|  |  |
| --- | --- |
|  | 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ГОСТ  Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования пожарной безопасности и методики испытаний по оценке пожароопасных свойств неметаллических материалов | ЗАО НО «ТИВ»; ОАО «ТВЗ» | МПК 7 |  | План  08.2014 Факт 27.11.2014 | План  10.2014 | План  03.2015 |
|  | ГОСТ  Моторвагонный подвижной состав. Методика динамико-прочностных испытаний | ФГУП «ВНИИНМАШ» | МПК 6 |  | План  08.2014 Факт 27.11.2014 | План  10.2014 Факт 28.08.2017 | План  03.2015 |
|  | ГОСТ  Провода контактные из меди и ее сплавов для электрифицированных железных дорог. Технические условия | ФГУП «ВНИИНМАШ» | МПК 11 |  | План  08.2014 Факт 27.11.2014 | План  10.2014 | План  03.2015 |
|  | ГОСТ  Центры колесные катаные для железнодорожного подвижного состава. Технические условия | ФГУП «ВНИИНМАШ» | МПК 6 |  | План  08.2014 Факт 27.11.2014 | План  10.2014 Факт 28.08.2017 | План  03.2015 |
|  | ГОСТ  Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия | ФГУП «ВНИИНМАШ» | МПК 6 | МПК 4 | План  09.2015 Факт 01.10.2015 | План  12.2015 | План  07.2016 |
|  | ГОСТ  Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия | ФГУП «ВНИИНМАШ» | МПК 6 | МПК 8 | План  08.2014 Факт 27.11.2014 | План  10.2014 | План  03.2015 |
|  | ГОСТ  Анкеры для контактной сети железных дорог. Технические условия | ФГУП «ВНИИНМАШ» | МПК 11 |  | План  09.2015 Факт 01.10.2015 | План  12.2015 | План  07.2016 |
|  | ГОСТ  Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования | ЗАО НО «ТИВ»; ОАО "ТВЗ" | МПК 7 |  | 08.2014 Факт 27.11.2014 | План  10.2014 | План  03.2015 |
|  | ГОСТ  Детали и сборочные единицы сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний | ФГУП «ВНИИНМАШ» | МПК 6 | МПК 7,  МПК 8 | План  04.2014 Факт 01.09.2014 | План  07.2014 Факт 28.08.2017 | План  03.2015 |
|  | Изменение ГОСТ 10791-2011  Колеса цельнокатаные. Технические условия | АО «ВНИИЖТ» | МПК 7 | МПК 6 | План  05.2015 Факт 22.09.2015 | План  11.2015 | План  04.2016 |
|  | 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 | План  09.2018 Факт 15.05.2018 | План  12.2018 | План  06.2019 |
|  | ГОСТ  Стыки рельсов и стрелочных переводов сварные. Методы контроля качества | АО «ВНИИЖТ» | МПК 5 |  | План  06.2015 Факт 02.12.2016 | План  09.2016 | План  04.2017 |
|  | ГОСТ  Локомотивы. Требования к прочности и динамическим качествам | ФГУП «ВНИИНМАШ» | МПК 6 |  | План  08.2014 Факт 27.11.2014 | План  10.2014 Факт 15.09.2015 | План  03.2015 |
|  | ГОСТ  Моторвагонный подвижной состав. Общие требования по приспособленности к диагностированию | ФГУП «ВНИИНМАШ» | МПК 6 |  | План  09.2015 Факт 01.10.2015 | План  12.2015 Факт 02.08.2016 | План  07.2018 |
|  | ГОСТ  Элементы сварных рельсовых соединений и пересечений железнодорожных путей. Технические условия | АО «ВНИИЖТ» | МПК 5 |  | План  06.2015 Факт 02.12.2016 | План  11.2015 | План  04.2016 |
|  | ГОСТ  Электровозы. Общие технические требования | ФГУП «ВНИИНМАШ» | МПК 6 |  | 08.2014 Факт 08.12.2014 | 10.2014 Факт 15.09.2015 | План  03.2018 |
|  | ГОСТ  Безбалластный путь высокоскоростных железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля | АО «ВНИИЖТ» | МПК 5 |  | План  09.2017 | План  12.2018 | План  03.2019 |
|  | ГОСТ  Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия | ОАО «НИИ вагоностроения» | МПК 7 |  | План  09.2016 Факт 06.07.2017 | План  06.2018 Факт 29.03.2018 | План  10.2018 |
|  | ГОСТ  Рельсы железнодорожные контррельсовые. Технические условия | АО «ВНИИЖТ» | МПК 5 |  | План  08.2014 Факт 27.11.2014 | План  10.2014 | План  03.2015 |
|  | ГОСТ  Электропоезда. Общие технические требования | ФГУП «ВНИИНМАШ» | МПК 6 |  | План  08.2014 Факт 01.12.2014 | План  10.2014 Факт 22.09.2016 | План  03.2015 |
|  | ГОСТ  Приборы наружного освещения и световой сигнализации железнодорожного подвижного состава. Технические требования и методы контроля | АО «ВНИИЖТ» | МПК 1 | МПК 6,  МПК 7,  МПК 8 | План  06.2014 Факт 03.03.2016 | План  10.2018 | План  06.2019 |
