



ОТЧЕТ
о деятельности
технического комитета по стандартизации № 045
«Железнодорожный транспорт»
за 2019 год

Москва – 2020

Содержание

1. Общие сведения о работе технического комитета	3
2. Организационная структура и состав технического комитета.....	4
3. Результаты выполнения программы стандартизации за 2019 год	14
4. Работы по международной стандартизации в отчетном году	19
5. Информационный ресурс ТК 045	27
6. Взаимодействие со смежными техническими комитетами	28
Приложение № 1	29
Приложение № 2	35
Приложение № 3	46
Приложение № 4	53
Приложение № 5	56

1. Общие сведения о работе технического комитета

Приказом Росстандарта от 9 октября 2008 г. № 3254 для проведения работ по национальной, региональной и международной стандартизации в области железнодорожного транспорта был создан Технический комитет по стандартизации № 045 «Железнодорожный транспорт» (далее – ТК 045).

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 ТК 045.

В 2019 году по результатам оценки эффективности деятельности технических комитетов по стандартизации, проводимой Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии за период 2018 года, ТК 045 разделил 1 место с техническим комитетом по стандартизации № 023 «Нефтяная и газовая промышленность».

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).

В 2019 году приказами Росстандарта от 11.07.2019 № 1659 и от 16.10.2019 № 2464 внесены уточнения руководящего состава, установлена информация о взаимодействии ТК 045 и международных комитетов по стандартизации, а также включены в состав ТК 045 следующие организации:

- АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод» имени Ф.Э. Дзержинского»;
- Акционерное общество «Синара – Транспортные машины».

2. Организационная структура и состав технического комитета

Приказом «Об организации деятельности технического комитета по стандартизации «Железнодорожный транспорт» от 08 августа 2018 г. № 1663, с учетом изменений, внесенных приказами Росстандарта от 11.07.2019 № 1659 и от 16.10.2019 № 2464 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 – технический директор акционерного общества «Трансмашхолдинг» (АО «Трансмашхолдинг») Рожков Михаил Анатольевич;

Заместитель председателя ТК 045 – заместитель генерального директора по стратегии и продукту ПАО «Научно-производственная корпорация «Объединенная Вагонная Компания» (ПАО «НПК «ОВК»), исполнительный директор ООО «Всесоюзный научно-исследовательский центр транспортных технологий» (ООО «ВНИЦТТ») Орлова Анна Михайловна;

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

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

№ 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 Технический директор
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)	Татарницев 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.	Акционерное общество «МТЗ ТРАНСМАШ»	Чуев Сергей Георгиевич Генеральный конструктор
13.	Акционерное общество «Скоростные магистрали» (АО «Скоростные магистрали»)	Алексеев Сергей Андреевич И.о. главного инженера
14.	Некоммерческая организация «Союз Строителей Железных Дорог» (ССЖД)	Степаненко Алексей Витальевич Вице-президент
15.	Российский профессиональный союз железнодорожников и транспортных строителей (РОСПРОФЖЕЛ)	Лоскутов Олег Петрович Технический инспектор труда Профсоюза Apparата 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 «Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия» (ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»)	Князев Александр Васильевич Заведующий отделом
21.	Общество с ограниченной ответственностью «ТМХ Инжиниринг» (ООО «ТМХ Инжиниринг»)	Орлов Юрий Алексеевич Генеральный директор
22.	Акционерное общество «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод» имени Ф.Э. Дзержинского» (АО «НПК «УВЗ»)	Абакумов Андрей Алексеевич Директор департамента развития гражданской продукции
23.	Акционерное общество «Синара - Транспортные машины» (АО «СТМ»)	Машталер Юрий Александрович Заместитель генерального директора по взаимодействию с ОАО «РЖД» и сервису

Структура технического комитета

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	Акционерное общество «МТЗ ТРАНСМАШ» (АО «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»)

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

Эксперты по стандартизации ТК

№	Организация	Должность	ФИО эксперта	Участие в ТК (подкомитетах ТК 045)	№ сертификата
1	ООО «ТМХ Инжиниринг»	Специалист Подразделения стандартизации, менеджмента качества и метрологии	Аулов Егор Викторович	ПК6	СЭ № 0001671
2	ООО «ТМХ Инжиниринг»	Руководитель Подразделения стандартизации, менеджмента качества и метрологии	Васильченко Ирина Леонидовна	ПК6	СЭ № 0001843
3	ООО «ТМХ Инжиниринг»	Специалист Подразделения стандартизации, менеджмента качества и метрологии	Сокол Татьяна Ефимовна	ПК6	СЭ № 0001853
4	ООО «ПК «НЭВЗ»	Ведущий эксперт	Воробьев Александр Николаевич	ПК 6, ПК 17	СЭ № 0001691
5	ОАО «ТВЗ»	Инженер по стандартизации	Колесова Лариса Анатольевна	ПК 6, ПК 18	СЭ № 0001699
6	ОАО «ДМЗ»	Заместитель начальника отдела предпроектных разработок и испытаний Управления главного конструктора	Сидорин Сергей Валентинович	ПК 6	СЭ № 0001818
7	АО «Метровагонмаш»	Начальник отдела по сертификации продукции	Харченко Светлана Александровна	ПК 6	СЭ № 0001824
8	АО «Метровагонмаш»	Ведущий инженер	Трыкина Евгения Владимировна	ПК 6	СЭ № 0001821

9	ЗАО НО «ТИВ»	Заведующий лабораторией кузовов, внутреннего оборудования пассажирских вагонов и САПР	Гончаров Дмитрий Игоревич	ПК 6, ПК 18	СЭ № 0001693
10	АО «ВНИКТИ»	Ведущий инженер Научного центра стандартизации и методологии технического регулирования	Набатчикова Марина Викторовна	ПК 6, ПК 7, ПК 8, ПК 17	СЭ № 0001870
11	АО «ВНИКТИ»	Ведущий инженер Научного центра стандартизации и методологии технического регулирования	Крылов Вадим Борисович	ПК 6, ПК 7, ПК 8, ПК 17	СЭ № 0001421
12	АО «ВНИКТИ»	Инженер 1 категории Научного центра стандартизации и методологии технического регулирования	Смецкая Надежда Львовна	ПК 6, ПК 7, ПК 8, ПК 17	СЭ № 0001608
13	АО «ВНИКТИ»	Инженер 1 категории Научного центра стандартизации и методологии технического регулирования	Проценко Ирина Геннадьевна	ПК 6, ПК 7, ПК 8, ПК 17	СЭ № 0001701
14	ФГУП «ВНИИЖГ» Роспотребнадзора	Заместитель директора	Лексин Александр Георгиевич	ПК 4, ПК 6, ПК 17, ПК 18	СЭ № 0001444
15	ОАО «РЖД»	Ведущий конструктор ПКБ ЦТ	Филимонова Наталья Сергеевна	ПК 6	СЭ № 0001461
16	АО «ВНИИЖТ»	Начальник отдела	Копчугова Лидия Ивановна	ПК 3, ПК 4, ПК 5, ПК 11	СЭ № 0001762
17	АО «ВНИИЖТ»	Главный специалист	Шкарбанова Дарья Владимировна	ПК 3, ПК 4, ПК 5, ПК 11	СЭ № 0001834

18	АО «ВНИИЖТ»	Главный специалист	Гиншпарг Михаил Маркусович	ПК 4, ПК 18	СЭ № 0001757
19	АО «ВНИИЖТ»	Ведущий научный сотрудник	Миронос Николай Васильевич	ПК 11	СЭ № 0001760
20	АО «ВНИИЖТ»	Заместитель директора научного центра	Макаров Алексей Владимирович	ПК 5	СЭ № 0001666
21	АО «ВНИИЖТ»	Ведущий инженер	Кузнецов Сергей Владимирович	ПК 5	СЭ № 0001665
22	АО «ВНИИЖТ»	Научный консультант	Бельков Владимир Максимович	ПК 3	СЭ № 0001494
23	АО «ВНИИЖТ»	Старший научный сотрудник	Сендеркин Виталий Николаевич	ПК 5	СЭ № 0001496
24	АО «ВНИИЖТ»	Заведующий лабораторией	Носков Михаил Юрьевич	ПК 6	СЭ № 0001495
25	АО «ВНИИЖТ»	Ведущий специалист	Иванова Евгения Анатольевна	ПК 3	СЭ № 0001832
26	АО «ВНИИЖТ»	Ведущий научный сотрудник	Рессина Наталья Владимировна	ПК 5	СЭ № 0001838
27	АО «ВНИИЖТ»	Начальник отдела	Ландышев Николай Владимирович	ПК 4	СЭ № 0001533
28	АО «ВНИИЖТ»	Ведущий научный сотрудник	Хвостик Михаил Юрьевич	ПК 5	СЭ № 0001542
29	АО «ВНИИЖТ»	Инженер	Полишкин Артемий Игоревич	ПК 11	СЭ № 0001537
30	АО «ВНИИЖТ»	Ведущий специалист	Власова Ксения Юрьевна	ПК 4, ПК 6	СЭ № 0001672

31	АО «ВНИИЖТ»	Начальник отдела	Царьков Антон Александрович	ПК 11	СЭ № 0001854
32	АО «ВНИИЖТ»	Инженер 1 категории	Сиротенко Татьяна Игоревна	ПК 6	СЭ № 0001851
33	РУТ (МИИТ)	Директор Института управления и информационных технологий	Вакуленко Сергей Петрович	ПК 19	СЭ N 0001568
34	РУТ (МИИТ)	Доцент, к.т.н.	Копылова Екатерина Витальевна	ПК 19	СЭ N 0001572
35	РУТ (МИИТ)	Доцент, к.т.н.	Куликова Екатерина Борисовна	ПК 19	СЭ N 0001573
36	РУТ (МИИТ)	Заведующий лабораторией	Туманов Михаил Андреевич	ПК 19	СЭ N 0001575
37	АО «НИИАС»	Начальник отделения управления рисками сложных технических систем	Бубликова Мария Александровна	ПК 1, ПК 17	МС № 0000146
38	АО «НИИАС»	Заместитель начальника отдела стандартизации	Сизова Алла Владимировна	ПК 13	СЭ № 0001839
39	АО «МТЗ ТРАНСМАШ»	Руководитель группы	Осинский Дмитрий Владимирович	ПК 9	025032
40	АО «МТЗ ТРАНСМАШ»	Руководитель группы	Панов Владимир Леонидович	ПК 18	025030
41	АО «МТЗ ТРАНСМАШ»	Инженер по стандартизации	Иванова Варвара Ильинична	ПК 9	025033
42	УГК ОАО «ДМЗ»	Ведущий инженер по стандартизации	Урянская Анна Александровна	ПК 4	СЭ № 0001822

