



ОТЧЕТ
о деятельности
технического комитета по стандартизации
№ 045 «Железнодорожный транспорт» за 2018 год

Москва - 2019

Содержание

1. Общие сведения о работе технического комитета	3
2. Организационная структура и состав технического комитета.....	4
3. Результаты выполнения программы стандартизации за 2018 год	9
4. Работы по международной стандартизации в отчетном году	14
5. Разработка и введение в эксплуатацию информационного ресурса ТК 045	17
6. Взаимодействие со смежными техническими комитетами	18
Приложение № 1 к Отчету о деятельности ТК 045	19
Приложение № 2 к Отчету о деятельности ТК 045	25
Приложение № 3 к Отчету о деятельности ТК 045	47

1. Общие сведения о работе технического комитета

В соответствии с приказом Росстандарта от 29 декабря 2017 г. № 3003 на федеральное бюджетное учреждение «Регистр сертификации на федеральном железнодорожном транспорте» (далее - ФБУ «РС ФЖТ») возложены функции по ведению дел секретариата технического комитета по стандартизации № 045 «Железнодорожный транспорт» (ТК 045).

Об актуализации данных о техническом комитете

В 2018 году разработаны и внесены приказом Росстандарта от 08.08.18 №1663 «Об организации деятельности технического комитета по стандартизации «Железнодорожный транспорт» следующие изменения:

- уточнен руководящий состав ТК 045;
- актуализировано Положение о ТК 045 (приведено в соответствие с законодательством в области стандартизации);
- изменена структура ТК 045 (создан подкомитет ПК 20 «Высокоскоростной транспорт» на базе АО «Скоростные магистрали», передано ведение ПК 6 «Локомотивы и МВПС» в АО «Трансмашхолдинг»);
- актуализирован состав членов ТК 045 (включает в себя 21 организацию).

2. Организационная структура и состав технического комитета

Приказом «Об организации деятельности технического комитета по стандартизации «Железнодорожный транспорт» от 08 августа 2018 г. № 1663 назначены:

Председатель ТК 045 - президент некоммерческого партнерства «Объединение производителей железнодорожной техники» (НП «ОПЖТ») Гапанович Валентин Александрович.

Заместитель председателя ТК 045 - заместитель начальника Департамента технической политики открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД») Левин Сергей Алексеевич.

Заместитель председателя ТК 045 - руководитель Департамента инновационных разработок и технической политики акционерного общества «Трансмашхолдинг» (АО «Трансмашхолдинг») Рожков Михаил Анатольевич;

Заместитель председателя ТК 045 - первый заместитель генерального директора по стратегии и продукту ПАО «Научно-производственная корпорация «Объединенная Вагонная Компания» (ПАО «НПК «ОВК») Соколов Алексей Михайлович.

Ответственный секретарь ТК 045 - начальник отдела стандартизации ФБУ «РС ФЖТ» Кобзева Анастасия Сергеевна.

**Состав технического комитета по стандартизации
«Железнодорожный транспорт»**

Таблица 1

№ п/п	Наименование организации	ФИО, должность представителя
1.	Министерство транспорта Российской Федерации	Гунченко Эдуард Николаевич Руководитель ФБУ «РС ФЖТ»
2.	Некоммерческое партнерство «Объединение производителей железнодорожной техники» (НП «ОПЖТ»)	Смыков Андрей Андреевич Руководитель в области технического регулирования, стандартизации и метрологии
3.	Научно-производственная корпорация «Объединенная Вагонная Компания» (НПК «ОВК»)	Демин Константин Павлович Генеральный конструктор АО «ТВСЗ»
4.	Акционерное общество «Трансмашхолдинг» (АО «Трансмашхолдинг»)	Рожков Михаил Анатольевич Руководитель департамента инновационных разработок и технической политики
5.	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»)	Левин Сергей Алексеевич Заместитель начальника Департамента технической политики
6.	Открытое акционерное общество «Тверской вагоностроительный завод» (ОАО ТВЗ)	Татарнищев Константин Вячеславович Начальник отдела по стандартизации и системы менеджмента качества
7.	Союз производителей и пользователей железнодорожного подвижного состава «Объединение вагоностроителей» (Союз «ОВС»)	Семенов Евгений Юрьевич Исполнительный директор
8.	Акционерное общество «Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта» (АО «ВНИИЖТ»)	Косарев Александр Борисович Первый заместитель генерального директора
9.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО «ПГУПС»)	Наседкин Олег Андреевич Руководитель испытательного центра железнодорожной автоматики и телемеханики
10.	Акционерное общество «Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт информатизации, автоматизации и связи на железнодорожном транспорте» (АО «НИИАС»)	Розенберг Ефим Наумович Первый заместитель генерального директора

11.	Акционерное общество «Научно-исследовательский и конструкторско-технологический институт подвижного состава» (АО «ВНИКТИ»)	Коссов Валерий Семенович Генеральный директор
12.	Открытое акционерное общество «МТЗ ТРАНСМАШ»	Чуев Сергей Георгиевич Генеральный конструктор
13.	Акционерное общество «Скоростные магистрали» (АО «Скоростные магистрали»)	Андреев Владимир Евгеньевич Главный инженер
14.	Некоммерческая организация "Союз Строителей Железных Дорог" (ССЖД)	Степаненко Алексей Витальевич Вице-президент
15.	Российский профессиональный союз железнодорожников и транспортный строителей (РОСПРОФЖЕЛ)	Лоскутов Олег Петрович Технический инспектор труда Профсоюза Apparata ЦК
16.	Российский Университет Транспорта (МИИТ)	Ашпиз Евгений Самуилович Заведующий кафедрой «Путь и путевое хозяйство»
17.	Акционерное общество «Институт экономики и развития транспорта» (АО «ИЭРТ»)	Шарапов Сергей Николаевич Заместитель генерального директора по науке
18.	Публичное акционерное общество «Электровыпрямитель» (ПАО «Электровыпрямитель»)	Каменцев Геннадий Юрьевич Генеральный директор
19.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский Научно-Исследовательский Институт Железнодорожной Гигиены» Роспотребнадзора (ФГУП «ВНИИЖГ»)	Лексин Александр Георгиевич Заместитель директора
20.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ФГУП «ВНИИНМАШ»)	Сиволапов Владимир Александрович Заведующий отделом
21.	Общество с ограниченной ответственностью «ТМХ Инжиниринг» (ООО «ТМХ Инжиниринг»)	Орлов Юрий Алексеевич Генеральный директор