|  | Пересмотр ГОСТ 26686-96  Вагоны-платформы. Общие технические условия | ОАО «НИИ вагоностроения» | МПК 7 |  | План  09.2016 Факт 07.18.2014 | План  03.2018 Факт 03.20.2018 | План  06.2018 |
|  | Изменение ГОСТ 33325-2015  Шум. Методы расчета уровней внешнего шума, излучаемого железнодорожным транспортом | АО «ВНИИЖТ» | МПК 3 |  | План  01.2017 Факт 04.06.2018 | План  03.2017 | План  06.2017 |
|  | ГОСТ  Тяговой подвижной состав железнодорожный. Часть 1. Методы контроля электротехнические параметров | АО «ВНИИЖТ» | МПК 6 |  | План  03.2017 | План  06.2017 | План  09.2017 |
|  | Пересмотр ГОСТ 12393-2013  Арматура контактной сети железной дороги линейная. Общие технические условия | АО «ВНИИЖТ» | МПК 11 |  | План  03.2017 Факт 19.05.2017 | План  06.2017 | План  09.2017 |
|  | ГОСТ  Рельсы железнодорожные, сваренные термитным способом. Технические условия | АО «ВНИИЖТ» | МПК 5 |  | План  03.2017 | План  06.2017 | План  09.2017 |
|  | Изменение ГОСТ 15.902-2014  Система 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 | План  07.2017 Факт 06.07.2017 | План  07.2018 Факт 28.03.2018 | План  12.2018 |
|  | Пересмотр ГОСТ 32697-2014  Тросы контактной сети железной дороги несущие. Технические условия | АО «ВНИИЖТ» | МПК 11 |  | План  03.2017 Факт 26.04.2017 | План  06.2017 | План  09.2017 |
|  | ГОСТ  Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. Общие технические условия | ООО «ВНИЦТТ» | МПК 7 |  | План  05.2016 Факт 17.06.2016 | План  04.2017 Факт 28.07.2017 | План  06.2017 Факт 26.01.2018 |
|  | ГОСТ  Скользуны тележек грузовых вагонов. Общие технические условия | ООО «ВНИЦТТ» | МПК 7 |  | План  03.2016 Факт 24.03.2016 | План  10.2017 Факт 28.07.2017 | План  12.2017 Факт 15.02.2018 |
|  | ГОСТ  Тележки трех и четырехосные грузовых вагонов. Правила приемки и методы испытаний | ООО «ВНИЦТТ» | МПК 7 |  | План  06.2017 | План  05.2018 | План  10.2018 |
|  | Изменение ГОСТ 19330-2013  Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия | «Трансэлектропроект»- филиала ОАО «Росжелдорпроект» | МПК 11 |  | План  03.2017 Факт 25.12.2017 | План  06.2017 Факт 27.04.2018 | План  09.2017 |
|  | ГОСТ  Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 2. Методы испытаний по защите при аварийных процессах и по измерению нагрева электрооборудования | АО «ВНИИЖТ» | МПК 6 |  | План  01.2017 Факт 22.03.2017 | План  03.2017 | План  06.2017 |
|  | Изменение ГОСТ 32209-2013  Фундаменты для опор контактной сети железных дорог. Технические условия | «Трансэлектропроект» - филиала ОАО «Росжелдорпроект» | МПК 11 |  | План  01.2017 Факт 25.12.2017 | План  03.2017 Факт 27.04.2018 | План  06.2017 |
|  | Изменение ГОСТ 16017-2014  Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия | ОАО «Северсталь-метиз» | МПК 5 |  | План  09.2016 Факт 12.12.2016 | План  06.2017 Факт 01.08.2018 | План 10.2018 |
|  | ГОСТ  Прибор уравнительный для высокоскоростных железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля | АО «ВНИИЖТ» | МПК 5 |  | План  09.2017 | План  12.2018 | План  08.2019 |
|  | ГОСТ  Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия | ООО «ВНИЦТТ» | МПК 7 |  | План  07.2016 Факт 10.06.2014 | План  06.2017 | План  09.2017 |
|  | ГОСТ  Рельсы железнодорожные остряковые. Технические условия | ФГУП «ВНИИНМАШ» | МПК 5 |  | План  09.2015 Факт 01.10.2015 | План  12.2015 Факт 08.02.2016 | План  07.2016 |
|  | ГОСТ  Специальный железнодорожный подвижной состав на комбинированном ходу. Общие технические требования | АО «НИИАС» | МПК 8 |  | План  01.2017 Факт 21.10.2015 | План  03.2017 | План  06.2017 |
|  | ГОСТ  Тепловозы магистральные и маневровые. Метод определения энергоэффективности | АО «ВНИКТИ» | МПК 6 |  | План  06.2017 Факт 04.28.2018 | План  11.2017 | План  02.2018 |
|  | ГОСТ  Клинья фрикционные тележек грузовых вагонов. Общие технические условия | ООО «ВНИЦТТ» | МПК 7 |  | План  08.2016 Факт 23.06.2017 | План  07.2017 Факт 08.02.2018 | План  10.2017 |
|  | ГОСТ  Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия | ООО «ВНИЦТТ» | МПК 7 |  | План 08.2017 Факт 20.10.2017 | План 03.2018 | План 06.2018 |