43	ООО «ВНИЦТТ»	Руководитель отдела стандартизации	Абрамов Денис Евгеньевич	ПК 7	СЭ № 0001775
44	ООО «ВНИЦТТ»	Ведущий инженер по стандартизации	Почиталов Юрий Владимирович	ПК 7	СЭ № 0001783
45	ООО «ВНИЦТТ»	Старший инженер по стандартизации	Степаненко Елена Андреевна	ПК 7	СЭ № 0001803
46	ООО «ВНИЦТТ»	Инженер по стандартизации	Евгеньева Мария Олеговна	ПК 7	СЭ № 0001696
47	ФГУП «ВНИИЖГ»	Старший научный сотрудник	Береснева Татьяна Георгиевна	ПК 4, ПК 8, ПК 17, ПК 18	СЭ № 0001567
48	ФГУП «ВНИИЖГ»	Старший научный сотрудник	Синявская Татьяна Павловна	ПК 4, ПК 17	СЭ № 0001562
49	ФГУП «ВНИИЖГ»	Старший научный сотрудник	Коровушкина Наталья Александровна	ПК 8, ПК 17, ПК 18	СЭ № 0001556
50	ФБУ «РС ФЖТ»	Начальник отдела стандартизации	Кобзева Анастасия Сергеевна	Ответственный секретарь ТК 045	СЭ №00001743
51	ФБУ «РС ФЖТ»	Главный специалист 1 категории	Радецкий Илья Евгеньевич	Секретариат ТК 045	СЭ №0001902
52	ФБУ «РС ФЖТ»	Главный специалист 1 категории	Самойленко Ольга Валериевна	Секретариат ТК 045	СЭ №0001587
53	ФБУ «РС ФЖТ»	Главный специалист 2 категории	Трофимова Лилия Рашидовна	Секретариат ТК 045	СЭ №0001903

3. Результаты выполнения программы стандартизации за 2019 год

Формирование программы стандартизации на 2019 год

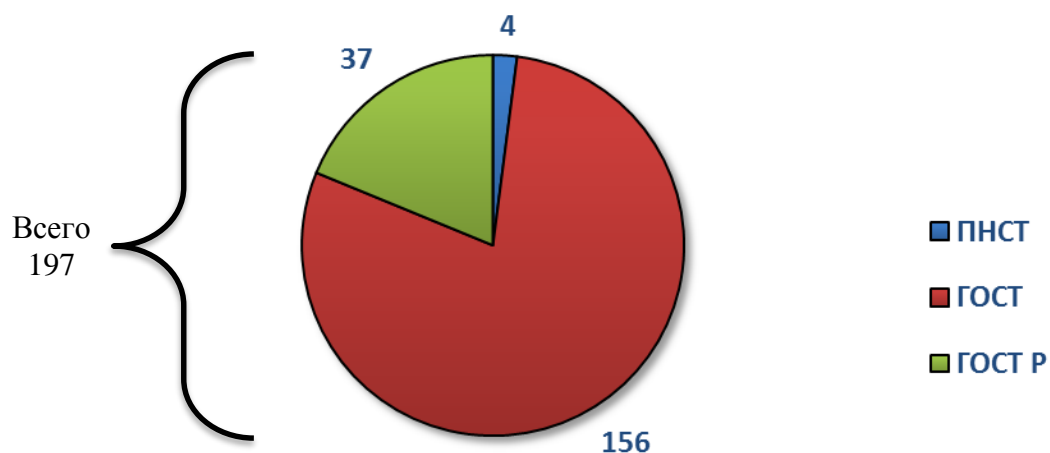
На 2019 год в программу стандартизации было включено 25 новых тем к разработке:

- 8 ГОСТ Р;
- 17 ГОСТ.

Программа национальной стандартизации ТК 045 на 2019 год включает в себя 197 тем по разработке стандартов, из которых:

- 156 тем к разработке межгосударственных стандартов (ГОСТ);
- 37 темы к разработке национальных стандартов (ГОСТ Р);
- 4 тем к разработке предварительных национальных стандартов (ПНСТ).

Программа стандартизации на 2019 год (197 тем)



По итогам работы ТК 045/ МТК 524 в 2019 году:

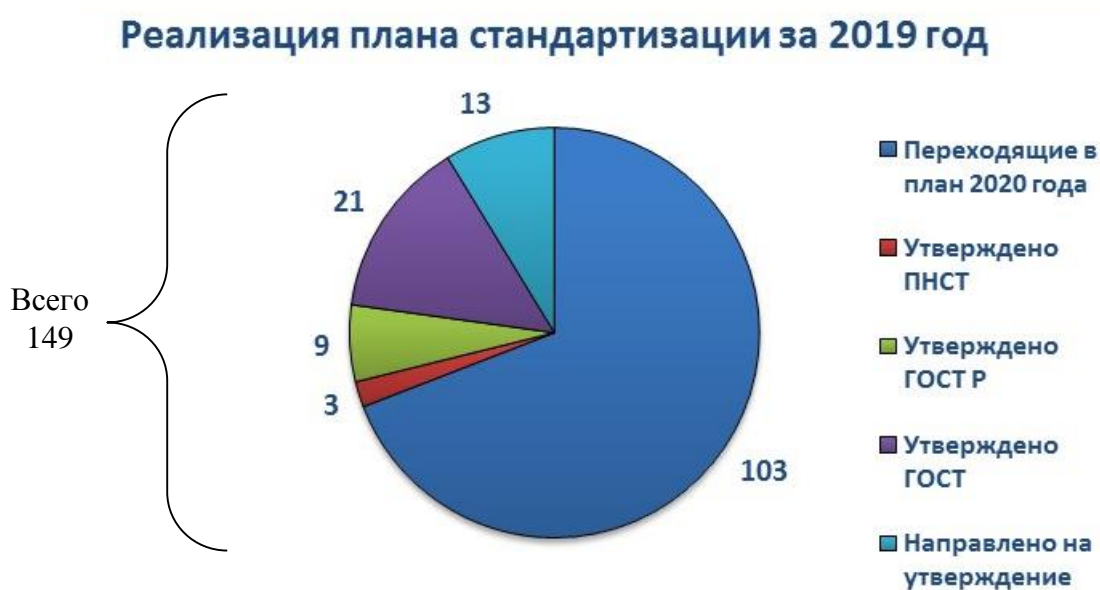
- утверждено приказами Росстандарта 33 стандарта, из которых:
 - 3 ПНСТ;
 - 9 ГОСТ Р;
 - 21 ГОСТ.

- направлено на издательское редактирование и подготовку приказов Росстандарта:

- 13 стандартов.

Исключено из Программы стандартизации в 2019 году – 48 тем (Приложение 4).

Перечень утвержденных стандартов представлен в Приложении 1.



Программа стандартизации на 2020 год

План работы на 2020 год.

Сформирован план стандартизации технического комитета на 2020 год, который включает в себя:

- 103 переходящие темы с 2019 года;
- 13 тем для утверждения (находятся на издательском редактировании);
- 48 новых тем.

Выписка из Программы национальной стандартизации на 2020 год представлена в Приложениях.

Перечень тем, подлежащих проверке в 2020 году, изложен в Приложении 5.



Проведение заседаний технического комитета

В 2019 году было проведено:

1. Общие заседания комитета ТК 045 – 2 заседания.

1.1 Ежегодное отчетное заседание ТК 045 за 2018 год 21 марта 2019 года на площадке АО «Трансмашхолдинг» (протокол от 21.03.2019 № ТК45-01/19);

1.2 Совместное заседание ТК 045 и Комитета НП «ОПЖТ» по нормативно-техническому обеспечению и стандартизации, с приглашением представителей немецкой промышленности и Восточного комитета германской экономики 30 августа 2019 года, в рамках Международного железнодорожного салона пространства 1520 PRO//ДВИЖЕНИЕ.ЭКСПО в г. Щербинка, на площадке экспериментального кольца АО «ВНИИЖТ» (протокол от 30.08.2019 № ТК/ОПЖТ-14).

Заседания по согласованию проектов стандартов

- 65 заочных заседаний членов технического комитета по согласованию проектов окончательных редакций стандартов:

- по результатам заочных заседаний был достигнут консенсус по 46 проектам стандартов, стандарты были согласованы (Приложение 1) и 8 находятся на согласовании в АИС МГС;

- по результатам 11 заочных заседаний консенсус не был достигнут, принято решение о доработке проектов стандартов и их повторном согласовании с членами ТК.

- Более 10 очных заседаний членов ТК 045 по проектам стандартов

Регулярные заседания ТК 045 по общим вопросам – 11 заседаний.

Участие представителей ТК 045 в мероприятиях РСПП

Представители ТК 045 приняли участие в ряде мероприятий, организованных РСПП, в том числе:

1. Совместное расширенное заседание Комитета ТПП РФ по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия, Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия, Комитета ООО «Деловая Россия» по техническому регулированию и промбезопасности и Совета по техническому регулированию и стандартизации при Минпромторге России (г. Москва, февраль 2019 г.)
2. Форум «Система технического регулирования в ЕАЭС: цифровые вызовы и глобальные возможности» (г. Москва, март 2019 г.)
3. Расширенное заседание Комитета РСПП по инновационной политике и инновационному предпринимательству и Российского совета фондов прямых инвестиций (RUSPEC) на тему: «ВИЭ как инновационный кластер: возможности для инвестиций» (г. Москва, декабрь 2019 г.)

Участие председателя ТК 045 в заседаниях Совета по стандартизации при Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии

Председатель ТК 045, президент НП «ОПЖТ» Гапанович В.А. совместно с представителем организации-члена ТК 045, вице-президентом НП «ОПЖТ» Смыковым А.А. приняли участие в заседаниях Совета по стандартизации при Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии в марте, июне, сентябре и декабре 2019 г.

Участие представителей ТК 045 в мероприятиях РИА «Стандарты и качество»

В октябре 2019 г. представители ТК 045 и организаций-разработчиков стандартов ТК 045 стали лауреатами и дипломантами конкурса «Стандартизатор года», организованного РИА «Стандарты и качество» совместно с ФГУП «Стандартинформ».

