУ ВО ПГУПС | 31.08.2018 | 28.02.2019 |  | 30.08.2019 |
|  | 1.2.045-1.011.18 |  | ПНСТ  Автоматизированные системы дистанционного управления маневровыми локомотивами. Общие технические требования | ПК 1 | ПК 6 | Разработка | ОАО "РЖД" | 30.07.2018 | 31.01.2019 |  | 30.06.2019 |
|  | 1.2.045-1.116.17 |  | ПНСТ  Тормозная система тележки грузового вагона. Технические требования и методы контроля | ПК 9 | ПК 7  ПК 10 | Разработка | ООО «ВНИЦТТ» | 31.03.2017 | 31.08.2017 |  | 30.12.2019 |
|  | 1.2.045-1.155.17 |  | ПНСТ  Устройство автосцепное тяжеловесного подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия | ПК 7 | нет | Разработка | ООО «ВНИЦТТ» | 31.12.2017 | 30.04.2018 |  | 30.06.2019 |
|  | 1.2.045-1.017.18 |  | ПНСТ  Характерные неровности рельсового пути для использования в математическом моделировании движения грузовых и пассажирских вагонов | ПК 5 | ПК 7  ПК 18 | Разработка | ООО «ВНИЦТТ» | 30.01.2019 | 31.06.2019 |  | 30.12.2019 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Шифр ПНС** | **Шифр  программы МГС** | **Наименование проекта** | **Выпускающий ПК** | **Смежные ТК (ПК)** | **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 | ГОСТ  Средства технического диагностирования и мониторинга объектов электроснабжения высокоскоростных железнодорожных линий. Общие технические требования | ПК 13 | ПК 1  ПК 10  ПК 20 | Разработка | ОАО "РЖД" | 04.2019 | 12.2019 | 09.2020 | 12.2020 |
| 2 | 1.2.045-2.068.19 | RU.1.004-2019 | ГОСТ  Системы технического диагностирования и мониторинга железнодорожной электросвязи высокоскоростных железнодорожных линий. Общие технические требования | ПК 13 | ПК 20 | Разработка | ОАО "РЖД" | 06.2019 | 12.2019 | 03.2020 | 06.2020 |
| 3 | 1.2.045-2.067.19 | RU.1.003-2019 | ГОСТ  Средства технологического диагностирования и мониторинга железнодорожного пути высокоскоростных железнодорожных линий. Общие технические требования | ПК 13 | ПК 20 | Разработка | ОАО "РЖД" | 04.2019 | 12.2019 | 08.2020 | 11.2020 |
| 4 | 1.2.045-2.066.19 | RU.1.002-2019 | ГОСТ  Автоматизированные системы диспетчерского управления движением поездов на железнодорожных линиях различных категорий. Общие требования | ПК 13 | ПК 20 | Разработка | ОАО "РЖД" | 04.2019 | 12.2019 | 09.2020 | 12.2020 |
| 5 | 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 | ПК 13 | ПК 10  ПК 20 | Разработка | ОАО "РЖД" | 08.2019 | 02.2020 | 08.2020 | 11.2020 |
| 6 | 1.2.045-2.061.19 | RU.1.001-2019 | ГОСТ  Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытания на прочность и динамические качества | ПК 7 | ПК 10 | Изменение ГОСТ 33788-2016 | ООО «ВНИЦТТ» | 02.2019 | 06.2019 | 07.2020 | 09.2021  (нац)/  12.2020 (межгос) |
| 7 | 1.2.045-1.063.19 |  | ГОСТ Р  Услуги на железнодорожном транспорте. Требования к качеству услуг по перевозке нефти и нефтепродуктов в вагонах-цистернах | ПК 19 | ПК 2  ПК 10  ПК 12 | Разработка | РУТ (МИИТ) | 08.2019 | 02.2020 |  | 11.2020 |
| 8 | 1.2.045-1.064.19 |  | ГОСТ Р  Услуги на железнодорожном транспорте. Требования к качеству услуг по перевозке угля в открытом подвижном составе" | ПК 19 | ПК 2  ПК 10  ПК 12 | Разработка | РУТ (МИИТ) | 01.2019 | 02.2020 |  | 11.2020 |
| 9 | 1.2.045-1.062.19 |  | ГОСТ Р  Услуги на железнодорожном транспорте. Качество услуг в области грузовых перевозок. Термины и определения | ПК 19 | ПК 2  ПК 10  ПК 12 | Разработка | РУТ (МИИТ) | 08.2019 | 02.2020 |  | 11.2020 |
| 10 | 1.2.045-1.065.19 |  | ГОСТ Р  Тяговый подвижной состав. Методы расчета нормируемых показателей надежности на стадии проектирования | ПК 15 | **ТК 119**  ПК 6 | Разработка | АО «ВНИКТИ», ООО «ТМХ Инжиниринг» | 01.2019 | 07.2019 |  | 12.2019 |