|  | ГОСТ  Тележки трех и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Общие технические требования | ООО «ВНИЦТТ» | МПК 7 |  | План  06.2017 Факт 05.07.2018 | План  08.2017 | План  11.2017 |
|  | ГОСТ  Вагоны грузовые. Методы эксплуатационных испытаний на надежность | ООО «ВНИЦТТ» | МПК 15 | МПК 7 | План  06.2016 Факт 07.15.2016 | План  09.2017 | План  04.2018 |
|  | ГОСТ  Тяговая сеть железнодорожной дороги переменного тока. Методика выбора и проверки мощности и мест размещения устройств компенсации реактивной мощности | АО «Скоростные магистрали» | МПК 11 |  | План  07.2018 | План  12.2018 | План  06.2019 |
|  | ГОСТ  Устройства нагревательные для систем отопления железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля | ОАО «РЖД» | МПК 6 | МПК 8 | План  07.2018 | План  12.2018 | План  06.2019 |
|  | ГОСТ  Пятники грузовых вагонов железных дорог колеи  1520 мм. Общие технические условия | ООО «ВНИЦТТ» | МПК 7 |  | План  05.2016 Факт 23.06.2017 | План  09.2017 Факт 22.02.2018 | План  04.2018 |
|  | ГОСТ  Резервуары воздушные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия | ОАО «НИИ вагоностроения» | МПК 9 | МПК 7,  МПК 6,  МПК 8 | План  12.2013 | План  08.2014 | План  08.2014 |
|  | ГОСТ  Шум. Экраны акустические для высокоскоростного движения. Технические требования | АО «Скоростные магистрали» | МПК 16 |  | План  11.2018 | План  05.2019 | План  12.2019 |
|  | ГОСТ  Устройства соединительные шарнирные с литыми поводковой и пятниковой частями грузовых вагонов сочлененного типа. Общие технические условия | ООО «ВНИЦТТ» | МПК 7 |  | План  11.2015 Факт 01.04.2016 | План  05.2017 Факт 28.03.2018 | План  07.2017 |
|  | ГОСТ  Краны концевые и разобщительные тормозной системы. Общие технические условия | ООО «ВНИЦТТ» | МПК 9 | МПК 7 | План  07.2017 Факт 01.03.2018 | План  07.2018 | План  12.2018 |
|  | ГОСТ  Вагоны-самосвалы. Общие технические условия | ОАО «НИИ вагоностроения» | МПК 7 |  | План  02.2013 Факт 29.12.2014 | План  07.2014 Факт 28.02.2018 | План  11.2014 |
|  | ГОСТ  Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 1. Методы контроля электротехнических параметров | АО «ВНИИЖТ» | МПК 6 |  | План  02.2017 | План  06.2017 | План  11.2017 |
|  | ГОСТ  Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 4. Методы определения показателей взрывобезопасности | АО «ВНИИЖТ» | МПК 6 |  | План  02.2017 | План  06.2017 | План  11.2017 |
|  | ГОСТ  Услуги на железнодорожном транспорте. Требования к обслуживанию пассажиров в поездах дальнего следования | РУТ (МИИТ) | МПК 2 | МПК 7 | План  06.2017 Факт 16.02.2018 | План  10.2018 Факт 24.04.2018 | План  01.2019 |
|  | Пересмотр ГОСТ 33190-2014  Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля | ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора; ОАО "ТВЗ" | МПК 7 | МПК 6 | План  03.2018 Факт 05.04.2018 | План  09.2018 | План  12.2018 |
|  | ГОСТ  Контроль неразрушающий. Рельсы железнодорожные. Общие требования | АО «НИИ Мостов и дефектоскопии» | МПК 5 |  | План  03.2017 Факт 24.04.2018 | План  08.2017 | План  02.2018 |
|  | ГОСТ  Средства диагностики подвижного состава на ходу поезда. Общие технические требования | АО «ВНИИЖТ» | МПК 6 | МПК 7,  МПК 8,  МПК 10, МПК 12 | План  04.2017 Факт 29.12.2017 | План  12.2017 | План  06.2018 |
|  | ГОСТ  Рельсы железнодорожные, сваренные электроконтактным способом. Технические условия | АО «ВНИИЖТ» | МПК 5 |  | План  06.2015 Факт 29.04.2016 | План  11.2015 | План  04.2016 |
|  | ГОСТ  Вагоны грузовые. Требования к лакокрасочным покрытиям и противокоррозионной защите и методы их контроля | АО «ВНИИЖТ» | МПК 7 |  | План  09.2015 Факт 02.10.2015 | План  04.2016 Факт 01.03.2018 | План  08.2016 |
|  | ГОСТ  Система диспетчерского управления движением поездов. Общие технические требования | ПКБ и РУТ (МИИТ) | МПК 12 |  | План  01.2014 | План  07.2014 | План  10.2014 |
|  | Изменение ГОСТ 32400-2013  Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия | АО «ВНИИЖТ» | МПК 7 |  | План  11.2015 Факт 26.11.2015 | План  06.2016 | План  11.2016 |