В ноябре 2019 г. при участии НП «ОПЖТ» и других организаций-членов ТК 045 на площадке АО «Метровагонмаш» был организован и проведен XVII Всероссийский форум качества (г. Мытищи). В форуме приняло участие более 280 делегатов.

Главной темой заседания Форума стало качество продукции машиностроения как основы развития российской экономики. На встрече было заслушано свыше 20 докладов руководителей ведущих производственных предприятий, федеральных агентств и организаций.

4. Работы по международной стандартизации в отчетном году

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

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

ИСО/ТК 269 «Железнодорожный транспорт»



ТК 045 принимает участие в работе ИСО/ТК 269 в качестве полноправного члена, участвующего в голосовании.

В 2019 году проведена работа по включению экспертов Российской Федерации в работу комитетов ИСО/ТК 269, в результате которой к международной работе в ИСО/ТК 269 от ТК 045 подключено 19 экспертов. Представители ТК 045 принимают участие в работе всех подкомитетов ИСО/ТК 269:

- ИСО/ТК 269/ПК 1 «Инфраструктура»;
- ИСО/ТК 269/ПК 2 «Подвижной состав»;
- ИСО/ТК 269/ПК 3 «Операции и услуги».

20-24 мая 2019 года 5 представителей ТК 045 приняли очное участие в ежегодном Пленарном заседании комитета ИСО/ТК 269 и его подкомитетов, которое проходило в Республике Казахстан. На заседании обсуждалась текущая международная деятельность в области стандартизации железнодорожного транспорта. Были подведены итоги работы ИСО/ТК 269 и его подкомитетов за прошедший год и определены планы работы на перспективу.

29 августа 2019 года в рамках Международного железнодорожного салона пространства 1520 PRO//ДВИЖЕНИЕ.ЭСПО в Щербинке был проведен Круглый стол на тему: «Развитие стандарта ISO/TS 22163 (IRIS) в России: итоги и перспективы».

В работе Круглого стола приняли участие Председатель ТК 045 и представители железнодорожной отрасли Российской Федерации, представители зарубежных организаций: Консультативный совет ISO/TS 22163 (IRIS), UNIFE, Сименс, Швейцарские федеральные железные дороги (пассажирское подразделение), Национальное общество железных дорог Бельгии, Кнорр-Бремзе.

По результатам обсуждения принято решение о создании совместной рабочей группы UNIFE по внедрению в Евросоюзе 4-го железнодорожного пакета от 2016 года.

Предложения по разработке международных стандартов ИСО

В ноябре 2019 года в ИСО/ТК 269 направлены предложения от ведущих институтов в области железнодорожного транспорта Российской Федерации по разработке международных стандартов:

- разработка АО «ВНИИЖТ» в рамках ИСО/ТК 269/ПК 2 «Подвижной состав» международного стандарта ИСО «Общие правила интероперабельных железнодорожных систем с различной колеей в трансграничном движении» (ISO «It applies to railway companies engaged in passenger and freight railway transportation in international traffic»).
- разработка АО «ВНИКТИ» в рамках ИСО/ТК 269/ПК 3 «Операции и услуги» международного стандарта ИСО «Перевозки специальных грузов в международном сообщении» (ISO «Transportation of special goods in international traffic»).

МЭК/ТК 9 «Электрооборудование и системы для железных дорог»



Представители Российской Федерации с 2015 года принимают активное участие в работе международной электротехнической комиссии МЭК/ТК 9 «Электрооборудование и системы для железных дорог» в качестве полноправных членов. В работе МЭК/ТК 9 от Российской Федерации принимают участие 13 экспертов от АО «НИИАС», АО «ВНИИЖТ».

Генеральный директор АО «НИИАС» Розенберг И.Н. является председателем рабочей группы IEC/TC 9 - ANG 24 «Долговечность». Два специалиста АО «НИИАС» принимают участие в данной рабочей группе в качестве экспертов. Еще один специалист является экспертом МТ 62278 (команда поддержки по пересмотру стандарта IEC 62278 RAMS).

В 2019 году АО «НИИАС» проведено два очных заседания ANG 24: 2-3 апреля и 24-25 сентября в г. Москва на территории АО «НИИАС». В рамках работы экспертов, рассмотрения и обсуждений результатов работы на указанных выше заседаниях в октябре 2019 года был подготовлен проект Технического отчета IEC «Технические средства для железнодорожного применения - Рассмотрение долговечности в течение жизненного цикла» (далее - Технический отчет). По решению IEC/TC 9, принятому на 59-м пленарном заседании комитета в ноябре 2019 года, проект Технического отчета будет направлен на рассмотрение национальным комитетам по стандартизации стран-участниц IEC/TC 9. По результатам рассмотрения будет принято решение о следующем этапе работы.

Эксперты АО «НИИАС» также принимают участие в обсуждении пересмотра IEC 62278 «Приложения для железных дорог — Спецификации и демонстрация безотказности, готовности, ремонтпригодности и безопасности (RAMS)» на основе новых версий EN 50126-1:2017 «Приложения для железных дорог - Спецификации и демонстрация

безотказности, готовности, ремонтпригодности и безопасности (RAMS) - Общий процесс RAMS» и EN 50126- 2:2017 «Приложения для железных дорог - Спецификации и демонстрация безотказности, готовности, ремонтпригодности и безопасности (RAMS) - Системный подход к безопасности».

Эксперты от АО «ВНИИЖТ» в 2019 году приняли активное участие в работе и заседаниях рабочих групп комитета МЭК/ТК 9:

- май 2019 года в Китае, сентябрь 2019 года в Японии, г. Токио - совещания рабочей группы МТ 62499 «Углеродные вставки для токоприемников. Методы испытаний»;

- ноябрь 2019 - участие в работе 59-го пленарного заседания МЭК/ТК 9 во Франции, г. Ницца;

- январь 2019 года в Германии, г. Манхейм - совещание РТ 63190 «Несущие троса из меди и ее сплавов для железнодорожной контактной подвески».

Одно из совещаний рабочей группы РТ 63190 «Несущие троса из меди и ее сплавов для железнодорожной контактной подвески» было проведено на площадке АО «ВНИИЖТ» в ноябре 2019 года.

В марте 2019 года завершена разработка совместного документа МЭК и МСЖД «Контактная сеть» на основе существующих нормативных документов IRS UIC и IEC «UIC-IEC Standardization Liaison Group (SLG) - Overhead Contact Lines Sub Group (OCL SG)», активное участие в разработке которого принял АО «ВНИИЖТ».

Список участников ТК 045 в ИСО/ТК 269

№ п/п	Организация	ФИО	Должность	Подкомитет ИСО 269
1	ТК 045, ФБУ «РС ФЖТ»	Кобзева Анастасия Сергеевна	Ответственный секретарь ТК 045, Начальник отдела стандартизации ФБУ «РС ФЖТ»	ИСО/ТК 269 ПК 1 (SC 1) Инфраструктура ПК 2 (SC 2) Подвижной состав
2	НП «ОПЖТ»	Смыков Андрей Андреевич	Вице-президент Руководитель направления в области технического регулирувания, стандартизации и метрологии	ПК 2 (SC 2) Подвижной состав ИСО/ТК 269 РГ 05 (WG 05) Система управления качеством железнодорожной
3		Рыков Антон Павлович	Исполнительный директор НП «ОПЖТ»	ИСО/ТК 269 РГ 05 (WG 05) Система управления качеством железной дороги
4		Воля Геннадий Викторович	Руководитель проекта АО «Промтрактор-Вагон»	ПК 2 (SC 2) Подвижной состав
5	ООО «ИЦ ПВК»	Сеньковский Олег Альфредович	Генеральный директор	ИСО/ТК 269 РГ 05 (WG 05) Система управления качеством железной дороги
6	АО «Трансмашхолдинг»	Козаченко Евгений Евгеньевич	Начальник отдела по стандартам и техническим регламентам Дирекции по техническому развитию	ПК 2 (SC 2) Подвижной состав
7		Иванов Александр Владимирович	Руководитель направления по стандартизации и зарубежной сертификации	ПК 2 (SC 2) Подвижной состав
8		Куклин Алексей Вениаминович	Начальник отдела качества	ИСО/ТК 269 РГ 05 (WG 05) Система управления качеством железной дороги
9	ОАО «РЖД» (ПКТЬ Л)	Мокина Юлия Анатольевна	Ведущий технолог	ПК 3 (SC 3) Работа и услуги
10	ОАО «РЖД» (ЦТЕХ)	Назаров Олег Николаевич	Заместитель начальника департамента технической политики	ПК 2 (SC 2) Подвижной состав
11	АО «СТМ»	Пугачев Сергей Васильевич	Руководитель Дирекции по стандартизации	ПК 2 (SC 2) Подвижной состав

12	АО «ВНИИЖТ»	Николин Аркадий Игоревич	Директор Центра «Сварка»	ПК 1 Инфраструктура РГ 3 (WG 3) Сварка рельсов
13		Абраменко Денис Николаевич	Технический эксперт Центра «Сварка»	ПК 1 Инфраструктура РГ 3 (WG 3) Сварка рельсов
14		Сендеркин Виталий Николаевич	Старший научный сотрудник научного центра «Путевая инфраструктура и вопросы взаимодействия колесо-рельс»	ПК 1 Инфраструктура РГ 6 (WG 6) Бетонные шпалы и опоры РГ 7 (WG 7) Системы скрепления
15		Гиншпарг Михаил Маркусович	Главный специалист центра «Охрана труда, экология и промышленная безопасность»	ПК 2 Подвижной состав РГ 3 (AG 3) Внутренняя безопасность РГ 2 (WG 2) Системы вентиляции и кондиционирования РГ 3 (WG 3) Кузовное остекление для железнодорожного подвижного состава РГ 6 (WG 2) Пассажирские кресла
16		Гудас Михаил Владимирович	Директор Научного центра «Нетяговый подвижной состав и автоматизированные системы поезда»	ПК 2 Подвижной состав РГ 1 (WG 1) Тормозные системе
17		Горюнов Григорий Николаевич	Заместитель директора Научного центра «Нетяговый подвижной состав и автоматизированные системы поезда»	ПК 2 Подвижной состав РГ 1 (WG 1) Тормозные системе
18		АО «ВНИКТИ»	Лунин Андрей Александрович	Заместитель генерального директора
19	Котяев Дмитрий Викторович		Заместитель главного инженера	ПК 2 (SC 2) Подвижной состав