**ПЕРЕЧЕНЬ НОВЫХ ТЕМ  
(планируемых к включению в программу стандартизации на 2019 год)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование проекта** | **Вид работ** | **Разработчик** |
| 1 | ГОСТ Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия (финансирование НП «ОПЖТ») | Разработка на основе  ГОСТ Р 57214-2016 | АО «ВНИИЖТ» |
| 2 | ГОСТ Кресло пассажирское моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги. Общие технические условия  (финансирование НП «ОПЖТ») | Изменение  ГОСТ 34013-2016 | ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора |
| 3 | ГОСТ Колеса железнодорожного грузового подвижного состава. Требования безопасности и методы испытаний для оценки соответствия  (финансирование НП «ОПЖТ») | Разработка | На согласовании |
| 4 | ГОСТ  Железнодорожный подвижной состав. Продление срока службы. Общие положения  (средства разработчика) | Разработка | ТК 40 |
| 5 | ГОСТ  Рельсы железнодорожные. Контроль неразрушающий при приемосдаточных испытаниях. Общие требования  (финансирование НП «ОПЖТ») | Разработка | НИИ Мостов |
| 6 | ГОСТ  Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия (взамен 1.2.045-2.009.17, ввиду отсутствия разработки)  (финансирование НП «ОПЖТ») | Изменение  ГОСТ Р 53784-2010 | На согласовании |
| 7 | ГОСТ  Устройства противоюзные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия  (финансирование НП «ОПЖТ») | Изменение ГОСТ 33725-2016 | На согласовании |
| 8 | ГОСТ Р  Железнодорожный подвижной состав. Управление жизненным циклом. Требования к учету составных частей. Часть 1. Вагоны грузовые  (средства разработчика) | Разработка | ООО «ВНИЦТТ» |
| 9 | ГОСТ Р Услуги на железнодорожном транспорте. Требования к качеству услуг, предоставляемых пассажирам с помощью мобильных сервисов и сети Интернет | Разработка | РУТ (МИИТ) |
| 10 | ГОСТ  Системы диспетчерской централизации и диспетчерского контроля движения поездов. Требования безопасности и методы контроля (при наличии финансирования) | Изменение  ГОСТ 33896-2016 |  |
| 11 | ГОСТ Клеммы пружинные прутковые для крепления рельсов. Технические условия (при наличии финансирования) | Изменение ГОСТ 33186-2014 |  |
| 12 | ГОСТ Составы пассажирские сочлененного типа, сформированные из вагонов локомотивной тяги с системами пневматической подвески и наклона кузова  (при наличии финансирования) | Изменение ГОСТ 34302-2017 |  |
| 13 | ГОСТ Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов автономного тягового и моторвагонного подвижного состава. Нормы и методы определения  (при наличии финансирования) | Изменение ГОСТ 33754-2016 |  |
| 14 | ГОСТ Системы светооптические светодиодные для железнодорожной светофорной сигнализации. Общие технические требования и методы испытаний (при наличии финансирования) | Разработка  ГОСТ на основе ГОСТ Р 56057-2014 |  |
| 15 | ГОСТ  Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. Общие технические условия (средства разработчика) | Изменение №1 ГОСТ 34385 | ООО «ВНИЦТТ» |
| 16 | ГОСТ  Пятники грузовых вагонов железных дорог 1520 мм. Общие технические условия (средства разработчика) | Изменение №1 ГОСТ 34468-2018 | ООО «ВНИЦТТ» |
| 17 | ГОСТ  Компрессоры, агрегаты компрессорные с электрическим приводом и установки компрессорные с электрическим приводом для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия (средства разработчика) | Изменение  ГОСТ 10393-2014 |  |
| 18 | ГОСТ  Соединения заклепочные. Выбор длин заклепок. Технические требования (средства разработчика) | Разработка  ГОСТ на основе ОСТ 24.050.35-75 |  |