|  | ГОСТ  Система неразрушающего контроля продукции железнодорожного назначения. Общие положения | АО «НИИ Мостов и дефектоскопии» | МПК 7 | МПК 5,  МПК 6,  МПК 11 | План  12.2017  Факт 27.02.2018 | План  07.2017 Факт 05.06.2018 | План  12.2017 |
|  | ГОСТ  Колеса цельнокатаные и бандажи колесных пар подвижного состава. Методы неразрушающего контроля | АО «НИИ Мостов и дефектоскопии» | МПК 7 | МПК6,  МПК 8 | План  08.2017 Факт 05.07.2018 | План  12.2017 | План  06.2018 |
|  | Изменение ГОСТ 4835-2013  Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия | АО «  ВНИКТИ» | МПК 6 | МПК 7 | План  08.2017 | План  02.2018 | План  08.2018 |
|  | ГОСТ  Оси колесных пар подвижного состава. Методы неразрушающего контроля | АО «НИИ Мостов и дефектоскопии» | МПК 7 | МПК 6,  МПК 8 | План  08.2017 Факт 05.07.2018 | План  12.2018 | План  06.2018 |
|  | 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 | План  12.2011 Факт 07.11.2013 | План  07.2012 Факт 28.04.2017 | План  12.2012 |
|  | ГОСТ  Системы управления движением поездов. Информационная функциональная совместимость устройств интервального регулирования. Технические требования | ПКТБ ЦШ/ РУТ (МИИТ) | МПК 1 | МПК 12, МПК 13 | План  12.2011 Факт 07.11.2013 | План  07.2013 Факт 28.04.2017 | План  11.2013 |
|  | ГОСТ  Системы 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 | План  12.2011 Факт 07.11.2013 | План  07.2013 Факт 28.04.2017 | План  11.2013 |
|  | ГОСТ  Системы управления движением поездов. Средства передачи информации. Технические требования | ПКТБ ЦШ | МПК 1 | МПК 13 | План  12.2011 Факт 07.11.2013 | План  07.2013 Факт 28.04.2017 | План  11.2013 |
|  | ГОСТ  Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета | АО «ВНИИЖТ» | МПК 9 | МПК 7 | План  03.2014 Факт 25.12.2014 | План  10.2014 Факт 10.10.2017 | 03.2015 Факт 25.06.2018 |
|  | ГОСТ  Центры колесные катаные и литые. Методы неразрушающего контроля | АО «НИИ Мостов и дефектоскопии» | МПК 6 |  | План  08.2017 | План  12.2017 | План  06.2018 |
|  | Пересмотр ГОСТ 32700-2014  Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости | АО «ВНИИЖТ» | МПК 7 | МПК 6,  МПК 10 | План  09.2017 | План  03.2018 | План  06.2018 |
|  | ГОСТ  Упоры автосцепного устройства грузовых и пассажирских вагонов. Общие технические условия | АО «ВНИИЖТ» | МПК 7 |  | План  10.2017 Факт 26. 12.2017 | План  06.2018 | План  08.2018 |
|  | ГОСТ  Детали литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Методы ресурсных испытаний. Часть 2. Балка надрессорная | АО «ВНИИЖТ» | МПК 7 |  | План  05.2015 Факт 08.05.2015 | План  11.2015 Факт 28.04.2018 | План  04.2016 |
|  | ГОСТ  Вагоны-хопперы открытые для перевозки сыпучих грузов. Общие технические условия | УО «БелГУТ» | МПК 7 |  | План  12.2013 Факт 03.02.2015 | План  04.2014 | План  09.2014 |
|  | ГОСТ  Скрепление рельсовое промежуточное железнодорожного пути. Общие технические условия | АО «ВНИИЖТ» | МПК 5 |  | План  08.2015 Факт 11.04.2016 | План  05.2016 | План  08.2016 |
|  | ГОСТ  Полувагоны. Общие технические условия | ОАО «НИИ вагоностроения» | МПК 7 |  | План  04.2013 Факт 23.06.2014 | План  09.2013 Факт 22.03.2018 | План  06.2014 |
|  | ГОСТ  Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности | АО «ВНИИЖТ» | МПК 6 | МПК 4 | План  06.2014 Факт 11.02.2015 | План  09.2014 Факт 02.06.2017 | План  09.2015 Факт 28.02.2018 |
|  | ГОСТ  Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля герметичности емкостей и трубопроводов горюче-смазочных материалов, рабочих и охлаждающих жидкостей | ООО «ЦТК» | МПК 6 | МПК 7,  МПК 8 | План  06.2014 Факт 09.12.2014 | План  09.2014 | План  09.2015 |
|  | ГОСТ  Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей функционирования систем пожарной сигнализации и пожаротушения | ЗАО НО «ТИВ» | МПК 4 | МПК 6,  МПК 7 | План  06.2014 Факт 04.07.2014 | План  09.2014 Факт 03.26.2018 | План  09.2015 |
|  | Изменение ГОСТ 32204-2013  Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава. Шкала эталонов микроструктур | АО «ВНИКТИ» | МПК 6 | МПК 7 | План  10.2017 | План  12.2018 | План  03.2019 |