Список участников ТК 045 в МЭК/ТК 9

№	Организация	ФИО	Должность	Рабочая группа в МЭК/ТК 9
1	АО «НИИАС»	Бубликова Мария Александровна	Начальник отделения управления рисками сложных технических систем	ANG 09
2	АО «НИИАС»	Горчаков Алексей Анатольевич	Заместитель руководителя Центра исследований электромагнитной совместимости электроподвижного состава и устройств железнодорожной автоматики и телемеханики	MT 62236
3	АО «НИИАС»	Озеров Алексей Валерьевич	Начальник международного Управления	MT 62236, ANG 9
4	АО «ВНИИЖТ»	Копчугова Лидия Ивановна	Начальник отдела	МЭК/ТС 9
5	АО «ВНИИЖТ»	Корольков Владимир Анатольевич	Ведущий научный сотрудник	ANG 17
6	АО «ВНИИЖТ»	Миронос Николай Васильевич	Ведущий научный сотрудник	MT 62486 MT 62499 PT 63190 AG SLG SG OCL
7	АО «ВНИИЖТ»	Тюрнин Павел Георгиевич	Технический эксперт	MT 62486 AG SLG SG OCL
8	АО «ВНИИЖТ»	Хазов Максим Сергеевич	Ведущий научный сотрудник	PT 62973-3; PT 62973-4
9	АО «ВНИИЖТ»	Шкарбанова Дарья Владимировна	Главный специалист	YP 2012
10	АО «ВНИИЖТ»	Бардин Александр Николаевич	Начальник отдела	MT 61992 MT 60077
11	АО «ВНИИЖТ»	Гершман Иосиф Сергеевич	Главный научный сотрудник	PT 63190 MT 62499
12	АО «ВНИИЖТ»	Емельянова Марина Николаевна	Старший научный сотрудник	MT 62486
13	АО «ВНИИЖТ»	Гиншпарг Михаил Маркусович	Главный специалист	MT 61991

Участие представителей ТК 045 в работе Совета Комитета РСПП и Восточного комитета германской экономики

Представители НП «ОПЖТ», которое является полноправным членом ТК 045, в 2019 г. приняли участие в работе Совета Комитета РСПП и Восточного комитета германской экономики по вопросам технического регулирования и стандартизации для цифровой экономики. Состоялось несколько заседаний:

- Встреча представителей производителей продукции железнодорожного машиностроения в рамках диалога по техническому регулированию с ЕАЭС в Министерстве экономики и энергетики Германии, организованное Российско-Германской Внешнеторговой палатой (ВТП) (г. Берлин, ФРГ, февраль 2019 г.);

- Заседание Совета по техническому регулированию и стандартизации для цифровой экономики Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия и Восточного комитета германской экономики. Форум «Система технического регулирования в ЕАЭС: цифровые вызовы и глобальные возможности». Мероприятия организованы Российским союзом промышленников и предпринимателей в рамках Недели российского бизнеса 2019 (г. Москва, март 2019 г.);

- Заседание Совета по техническому регулированию и стандартизации для цифровой экономики Восточного комитета германской экономики и Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия (г. Мюнхен, декабрь 2019 г.).

5. Информационный ресурс ТК 045

В целях более эффективной работы секретариата ТК 045, а также комитета в целом, в 2018 году был разработан и введен в эксплуатацию информационный ресурс ТК 045: <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.

По итогам эксплуатации ресурса, которая проходит уже 1,5 года, секретариатом ТК 045 были сделаны выводы о значительном упрощении, ускорении и улучшении ряда процессов при разработке проектов стандартов, а также в общей работе ТК 045. Помимо выполнения функций по публикации информации о работе ТК 045, выполнения различных процедур, связанных с деятельностью комитета по разработке и согласованию проектов стандартов, работы по доработке ресурса обеспечили расширение функционала сайта.

В 2019 году инструментарий сайта был расширен, были добавлены следующие возможности:

- размещение новостей ТК 045 на главной странице, что значительно увеличило показатель открытости ТК 045;
- рассмотрение сторонних вопросов, не касающихся разработки конкретных проектов стандартов или изменений к ним;
- добавлен новый раздел, посвященный международной работе экспертов ТК 045 в ISO и IEC.

В дополнение к новому функционалу были проведены работы по улучшению интерфейса информационного ресурса, его графического оформления.

Работы по совершенствованию информационного ресурса ТК 045 будут продолжены в 2020 году.

6. Взаимодействие со смежными техническими комитетами

В 2019 году были заключены соглашения о взаимодействии с техническим комитетом № 144 «Строительные материалы и изделия», техническим комитетом № 367 «Чугун, прокат и металлоизделия» и техническим комитетом № 246 «Контейнеры».

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

- Технический комитет № 099 «Алюминий»;
- Технический комитет № 016 «Электроэнергетика»;
- Технический комитет № 465 «Строительство»;
- Технический комитет № 331 «Низковольтная коммутационная аппаратура и комплексные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации».

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 и согласования 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»;
- Технический комитет № 364 «Сварка и родственные процессы».

Приложение № 1
к Отчету о деятельности ТК 045

Перечень стандартов, утвержденных в 2019 году

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Разработчик	Утвержден
Национальная стандартизация					
1.	1.2.045-1.116.17	ПНСТ Тормозная система тележки грузового вагона. Технические требования и методы контроля	Разработка	ООО «ВНИЦТТ»	Приказ Росстандарта от 25.07.19 № 357-пнст ПНСТ 357-2019
2.	1.2.045-1.155.17	ПНСТ Устройство автосцепное тяжеловесного подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия	Разработка	ООО «ВНИЦТТ»	Приказ Росстандарта от 18.09.19 №34-пнст ПНСТ 364-2019
3.	1.2.045-1.011.18	ПНСТ Автоматизированные системы дистанционного управления маневровыми локомотивами. Общие технические требования	Разработка	АО «ВНИКТИ»	Приказ Росстандарта от 13.11.19 № 47-2019 ПНСТ 370-2019
4.	1.2.045-1.138.17	ГОСТ Р Выключатели постоянного тока на напряжение свыше 1000 В для тяговых подстанций и линейных устройств тягового электроснабжения железной дороги. Общие технические условия	Разработка	ООО «НИИЭФА- ЭНЕРГО»	Приказ Росстандарта от 07.03.19 № 79-ст ГОСТ Р 58365-2019
5.	1.2.045-1.049.18	ГОСТ Р 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	Разработка	ПКБ И ОАО «РЖД»	Приказ Росстандарта от 16.05.19 № 194-ст ГОСТ Р 58408-2019
6.	1.2.045-1.061.18	ГОСТ Р Устройства комплектные распределительные негерметизированные на напряжение до 35 кВ для тяговых и трансформаторных подстанций железной дороги. Общие технические условия	Разработка	ООО «НИИЭФА- ЭНЕРГО»	Приказ Росстандарта от 16.05.19 № 195-ст ГОСТ Р 58409-2019
7.	1.2.045-1.131.17	ГОСТ Р Аттестация операторов контактной стыковой сварки оплавлением и сварщиков термитной сварки железнодорожных рельсов. Общие требования	Разработка	АО «ВНИИЖТ»	Приказ Росстандарта от 04.07.19 № 362-ст ГОСТ Р 58443-2019

8.	1.2.045-1.085.17	ГОСТ Р Колеса составные железнодорожного подвижного состава. Технические требования к процессу сборки	Разработка	АО «ВНИКТИ»	Приказ Росстандарта от 30.10.2019 № 837-2019 ГОСТ Р 58612-2019
9.	1.2.045-1.053.18	ГОСТ Р Услуги на железнодорожном транспорте. Перевозка скоропортящихся грузов. Общие требования к качеству	Разработка	РУТ (МИИТ)	Приказ Росстандарта от 14.11.19 № 1171-ст ГОСТ Р 58664-2019
10.	1.2.045-1.062.18	ГОСТ Р Услуги на железнодорожном транспорте. Требования к качеству услуг, предоставляемых пассажирам в «дневных экспрессах»	Разработка	РУТ (МИИТ)	Приказ Росстандарта от 14.11.19 № 1172-ст ГОСТ Р 58665-2019
11.	1.2.045-2.088.17	ГОСТ Р Услуги на железнодорожном транспорте. Требования к обслуживанию пассажиров в поездах дальнего следования	Разработка	РУТ (МИИТ)	Приказ Росстандарта от 03.09.19 № 872-ст ГОСТ Р 58576-2019
12.	1.2.045-1.052.18	ГОСТ Р Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальные вагоны грузового типа. Общие технические условия	Разработка	АО ЦКБ ТМ	Приказ Росстандарта от 05.12.19 №1340-ст ГОСТ Р 58720-2019
Межгосударственная стандартизация					
13.	1.2.045-2.042.17	ГОСТ Арматура контактной сети железной дороги линейная. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 12393-2013	АО «ВНИИЖТ»	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 29 марта 2019 г. №117-П) ГОСТ 12393-2019 Приказ Росстандарта от 14.05.19 № 183-ст
14.	1.2.045-2.060.17	ГОСТ Тепловозы магистральные и маневровые. Метод определения энергоэффективности	Разработка	АО «ВНИКТИ»	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30 января 2019 г. №115-П) ГОСТ 34514-2019 Приказ Росстандарта от 05.03.19 № 75-ст
15.	1.2.045-2.090.17	ГОСТ Рельсы железнодорожные. Контроль неразрушающий в условиях эксплуатации. Общие требования	Разработка	АО «НИИ Мостов и дефектоскопии»	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 29 марта 2019 г. №117-П) ГОСТ 34524-2019 Приказ Росстандарта от 22.05.19 № 213-ст
16.	1.2.045-2.045.17	ГОСТ Тросы контактной сети железной дороги несущие. Технические условия	Пересмотр	АО «ВНИИЖТ»	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30 января 2019 г. №75-П) ГОСТ 32697-2019 Приказ Росстандарта от 05.03.19 № 213-ст