Структура технического комитета

Таблица 2

Обозначение ПК	Наименование ПК	Организация, ведущая дела секретариата ПК
<i>ПК 1</i>	Интеллектуальные системы и комплексная безопасность на железнодорожном транспорте	Акционерное общество «Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт информатизации, автоматизации и связи на железнодорожном транспорте» (АО «НИИАС»)
<i>ПК 2</i>	Организация перевозок	Акционерное общество «Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт информатизации, автоматизации и связи на железнодорожном транспорте» (АО «НИИАС»)
<i>ПК 3</i>	Экологическая безопасность на железнодорожном транспорте	Акционерное общество «Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта» (АО «ВНИИЖТ»)
<i>ПК 4</i>	Охрана труда	Акционерное общество «Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта» (АО «ВНИИЖТ»)
<i>ПК 5</i>	Железнодорожный путь и сооружения	Акционерное общество «Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта» (АО «ВНИИЖТ»)
<i>ПК 6</i>	Локомотивы и МВПС	Акционерное общество «Трансмашхолдинг» (АО «Трансмашхолдинг»)
<i>ПК 7</i>	Грузовые вагоны	Союз «Объединение вагоностроителей»
<i>ПК 8</i>	Специальный железнодорожный подвижной состав	Акционерное общество «Научно-исследовательский и конструкторско-технологический институт подвижного состава» (АО «ВНИКТИ»)
<i>ПК 9</i>	Тормозные системы	Открытое акционерное общество «МТЗ ТРАНСМАШ» (ОАО «МТЗ ТРАНСМАШ»)
<i>ПК 10</i>	Единство измерений и метрологическое обеспечение	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»)
<i>ПК 11</i>	Электрификация и электроснабжение	Акционерное общество «Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта» (АО «ВНИИЖТ»)

<i>ПК12</i>	Железнодорожная автоматика и телемеханика	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО «ПГУПС»)
<i>ПК 13</i>	Системы информатизации и связи	Акционерное общество «Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт информатизации, автоматизации и связи на железнодорожном транспорте» (АО «НИИАС»)
<i>ПК 14</i>	Терминология	Акционерное общество «Институт экономики и развития транспорта» (АО «ИЭРТ»)
<i>ПК15</i>	Надежность технических средств и программного обеспечения	Акционерное общество «Научно-исследовательский и конструкторско-технологический институт подвижного состава» (АО «ВНИКТИ»)
<i>ПК 16</i>	Строительство объектов инфраструктуры	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»)
<i>ПК 17</i>	Эргономика	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский Научно-Исследовательский Институт Железнодорожной Гигиены» Роспотребнадзора (ФГУП «ВНИИЖГ»)
<i>ПК 18</i>	Пассажирские вагоны	Открытое акционерное общество «Тверской вагоностроительный завод» (ОАО «ТВЗ»)
<i>ПК 19</i>	Услуги на железнодорожном транспорте	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский Университет Транспорта» (РУТ (МИИТ))
<i>ПК 20</i>	Высокоскоростной транспорт	Акционерное общество «Скоростные магистрали» (АО «Скоростные магистрали»)

3. Результаты выполнения программы стандартизации за 2018 год

Актуализация программы стандартизации на 2018 год

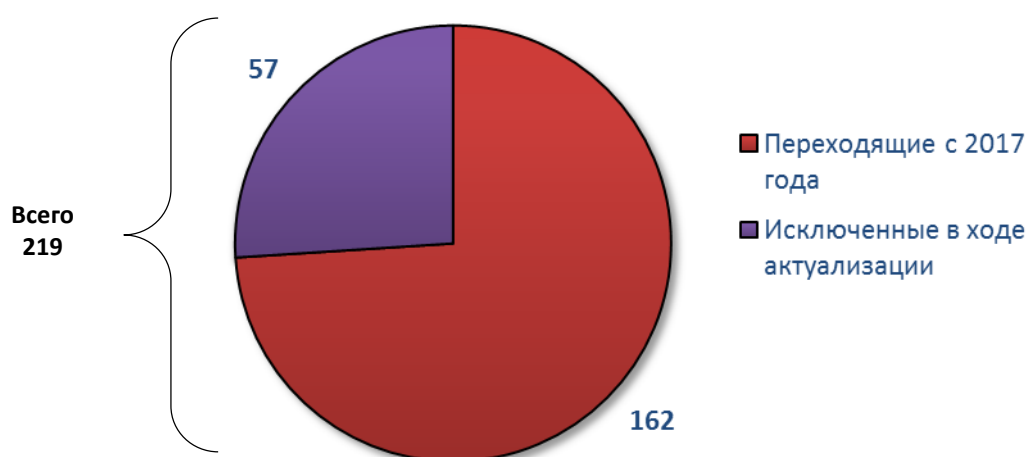
В первом квартале 2018 года проведены работы по актуализации программы национальной стандартизации (далее – ПНС) на 2018 год.

До актуализации ПНС включало в себя 219 тем, переходящих с 2014-2017 годов.

