|  |  |
| --- | --- |
|  | 052_мтк_524.jpg |

**ПЛАН**

**работы МТК 524 на 2018 год**

***(рассмотрение проектов стандартов и подготовка проектов экспертных заключений МТК 524)
 (по состоянию на 27.07.2018)***

**ПЕРЕЧЕНЬ ПЕРЕХОДЯЩИХ ТЕМ В ПРОГРАММУ СТАНДАРТИЗАЦИИ НА 2018 ГОДУ**

| **№ п/п** | **Наименование проекта** | **Разработчик** | **МПК, ответственный за подготовку экспертного заключения** | **Другие МПК, участвующие в подготовке экспертного заключения** | **Дата рассмотрения первой редакции** | **Дата голосования по окончательной редакции** | **Утверждение** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ГОСТВагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования пожарной безопасности и методики испытаний по оценке пожароопасных свойств неметаллических материалов | ЗАО НО «ТИВ»; ОАО «ТВЗ» | МПК 7 |  | План08.2014Факт27.11.2014 | План10.2014 | План03.2015 |
|  | ГОСТМоторвагонный подвижной состав. Методика динамико-прочностных испытаний | ФГУП «ВНИИНМАШ» | МПК 6 |  | План08.2014Факт27.11.2014 | План10.2014Факт28.08.2017 | План03.2015 |
|  | ГОСТПровода контактные из меди и ее сплавов для электрифицированных железных дорог. Технические условия | ФГУП «ВНИИНМАШ» | МПК 11 |  | План08.2014Факт27.11.2014 | План10.2014 | План03.2015 |
|  | ГОСТЦентры колесные катаные для железнодорожного подвижного состава. Технические условия | ФГУП «ВНИИНМАШ» | МПК 6 |  | План08.2014Факт27.11.2014 | План10.2014Факт28.08.2017 | План03.2015 |
|  | ГОСТИзделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия  | ФГУП «ВНИИНМАШ» | МПК 6 | МПК 4 | План09.2015Факт01.10.2015 | План12.2015 | План07.2016 |
|  | ГОСТЭлементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия | ФГУП «ВНИИНМАШ» | МПК 6 | МПК 8 | План08.2014Факт27.11.2014 | План10.2014 | План03.2015 |
|  | ГОСТАнкеры для контактной сети железных дорог. Технические условия | ФГУП «ВНИИНМАШ» | МПК 11 |  | План09.2015Факт01.10.2015 | План12.2015 | План07.2016 |
|  | ГОСТВагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования | ЗАО НО «ТИВ»; ОАО "ТВЗ" | МПК 7 |  | 08.2014Факт27.11.2014 | План10.2014 | План03.2015 |
|  | ГОСТДетали и сборочные единицы сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний | ФГУП «ВНИИНМАШ» | МПК 6 | МПК 7, МПК 8 | План04.2014Факт01.09.2014 | План07.2014Факт28.08.2017 | План03.2015 |
|  | Изменение ГОСТ 10791-2011Колеса цельнокатаные. Технические условия | АО «ВНИИЖТ» | МПК 7 | МПК 6 | План05.2015Факт22.09.2015 | План11.2015 | План04.2016 |
|  | Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний (на основе ГОСТ Р 55050-2012) | ООО «ВНИЦТТ» | МПК 6 | МПК 5, МПК 7, МПК 8, МПК 1 | План09.2018Факт15.05.2018 | План12.2018 | План06.2019 |
|  | ГОСТСтыки рельсов и стрелочных переводов сварные. Методы контроля качества | АО «ВНИИЖТ» | МПК 5 |  | План06.2015Факт02.12.2016 | План09.2016 | План04.2017 |
|  | ГОСТЛокомотивы. Требования к прочности и динамическим качествам | ФГУП «ВНИИНМАШ» | МПК 6 |  | План08.2014Факт27.11.2014 | План10.2014Факт15.09.2015 | План03.2015 |
|  | ГОСТМоторвагонный подвижной состав. Общие требования по приспособленности к диагностированию  | ФГУП «ВНИИНМАШ» | МПК 6 |  | План09.2015Факт01.10.2015 | План12.2015Факт02.08.2016 | План07.2018 |
|  | ГОСТЭлементы сварных рельсовых соединений и пересечений железнодорожных путей. Технические условия | АО «ВНИИЖТ» | МПК 5 |  | План06.2015Факт02.12.2016 | План11.2015 | План04.2016 |
|  | ГОСТЭлектровозы. Общие технические требования  | ФГУП «ВНИИНМАШ» | МПК 6 |  | 08.2014Факт08.12.2014 | 10.2014Факт15.09.2015 | План03.2018 |
|  | ГОСТБезбалластный путь высокоскоростных железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля | АО «ВНИИЖТ» | МПК 5 |  | План09.2017 | План12.2018 | План03.2019 |
|  | ГОСТВагоны грузовые крытые. Общие технические условия | ОАО «НИИ вагоностроения» | МПК 7 |  | План09.2016Факт06.07.2017 | План06.2018Факт29.03.2018 | План10.2018 |
|  | ГОСТРельсы железнодорожные контррельсовые. Технические условия | АО «ВНИИЖТ» | МПК 5 |  | План08.2014Факт27.11.2014 | План10.2014 | План03.2015 |
|  | ГОСТЭлектропоезда. Общие технические требования | ФГУП «ВНИИНМАШ» | МПК 6 |  | План08.2014Факт01.12.2014 | План10.2014Факт22.09.2016 | План03.2015 |