17.	1.2.045-2.057.17	ГОСТ Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 30803-2014	АО «ВНИКТИ»	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30 января 2019 г. №115-П) ГОСТ 30803-2014 Изм.1 Приказ Росстандарта от 26.02.19 № 56-ст
18.	KZ.1.057-2019	ГОСТ Транспорт железнодорожный. Основные понятия. Термины и определения	Разработка	АО "Казахстанская академия транспорта и коммуникаций имени М.Тынышпаева"	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30 апреля 2019 г. №118-П) ГОСТ 34530-2019 Приказ Росстандарта от 24.09.19 №748-ст
19.	1.2.045-2.028.16	ГОСТ Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия.	Пересмотр ГОСТ 10935-97	ОАО «НИИ вагоностроения»	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30 января 2019 г. №115-П) ГОСТ 10935-2019 Приказ Росстандарта от 26.02.19 № 57-ст
20.	1.2.045-2.096.17	ГОСТ Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия	Изменение ГОСТ 32400-2013	АО «ВНИИЖТ»	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30 июля 2019 г. №120-П) ГОСТ 32400-2013 Изм. 1 Приказ Росстандарта от 09.10.19 №908-ст
21.	1.2.045-2.040.17	ГОСТ Шум. Методы расчета уровней внешнего шума, излучаемого железнодорожным транспортом	Изменение ГОСТ 33325-2015	АО «ВНИИЖТ»	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30 сентября 2019 г. № 122-П) ГОСТ 33325-2015 Изм. 1 Приказ Росстандарта от 19.11.19 №118/2-ст
22.	1.2.045-2.133.17	ГОСТ Формирование колесных пар локомотивов и мотор вагонного подвижного состава тепловым методом. Типовой технологический процесс	Изменение ГОСТ 31537-2012	АО «ВНИКТИ»; ОАО ХК "Коломенский завод"	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30 ноября 2019 г. № 124-П) ГОСТ 31537-2012 Изм. 1 Приказ Росстандарта от 05.12.2019 №1341-ст
23.	1.2.045-2.151.17	ГОСТ Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 28465-90	АО «ВНИКТИ»	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30 октября 2019 г. № 123-П) ГОСТ 28465-2019 Приказ Росстандарта от 19.11.19 № 1181-ст

24.	1.2.045-2.148.17	ГОСТ Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава. Шкала эталонов микроструктур	Изменение ГОСТ 32205- 2013	АО «ВНИКТИ»	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 24 мая 2019 г. №119-П) ГОСТ 32205-2013 Изм.1 Приказ Росстандарта от 18.07.19 № 403-ст
25.	1.2.045-2.089.17	ГОСТ Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля	Пересмотр ГОСТ 33190- 2014	ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 28 ноября 2019 г. № 124-П) ГОСТ 33190-2019 Приказ Росстандарта от 10.12.2019 №1366-ст
26.	1.2.045-2.134.17	ГОСТ Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 33320- 2015	АО «ВНИИЖТ»	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30 ноября 2019 г. № 124-П) ГОСТ 33320-2015 Изм. 1 Приказ Росстандарта от 25.12.2019 № 1466-ст
27.	1.2.045-2.017.16	ГОСТ Колеса цельнокатаные. Технические условия	Изменение ГОСТ 10791- 2011	АО «ВНИИЖТ»	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30 ноября 2019 г. № 124-П) ГОСТ 10791-2011 Изм.1 Приказ Росстандарта от 25.12.2019 №1465-ст
28.	1.2.045-2.031.18	ГОСТ Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию	Пересмотр ГОСТ 33787- 2016	АО «ВНИКТИ»	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30 ноября 2019 г. № 124-П) ГОСТ 33787-2019 Изм.1 Приказ Росстандарта от 20.12.2019 №125-П
29.	1.2.045-2.026.18	ГОСТ Передачи рычажные тормозные тягового подвижного состава. Общие технические условия	Разработка	АО «ВНИКТИ»	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 20 декабря 2019 г. № 125-П) ГОСТ 34625-2019 Приказ Росстандарта от 25.12.2019 № 1469-ст
30.	1.2.045-2.145.17	ГОСТ Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей функционирования систем пожарной сигнализации и пожаротушения	Разработка	ЗАО НО «ТИВ»	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 20 декабря 2019 г. №125-П) ГОСТ 34624-2019 Приказ Росстандарта от 25.12.2019 № 1468-ст

31.	1.2.045-2.033.18	ГОСТ Локомотивы и самоходный специальный железнодорожный подвижной состав. Методы определения коэффициента полезного действия и коэффициента полезного использования мощности	Разработка	АО «ВНИКТИ»	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 20 декабря 2019 г. № 125-П) ГОСТ 34626-2019 Приказ Росстандарта от 25.12.2019 № 1470-ст
32.	1.2.045-2.032.18	ГОСТ Преобразователи полупроводниковые силовые для дизельного подвижного состава. Основные параметры и общие требования	Разработка	АО «ВНИКТИ»	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 20 декабря 2019 г. №125-П) ГОСТ 34627-2019 Приказ Росстандарта от 25.12.2019 № 1471-ст
33.	1.2.045-2.150.17	ГОСТ Пружины и комплекты пружинные рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава. Методы расчета на прочность при действии продольных и комбинированных нагрузок	Разработка	АО «ВНИКТИ»	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 20 декабря 2019 г. №125-П) ГОСТ 34628-2019 Приказ Росстандарта от 25.12.2019 №1502-ст -2019

Перечень стандартов, направленных на принятие в 2019 году

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр темы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Разработчик
1.	1.2.045-1.081.19		ГОСТ Р Услуги на железнодорожном транспорте. Требования к качеству услуг, предоставляемых пассажирам с помощью мобильных сервисов и сети Интернет	Разработка	РУТ (МИИТ)
2.	1.2.045-2.064.17	RU.1.404-2017	ГОСТ Вагоны грузовые. Методы эксплуатационных испытаний на надежность	Разработка	ООО «ВНИЦТТ»
3.	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	Разработка	АО «ВНИИЖТ»
4.	1.2.045-2.108.17	RU.1.571-2017	ГОСТ Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости	Пересмотр ГОСТ 32700-2014	АО «ВНИИЖТ»
5.	1.2.045-2.041.17, 1.2.045-2.086.17	RU.1.381-2017, RU.1.549-2017	ГОСТ Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 1. Методы контроля электротехнические параметров	Разработка	АО «ВНИИЖТ»
6.	1.2.045-2.018.16	RU.1.279-2016	ГОСТ Стыки рельсов и стрелочных переводов сварные. Методы контроля качества	Разработка	АО «ВНИИЖТ»
7.	1.2.045-2.135.17	RU.1.592-2017	ГОСТ Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 2582-2013	АО «ВНИИЖТ»
8.	1.2.045-2.100.17	RU.1.563-2017	ГОСТ Оси колесных пар подвижного состава. Методы неразрушающего контроля	Разработка	АО «НИИ Мостов и дефектоскопии»
9.	1.2.045-2.106.17	RU.1.569-2017	ГОСТ Центры колесные катаные и литые. Методы неразрушающего контроля	Разработка	АО «НИИ Мостов и дефектоскопии»
10.	1.2.045-2.043.17	RU.1.383-2017	ГОСТ Рельсы железнодорожные, сваренные термитным способом. Технические условия	Разработка	АО «ВНИИЖТ»
11.	1.2.045-2.093.17	RU.1.556-2017	ГОСТ Рельсы железнодорожные, сваренные электроконтактным способом. Технические условия	Разработка	АО «ВНИИЖТ»
12.	1.2.045-2.094.17	RU.1.557-2017	ГОСТ Элементы сварные рельсовых соединений и пересечений железнодорожных путей. Технические условия	Разработка	АО «ВНИИЖТ»
13.	1.2.045-2.098.17	RU.1.561-2017	ГОСТ Колеса цельнокатаные и бандажи колесных пар подвижного состава. Методы неразрушающего контроля	Разработка	АО «НИИ Мостов и дефектоскопии»

Приложение № 2
к Отчету о деятельности ТК 045

ПРОГРАММА СТАНДАРТИЗАЦИИ НА 2020 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	1.2.045-2.125.17	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	30.04.2020	30.04.2020
2	1.2.045-2.037.18	RU.1.381-2018	ГОСТ Крестовины железнодорожные. Технические условия	ПК 5	нет	Пересмотр ГОСТ 7370-2015	АО «ВНИИЖТ»	30.06.2019	30.12.2019	31.08.2020	30.12.2020
3	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	ООО «ЦТК»	02.02.2019	30.01.2020	30.06.2020	30.12.2020
4	1.2.045-2.048.17	RU.1.388-2017	ГОСТ Тележки трех и четырехосные грузовых вагонов. Правила приемки и методы испытаний	ПК 7	ПК 10	Разработка	ООО «ВНИЦТТ»	30.06.2017	31.10.2019	30.06.2020	30.09.2020
5	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	30.06.2020	30.12.2020
6	1.2.045-2.027.18	RU.1.372-2018	ГОСТ Электрооборудование тепловозного подвижного состава. Требования к выбору и монтажу	ПК 6	ПК 7 ПК 8	Разработка	АО «ВНИКТИ»	30.10.2018	31.03.2019	30.02.2020	30.05.2020
7	1.2.045-2.017.17	RU.1.105-2017	ГОСТ Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний	ПК 7	ПК 5 ПК 6 ПК 8 ПК 10	Разработка (на основе ГОСТ Р 55050-2012)	ООО «ВНИЦТТ»	30.09.2018	30.12.2018	30.06.2020	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)
8	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	30.03.2020	31.12.2020
9	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	30.11.2019	30.03.2020	30.07.2020
10	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	30.12.2019	30.06.2020	30.12.2020
11	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	30.10.2019	30.02.2020	30.06.2020
12	1.2.045-2.013.17	RU.1.101-2017	ГОСТ Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования	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	31.03.2020	30.05.2020
13	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»	30.01.2019	01.03.2020	30.06.2020	30.12.2020
14	1.2.045-2.034.18	RU.1.378-2018	ГОСТ Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений	ПК 5	ПК 4 ПК 6 ПК 7 ПК 8 ПК 11 ПК 18	Пересмотр ГОСТ 9238-2013	ООО «ВНИЦТТ»	30.07.2018	31.05.2019	31.09.2020	31.12.2020
15	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	01.12.2019	01.06.2020	30.12.2020
16	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	01.12.2019	01.06.2020	30.12.2020
17	1.2.045-2.030.18	RU.1.374-2018	ГОСТ Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов. Технические условия	ПК 7	ПК 9	Изменение ГОСТ 4686-2012	ООО «ВНИЦТТ»	30.08.2018	31.12.2018	30.03.2020	30.09.2020