|  | ГОСТ  Вагоны-цистерны. Общие технические условия | ОАО «НИИ вагоностроения» | МПК 7 |  | План  06.2014 Факт 07.06.2017 | План  09.2014 Факт 03.20.2018 | План  09.2015 |
|  | ГОСТ  Пружины и комплекты пружинные рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава. Методы расчета на прочность при действии продольных и комбинированных нагрузок | АО «ВНИКТИ» | МПК 6 | МПК 7, | План  08.2017 | План  05.2018 | План  08.2018 |
|  | Пересмотр ГОСТ 28465-90  Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава | АО «ВНИКТИ» | МПК 6 |  | План  08.2017 | План  07.2018 | План  09.2018 |
|  | ГОСТ  Вагоны изотермические. Требования безопасности и методы испытаний | ОАО «НИИ вагоностроения» | МПК 7 |  | План  03.2013 | План  09.2014 | План  03.2015 |
|  | Изменение ГОСТ 22703-2012  Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия | АО «ВНИИЖТ» | МПК 6 | МПК 7,  МПК 8 | План  04.2015 Факт 05.10.2015 | План  02.2016 Факт 12.10.2017 | План  04.2016 Факт 25.06.2018 |
|  | Изменение ГОСТ 16018-2014  Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия | ОАО «Северсталь-метиз» | МПК 5 |  | План  12.2016 Факт 12.12.2016 | План  06.2017 | План  10.2017 |
|  | Изменение ГОСТ 33186-2014  Клеммы пружинные прутковые для крепления рельсов. Технические условия | РУТ (МИИТ) | МПК 5 |  | План  01.2017 | План  03.2017 | План  06.2017 |
|  | ГОСТ  Оборудование тормозное железнодорожного подвижного состава. Термины и определения | ООО «ЦТК» | МПК 9 | МПК 6,  МПК 7,  МПК 8 | 07.2015 Факт 14.08. 2015 | План  12.2015 | План  03.2016 |
|  | 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 |  | План  01.2016 Факт 06.08.2017 | План  05.2016 Факт 09.26.2017 | План 08.2016 |
|  | Услуги транспортно-экспедиторские. Термины и определения. | КТРМ МИР РК | МПК 2 | МПК 14 | План  01.2016 Факт 08.06.2017 | План  05.2016 Факт 26.09.2017 | План  08.2016 |
|  | Транспорт железнодорожный. Основные понятия. Термины и определения | АО "Казахстанская академия транспорта и коммуникаций имени М.Тынышпаева" | МПК 14 |  | План  05.2016 Факт 14.01.2017 | План  10.2016 Факт 31.05.2018 | План  02.2017 |
|  | Изменение ГОСТ 2582-2013  Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия | АО «ВНИИЖТ» | МПК 6 | МПК 8 | План  11.2017 Факт 31.07.2018 | План  10.2018 | План  12.2018 |
|  | Изменение ГОСТ 32204-2013  Токоприемники железнодорожного электроподвижного состава. Общие технические условия | АО «ВНИИЖТ»; ООО ПК НЭВЗ | МПК 6 |  | План  11.2018 | План  05.2019 | План  08.2019 |
|  | Пересмотр ГОСТ 809-2014  Шурупы путевые. Общие технические условия | ФГБОУ ВО ПГУПС | МПК 5 |  | План  09.2018 | План  03.2019 | План  06.2019 |
|  | Изменение ГОСТ 31537-2012  Формирование колесных пар локомотивов и моторвагонного подвижного состава тепловым методом. Типовой технологический процесс | АО «ВНИКТИ»; ОАО ХК "Коломенский завод" | МПК 6 |  | План  07.2018 Факт 31.07.2018 | План  12.2018 | План  04.2019 |
|  | Изменение ГОСТ 33320-2015  Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия | АО «ВНИИЖТ» | МПК 5 |  | План  08.2018 Факт 31.07.2018 | План  12.2018 | План  06.2019 |
|  | Изменение ГОСТ 33597-2015  Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний | АО «ВНИИЖТ» | МПК 9 | МПК 6,  МПК 7,  МПК 8 | План  11.2017 Факт 31.07.2018 | План  06.2018 | План  02.2019 |
|  | ГОСТ  Балансир трёхосных тележек грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия | ООО «УКБВ», АО «НПК«УВЗ» | МПК 7 |  | План  10.2017 Факт 24.07.2018 | План  06.2018 | План  08.2018 |
|  | ГОСТ  Балка соединительная четырёхосных тележек грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия | ООО «УКБВ», АО «НПК«УВЗ» | МПК 7 |  | План  10.2017 | План  06.2018 | План  08.2018 |
|  | ГОСТ  Балка шкворневая трёхосных тележек грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия | ООО «УКБВ», АО «НПК«УВЗ» | МПК 7 |  | План  10.2017 Факт 24.07.2018 | План  06.2018 | План  08.2018 |
|  | ГОСТ  Рама боковая и балка надрессорная литые трёхосных тележек грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия | ООО «УКБВ», АО «НПК«УВЗ» | МПК 7 |  | План  10.2017 Факт 06.06.2018 | План  06.2018 | План  08.2018 |