|  | ГОСТПриборы наружного освещения и световой сигнализации железнодорожного подвижного состава. Технические требования и методы контроля | АО «ВНИИЖТ» | МПК 1 | МПК 6, МПК 7, МПК 8 | План06.2014Факт03.03.2016 | План10.2018 | План06.2019 |
|  | Пересмотр ГОСТ 26686-96Вагоны-платформы. Общие технические условия | ОАО «НИИ вагоностроения» | МПК 7 |  | План09.2016Факт07.18.2014 | План03.2018Факт03.20.2018 | План06.2018 |
|  | Изменение ГОСТ 33325-2015Шум. Методы расчета уровней внешнего шума, излучаемого железнодорожным транспортом | АО «ВНИИЖТ» | МПК 3 |  | План01.2017Факт04.06.2018 | План03.2017 | План06.2017 |
|  | ГОСТТяговой подвижной состав железнодорожный. Часть 1. Методы контроля электротехнические параметров | АО «ВНИИЖТ» | МПК 6 |  | План03.2017 | План06.2017 | План09.2017 |
|  | Пересмотр ГОСТ 12393-2013Арматура контактной сети железной дороги линейная. Общие технические условия | АО «ВНИИЖТ» | МПК 11 |  | План03.2017Факт19.05.2017 | План06.2017 | План09.2017 |
|  | ГОСТРельсы железнодорожные, сваренные термитным способом. Технические условия | АО «ВНИИЖТ» | МПК 5 |  | План03.2017 | План06.2017 | План09.2017 |
|  | Изменение ГОСТ 15.902-2014Система разработки и постановки продукции на производство. Железнодорожный подвижной состав. Порядок разработки и постановки на производство | ООО «ВНИЦТТ» | МПК 1 | МПК 6, МПК 7, МПК 8 | План07.2017Факт06.07.2017 | План07.2018Факт28.03.2018 | План12.2018 |
|  | Пересмотр ГОСТ 32697-2014Тросы контактной сети железной дороги несущие. Технические условия | АО «ВНИИЖТ» | МПК 11 |  | План03.2017Факт26.04.2017 | План06.2017 | План09.2017 |
|  | ГОСТБуксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. Общие технические условия | ООО «ВНИЦТТ» | МПК 7 |  | План05.2016Факт17.06.2016 | План04.2017Факт28.07.2017 | План06.2017Факт26.01.2018 |
|  | ГОСТСкользуны тележек грузовых вагонов. Общие технические условия | ООО «ВНИЦТТ» | МПК 7 |  | План03.2016Факт24.03.2016 | План10.2017Факт28.07.2017 | План12.2017Факт15.02.2018 |
|  | ГОСТТележки трех и четырехосные грузовых вагонов. Правила приемки и методы испытаний | ООО «ВНИЦТТ» | МПК 7 |  | План06.2017 | План05.2018 | План10.2018 |
|  | Изменение ГОСТ 19330-2013Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия | «Трансэлектропроект»- филиала ОАО «Росжелдорпроект» | МПК 11 |  | План03.2017Факт25.12.2017 | План06.2017Факт27.04.2018 | План09.2017 |
|  | ГОСТТяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 2. Методы испытаний по защите при аварийных процессах и по измерению нагрева электрооборудования | АО «ВНИИЖТ» | МПК 6 |  | План01.2017Факт22.03.2017 | План03.2017 | План06.2017 |
|  | Изменение ГОСТ 32209-2013Фундаменты для опор контактной сети железных дорог. Технические условия | «Трансэлектропроект» - филиала ОАО «Росжелдорпроект» | МПК 11 |  | План01.2017Факт25.12.2017 | План03.2017Факт27.04.2018 | План06.2017 |
|  | Изменение ГОСТ 16017-2014Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия | ОАО «Северсталь-метиз» | МПК 5 |  | План09.2016Факт12.12.2016 | План06.2017Факт01.08.2018 | План 10.2018 |
|  | ГОСТПрибор уравнительный для высокоскоростных железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля | АО «ВНИИЖТ» | МПК 5 |  | План09.2017 | План12.2018 | План08.2019 |
|  | ГОСТВагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия | ООО «ВНИЦТТ» | МПК 7 |  | План07.2016Факт10.06.2014 | План06.2017 | План09.2017 |
|  | ГОСТРельсы железнодорожные остряковые. Технические условия | ФГУП «ВНИИНМАШ» | МПК 5 |  | План09.2015Факт01.10.2015 | План12.2015Факт08.02.2016 | План07.2016 |
|  | ГОСТСпециальный железнодорожный подвижной состав на комбинированном ходу. Общие технические требования | АО «НИИАС» | МПК 8 |  | План01.2017Факт21.10.2015 | План03.2017 | План06.2017 |
|  | ГОСТТепловозы магистральные и маневровые. Метод определения энергоэффективности | АО «ВНИКТИ» | МПК 6 |  | План06.2017Факт04.28.2018 | План11.2017 | План02.2018 |
|  | ГОСТКлинья фрикционные тележек грузовых вагонов. Общие технические условия | ООО «ВНИЦТТ» | МПК 7 |  | План08.2016Факт23.06.2017 | План07.2017Факт08.02.2018 | План10.2017 |
|  | ГОСТВагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия | ООО «ВНИЦТТ» | МПК 7 |  | План08.2017Факт20.10.2017 | План03.2018 | План06.2018 |