№ 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)
18	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 «ВНИЦТТ»	30.08.2018	30.06.2020	30.12.2020	30.06.2021
19	1.2.045-2.099.17	RU.1.562-2017	ГОСТ Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия	ПК 7	ПК 6 ПК 10 ПК 18	Изменение ГОСТ 4835-2013	АО «ВНИКТИ»	30.04.2018	31.03.2019	31.03.2020	30.12.2020
20	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	30.12.2019	30.06.2020	30.12.2020
21	1.2.045-2.044.18	RU.1.387-2018	ГОСТ Болты для рельсовых стыков. Технические условия	ПК 5	нет	Изменение ГОСТ 11530-2014	ОАО «ММК-МЕТИЗ»	01.02.2018	30.09.2019	30.03.2020	30.04.2020
22	1.2.045-2.045.18	RU.1.388-2018	ГОСТ Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия	ПК 5	нет	Изменение ГОСТ 16016-2014	ОАО «ММК-МЕТИЗ»	30.09.2018	30.09.2019	30.03.2020	30.04.2020
23	1.2.045-2.046.18	RU.1.389-2018	ГОСТ Гайки для болтов рельсовых стыков. Технические условия	ПК 5	нет	Изменение ГОСТ 11532-2014	ОАО «ММК-МЕТИЗ»	30.09.2018	30.09.2019	30.03.2020	30.04.2020
24	1.2.045-2.055.18	RU.1.391-2018	ГОСТ Шайбы пружинные двухвитковые для железнодорожного пути. Технические условия	ПК 5	нет	Изменение ГОСТ 21797-2014	ОАО «ММК-МЕТИЗ»	30.09.2018	01.03.2019	10.10.2019	30.01.2020
25	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	30.06.2019	30.02.2020	30.06.2020
26	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	30.06.2019	30.02.2020	30.06.2020
27	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 4 ПК 9 ПК 17	Разработка на основе ГОСТ Р 55364-2012	ФГУП "ВНИИМАС"	01.12.2017	30.03.2019	03.06.2020	30.12.2020
28	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	20.11.2019	20.07.2020	20.10.2020
29	1.2.045-2.091.17	RU.1.554-2017	ГОСТ Стационарные средства диагностики подвижного состава на ходу поезда. Общие технические требования	ПК 6	ТК 132 ПК 7 ПК 8 ПК 10	Разработка	АО «ВНИИЖТ»	30.04.2017	30.06.2019	30.06.2020	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)
					ПК 12 ПК 18						
30	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	30.06.2020	31.12.2020
31	1.2.045-2.126.17	RU.1.581-2017	ГОСТ Крепление рельсовое промежуточное железнодорожного пути, Общие технические условия	ПК 5	нет	Разработка на основе ГОСТ 32698-2014	АО «ВНИИЖТ»	31.12.2015	31.07.2018	30.02.2020	30.06.2020
32	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»	30.01.2020	30.06.2020	30.08.2020	30.12.2020
33	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	30.02.2020	30.06.2020
34	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 «ВНИИИНАШ»	31.01.2018	31.07.2018	01.06.2019	30.04.2020
35	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 «ВНИИИНАШ»	12.12.2017	30.12.2018	31.03.2019	30.04.2020
36	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 «ВНИИИНАШ»	12.12.2017	31.08.2018	31.01.2019	30.04.2020
37	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 «ВНИИИНАШ»	12.02.2017	30.09.2017	31.10.2018	30.04.2020
38	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 «ВНИИИНАШ»	31.08.2013	30.09.2016	30.09.2019	30.04.2020
39	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

№ 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)
40	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
41	1.2.045-2.054.17	RU.1.394-2017	ГОСТ Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия	ПК 7	ПК 9 ПК 17	Разработка	ООО «ВНИЦТТ»	31.07.2016	30.01.2019	30.02.2020	30.06.2020
42	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 «ВНИИИМАШ»	30.09.2016	30.10.2018	31.05.2019	30.08.2019
43	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	ФГБОУ ВО ПГУПС	30.06.2020	30.12.2020	30.03.2021	30.06.2021
44	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
45	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	03.03.2019	30.06.2020	30.09.2020
46	1.2.045-2.064.16	RU.1.903-2016	ГОСТ Тележки пассажирских вагонов локомотивной тяги. Технические условия.	ПК 18	ПК 10	Разработка	ФГУП «ВНИИИМАШ»	30.09.2016	30.09.2018	31.12.2018	30.01.2020
47	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	30.02.2020	30.06.2020
48	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	31.12.2019	30.03.2020
49	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	ТК 046	Разработка	ООО ПК «НЭВЗ»	30.07.2018	30.12.2019	01.03.2020	31.12.2020
50	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	30.09.2020	31.12.2020

№ 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)
51	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	30.10.2019	30.12.2020	30.03.2021
52	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»	30.08.2020	30.03.2021	30.09.2021	30.03.2022
53	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»	30.08.2020	30.03.2021	30.09.2021	30.03.2022
54	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»	30.08.2020	30.03.2021	30.09.2021	30.03.2022
55	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»	30.08.2020	30.03.2021	30.09.2021	30.03.2022
56	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»	30.08.2020	30.03.2021	30.09.2021	30.03.2022
57	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	30.01.2020	30.06.2020	30.12.2020
58	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»	30.08.2020	30.03.2021	30.09.2021	30.03.2022
59	1.2.045-2.057.18	RU.1.572-2018	ГОСТ Тепловозы магистральные. Общие технические требования	ПК 6	нет	Изменение ГОСТ 31187-2011	АО «Трансмаш-холдинг»	01.07.2018	01.11.2019	01.03.2020	01.07.2020
60	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»	30.09.2019	30.01.2020	30.04.2020	30.12.2020
61	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	31.06.2020	31.12.2020

№ 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	1.2.045-2.111.14	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
63			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
64	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 11	ПК 1 ПК 10 ПК 13 ПК 20	Разработка	АО «ВНИИЖТ»	04.2019	12.2019		12.2020
65	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	АО «НИИАС»	06.2019	12.2019		06.2020
66	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	АО «НИИ Мостов и дефектоскопии»	04.2019	12.2019		11.2020
67	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	ПГУПС	04.2019	12.2019		12.2020
68	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	АО «НИИАС»	08.2019	02.2020		11.2020
69	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 ПК 18	Изменение ГОСТ 33788-2016	ООО «ВНИЦТТ»	02.2019	06.2019	07.2020	09.2021 (нац)/ 12.2020 (межгос)
70	1.2.045-2.071.19	RU.1.585-2019	ГОСТ Устройства противоюзные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	ПК 9	ПК 6 ПК 7 ПК 9 ПК 20	Изменение ГОСТ 33725-2016	АО «ВНИИЖТ»	11.2019	11.2020	07.2021	11.2021
71	1.2.045-2.072.19	RU.1.586-2019	ГОСТ Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	ПК 6	ТК 041 ПК 4 ПК 8 ПК 20	Разработка на основе ГОСТ Р 57214-2016	АО «ВНИИЖТ»	11.2019	11.2020	07.2021	11.2021

№ 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)
72	1.2.045-2.073.19	RU.1.587-2019	ГОСТ Компрессоры, агрегаты компрессорные с электрическим приводом и установки компрессорные с электрическим приводом для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	ПК 6	ПК 9 ПК 20	Изменение ГОСТ 10393-2014	АО «ВНИКТИ»	11.2019	11.2020	07.2021	11.2021
73	1.2.045-2.074.19	RU.1.588-2019	ГОСТ Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия	ПК 4	ТК 296 ТК 332 ПК 6 ПК 8 ПК 20	Разработка на основе ГОСТ Р 57214-2016	ФГБОУ ВО СамГУПС	11.2019	11.2020	07.2021	11.2021
74	1.2.045-2.075.19	RU.1.589-2019	ГОСТ Соединения заклепочные для железнодорожного подвижного состава. Технические условия	ПК 6	ПК 7 ПК 8	Разработка	НП «ОПЖТ»	11.2019	11.2020	07.2021	11.2021
75	1.2.045-2.077.19	RU.1.590-2019	ГОСТ Рельсы железнодорожные. Методы неразрушающего контроля при приемосдаточных испытаниях	ПК 5	ТК 367 ТК 371	Разработка	АО «НИИ Мостов и дефектоскопии»	11.2019	11.2020	07.2021	11.2021
76	1.2.045-2.078.19	RU.1.591-2019	ГОСТ Колеса железнодорожного грузового подвижного состава. Требования безопасности и методы испытаний для оценки соответствия	ПК 7	ТК 367 ПК 6	Разработка	РУТ (МИИТ)	11.2019	11.2020	07.2021	11.2021
77	1.2.045-2.079.19	RU.1.592-2019	ГОСТ Кресло пассажирское моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги. Общие технические условия	ПК 18	ПК 4 ПК 6 ПК 17	Изменение ГОСТ 34013-2016	ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора	11.2019	11.2020	07.2021	11.2021
78	1.2.045-2.083.19	RU.1.593-2019	ГОСТ Пятники грузовых вагонов железных дорог 1520 мм. Общие технические условия	ПК 7	нет	Изменение ГОСТ 34462-2018	ООО «ВНИЦТТ»	08.2019	04.2020	05.2021	10.2021
79	1.2.045-2.084.19	RU.1.594-2019	ГОСТ Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. Общие технические условия	ПК 7	нет	Изменение ГОСТ 34385-2018	ООО «ВНИЦТТ»	08.2019	04.2020	05.2021	10.2021
80			ГОСТ Железнодорожный подвижной состав. Ремонт с продлением назначенного срока службы. Общие положения	ПК 15	ПК 6 ПК 7 ПК 8 ПК 18	Разработка	ТК 40	10.2019	02.2020	06.2020	12.2020
Национальная стандартизация											
81	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		25.02.2020

№ 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)
82	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
83	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	27.02.2020		20.10.2020
84	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	30.12.2019		30.12.2020
85	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	31.12.2019		30.06.2020
86	1.2.045-1.033.17		ГОСТ Р Автотрансформаторы напряжением 27,5 кВ для автотрансформаторных пунктов железной дороги. Технические условия	ПК 11	нет	Разработка	ООО «Тольяттинский трансформатор»	30.04.2017	30.12.2019		30.06.2020
87	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		01.03.2020
88	1.2.045-1.075.17		ГОСТ Р Трансформаторы силовые масляные классов напряжения 110, 220 и 330 кВ для тяговых подстанций железных дорог. Технические условия	ПК 11	ТК 016	Разработка	ООО «Тольяттинский трансформатор»	31.07.2017	30.04.2019		30.01.2020
89	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
90	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		30.01.2020