|  | ГОСТ  Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава. Методы определения изгибной и контактной усталостной прочности | АО «ВНИКТИ» | МПК6 |  | План  06.2017 Факт 28.04.2018 | План  02.2018 | План  06.2018 |
|  | Изменение ГОСТ 30803-2014  Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава. Общие технические условия | АО «ВНИКТИ» | МПК 6 |  | План  06.2017 Факт 28.04.2018 | План  08.2018 | План  10.2018 |
|  | ГОСТ  Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава. Методы определения изгибной и контактной усталостной прочности | АО «ВНИКТИ» | МПК6 |  | План  06.2017 Факт 28.04.2018 | План  02.2018 | План  06.2018 |
|  | ГОСТ  Элементы сварные рельсовых соединений и пересечений железнодорожных путей. Технические условия | АО «ВНИИЖТ» | МПК 5 |  | План  07.2018 | План  04.2018 | План  06.2018 |
|  | ГОСТ  Железнодорожный подвижной состав. Методы определения взрывоопасных концентраций газов в аккумуляторных ящиках | ООО "ПСТ" | МПК 6 |  | План  11.2018 | План  06.2019 | План  09.2019 |

**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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ГОСТ  Устройства распределительные железнодорожных тяговых подстанций, трансформаторных подстанций и линейных объектов систем тягового электроснабжения. Методика выбора и проверки сечения ошиновки | АО «Скоростные магистрали» | МПК 11 |  | План  11.2018 | План  05.2019 | План  12.2019 |
|  | ГОСТ  Высокоскоростная железнодорожная линия. Термины и определения | АО «Скоростные магистрали» | МПК 14 |  | План  09.2018 | План  03.2019 | План  08.2019 |
|  | ГОСТ  Высокоскоростной 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 | План  11.2018 | План  06.2019 | План  09.2019 |
|  | ГОСТ  Гранулированные смеси для несущих оснований и защитных слоев земляного полотна. Технические условия | АО «Скоростные магистрали» | МПК 5 |  | План  09.2018 | План  03.2019 | План  08.2019 |
|  | ГОСТ  Стык уравнительный высокоскоростных железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля | АО «Скоростные магистрали» | МПК 5 |  | План  11.2018 | План  05.2019 | План  12.2019 |
|  | ГОСТ  Земляное полотно железных дорог. Методы испытаний по определению характеристик деформативности | АО «Скоростные магистрали» | МПК 5 |  | План  11.2018 | План  06.2019 | План  09.2019 |
|  | ГОСТ  Изделия для армирования опор железнодорожной контактной сети, питающих, отсасывающих и шунтирующих линий. Общие технические требования | АО «Скоростные магистрали» | МПК 16 | МПК 11 | План  11.2018 | План  06.2019 | План  09.2019 |
|  | ГОСТ  Комплексная защита объектов инфраструктуры высокоскоростных железнодорожных линий от атмосферных и коммуникационных перенапряжений. Общие требования | АО «Скоростные магистрали» | МПК 1 |  | План  09.2018 | План  03.2019 | План  08.2019 |
|  | ГОСТ  Конструкции поддерживающие и фиксирующие для контактной сети высокоскоростных железнодорожных линий. Общие технические условия | АО «Скоростные магистрали» | МПК 16 | МПК 11 | План  09.2018 | План  03.2019 | План  08.2019 |
|  | ГОСТ  Контактная сеть железной дороги. Методика выбора и проверки длины пролета питающих, отсасывающих и шунтирующих линий | АО «Скоростные магистрали» | МПК 11 |  | План  11.2018 | План  06.2019 | План  09.2019 |
|  | ГОСТ  Контактная сеть железной дороги. Методика выбора и проверки изделий для армирования опор питающих, отсасывающих и шунтирующих линий | АО «Скоростные магистрали» | МПК 11 |  | План  12.2018 | План  06.2019 | План  09.2019 |
|  | ГОСТ  Контактная сеть железной дороги. Методика выбора и проверки изоляторов питающих, отсасывающих и шунтирующих линий | АО «Скоростные магистрали» | МПК 11 |  | План  11.2018 | План  05.2019 | План  08.2019 |
|  | ГОСТ  Контактная сеть железной дороги. Методика выбора и проверки сечения проводов | АО «Скоростные магистрали» | МПК 11 |  | План  12.2018 | План  06.2019 | План  09.2019 |
|  | ГОСТ  Короткие замыкания в электроустановках. Метод(ы) расчета в тяговой сети железной дороги переменного тока | АО «Скоростные магистрали» | МПК 11 |  | План  12.2018 | План  06.2019 | План  09.2019 |