|  | ГОСТТележки трех и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Общие технические требования | ООО «ВНИЦТТ» | МПК 7 |  | План06.2017Факт05.07.2018 | План08.2017 | План11.2017 |
|  | ГОСТВагоны грузовые. Методы эксплуатационных испытаний на надежность | ООО «ВНИЦТТ» | МПК 15 | МПК 7 | План06.2016Факт07.15.2016 | План09.2017 | План04.2018 |
|  | ГОСТТяговая сеть железнодорожной дороги переменного тока. Методика выбора и проверки мощности и мест размещения устройств компенсации реактивной мощности | АО «Скоростные магистрали» | МПК 11 |  | План07.2018 | План12.2018 | План06.2019 |
|  | ГОСТУстройства нагревательные для систем отопления железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля | ОАО «РЖД» | МПК 6 | МПК 8 | План07.2018 | План12.2018 | План06.2019 |
|  | ГОСТПятники грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия | ООО «ВНИЦТТ» | МПК 7 |  | План05.2016Факт23.06.2017 | План09.2017Факт22.02.2018 | План04.2018 |
|  | ГОСТРезервуары воздушные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия | ОАО «НИИ вагоностроения» | МПК 9 | МПК 7, МПК 6, МПК 8 | План12.2013 | План08.2014 | План08.2014 |
|  | ГОСТШум. Экраны акустические для высокоскоростного движения. Технические требования | АО «Скоростные магистрали» | МПК 16 |  | План11.2018 | План05.2019 | План12.2019 |
|  | ГОСТУстройства соединительные шарнирные с литыми поводковой и пятниковой частями грузовых вагонов сочлененного типа. Общие технические условия | ООО «ВНИЦТТ» | МПК 7 |  | План11.2015Факт01.04.2016 | План05.2017Факт28.03.2018 | План07.2017 |
|  | ГОСТКраны концевые и разобщительные тормозной системы. Общие технические условия | ООО «ВНИЦТТ» | МПК 9 | МПК 7 | План07.2017Факт01.03.2018 | План07.2018 | План12.2018 |
|  | ГОСТВагоны-самосвалы. Общие технические условия | ОАО «НИИ вагоностроения» | МПК 7 |  | План02.2013Факт29.12.2014 | План07.2014Факт28.02.2018 | План11.2014 |
|  | ГОСТТяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 1. Методы контроля электротехнических параметров | АО «ВНИИЖТ» | МПК 6 |  | План02.2017 | План06.2017 | План11.2017 |
|  | ГОСТТяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 4. Методы определения показателей взрывобезопасности | АО «ВНИИЖТ» | МПК 6 |  | План02.2017 | План06.2017 | План11.2017 |
|  | ГОСТУслуги на железнодорожном транспорте. Требования к обслуживанию пассажиров в поездах дальнего следования | РУТ (МИИТ) | МПК 2 | МПК 7 | План06.2017Факт16.02.2018 | План10.2018Факт24.04.2018 | План01.2019 |
|  | Пересмотр ГОСТ 33190-2014Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля | ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора; ОАО "ТВЗ" | МПК 7 | МПК 6 | План03.2018Факт05.04.2018 | План09.2018 | План12.2018 |
|  | ГОСТКонтроль неразрушающий. Рельсы железнодорожные. Общие требования | АО «НИИ Мостов и дефектоскопии» | МПК 5 |  | План03.2017Факт24.04.2018 | План08.2017 | План02.2018 |
|  | ГОСТСредства диагностики подвижного состава на ходу поезда. Общие технические требования | АО «ВНИИЖТ» | МПК 6 | МПК 7, МПК 8, МПК 10, МПК 12 | План04.2017Факт29.12.2017 | План12.2017 | План06.2018 |
|  | ГОСТРельсы железнодорожные, сваренные электроконтактным способом. Технические условия | АО «ВНИИЖТ» | МПК 5 |  | План06.2015Факт29.04.2016 | План11.2015 | План04.2016 |
|  | ГОСТВагоны грузовые. Требования к лакокрасочным покрытиям и противокоррозионной защите и методы их контроля | АО «ВНИИЖТ» | МПК 7 |  | План09.2015Факт02.10.2015 | План04.2016Факт01.03.2018 | План08.2016 |
|  | ГОСТСистема диспетчерского управления движением поездов. Общие технические требования | ПКБ и РУТ (МИИТ) | МПК 12 |  | План01.2014 | План07.2014 | План10.2014 |
|  | Изменение ГОСТ 32400-2013Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия | АО «ВНИИЖТ» | МПК 7 |  | План11.2015Факт26.11.2015 | План06.2016 | План11.2016 |
|  | ГОСТСистема неразрушающего контроля продукции железнодорожного назначения. Общие положения | АО «НИИ Мостов и дефектоскопии» | МПК 7 | МПК 5, МПК 6, МПК 11 | План12.2017Факт27.02.2018 | План07.2017Факт05.06.2018 | План12.2017 |
|  | ГОСТКолеса цельнокатаные и бандажи колесных пар подвижного состава. Методы неразрушающего контроля | АО «НИИ Мостов и дефектоскопии» | МПК 7 | МПК6, МПК 8 | План08.2017Факт05.07.2018 | План12.2017 | План06.2018 |