В ходе актуализации из ПНС было исключено 57 тем по следующим причинам:

- 17 - утверждены в 2015-2017 г;
- 12 - дублирование существующих тем;
- 26 - отсутствие разработки;
- 2 - иного ТК.

**Актуализация программы стандартизации
ТК 045 на 2018 год**



Формирование программы стандартизации на 2018 год

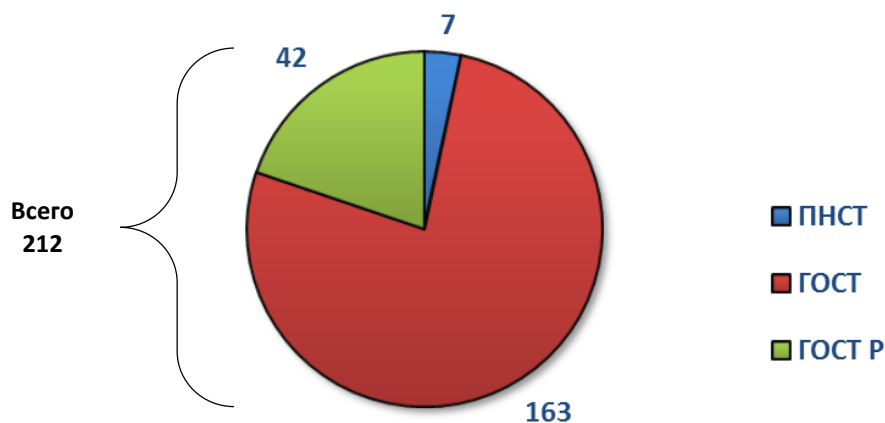
На 2018 год в программу стандартизации было включено 50 новых тем к разработке:

- 2 ПНСТ;
- 12 ГОСТ Р;
- 36 ГОСТ.

Таким образом, по итогам актуализации в Программу национальной стандартизации на 2018 год включено в 212 тем по разработке стандартов, из которых:

- 163 тем к разработке межгосударственных стандартов (ГОСТ);
- 42 темы к разработке национальных стандартов (ГОСТ Р);
- 7 тем к разработке предварительных национальных стандартов (ПНСТ).

Программа стандартизации на 2018 год



Реализация программы стандартизации на 2018 год

По итогам работы ТК 045/ МТК 524 в 2018 году:

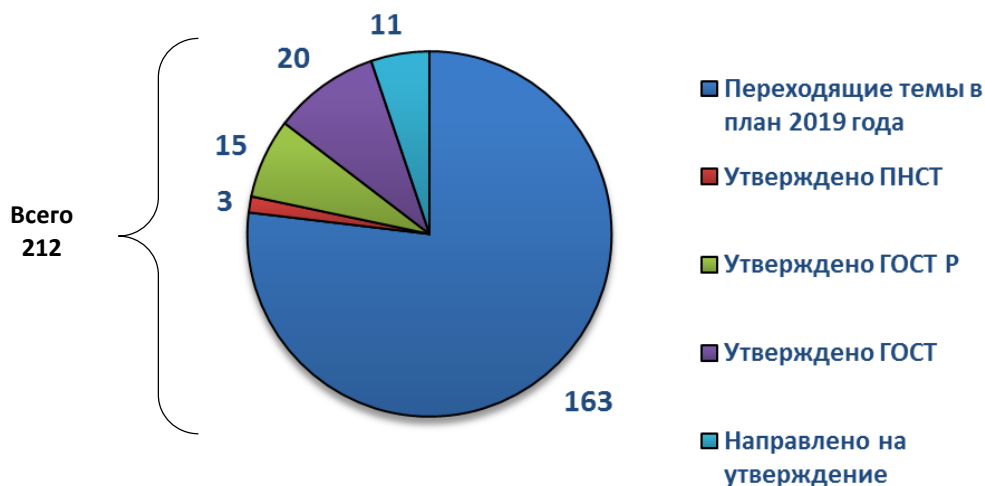
- утверждено приказами Росстандарта 38 стандартов, из которых:
 - 3 ПНСТ;
 - 15 ГОСТ Р;
 - 20 ГОСТ.

- направлено на издательское редактирование и подготовку приказов Росстандарта:

- 11 стандартов.

Перечень утвержденных стандартов представлен в Приложении 1.

Реализация плана стандартизации в 2018 году



Проведение заседаний технического комитета

В 2018 году проведено:

- 60 заочных заседаний членов технического комитета по согласованию проектов окончательных редакций стандартов –

- по результатам 38 заочных заседаний достигнут консенсус и стандарты согласованы (Приложение 1);
- по результатам 21 заочных заседаний консенсус не достигнут, принято решение о доработке проектов стандартов и их повторном согласовании с членами ТК.

- 9 очных согласительных совещаний:

1. Протокол от 11.05.2018 № ТК 45-01 «О целесообразности утверждения национального стандарта (ГОСТ Р) на основе ПНСТ 24-2014 «Инновационный железнодорожный подвижной состав. Порядок разработки и допуска к эксплуатации»»;

2. Протокол от 24.05.2018 № ТК 45-02 «О целесообразности актуализации ГОСТ 4491-2016 «Центры колесные литые железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»;

3. Протокол от 08.06.2018 № ТК 45-03 «По вопросу рассмотрения необходимости внесения изменений в ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»;

4. Протокол от 05.06.2018 № ТК 45-04 «По вопросу снятия разногласий по проекту окончательной редакции ГОСТ Р «Объекты железнодорожной инфраструктуры. Комплексная защита от атмосферных и коммутационных перенапряжений. Общие требования»»;

5. Протокол от 03.07.2018 № ТК 45-05 «По вопросу взаимодействия ТК 045 «Железнодорожный транспорт» и ПТК 705 «Технологии информационного моделирования на всех этапах жизненного цикла объектов капитального строительства и недвижимости»;

6. Протокол от 16.08.2018 № ТК 45-06 «По вопросу снятия разногласий по проекту окончательной редакции Изменения №1 ГОСТ 10791-2011 «Колеса цельнокатаные. Технические условия»»;

7. Протокол от 10.10.2018 № ТК 45-07 «Согласительное совещание по проекту межгосударственного стандарта «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»;

8. Протокол от 21.12.2018 № ТК 45-09 «Согласительное совещание по проекту национального стандарта ГОСТ Р «Колеса составные железнодорожного подвижного состава. Технические требования к процессу сборки»;

9. Протокол от 26.10.2018 № ТК 45-10 «Согласительное совещание по проекту Изменения №1 ГОСТ 4835 «Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия».