|  | ГОСТ  Линии питающие, отсасывающие и шунтирующие железнодорожной тяговой сети. Методика выбора сечения проводов и кабелей | АО «Скоростные магистрали» | МПК 11 |  | План  11.2018 | План  05.2019 | План  08.2019 |
|  | ГОСТ  Системы управления и обеспечения безопасности движения поездов на высокоскоростных железнодорожных линиях. Требования безопасности и методы контроля | АО «Скоростные магистрали» | МПК 11 |  | План  12.2018 | План  06.2019 | План  12.2019 |
|  | ГОСТ  Стрелочные переводы железнодорожного пути высокоскоростных железнодорожных линий. Технические условия | АО «ВНИИЖТ» | МПК 5 |  | План  11.2017 | План  12.2018 | План  06.2019 |
|  | ГОСТ  Системы технического диагностирования и мониторинга железнодорожной автоматики и телемеханики на высокоскоростных железнодорожных линиях. Общие технические требования | АО «Скоростные магистрали» | МПК 12 |  | План  12.2018 | План  06.2019 | План  12.2019 |
|  | ГОСТ  Системы мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений высокоскоростной железнодорожной линии. Правила проектирования, строительства, монтажа и эксплуатации | АО «Скоростные магистрали» | МПК 16 | МПК 12 | План  09.2018 | План  12.2018 | План  04.2019 |
|  | ГОСТ  Обратная тяговая сеть высокоскоростных железнодорожных линий. Технические требования и методы испытаний | АО «Скоростные магистрали» | МПК 11 | МПК 5,  МПК 12 | План  12.2018 | План  06.2019 | План  09.2019 |
|  | ГОСТ  Подстанции железнодорожные тяговые и автотрансформаторные пункты. Методика выбора и проверки мощности силовых трансформаторов | АО «Скоростные магистрали» | МПК 11 |  | План  11.2018 | План  05.2019 | План  08.2019 |

**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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ГОСТ  Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 3. Методы контроля выполнения функций устройствами, обеспечивающими безопасность движения | АО «ВНИИЖТ» | МПК 6 |  | План  07.2018 | План  12.2018 | План  03.2019 |
|  | Изменение ГОСТ 33724-2016  Оборудование 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 | План  10.2018 | План  06.2019 | План  10.2019 |
|  | ГОСТ  Колеса для колесных пар железнодорожных грузовых вагонов. Требования к показателям надежности. Методы определения показателей надежности | РУТ (МИИТ) | МПК 7 | МПК 15 | План  09.2018 | План  02.2019 | План  08.2019 |
|  | Изменение ГОСТ 16016-2014  Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия | ОАО «ММК-МЕТИЗ» | МПК 5 |  | План  09.2018 | План  03.2019 | План  10.2019 |
|  | Изменение ГОСТ 11530-2014  Болты для рельсовых стыков. Технические условия | ОАО «ММК-МЕТИЗ» | МПК 5 |  | План  02.2018 | План  03.2020 | План  12.2020 |
|  | Изменение ГОСТ 11532-2014  Гайки для болтов рельсовых стыков. Технические условия | ОАО «ММК-МЕТИЗ» | МПК 5 |  | План  09.2018 | План  03.2019 | План  10.2019 |
|  | Изменение ГОСТ 21797-2014  Шайбы пружинные двухвитковые для железнодорожного пути. Технические условия | ОАО «ММК-МЕТИЗ» | МПК 5 |  | План  09.2018 | План  03.2019 | План  10.2019 |
|  | ГОСТ  Тяговый и моторвагонный подвижной состав. Монтаж электрический проводов, кабелей и шин. Общие технические требования | ООО ПК "НЭВЗ" | МПК 6 | МПК 8 | План  07.2018 | План  12.2018 | План  07.2019 |
|  | ГОСТ  Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля требований пожарной безопасности | Конкурентная закупка | МПК 6 | МПК 7, МПК 8 | План  08.2018 | План  12.2018 | План  03.2019 |
|  | ГОСТ  Передачи рычажные тормозные тягового подвижного состава. Общие технические условия | АО «ВНИКТИ» | МПК 9 | МПК 6, МПК 8 | План  07.2018 | План  12.2018 | План  04.2019 |
|  | ГОСТ  Электрооборудование теплоэлектрического подвижного состава. Требования к выбору и монтажу | АО «ВНИКТИ» | МПК 6 | МПК 8 | План  10.2018 | План  03.2019 | План  09.2019 |
|  | ГОСТ Локомотивы и самоходный специальный железнодорожный подвижной состав. Методы определения коэффициента полезного действия и коэффициента полезного использования мощности | АО «ВНИКТИ» | МПК 6 |  | План  08.2018 | План  03.2019 | План  08.2019 |