|  | Изменение ГОСТ 4835-2013Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия | АО «ВНИКТИ» | МПК 6 | МПК 7 | План08.2017 | План02.2018 | План08.2018 |
|  | ГОСТОси колесных пар подвижного состава. Методы неразрушающего контроля | АО «НИИ Мостов и дефектоскопии» | МПК 7 | МПК 6, МПК 8 | План08.2017Факт05.07.2018 | План12.2018 | План06.2018 |
|  | ГОСТ Системы управления движением поездов. Информационная функциональная совместимость аппаратно-программных комплексов центров управления движением поездов. Технические требования | ПКТБ ЦШ/ РУТ (МИИТ) | МПК 13 | МПК 1, МПК 12 | План12.2011Факт07.11.2013 | План07.2012Факт28.04.2017 | План12.2012 |
|  | ГОСТСистемы управления движением поездов. Информационная функциональная совместимость устройств интервального регулирования. Технические требования | ПКТБ ЦШ/ РУТ (МИИТ) | МПК 1 | МПК 12, МПК 13 | План12.2011Факт07.11.2013 | План07.2013Факт28.04.2017 | План11.2013 |
|  | ГОСТСистемы управления движением поездов. Информационная функциональная совместимость устройств управлением движения поездов на станциях, включая сортировочные. Технические требования | ПКТБ ЦШ/ РУТ (МИИТ) | МПК 1 | МПК 13, МПК 12 | План12.2011Факт07.11.2013 | План07.2013Факт28.04.2017 | План11.2013 |
|  | ГОСТСистемы управления движением поездов. Средства передачи информации. Технические требования | ПКТБ ЦШ | МПК 1 | МПК 13 | План12.2011Факт07.11.2013 | План07.2013Факт28.04.2017 | План11.2013 |
|  | ГОСТТормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета | АО «ВНИИЖТ» | МПК 9 | МПК 7 | План03.2014Факт25.12.2014 | План10.2014Факт10.10.2017 | 03.2015Факт25.06.2018 |
|  | ГОСТЦентры колесные катаные и литые. Методы неразрушающего контроля | АО «НИИ Мостов и дефектоскопии» | МПК 6 |  | План08.2017 | План12.2017 | План06.2018 |
|  | Пересмотр ГОСТ 32700-2014 Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости | АО «ВНИИЖТ» | МПК 7 | МПК 6, МПК 10 | План09.2017 | План03.2018 | План06.2018 |
|  | ГОСТУпоры автосцепного устройства грузовых и пассажирских вагонов. Общие технические условия | АО «ВНИИЖТ» | МПК 7 |  | План10.2017Факт26. 12.2017 | План06.2018 | План08.2018 |
|  | ГОСТДетали литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Методы ресурсных испытаний. Часть 2. Балка надрессорная | АО «ВНИИЖТ» | МПК 7 |  | План05.2015Факт08.05.2015 | План11.2015Факт28.04.2018 | План04.2016 |
|  | ГОСТВагоны-хопперы открытые для перевозки сыпучих грузов. Общие технические условия | УО «БелГУТ» | МПК 7 |  | План12.2013Факт03.02.2015 | План04.2014 | План09.2014 |
|  | ГОСТСкрепление рельсовое промежуточное железнодорожного пути. Общие технические условия | АО «ВНИИЖТ» | МПК 5 |  | План08.2015Факт11.04.2016 | План05.2016 | План08.2016 |
|  | ГОСТПолувагоны. Общие технические условия | ОАО «НИИ вагоностроения» | МПК 7 |  | План04.2013Факт23.06.2014 | План09.2013Факт22.03.2018 | План06.2014 |
|  | ГОСТЛокомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности | АО «ВНИИЖТ» | МПК 6 | МПК 4 | План06.2014Факт11.02.2015 | План09.2014Факт02.06.2017 | План09.2015Факт28.02.2018 |
|  | ГОСТЖелезнодорожный подвижной состав. Методы контроля герметичности емкостей и трубопроводов горюче-смазочных материалов, рабочих и охлаждающих жидкостей  | ООО «ЦТК» | МПК 6 | МПК 7, МПК 8 | План06.2014Факт09.12.2014 | План09.2014 | План09.2015 |
|  | ГОСТЖелезнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей функционирования систем пожарной сигнализации и пожаротушения | ЗАО НО «ТИВ» | МПК 4 | МПК 6, МПК 7 | План06.2014Факт04.07.2014 | План09.2014Факт03.26.2018 | План 09.2015 |
|  | Изменение ГОСТ 32204-2013Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава. Шкала эталонов микроструктур | АО «ВНИКТИ» | МПК 6 | МПК 7 | План10.2017 | План12.2018 | План03.2019 |
|  | ГОСТВагоны-цистерны. Общие технические условия | ОАО «НИИ вагоностроения» | МПК 7 |  | План06.2014Факт07.06.2017 | План09.2014Факт03.20.2018 | План09.2015 |
|  | ГОСТПружины и комплекты пружинные рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава. Методы расчета на прочность при действии продольных и комбинированных нагрузок | АО «ВНИКТИ» | МПК 6 | МПК 7, | План08.2017 | План05.2018 | План08.2018 |