Программа стандартизации на 2019 год

План работы на 2019 год.

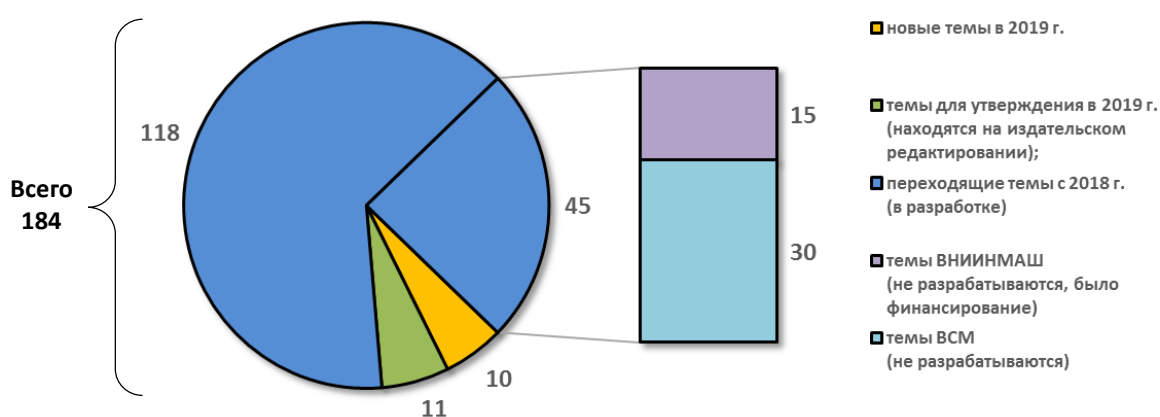
Сформирован план стандартизации технического комитета на 2019 год, который включает в себя:

- 163 переходящих тем с 2018 года;
- 11 тем для утверждения в 2019 году (находятся на издательском редактировании);
- 10 новых тем;
- 20 новых тем, планируемых к включению.

Выписка из Программы национальной стандартизации на 2019 год представлена в Приложении 2.

Перечень тем, подлежащих проверке в 2019 году, изложен в Приложении 3.

Программа стандартизации на 2019 год



4. Работы по международной стандартизации в отчетном году

Представители технического комитета принимают активное участие в работах аналогичных международных технических комитетов:

- Европейского Комитета по стандартизации в области электротехники (CENELEC) - CEN/TC 256 CEN/TC 256 Railway applications;
- Международной организации по стандартизации ИСО - ISO/TC 269 Railway applications;
- Международной электротехнической комиссии МЭК - TC 9 Electrical equipment and systems for railways.

ISO/TC 269 Railway applications

В работе ISO/TC 269 от ТК 045 принимают участие 2 эксперта.

В 2019 году планируется актуализация представителей ТК 045 в работе комитета ISO/TC 269, а также включение экспертов по отдельным отраслям в его рабочие группы:

- ISO/TC 269/SC 1 Инфраструктура;
- ISO/TC 269/SC 2 Подвижной состав;
- ISO/TC 269/SC 3 Операции и услуги.

Активное участие в работе ISO/TC 269 принимают представители ОАО «РЖД». В 2018 году ими принято участие в работе Консультативного совета IRIS. Подведены итоги внедрения в 2017 стандарта IRIS (ISO/TS 22163) на российских предприятиях железнодорожной промышленности и согласована итоговая редакции Методики «Оценка качества и расчета показателей эффективности внедрения стандарта ISO/TS 22163». Проведены переговоры с членами Консультативного совета IRIS по подготовке к подписанию соглашения о создании консорциума.

Во время проведения «ИнноТранс – 2018» был подписан международный договор о создании консорциума по развитию систем добровольной сертификации и управления качеством на основании применения отраслевого стандарта менеджмента качества в железнодорожном секторе ISO/TS 22163 (IRIS). К договору присоединились 19 компаний - владельцев железнодорожной инфраструктуры и производителей подвижного состава и техники, в том числе Немецкие железные дороги (DB AG), Национальная компания французских железных дорог (SNCF), Швейцарские федеральные железные дороги (SBB-CFF-FFS), Национальное общество железных дорог Бельгии (SNCB), Siemens AG, Alstom Transport S.A., Bombardier Transportation GmbH, Европейская ассоциация производителей железнодорожной техники UNIFE в качестве координатора и другие. Состоялось заседание Консультативного совета IRIS с подведением итогов работы, в котором приняли активное участие представители ОАО «РЖД».

Экспертами ОАО «РЖД» проведены совместные с ФГУП «Стандартинформ» и ТК 045 работы по переводу, официальной регистрации и опубликованию на русском языке международного стандарта ISO/TS 22163:2017 «Железнодорожные приложения - Система управления качеством - требования к системе управления бизнесом для железнодорожных организаций: ISO 9001:2015 и особые требования к применению в железнодорожном секторе». На сегодняшний день стандарт ISO/TS 22163 распространяется через федеральную систему ФГУП «Стандартинформ». Вместе с тем в 2018 году отечественные производители железнодорожной продукции начали активное проведение процедуры сертификации на требования ISO/TS 22163 на русском языке.