№ 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)
91	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
92	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	30.06.2020		30.09.2020
93	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	30.04.2019		30.01.2020
94	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
95	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	26.03.2020		26.06.2020
96	1.2.045-1.010.18		ГОСТ Р Комплексы тренажерные для обучения локомотивных бригад. Общие технические требования	ПК 17	ПК 4	Разработка	ПКБ ЦТ	30.07.2019	30.11.2019		30.12.2020
97	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 7 ПК 10	Разработка	РУТ (МИИТ)	08.2019	02.2020		11.2020
98	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 7 ПК 10	Разработка	РУТ (МИИТ)	01.2019	02.2020		11.2020
99	1.2.045-1.062.19		ГОСТ Р Услуги на железнодорожном транспорте. Качество услуг в области грузовых перевозок. Термины и определения	ПК 14	ПК 2 ПК 10 ПК 19	Разработка	РУТ (МИИТ)	08.2019	02.2020		11.2020
100	1.2.045-1.065.19		ГОСТ Р Тяговый подвижной состав. Методы расчета нормируемых показателей надежности на стадии проектирования	ПК 15	ПК 6	Разработка	ООО «ТМХ Инжиниринг»	01.2019	07.2019		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)
101	1.2.045-1.076.19		ГОСТ Р Инновационный железнодорожный подвижной состав. Порядок разработки и допуска к эксплуатации	ПК 1	ПК 6 ПК 7 ПК 8 ПК 18	Разработка на основе ПНСТ 24	ОАО «РЖД», ПКБ ЦТ		07.2019		11.2019
102	1.2.045-1.080.19		ГОСТ Р Железнодорожный подвижной состав. Управление жизненным циклом. Требования к учету составных частей. Часть 1. вагоны грузовые	ПК 7	нет	Разработка	ООО «ВНИЦТТ»	11.2019	03.2020		10.2020
103	1.2.045-1.082.19		ГОСТ Р Оценка соответствия. Экологические требования к объектам инфраструктуры высокоскоростного железнодорожного транспорта	ПК 3	ТК 435 ТК 366 ТК 079 ТК 020 ПК 5 ПК 16 ПК 20	Разработка	Ассоциация организаций содействия развитию экологической сертификации в области строительства «Национальный центр зеленого строительства»	03.2019	03.2020		11.2020

Приложение № 3

к Отчету о деятельности ТК 045

ПЕРЕЧЕНЬ НОВЫХ 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	1.2.045-2.085.20	RU.1.012-2020	ГОСТ Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	ПК 7	нет	Изменение ГОСТ 9246-2013	ООО «ВНИЦТТ»	30.01.2020	31.05.2020	01.05.2021	30.09.2021
2	1.2.045-2.089.20	RU.1.013-2020	ГОСТ Детали литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Методы ресурсных испытаний. Часть 2. Балка надрессорная	ПК 7	нет	Изменение ГОСТ 34502-2018	ООО «ВНИЦТТ»	28.02.2020	30.06.2020	30.09.2020	20.11.2020
3	1.2.045-2.090.20	RU.1.014-2020	ГОСТ Вагоны-цистерны. Общие технические условия	ПК 7	ПК 4	Разработка	ООО «ВНИЦТТ»	30.01.2020	30.04.2020	30.06.2020	30.09.2020
4	1.2.045-2.091.20	RU.1.015-2020	ГОСТ Вагоны-платформы. Общие технические условия	ПК 7	ПК 4	Пересмотр ГОСТ 26686-96	ООО «ВНИЦТТ»	30.01.2020	30.04.2020	30.06.2020	30.09.2020
5	1.2.045-2.092.20	RU.1.016-2020	ГОСТ Вагоны-самосвалы. Общие технические условия	ПК 7	ПК 4	Пересмотр ГОСТ 5973-2009	ООО «ВНИЦТТ»	30.01.2020	30.04.2020	30.06.2020	30.09.2020
6	1.2.045-2.093.20	RU.1.017-2020	ГОСТ Полувагоны. Общие технические условия	ПК 7	ПК 4	Пересмотр ГОСТ 26725-97	ООО «ВНИЦТТ»	30.01.2020	30.04.2020	30.06.2020	30.09.2020
7	1.2.045-2.095.20	RU.1.018-2020	ГОСТ Резервуары воздушные тормозных систем железнодорожных вагонов. Общие технические условия	ПК 9	ПК 7 ПК 18	Разработка на основе ГОСТ Р 52400-2005	ООО «ВНИЦТТ»	31.01.2020	30.04.2020	30.07.2020	30.09.2020
8	1.2.045-2.096.20	RU.1.019-2020	ГОСТ Тяговый подвижной состав и моторвагонный подвижной состав. Монтаж электрический внутренних электротехнических изделий. Общие технические требования	ПК 6	ТК 046	Разработка	ООО «ПК «НЭВЗ»	30.01.2020	30.06.2020	30.09.2020	31.01.2021
9	1.2.045-2.097.20	RU.1.020-2020	ГОСТ Моторвагонный подвижной состав дизельный. Общие технические требования	ПК 6	ПК 4	Разработка	ООО «ТМХ Инжиниринг»	28.02.2020	30.03.2021	30.09.2021	30.03.2022

№ 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)
10	1.2.045-2.098.20	RU.1.021-2020	ГОСТ Электропоезда с конструкционной скоростью до 200 км/ч. Общие технические требования	ПК 6	ПК 4 ПК 10 ПК 12 ПК 17	Разработка	ООО «ТМХ Инжиниринг»	31.01.2020	28.02.2021	30.08.2021	28.02.2022
11	1.2.045-2.100.20	RU.1.022-2020	ГОСТ Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам	ПК 6	ПК 10	Изменение ГОСТ 33796-2016	НП «ОПЖТ»	30.11.2020	30.06.2021	30.11.2021	30.01.2022
12	1.2.045-2.101.20	RU.1.023-2020	ГОСТ Трансформаторы тяговые и реакторы железнодорожного подвижного состава. Основные параметры и методы испытаний	ПК 11	ПК 10	Изменение ГОСТ 33324-2015	НП «ОПЖТ»	30.11.2020	30.06.2021	30.11.2021	30.01.2022
13	1.2.045-2.102.20	RU.1.024-2020	ГОСТ Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования	ПК 8	ПК 4 ПК 10	Пересмотр ГОСТ 32216-2013	НП «ОПЖТ»	30.11.2020	30.06.2021	30.11.2021	30.01.2022
14	1.2.045-2.104.20	RU.1.026-2020	ГОСТ Системы диспетчерской централизации и диспетчерского контроля движения поездов. Требования безопасности и методы контроля	ПК 12	ПК 1 ПК 10	Изменение ГОСТ 33896-2016	НП «ОПЖТ»	30.11.2020	30.06.2021	30.11.2021	20.01.2022
15	1.2.045-2.105.20	RU.1.027-2020	ГОСТ Вагоны грузовые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие требования по обеспечению сохранности при производстве погрузочно-разгрузочных и маневровых работ	ПК 7	нет	Пересмотр ГОСТ 22235-2010	НП «ОПЖТ»	30.11.2020	30.06.2021	30.11.2021	31.01.2022
16	1.2.045-2.106.20	RU.1.028-2020	ГОСТ Системы светооптические светодиодные для железнодорожной светофорной сигнализации. Общие технические требования и методы испытаний	ПК 12	ТК 332 ПК 4	Разработка	НП «ОПЖТ»	30.11.2020	30.06.2021	30.11.2021	20.01.2022
17	1.2.045-2.107.20	RU.1.029-2020	ГОСТ Резервуары воздушные для тягового и моторвагонного железнодорожного подвижного состава. Общие технические требования	ПК 9	ПК 6	Разработка	НП «ОПЖТ»	30.11.2020	30.06.2021	30.11.2021	30.01.2022
18	1.2.045-2.108.20	RU.1.030-2020	ГОСТ Тепловозы промышленные. Общие технические условия	ПК 6	ПК 4 ПК 10	Пересмотр ГОСТ 24790-81	НП «ОПЖТ»	30.11.2020	30.06.2021	20.11.2021	30.01.2022

№ 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)
19	1.2.045-2.109.20	RU.1.031-2020	ГОСТ Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования	ПК 6	ПК 4 ПК 10	Пересмотр ГОСТ 31428-2011	НП «ОПЖТ»	30.11.2020	30.06.2021	30.11.2021	30.01.2022
20	1.2.045-2.110.20	RU.1.032-2020	ГОСТ Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт железнодорожного подвижного состава. Термины и определения	ПК 14	ПК 4 ПК 6 ПК 7 ПК 8 ПК 9 ПК 18 ПК 20	Пересмотр ГОСТ 32884-2014	НП «ОПЖТ»	30.11.2020	30.06.2021	20.11.2021	30.01.2022
21	1.2.045-2.111.20	RU.1.033-2020	ГОСТ Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов автономного тягового и моторвагонного подвижного состава. Нормы и методы определения	ПК 3	ПК 4 ПК 6 ПК 10 ПК 20	Изменение ГОСТ 33754-2016	НП «ОПЖТ»	30.08.2020	30.10.2021	30.11.2020	30.01.2021
22	1.2.045-2.112.20	RU.1.034-2020	ГОСТ Машины для сварки, ремонта рельсов, рельсовых скреплений, транспортировки рельсовых плетей. Общие технические требования	ПК 8	ПК 4 ПК 10	Пересмотр ГОСТ 32213-2013	НП «ОПЖТ»	30.11.2020	30.06.2021	30.11.2021	30.01.2022
23	1.2.045-2.113.20	RU.1.035-2020	ГОСТ Машины для разборки, укладки рельсошпальной решетки и стрелочных переводов железнодорожного пути и специальные платформы к ним. Общие технические требования	ПК 8	ПК 4 ПК 10	Пересмотр ГОСТ 32211-2013	НП «ОПЖТ»	30.11.2020	30.06.2021	30.11.2021	30.01.2022
24	1.2.045-2.114.20	RU.1.036-2020	ГОСТ Машины для вырезки, очистки, дозировки балласта, оздоровления и ремонта земляного полотна. Общие технические требования	ПК 8	ПК 4 ПК 10	Пересмотр ГОСТ 32215-2013	НП «ОПЖТ»	30.11.2020	30.06.2021	30.11.2021	30.01.2022
25	1.2.045-2.115.20	RU.1.037-2020	ГОСТ Машины для уплотнения, выправки, подбивки, рихтовки и стабилизации железнодорожного пути. Общие технические требования	ПК 8	ПК 4 ПК 10	Пересмотр ГОСТ 32214-2013	НП «ОПЖТ»	30.11.2020	30.06.2021	30.11.2021	30.01.2022
26	1.2.045-2.116.20	RU.1.038-2020	ГОСТ Машины и поезда для уборки и очистки железнодорожного пути от засорителей, снега и льда. Общие технические требования	ПК 8	ПК 4 ПК 10	Пересмотр ГОСТ 32212-2013	НП «ОПЖТ»	30.11.2020	30.06.2021	30.11.2021	30.01.2022
27	1.2.045-2.117.20	RU.1.039-2020	ГОСТ Специальный подвижной состав. Требования к прочности несущих конструкций и динамическим качествам	ПК 8	нет	Пересмотр ГОСТ 31846-2012	НП «ОПЖТ»	30.11.2020	30.06.2021	30.11.2021	30.01.2022