|  | Пересмотр ГОСТ 28465-90Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава | АО «ВНИКТИ» | МПК 6 |  | План08.2017 | План07.2018 | План09.2018 |
|  | ГОСТВагоны изотермические. Требования безопасности и методы испытаний | ОАО «НИИ вагоностроения» | МПК 7 |  | План03.2013 | План09.2014 | План03.2015 |
|  | Изменение ГОСТ 22703-2012Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия  | АО «ВНИИЖТ» | МПК 6 | МПК 7, МПК 8 | План04.2015Факт05.10.2015 | План02.2016Факт12.10.2017 | План04.2016Факт25.06.2018 |
|  | Изменение ГОСТ 16018-2014Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия | ОАО «Северсталь-метиз» | МПК 5 |  | План12.2016Факт12.12.2016 | План06.2017 | План10.2017 |
|  | Изменение ГОСТ 33186-2014Клеммы пружинные прутковые для крепления рельсов. Технические условия | РУТ (МИИТ) | МПК 5 |  | План01.2017 | План03.2017 | План06.2017 |
|  | ГОСТОборудование тормозное железнодорожного подвижного состава. Термины и определения | ООО «ЦТК» | МПК 9 | МПК 6, МПК 7, МПК 8 | 07.2015Факт14.08. 2015 | План12.2015 | План03.2016 |
|  | Элементы систем освещения пассажирских вагонов локомотивной тяги и моторвагонного подвижного состава. Технические требования и методы контроля | БелГУТ | МПК 7 | МПК 6, МПК 1 |  |  |  |
|  | Экспедиторские услуги на железнодорожном транспорте. Общие требования. | КТРМ МИР РК | МПК 2 |  | План01.2016Факт06.08.2017 | План05.2016Факт09.26.2017 | План08.2016 |
|  | Услуги транспортно-экспедиторские. Термины и определения. | КТРМ МИР РК | МПК 2 | МПК 14 | План01.2016Факт08.06.2017 | План05.2016Факт26.09.2017 | План08.2016 |
|  | Транспорт железнодорожный. Основные понятия. Термины и определения | АО "Казахстанская академия транспорта и коммуникаций имени М.Тынышпаева" | МПК 14 |  | План05.2016Факт14.01.2017 | План10.2016Факт31.05.2018 | План02.2017 |
|  | Изменение ГОСТ 2582-2013Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия | АО «ВНИИЖТ» | МПК 6 | МПК 8 | План11.2017Факт31.07.2018 | План10.2018 | План12.2018 |
|  | Изменение ГОСТ 32204-2013Токоприемники железнодорожного электроподвижного состава. Общие технические условия | АО «ВНИИЖТ»; ООО ПК НЭВЗ | МПК 6 |  | План11.2018 | План05.2019 | План08.2019 |
|  | Пересмотр ГОСТ 809-2014Шурупы путевые. Общие технические условия | ФГБОУ ВО ПГУПС | МПК 5 |  | План09.2018 | План03.2019 | План06.2019 |
|  | Изменение ГОСТ 31537-2012Формирование колесных пар локомотивов и моторвагонного подвижного состава тепловым методом. Типовой технологический процесс | АО «ВНИКТИ»; ОАО ХК "Коломенский завод" | МПК 6 |  | План07.2018Факт31.07.2018 | План12.2018 | План04.2019 |
|  | Изменение ГОСТ 33320-2015Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия | АО «ВНИИЖТ» | МПК 5 |  | План08.2018Факт31.07.2018 | План12.2018 | План06.2019 |
|  | Изменение ГОСТ 33597-2015Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний | АО «ВНИИЖТ» | МПК 9 | МПК 6, МПК 7, МПК 8 | План11.2017Факт31.07.2018 | План06.2018 | План02.2019 |
|  | ГОСТБалансир трёхосных тележек грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия | ООО «УКБВ»,АО «НПК«УВЗ» | МПК 7 |  | План10.2017Факт24.07.2018 | План06.2018 | План08.2018 |
|  | ГОСТБалка соединительная четырёхосных тележек грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия | ООО «УКБВ»,АО «НПК«УВЗ» | МПК 7 |  | План10.2017 | План06.2018 | План08.2018 |
|  | ГОСТБалка шкворневая трёхосных тележек грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия | ООО «УКБВ»,АО «НПК«УВЗ» | МПК 7 |  | План10.2017Факт24.07.2018 | План06.2018 | План08.2018 |
|  | ГОСТРама боковая и балка надрессорная литые трёхосных тележек грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия | ООО «УКБВ»,АО «НПК«УВЗ» | МПК 7 |  | План10.2017Факт06.06.2018 | План06.2018 | План08.2018 |
|  | ГОСТКолеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава. Методы определения изгибной и контактной усталостной прочности | АО «ВНИКТИ» | МПК6 |  | План06.2017Факт28.04.2018 | План02.2018 | План06.2018 |
|  | Изменение ГОСТ 30803-2014Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава. Общие технические условия | АО «ВНИКТИ» | МПК 6 |  | План06.2017Факт28.04.2018 | План08.2018 | План10.2018 |