TC 9 Electrical equipment and systems for railways

В рабочие группы TC 9 от ТК 045 включено 29 экспертов.

Активное участие в работе МЭК принимают представители АО «НИИАС» и АО «ВНИИЖТ».

На заседании МЭК/ТК 9 в октябре 2017 г. на основе доклада председателя РГ 9 о результатах рассмотрения предложения АО «НИИАС» было решено инициировать создание совместной рабочей группы ИСО/МЭК по разработке Технического отчета ИСО/МЭК «Железнодорожная техника. Рассмотрение вопросов долговечности» (кратко – РГ ИСО/МЭК по вопросам долговечности).

Председателем данной рабочей группы избран генеральный директор АО «НИИАС» Розенберг И.Н. В рабочую группу входят представители из Германии, Италии, Китая, Кореи, Люксембурга, Сингапура, Франции, Японии.

Также представители АО «НИИАС» приняли очное участие в заседании МЭК/ТК 9 19-22 ноября 2018 года в Токио (Япония).

5. Разработка и введение в эксплуатацию информационного ресурса ТК 045

Для эффективной работы секретариата ТК 045 создан информационный ресурс в сети интернет: <http://tk-45.ru>.

Функционал информационного ресурса построен на принципах стандартизации, согласно статье 4 Федерального закона № 162 «О стандартизации в Российской Федерации» (далее – ФЗ № 162), во исполнение целей и задач стандартизации, согласно статье 3 ФЗ № 162, а также в полном соответствии с положениями ТК 045 и отдельными пунктами основополагающих национальных (ГОСТ Р 1.2-2016, ГОСТ Р 1.8-2011) и межгосударственных (ГОСТ 1.2-2015, ГОСТ 1.4-2015) стандартов.

Информационный ресурс ТК 045 позволяет вести процедуру разработки документов национальной системы стандартизации (ГОСТ Р, ПНСТ), СТО, сводов правил, а также документов по межгосударственной стандартизации (ГОСТ), начиная от поступления документов в секретариат на первичную проверку и заканчивая размещением приказа об утверждении документа.

С 20 августа 2018 года к ресурсу подключены 21 член ТК 045, и 20 подкомитетов ТК 045.

6. Взаимодействие со смежными техническими комитетами

В 2018 году были заключены соглашения о взаимодействии с техническим комитетом № 331 «Низковольтная коммутационная аппаратура и комплексные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации» и проектным техническим комитетом № 705 «Технологии информационного моделирования на всех этапах жизненного цикла объектов капитального строительства и недвижимости».

Также ТК 045 имеет соглашения о взаимодействии со следующими техническими комитетами:

- Технический комитет № 099 «Алюминий»;
- Технический комитет № 016 «Электроэнергетика»;
- Технический комитет № 465 «Строительство».

Помимо работы в рамках соглашений, ТК в соответствии с приказом Росстандарта от 22.05.2015 № 601 «О взаимодействии технических комитетов при разработке документов в области национальной стандартизации» проводит работы в рамках разработки национальных и межгосударственных стандартов со следующими техническими комитетами:

- Технический комитет № 044 «Аккумуляторы и батареи»,
- Технический комитет № 046 «Кабельные изделия»,
- Технический комитет № 078 «Лесоматериалы»,
- Технический комитет № 274 «Пожарная безопасность»,
- Технический комитет № 381 «Технические средства для инвалидов»,
- Технический комитет № 457 «Качество воздуха».

Приложение № 1

к Отчету о деятельности ТК 045

Перечень стандартов, утвержденных в 2018 году

Национальная стандартизация			
№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Утвержден
1.	1.2.045-1.084.16	Система управления техническим содержанием объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта. Общие положения. Разработка ПНСТ	Приказ Росстандарта от 27.03.2018 № 2-пнст
2.	1.2.045-1.120.17	Подвижной состав работающий на сжиженном природном газе. Методы взятия проб и анализа содержания масел и примесей в используемом сжиженном природном газе	Приказ Росстандарта от 25.09.2018 № 42-пнст
3.	1.2.045-1.119.17	Несущие конструкции светосигнальных устройств железнодорожного транспорта. Общие технические требования	Приказ Росстандарта от 16.11.2018 № 53-пнст
4.	1.2.045-1.032.17	Объекты железнодорожной инфраструктуры. Комплексная защита от атмосферных и коммутационных перенапряжений. Общие требования	Приказ Росстандарта от 05.10.2018 № 722-ст
5.	1.2.045-1.034.17	Электроустановки систем тягового электроснабжения железной дороги постоянного тока. Требования к заземлению	Приказ Росстандарта от 18.12.2018 № 1118-ст
6.	1.2.045-1.037.17	Органы управления и средства отображения информации в кабине машиниста железнодорожного тягового подвижного состава. Эргономические требования	Приказ Росстандарта от 14.12.18 № 1104-ст
7.	1.2.045-1.038.17	Система железнодорожной автоматики и телемеханики на высокоскоростных железнодорожных линиях. Системы интервального регулирования движением поездов. Требования безопасности и методы контроля	Приказ Росстандарта от 23.11.18 № 1030-ст