|  | ГОСТ  Преобразователи полупроводниковые силовые для дизельного подвижного состава. Основные параметры и общие требования | АО «ВНИКТИ» | МПК 6 | МПК 8 | План  08.2018  Факт  31.07.2018 | План  01.2019 | План  06.2019 |
|  | Изменение ГОСТ 33787-2016  Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию | АО «ВНИКТИ» | МПК 6 | МПК 7, МПК 8 | План  09.2018 | План  03.2019 | План 07.2019 |
|  | ГОСТ  Система 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 | План  07.2018 | План  12.2018 | План  07.2019 |
|  | ГОСТ  Железнодорожный подвижной состав. Порядок снятия с производства | Конкурентная закупка | МПК 6 | МПК 7, МПК 8 | План  07.2018 | План  12.2018 | План  05.2019 |
|  | ГОСТ  Тепловозы магистральные. Номенклатура показателей | Конкурентная закупка | МПК 6 |  | План  10.2018 | План  05.2019 | План  09.2019 |
|  | ГОСТ  Тепловозы маневровые. Номенклатура показателей | Конкурентная закупка | МПК 6 |  | План  11.2018 | План  06.2019 | План  12.2019 |
|  | ГОСТ  Транспортеры железнодорожные. Требования к прочности и динамическим качествам | ООО «ВНИЦТТ» | МПК 7 | МПК 8 | План  07.2018 | План  12.2018 | План  04.2019 |
|  | ГОСТ  Вагоны-самосвалы. Требования к прочности и динамическим качествам | ООО «ВНИЦТТ» | МПК 7 |  | План  08.2018 | План  12.2018 | План  04.2019 |
|  | Изменение ГОСТ 33211-2014  Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам | ООО «ВНИЦТТ» | МПК 7 |  | План  09.2018 | План  03.2019 | План  06.2019 |
|  | Изменение ГОСТ 33939-2016  Детали литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Методы ресурсных испытаний. Часть 1.  Рама боковая | ООО «ВНИЦТТ» | МПК 7 |  | План  08.2018 | План  02.2019 | План  06.2019 |
|  | Изменение ГОСТ 9238-2013  Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений | ООО «ВНИЦТТ» | МПК 6 | МПК 5, МПК 8, МПК 16 | План  07.2018 | План  12.2018 | План  03.2019 |
|  | Изменение ГОСТ 4686-2012  Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов. Технические условия | ООО «ВНИЦТТ» | МПК 7 | МПК 9 | План  08.2018 | План  12.2018 | План  03.2019 |
|  | ГОСТ  Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Термины и определения | ООО «ВНИЦТТ» | МПК 7 | МПК 14, МПК 6, МПК 8 | План  07.2018 | План  12.2018 | План  03.2019 |
|  | ГОСТ  Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Технические требования, правила приемки и методы контроля | ООО «ВНИЦТТ» | МПК 7 | МПК 6, МПК 8 | План  07.2018 | План  12.2018 | План  03.2019 |
|  | ГОСТ  Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Сцепка и автосцепка. Общие технические условия | ООО «ВНИЦТТ» | МПК 7 | МПК 6, МПК 8 | План  08.2018 | План  12.2018 | План  03.2019 |
|  | ГОСТ  Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Аппараты поглощающие. Общие технические условия | ООО «ВНИЦТТ» | МПК 7 | МПК 6, МПК 8 | План  07.2018 | План  12.2018 | План  03.2019 |
|  | ГОСТ  Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Детали и сборочные единицы. Общие технические условия | ООО «ВНИЦТТ» | МПК 7 | МПК 6, МПК 8 | План  07.2018 | План  12.2018 | План  03.2019 |
|  | ГОСТ  Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Детали литые. Общие технические условия | ООО «ВНИЦТТ» | МПК 7 | МПК 6, МПК 8 | План  07.2018 | План  12.2018 | План  03.2019 |
|  | Изменение ГОСТ 33722-2016  Остряки стрелочных переводов. Общие технические условия | АО «ВНИИЖТ» | МПК 5 |  | План  08.2018 | План  12.2018 | План  03.2019 |
|  | Изменение ГОСТ 7370-2015  Крестовины железнодорожные. Технические условия | АО «ВНИИЖТ» | МПК 5 |  | План  07.2018 | План  12.2018 | План  05.2019 |
|  | Изменение ГОСТ 34078-2017  Прокладки рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия | АО «ВНИИЖТ» | МПК 5 |  | План  07.2018 | План  12.2018 | План  05.2019 |
|  | ГОСТ  Система 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 | План  07.2018 | План  12.2018 | План  03.2019 |
|  | 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 | План  07.2018 | План  12.2018 | План  03.2019 |