|  | ГОСТКолеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава. Методы определения изгибной и контактной усталостной прочности | АО «ВНИКТИ» | МПК6 |  | План06.2017Факт28.04.2018 | План02.2018 | План06.2018 |
|  | ГОСТЭлементы сварные рельсовых соединений и пересечений железнодорожных путей. Технические условия | АО «ВНИИЖТ» | МПК 5 |  | План07.2018 | План04.2018 | План06.2018 |
|  | ГОСТЖелезнодорожный подвижной состав. Методы определения взрывоопасных концентраций газов в аккумуляторных ящиках  | ООО "ПСТ" | МПК 6 |  | План11.2018 | План06.2019 | План09.2019 |

**ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ В ПРОГРАММЕ СТАНДАРТИЗАЦИИ 2018 ГОДА ПО ВЫСОКОСКОРОСТНОМУ НАПРАВЛЕНИЮ**

| **№ п/п** | **Наименование проекта** | **Разработчик** | **МПК, ответственный за подготовку экспертного заключения** | **Другие МПК, участвующие в подготовке экспертного заключения** | **Дата рассмотрения первой редакции** | **Дата голосования по окончательной редакции** | **Утверждение** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ГОСТУстройства распределительные железнодорожных тяговых подстанций, трансформаторных подстанций и линейных объектов систем тягового электроснабжения. Методика выбора и проверки сечения ошиновки | АО «Скоростные магистрали» | МПК 11 |  | План11.2018 | План05.2019 | План12.2019 |
|  | ГОСТВысокоскоростная железнодорожная линия. Термины и определения | АО «Скоростные магистрали» | МПК 14 |  | План09.2018 | План03.2019 | План08.2019 |
|  | ГОСТВысокоскоростной железнодорожный подвижной состав. Требования безопасности и методы испытаний по определению избыточного давления и разрежения, вызываемого головной воздушной волной при движении | АО «Скоростные магистрали» | МПК 6 | МПК 7 | План11.2018 | План06.2019 | План09.2019 |
|  | ГОСТГранулированные смеси для несущих оснований и защитных слоев земляного полотна. Технические условия | АО «Скоростные магистрали» | МПК 5 |  | План09.2018 | План03.2019 | План08.2019 |
|  | ГОСТСтык уравнительный высокоскоростных железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля | АО «Скоростные магистрали» | МПК 5 |  | План11.2018 | План05.2019 | План12.2019 |
|  | ГОСТЗемляное полотно железных дорог. Методы испытаний по определению характеристик деформативности | АО «Скоростные магистрали» | МПК 5 |  | План11.2018 | План06.2019 | План09.2019 |
|  | ГОСТИзделия для армирования опор железнодорожной контактной сети, питающих, отсасывающих и шунтирующих линий. Общие технические требования | АО «Скоростные магистрали» | МПК 16 | МПК 11 | План11.2018 | План06.2019 | План09.2019 |
|  | ГОСТКомплексная защита объектов инфраструктуры высокоскоростных железнодорожных линий от атмосферных и коммуникационных перенапряжений. Общие требования | АО «Скоростные магистрали» | МПК 1 |  | План09.2018 | План03.2019 | План08.2019 |
|  | ГОСТКонструкции поддерживающие и фиксирующие для контактной сети высокоскоростных железнодорожных линий. Общие технические условия | АО «Скоростные магистрали» | МПК 16 | МПК 11 | План09.2018 | План03.2019 | План08.2019 |
|  | ГОСТКонтактная сеть железной дороги. Методика выбора и проверки длины пролета питающих, отсасывающих и шунтирующих линий | АО «Скоростные магистрали» | МПК 11 |  | План11.2018 | План06.2019 | План09.2019 |
|  | ГОСТКонтактная сеть железной дороги. Методика выбора и проверки изделий для армирования опор питающих, отсасывающих и шунтирующих линий | АО «Скоростные магистрали» | МПК 11 |  | План12.2018 | План06.2019 | План09.2019 |
|  | ГОСТКонтактная сеть железной дороги. Методика выбора и проверки изоляторов питающих, отсасывающих и шунтирующих линий | АО «Скоростные магистрали» | МПК 11 |  | План11.2018 | План05.2019 | План08.2019 |
|  | ГОСТКонтактная сеть железной дороги. Методика выбора и проверки сечения проводов | АО «Скоростные магистрали» | МПК 11 |  | План12.2018 | План06.2019 | План09.2019 |
|  | ГОСТКороткие замыкания в электроустановках. Метод(ы) расчета в тяговой сети железной дороги переменного тока | АО «Скоростные магистрали» | МПК 11 |  | План12.2018 | План06.2019 | План09.2019 |
|  | ГОСТЛинии питающие, отсасывающие и шунтирующие железнодорожной тяговой сети. Методика выбора сечения проводов и кабелей | АО «Скоростные магистрали» | МПК 11 |  | План11.2018 | План05.2019 | План08.2019 |