8.	1.2.045-1.039.17	Контактная сеть для высокоскоростных железнодорожных линий. Технические требования и методы контроля	Приказ Росстандарта от 18.12.2018 № 1120-ст
9.	1.2.045-1.072.17	Тяговый подвижной состав. Требования к очистке и обмывке	Приказ Росстандарта от 12.10.18 № 758-ст
10.	1.2.045-1.074.17	Услуги на железнодорожном транспорте. Требования к обслуживанию пассажиров на остановочных пунктах	Приказ Росстандарта от 06.07.2018 №401-ст
11.	1.2.045-1.073.17	Услуги на железнодорожном транспорте. Требования к обслуживанию пассажиров на вокзальных комплексах	Приказ Росстандарта от 06.07.2018 №400-ст
12.	1.2.045-1.111.17	Электроустановки систем тягового электроснабжения железной дороги переменного тока. Требования к заземлению	Приказ Росстандарта от 18.12.2018 № 1119-ст
13.	1.2.045-1.113.17	Пункты экипировки локомотивов, работающих на сжиженном природном газе. Требования к техническому оснащению и выбору мест и расположения	Приказ Росстандарта от 16.02.2018 № 1-пнст
14.	1.2.045-1.130.17	Топливо твердое из старогодных деревянных шпал. Технические условия	приказом Росстандарта от 23.10.2018 № 832-ст
15.	1.2.045-1.141.17	Услуги на железнодорожном транспорте. Требования к обслуживанию пассажиров в пригородных поездах	Приказ Росстандарта от 09.04.2018 183-ст
16.	1.2.045-1.140.17	Услуги на железнодорожном транспорте. Требования к обслуживанию пассажиров в высокоскоростных поездах	Приказ Росстандарта от 09.04.2018 182-ст
17.	1.2.045-1.139.17	Трансформаторы преобразовательные с высшим напряжением от 6 до 110 кВ для железнодорожных тяговых подстанций. Общие технические условия	Приказ Росстандарта от 26.04.2018 215-ст
18.	1.2.045-1.153.17	Провода контактные из меди и ее сплавов для электрифицированных железных дорог. Технические условия	Приказ Росстандарта от 12.10.18 № 757-ст

Межгосударственная стандартизация

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр темы МГС	Наименование проекта	Принят
19.	1.2.045-2.055.17	RU.1.395-2017	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 20 декабря 2018 г. №114-П)
20.	1.2.045-2.056.17	RU.1.396-2017	Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава. Методы определения изгибной и контактной усталостной прочности	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 20 декабря 2018 г. №114-П)
21.	1.2.045-2.004.17	RU.1.092-2017	Моторвагонный подвижной состав. Методика динамико-прочностных испытаний (тема 1.2.045-2.060.14)	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30 августа 2018 г. №111-П)
22.	1.2.045-2.007.17	RU.1.095-2017	Разъединители для тяговой сети железных дорог и приводы к ним. Общие технические условия (тема 1.2.045-2.066.14)	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30 августа 2018 г. №111-П)
23.	1.2.045-2.014.17	RU.1.102-2017	Детали и сборочные единицы сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний (тема 1.2.045-2.016.14)	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30 августа 2018 г. №111-П)
24.	1.2.045-2.044.17	RU.1.384-2017	Система разработки и постановки продукции на производство. Железнодорожный подвижной состав. Порядок разработки и постановки на производство	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30 октября 2018 г. №113-П)

25.	1.2.045-2.046.17	RU.1.386-2017	Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. Общие технические условия	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30 января 2018 г. №105-П)
26.	1.2.045-2.047.17	RU.1.387-2017	Скользуну тележек грузовых вагонов. Общие технические условия	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 28 февраля 2018 г. №106-П)
27.	1.2.045-2.049.17	RU.1.389-2017	Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30 октября 2018 г. №113-П)
28.	1.2.045-2.052.17	RU.1.392-2017	Фундаменты для опор контактной сети железных дорог. Технические условия	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30 октября 2018 г. №113-П)
29.	1.2.045-2.061.17	RU.1.401-2017	Клинья фрикционные тележек грузовых вагонов. Общие технические условия	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 20 декабря 2018 г. №114-П)
30.	1.2.045-2.066.17	RU.1.406-2017	Пятники грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 28 сентября 2018 г. №112-П)
31.	1.2.045-2.069.17	RU.1.471-2017	Устройства соединительные шарнирные с литыми поводковой и пятниковой частями грузовых вагонов сочлененного типа. Общие технические условия	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30 августа 2018 г. №111-П)
32.	1.2.045-2.095.17	RU.1.558-2017	Вагоны грузовые. Требования к лакокрасочным покрытиям и противокоррозионной защите и методы их контроля	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30 октября 2018 г. №113-П)

33.	1.2.045-2.107.17	RU.1.570-2017	Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	Принято по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 27 июля 2018 г. №110-П)
34.	1.2.045-2.105.17	RU.1.568-2017	Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30 октября 2018 г. №113-П)
35.	1.2.045-2.110.17	RU.1.573-2017	Детали литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Методы ресурсных испытаний. Часть 2. Балка надрессорная	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 20 декабря 2018 г. №114-П)
36.	1.2.045-2.143.17	RU.1.595-2017	Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30 апреля 2018 г. №108-П)
37.	1.2.045-2.053.17	RU.1.393-2017	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 20 декабря 2018 г. №114-П)
38.	1.2.045-2.097.17	RU.1.560-2017	Система неразрушающего контроля продукции железнодорожного назначения. Общие положения	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 20 декабря 2018 г. №114-П)

Перечень стандартов, направленных на принятие в 2018 году

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр темы МГС	Наименование проекта
1.	1.2.045-2.042.17	RU.1.382-2017	Арматура контактной сети железной дороги линейная. Общие технические условия
2.	1.2.045-2.060.17	RU.1.400-2017	Тепловозы магистральные и маневровые. Метод определения энергоэффективности
3.	1.2.045-2.090.17	RU.1.553-2017	Рельсы железнодорожные. Контроль неразрушающий в условиях эксплуатации. Общие требования
4.	1.2.045-2.045.17	RU.1.385-2017	Тросы контактной сети железной дороги несущие. Технические условия
5.	1.2.045-2.008.17	RU.1.096-2017	Центры колесные катаные для железнодорожного подвижного состава. Технические условия (тема 1.2.045-2.071.14) (имеются разногласия с Республикой Беларусь)
6.	1.2.045-2.088.17	RU.1.551-2017	Услуги на железнодорожном транспорте. Требования к обслуживанию пассажиров в поездах дальнего следования (имеются разногласия с Республикой Беларусь)
7.	1.2.045-2.057.17	RU.1.397-2017	Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава. Общие технические условия
8.	1.2.045-1.138.17		Выключатели постоянного тока на напряжение свыше 1000 В для тяговых подстанций и линейных устройств тягового электроснабжения железной дороги. Общие технические условия
9.	1.2.045-1.049.18		Сети электрические собственных нужд и оперативного тока железнодорожных тяговых подстанций, трансформаторных подстанций и линейных устройств системы тягового электроснабжения. Технические требования, правила проектирования, методы электрических расчетов
10.	1.2.045-1.061.18		Устройства комплектные распределительные негерметизированные на напряжение до 35 кВ для тяговых и трансформаторных подстанций железной дороги. Общие технические условия
11.	1.2.045-1.131.17		Аттестация операторов контактной стыковой сварки оплавлением и сварщиков термитной сварки железнодорожных рельсов. Общие требования

Приложение № 2
к Отчету о деятельности ТК 045

ПРОГРАММА СТАНДАРТИЗАЦИИ НА 2019 ГОД

ПЕРЕЧЕНЬ ПЕРЕХОДЯЩИХ ТЕМ

№ п/п	Шифр темы 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)
Межгосударственная стандартизация											
1	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
2	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
3	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
4	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
5	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
6	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
7	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
8	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

№ п/п	Шифр темы 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)
9	1.2.045-2.041.17	RU.1.381-2017	ГОСТ Тяговой подвижной состав железнодорожный. Часть 1. Методы контроля электротехнические параметры	ПК 6	ПК 4 ПК 10	Разработка	АО «ВНИИЖТ»	31.03.2017	30.12.2018	31.06.2019	30.12.2019
10	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
11	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
12	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
13	1.2.045-2.054.16	RU.1.893-2016	ГОСТ Прибор уравнивательный 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
14	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
15	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
16	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
17	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

№ п/п	Шифр темы 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)
18	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
19	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
20	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
21	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
22	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
23	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
24	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
25	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
26	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
27	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

№ п/п	Шифр темы 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)
28	1.2.045-2.041.18	RU.1.384-2018	ГОСТ Аппараты поглощающие сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила 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
29	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
30	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
31	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
32	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
33	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
34	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
35	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
36	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

№ п/п	Шифр темы 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)
37	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
38	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
39	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
40	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
41	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
42	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
43	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
44	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	Разработка	АО «Скоростные магистрали»	30.06.2019	30.12.2019	31.08.2020	30.12.2020
45	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

№ п/п	Шифр темы 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)
46	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
47	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
48	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
49	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	Разработка	АО «Скоростные магистрали»	30.06.2019	30.12.2019	31.08.2020	30.12.2020
50	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
51	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
52	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
53	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

№ п/п	Шифр темы 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)
54	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
55	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
56	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
57	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
58	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	Разработка	АО «Скоростные магистрали»	30.06.2019	30.12.2019	31.08.2020	30.12.2020
59	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
60	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 13	ПК 1 ПК 10 ПК 20	Разработка	АО «Скоростные магистрали»	30.06.2019	30.12.2019	31.08.2020	30.12.2020
61	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 13	ПК 1 ПК 4 ПК 16 ПК 20	Разработка	АО «Скоростные магистрали»	30.06.2019	30.12.2019	31.08.2020	30.12.2020

№ п/п	Шифр темы 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)
62	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 10 ПК 20	Разработка	АО «Скоростные магистрали»	30.06.2019	30.12.2019	31.08.2020	30.12.2020
63	1.2.045-2.063.16	RU.1.902-2016	ГОСТ Стык уравнильный 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
64	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
65	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
66	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
67	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
68	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

№ п/п	Шифр темы 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)
69	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
70	1.2.045-2.013.17	RU.1.101-2017	ГОСТ Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические 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
71	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
72	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
73	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
74	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
75	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
76	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
77	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
78	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

№ п/п	Шифр темы 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)
79	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
80	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
81	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
82	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
83	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 18	Изменение ГОСТ 9238-2013	ООО «ВНИЦГТ»	30.07.2018	31.05.2019	31.10.2019	30.06.2020
84	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 «ВНИЦГТ»	30.08.2018	31.12.2018	30.09.2019	30.12.2019
85	1.2.045-2.035.18	RU.1.379-2018	ГОСТ Детали литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Методы ресурсных испытаний. Часть 1. Рама боковая	ПК 7	нет	Изменение ГОСТ 33939-2016	ООО «ВНИЦГТ»	30.08.2018	03.02.2019	30.09.2019	30.12.2019
86	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 «ВНИЦГТ»	30.09.2018	30.12.2018	30.06.2019	30.12.2019
87	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 «ВНИЦГТ»	30.06.2017	31.10.2018	31.07.2019	31.12.2019
88	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 «ВНИЦГТ»	31.07.2016	30.07.2018	30.05.2019	30.12.2019

№ п/п	Шифр темы 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)
89	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
90	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
91	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
92	1.2.045-2.070.17	RU.1.472-2017	ГОСТ Краны концевые и разобшительные. Общие технические условия	ПК 9	ПК 7	Разработка	ООО «ВНИЦТТ»	31.07.2017	31.07.2018	31.12.2018	31.03.2019
93	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
94	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
95	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
96	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
97	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
98	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