|  | ГОСТСистемы управления и обеспечения безопасности движения поездов на высокоскоростных железнодорожных линиях. Требования безопасности и методы контроля | АО «Скоростные магистрали» | МПК 11 |  | План12.2018 | План06.2019 | План12.2019 |
|  | ГОСТСтрелочные переводы железнодорожного пути высокоскоростных железнодорожных линий. Технические условия | АО «ВНИИЖТ» | МПК 5 |  | План11.2017 | План12.2018 | План06.2019 |
|  | ГОСТСистемы технического диагностирования и мониторинга железнодорожной автоматики и телемеханики на высокоскоростных железнодорожных линиях. Общие технические требования | АО «Скоростные магистрали» | МПК 12 |  | План12.2018 | План06.2019 | План12.2019 |
|  | ГОСТСистемы мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений высокоскоростной железнодорожной линии. Правила проектирования, строительства, монтажа и эксплуатации | АО «Скоростные магистрали» | МПК 16 | МПК 12 | План09.2018 | План12.2018 | План04.2019 |
|  | ГОСТОбратная тяговая сеть высокоскоростных железнодорожных линий. Технические требования и методы испытаний | АО «Скоростные магистрали» | МПК 11 | МПК 5, МПК 12 | План12.2018 | План06.2019 | План09.2019 |
|  | ГОСТПодстанции железнодорожные тяговые и автотрансформаторные пункты. Методика выбора и проверки мощности силовых трансформаторов | АО «Скоростные магистрали» | МПК 11 |  | План11.2018 | План05.2019 | План08.2019 |

**ПЕРЕЧЕНЬ НОВЫХ ТЕМ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ПРОГРАММУ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ В 2018 ГОДУ**

| **№ п/п** | **Наименование проекта** | **Разработчик** | **МПК, ответственный за подготовку экспертного заключения** | **Другие МПК, участвующие в подготовке экспертного заключения** | **Дата рассмотрения первой редакции** | **Дата голосования по окончательной редакции** | **Утверждение** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ГОСТТяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 3. Методы контроля выполнения функций устройствами, обеспечивающими безопасность движения | АО «ВНИИЖТ» | МПК 6 |  | План07.2018 | План12.2018 | План03.2019 |
|  | Изменение ГОСТ 33724-2016Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 3. Автоматические регуляторы тормозных рычажных передач | Конкурентная закупка | МПК 9 | МПК 6, МПК 7, МПК 8 | План10.2018 | План06.2019 | План10.2019 |
|  | ГОСТКолеса для колесных пар железнодорожных грузовых вагонов. Требования к показателям надежности. Методы определения показателей надежности | РУТ (МИИТ) | МПК 7 | МПК 15 | План09.2018 | План02.2019 | План08.2019 |
|  | Изменение ГОСТ 16016-2014Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия | ОАО «ММК-МЕТИЗ» | МПК 5 |  | План09.2018 | План03.2019 | План10.2019 |
|  | Изменение ГОСТ 11530-2014Болты для рельсовых стыков. Технические условия | ОАО «ММК-МЕТИЗ» | МПК 5 |  | План02.2018 | План03.2020 | План12.2020 |
|  | Изменение ГОСТ 11532-2014Гайки для болтов рельсовых стыков. Технические условия | ОАО «ММК-МЕТИЗ» | МПК 5 |  | План09.2018 | План03.2019 | План10.2019 |
|  | Изменение ГОСТ 21797-2014Шайбы пружинные двухвитковые для железнодорожного пути. Технические условия | ОАО «ММК-МЕТИЗ» | МПК 5 |  | План09.2018 | План03.2019 | План10.2019 |
|  | ГОСТТяговый и моторвагонный подвижной состав. Монтаж электрический проводов, кабелей и шин. Общие технические требования | ООО ПК "НЭВЗ" | МПК 6 | МПК 8 | План07.2018 | План12.2018 | План07.2019 |
|  | ГОСТЖелезнодорожный подвижной состав. Методы контроля требований пожарной безопасности  | Конкурентная закупка | МПК 6 | МПК 7, МПК 8 | План08.2018 | План12.2018 | План03.2019 |
|  | ГОСТПередачи рычажные тормозные тягового подвижного состава. Общие технические условия | АО «ВНИКТИ» | МПК 9 | МПК 6, МПК 8 | План07.2018 | План12.2018 | План04.2019 |
|  | ГОСТЭлектрооборудование теплоэлектрического подвижного состава. Требования к выбору и монтажу | АО «ВНИКТИ» | МПК 6 | МПК 8 | План10.2018 | План03.2019 | План09.2019 |
|  | ГОСТ Локомотивы и самоходный специальный железнодорожный подвижной состав. Методы определения коэффициента полезного действия и коэффициента полезного использования мощности | АО «ВНИКТИ» | МПК 6 |  | План08.2018 | План03.2019 | План08.2019 |