№ п/п	Шифр темы 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)
99	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
100	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
101	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
102	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
103	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
104	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
105	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
106	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
107	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

№ п/п	Шифр темы 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)
108	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
109	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
110	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
111	1.2.045-2.104.17	RU.1.567-2017	ГОСТ Системы управления движением поездов. Средства передачи информации. Технические требования	ПК 2	ПК 1 ПК 13	Разработка	ПКТБ ЦШ/РУТ (МИИТ)	31.03.2017	31.08.2017	30.09.2018	31.12.2019
112	1.2.045-2.102.17	RU.1.565-2017	ГОСТ Системы управления движением поездов. Информационная функциональная совместимость устройств интервального регулирования. Технические требования	ПК 2	ПК 1 ПК 13	Разработка	ПКТБ ЦШ/РУТ (МИИТ)	01.01.2018	31.03.2018	30.09.2018	31.12.2019
113	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 13	ПК 1 ПК 2 ПК 12	Разработка	ПКТБ ЦШ/РУТ (МИИТ)	01.01.2018	31.03.2018	30.09.2018	31.12.2019
114	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

№ п/п	Шифр темы 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)
115	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
116	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
117	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
118	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
119	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
120	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
121	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
122	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
123	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

№ п/п	Шифр темы 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)
124	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
125	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
126	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
127	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
128	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
129	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
130	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
131	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
132		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

№ п/п	Шифр темы 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)
133		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
134		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
135			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											
136	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
137	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
138	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
139	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
140	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

№ п/п	Шифр темы 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)
141	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
142	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
143	1.2.045-1.051.18		ГОСТ Р Системы и устройства железнодорожной автоматики и телемеханики микропроцессорные. Требования к интерфейсам и протоколам обмена информацией	ПК 12	нет	Разработка	АО «НИИАС»	30.09.2018	26.03.2019		30.06.2019
144	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
145	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
146	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
147	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

№ п/п	Шифр темы 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)
148	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
149	1.2.045-1.154.17		ГОСТ Р Прокладки рельсовых креплений высокоскоростных железнодорожных линий	ПК 5	ПК 20	Разработка	АО «Скоростные магистрали»	30.06.2019	30.12.2019		30.03.2020
150	1.2.045-1.052.18		ГОСТ Р Тележки, рамы боковые, балки наддресорные 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
151	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 «Гольяттинский трансформатор»	30.04.2017	30.11.2018		28.05.2019
152	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 «Гольяттинский трансформатор»	31.07.2017	30.04.2019		30.12.2019
153	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
154	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
155	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

№ п/п	Шифр темы 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)
156	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
157	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
158	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
159	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
160	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
161	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
162	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
163	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

№ п/п	Шифр ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Выпускающий ПК	Смежные 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	ПК 6	Разработка	АО «ВНИКТИ», ООО «ГМХ 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 «ВНИЦГТ»

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 Компрессоры, агрегаты компрессорные с электрическим приводом и установки компрессорные с электрическим приводом для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 10393-2014	АО «Транспневматика»
16	ГОСТ Соединения заклепочные. Выбор длин заклепок. Технические требования	Разработка ГОСТ на основе ОСТ 24.050.35-75	
17	ГОСТ Инновационный железнодорожный подвижной состав. Порядок разработки и допуска к эксплуатации	ГОСТ Р на основе ПНСТ 24-2014	ОАО «РЖД»
18	ГОСТ Пятники грузовых вагонов железных дорог 1520 мм. Общие технические условия	Изменение №1 ГОСТ 34468-2018	ООО «ВНИЦТТ»
19	ГОСТ Р Оценка соответствия. Экологические требования к объектам инфраструктуры высокоскоростного железнодорожного транспорта	Разработка	ОАО «РЖД»
20	ГОСТ Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. Общие технические условия	Изменение №1 ГОСТ 34385	ООО «ВНИЦТТ»

Перечень тем, подлежащих проверке в 2019 году

- ГОСТ 3191-93 «Вагоны железных дорог колеи 1520 мм. Детали из древесины и древесных материалов. Общие технические условия»
- ГОСТ 22602-91 «Тепловозы магистральные. Типы и основные параметры»
- ГОСТ Р 50957-96 «Вагоны дизель-поездов. Технические требования для перевозки инвалидов»
- ГОСТ 30419-96 «Устройства воздухообеспечения тормозного оборудования. Компрессоры. Общие требования безопасности»
- ГОСТ Р 50865-96 «Рельсы. Метод испытания на коррозионно-усталостную долговечность»
- ГОСТ 18576-96 «Контроль неразрушающий. Рельсы железнодорожные. Методы ультразвуковые»
- ГОСТ 30249-97 «Колодки тормозные чугунные для локомотивов. Технические условия»
- ГОСТ 30496-97 «Стоп-краны для пневматических систем тормозного оборудования подвижного состава железных дорог. Общие технические условия»
- ГОСТ 30467-97 «Исполнительные устройства и арматура тормозного оборудования подвижного состава. Общие требования безопасности»
- ГОСТ 30243.1-97 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»
- ГОСТ 30243.2-97 «Вагоны-хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия»
- ГОСТ 10935-97 «Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»
- ГОСТ 30549-98 «Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Требования безопасности»
- ГОСТ 5257-98 «Бандажи черновые из углеродистой стали для подвижного состава трамвая. Технические условия»
- ГОСТ 30243.3-99 «Вагоны-хопперы крытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»
- ГОСТ Р 52929-2008 «Железнодорожный тяговый подвижной состав. Методы контроля тормозного пути и стояночного тормоза»
- ГОСТ 32884-2014 «Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт железнодорожного подвижного состава. Термины и определения»
- ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»
- ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»