|  | ГОСТПреобразователи полупроводниковые силовые для дизельного подвижного состава. Основные параметры и общие требования | АО «ВНИКТИ» | МПК 6 | МПК 8 | План08.2018Факт31.07.2018 | План01.2019 | План06.2019 |
|  | Изменение ГОСТ 33787-2016Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию | АО «ВНИКТИ» | МПК 6 | МПК 7, МПК 8 | План09.2018 | План 03.2019 | План 07.2019 |
|  | ГОСТСистема разработки и постановки продукции на производство. Тяговый подвижной состав. Критерии и порядок проведения работ по модернизации, модификации и совершенствованию | Конкурентная закупка | МПК 6 | МПК 8 | План07.2018 | План12.2018 | План07.2019 |
|  | ГОСТЖелезнодорожный подвижной состав. Порядок снятия с производства | Конкурентная закупка | МПК 6 | МПК 7, МПК 8 | План07.2018 | План12.2018 | План05.2019 |
|  | ГОСТТепловозы магистральные. Номенклатура показателей | Конкурентная закупка | МПК 6 |  | План10.2018 | План05.2019 | План09.2019 |
|  | ГОСТТепловозы маневровые. Номенклатура показателей | Конкурентная закупка | МПК 6 |  | План11.2018 | План06.2019 | План12.2019 |
|  | ГОСТТранспортеры железнодорожные. Требования к прочности и динамическим качествам | ООО «ВНИЦТТ» | МПК 7 | МПК 8 | План07.2018 | План12.2018 | План04.2019 |
|  | ГОСТВагоны-самосвалы. Требования к прочности и динамическим качествам | ООО «ВНИЦТТ» | МПК 7 |  | План08.2018 | План12.2018 | План04.2019 |
|  | Изменение ГОСТ 33211-2014Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам | ООО «ВНИЦТТ» | МПК 7 |  | План09.2018 | План03.2019 | План06.2019 |
|  | Изменение ГОСТ 33939-2016Детали литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Методы ресурсных испытаний. Часть 1. Рама боковая | ООО «ВНИЦТТ» | МПК 7 |  | План08.2018 | План02.2019 | План06.2019 |
|  | Изменение ГОСТ 9238-2013Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений | ООО «ВНИЦТТ» | МПК 6 | МПК 5, МПК 8, МПК 16 | План07.2018 | План12.2018 | План03.2019 |
|  | Изменение ГОСТ 4686-2012Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов. Технические условия | ООО «ВНИЦТТ» | МПК 7 | МПК 9 | План08.2018 | План12.2018 | План03.2019 |
|  | ГОСТУстройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Термины и определения  | ООО «ВНИЦТТ» | МПК 7 | МПК 14, МПК 6, МПК 8 | План07.2018 | План12.2018 | План03.2019 |
|  | ГОСТУстройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Технические требования, правила приемки и методы контроля | ООО «ВНИЦТТ» | МПК 7 | МПК 6, МПК 8 | План07.2018 | План12.2018 | План03.2019 |
|  | ГОСТУстройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Сцепка и автосцепка. Общие технические условия | ООО «ВНИЦТТ» | МПК 7 | МПК 6, МПК 8 | План08.2018 | План12.2018 | План03.2019 |
|  | ГОСТУстройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Аппараты поглощающие. Общие технические условия | ООО «ВНИЦТТ» | МПК 7 | МПК 6, МПК 8 | План07.2018 | План12.2018 | План03.2019 |
|  | ГОСТУстройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Детали и сборочные единицы. Общие технические условия | ООО «ВНИЦТТ» | МПК 7 | МПК 6, МПК 8 | План07.2018 | План12.2018 | План03.2019 |
|  | ГОСТУстройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Детали литые. Общие технические условия | ООО «ВНИЦТТ» | МПК 7 | МПК 6, МПК 8 | План07.2018 | План12.2018 | План03.2019 |
|  | Изменение ГОСТ 33722-2016Остряки стрелочных переводов. Общие технические условия | АО «ВНИИЖТ» | МПК 5 |  | План08.2018 | План12.2018 | План03.2019 |
|  | Изменение ГОСТ 7370-2015Крестовины железнодорожные. Технические условия | АО «ВНИИЖТ» | МПК 5 |  | План07.2018 | План12.2018 | План05.2019 |
|  | Изменение ГОСТ 34078-2017Прокладки рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия | АО «ВНИИЖТ» | МПК 5 |  | План07.2018 | План12.2018 | План05.2019 |
|  | ГОСТСистема разработки и постановки продукции на производство. Железнодорожный подвижной состав. Порядок разработки ремонтных документов и подготовки ремонтного производства | ООО «ВНИЦТТ» | МПК 7 | МПК 6, МПК 8 | План07.2018 | План12.2018 | План03.2019 |
|  | Изменение ГОСТ 32913-2014 Аппараты поглощающие сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правили приемки | АО «ВНИИЖТ» | МПК 7 | МПК 6, МПК 8 | План07.2018 | План12.2018 | План03.2019 |