№ 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	1.2.045-2.118.20	RU.1.040-2020	ГОСТ Специальный подвижной состав. Методика динамико-прочностных испытаний	ПК 8	ПК 10	Пересмотр ГОСТ 32265-2013	НП «ОПЖТ»	30.11.2020	30.06.2021	30.11.2021	30.01.2022
29	1.2.045-2.119.20	RU.1.041-2020	ГОСТ Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Методика определения плавности хода	ПК 18	ПК 10	Разработка	ЗАО НО «ТИВ»	28.02.2020	30.07.2020	30.01.2021	30.03.2021
30	1.2.045-2.120.20	RU.1.042-2020	ГОСТ Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования гигиенической и экологической безопасности	ПК 18	ПК 3 ПК 4	Разработка	ФГУП «ВНИИЖГ»	30.01.2020	30.12.2020	30.04.2021	30.07.2021
31	1.2.045-2.121.20	RU.1.043-2020	ГОСТ Цилиндры тормозные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	ПК 9	нет	Изменение ГОСТ 31402-2013	НП «ОПЖТ»	30.11.2020	30.06.2021	30.11.2021	30.01.2022
32	1.2.045-2.122.20	RU.1.044-2020	ГОСТ Соединения сварные в стальных конструкциях железнодорожного подвижного состава. Типовые методики ультразвукового контроля	ПК 7	ТК 364 ПК 6 ПК 8	Разработка	НП «ОПЖТ»	30.11.2020	30.06.2021	30.11.2021	30.01.2022
33	1.2.045-2.123.20	RU.1.045-2020	ГОСТ Освещение наружное объектов железнодорожного транспорта. Нормы и методы контроля	ПК 16	ТК 332 ПК 20 ПК 4	Разработка	НП «ОПЖТ»	30.11.2020	30.06.2021	30.11.2021	30.01.2022
34	1.2.045-2.124.20	RU.1.046-2020	ГОСТ Безопасность полимерсодержащих конструкционных и отделочных материалов, предназначенных для внутреннего оборудования пассажирских вагонов. Требования безопасности	ПК 18	ТК 230 ПК 3 ПК 4	Разработка	ФГУП «ВНИИЖГ»	30.04.2020	30.11.2020	30.04.2021	30.12.2021
35	1.2.045-2.125.20	RU.1.047-2020	ГОСТ Пульты, шкафы, блоки электрооборудования путевых машин. Конструкция, размеры и технические требования	ПК 8	ТК 331 ПК 4	Разработка	НП «ОПЖТ»	30.11.2020	30.06.2021	30.11.2021	30.01.2022
36	1.2.045-2.126.20	RU.1.048-2020	ГОСТ Электрооборудование путевых машин. Общие технические требования	ПК 8	нет	Разработка	НП «ОПЖТ»	30.11.2020	30.06.2021	30.11.2021	30.01.2022

№ 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	1.2.045-2.134.20	RU.1.226-2020	ГОСТ Автономные рефрижераторные вагоны. Общие технические условия	ПК 7	нет	Разработка	ООО «УКБВ»	01.09.2020	01.10.2021	01.07.2023	01.05.2022
38	1.2.045-2.127.20	RU.1.222-2020	ГОСТ Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия	ПК 7	нет	Изменение ГОСТ 10935-2019	ООО «ВНИЦТТ»	01.02.2020	01.05.2020	01.12.2020	01.09.2020
39	1.2.045-2.129.20	RU.1.224-2020	ГОСТ Железнодорожный тяговый подвижной состав. Методы эксплуатационных испытаний на надежность	ПК 15	ТК 119 ПК 6	Разработка	АО «ВНИКТИ»	01.05.2020	01.03.2021	01.12.2020	01.06.2021
40	1.2.045-2.128.20	RU.1.223-2020	ГОСТ Надежность железнодорожного тягового подвижного состава. Порядок задания, методы расчета и контроль показателей надежности в течение жизненного цикла	ПК 15	ПК 119 ПК 6	Разработка	АО «ВНИКТИ»	01.06.2020	01.06.2021	01.06.2022	01.12.2021
Национальная стандартизация											
41	1.2.045-1.086.20		ГОСТ Р Выключатели переменного тока на напряжение от 6 до 35 кВ для железнодорожных тяговых подстанций, трансформаторных подстанций и линейных устройств системы тягового железнодорожного электроснабжения. Общие технические условия	ПК 11	ТК 016	Разработка	ПКБ И ОАО «РЖД»	30.01.2020	30.05.2020		30.12.2020
42	1.2.045-1.087.20		ГОСТ Р Системы управления и контроля железнодорожного транспорта для перевозок пассажиров в пригородном сообщении. Принципы построения и основные функциональные требования	ПК 2	нет	Разработка	АО «НИИАС»	01.03.2020	30.09.2020		20.12.2021
43	1.2.045-1.088.20		ГОСТ Р Подстанции трансформаторные комплектные и мачтовые, пункты распределительные комплектные, предназначенные для электроснабжения нетяговых железнодорожных потребителей электроэнергии. Общие технические условия	ПК 11	ТК 016	Разработка	ПКБ И ОАО «РЖД»	30.01.2020	30.06.2020		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)
44	1.2.045-1.094.20		ПНСТ Конструкция верхнего строения пути пониженной вибрации типа LVT. Общие технические условия	ПК 5	ТК 144 ТК 465 ПК 16	Разработка	АО «РЖДстрой»	31.01.2020	30.06.2020		31.10.2020
45	1.2.045-1.099.20		ГОСТ Р Техническая диагностика. Специальный железнодорожный подвижной состав. Требования к системе контроля технического состояния	ПК 8	ПК 10	Разработка	НП «ОПЖТ»	30.11.2020	20.06.2021		30.11.2021
46	1.2.045-1.131.20		ГОСТ Р Вагоны-платформы четырех и шестиосные скоростные. Общие технические условия	ПК 7	ПК 20	Разработка	АО «ВНИКТИ»	30.02.2020	30.06.2020		30.01.2021
47	1.2.045-1.130.20		ГОСТ Р Тележки двух и трехосные скоростных грузовых вагонов. Общие технические условия	ПК 7	ПК 20	Разработка	АО «ВНИКТИ»	30.02.2020	30.06.2020		30.01.2021
48	1.2.045-1.133.20		ГОСТ Р Материалы геосинтетические для земляного полотна железных дорог. Технические требования. Доказательство надежности - методы контроля	ПК 5	ТК 465	Разработка	конкурс	01.01.2020	01.06.2020		01.12.2020

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ В РАМКАХ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ

№ п/п	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Разработчик
1	KZ.1.001-2020	ГОСТ Подвижной состав железных дорог. Система связи, сигнализации и обработки данных. Часть 1. Обеспечение безопасности и обработки данных	Разработка	конкурс
2	KZ.1.002-2020	ГОСТ Подвижной состав железных дорог. Система связи, сигнализации и обработки данных. Часть 2. Обеспечение безопасности связи в открытых системах передачи.	Разработка	конкурс
3	KZ.1.003-2020	ГОСТ Вагоны пассажирские. Тележки с раздвижными колесными парами для железной дорога колеи 1435 мм и 1520 мм. Технические требования	Разработка	конкурс
4	KZ.1.004-2020	ГОСТ Система испытаний подвижного состава. Требования к составу, содержанию, оформлению и порядку разработки программ и методик испытаний, и аттестации методик испытаний	Разработка	конкурс

ПЕРЕЧЕНЬ ИСКЛЮЧЕННЫХ ТЕМ ИЗ ПРОГРАММЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Разработчик
1	1.2.045-1.036.17		ГОСТ Р Интерфейсы графические бортовых систем локомотивов. Общие технические требования	Разработка	АО «НИИАС»
2	1.2.045-1.083.17		ГОСТ Р Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на высокоскоростных железнодорожных линиях. Требования безопасности и методы контроля	Разработка	АО «Скоростные магистрали»
3	1.2.045-1.154.17		ГОСТ Р Прокладки рельсовых скреплений высокоскоростных железнодорожных линий	Разработка	АО «Скоростные магистрали»
4	1.2.045-1.079.17		ГОСТ Р Многоуровневая система управления движением поездов на высокоскоростных железнодорожных линиях. Общие требования к структуре построения	Разработка	АО «Скоростные магистрали»
5	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	Разработка	АО «Скоростные магистрали»
6	1.2.045-1.028.18		ГОСТ Р Рельсы железнодорожные усовиковые. Технические условия	Разработка	АО «ВНИИЖТ»
7	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	Разработка	РУТ (МИИТ)
8	1.2.045-2.059.17	RU.1.399-2017	ГОСТ Специальный железнодорожный подвижной состав на комбинированном ходу. Общие технические требования	Разработка	АО «НИИАС», Петербург
9	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	Изменение ГОСТ 32913-2014	АО «ВНИИЖТ»
10	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)	Разработка на основе ГОСТ Р 57214-2016	ФГУП «ВНИИИММШ»
11	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)	Разработка на основе ГОСТ Р 53784-2010	ФГУП «ВНИИИММШ»
12	1.2.045-2.104.17	RU.1.567-2017	ГОСТ Системы управления движением поездов. Средства передачи информации. Технические требования	Разработка	ПКТБ ЦШ/ РУТ (МИИТ)
13	1.2.045-2.102.17	RU.1.565-2017	ГОСТ Системы управления движением поездов. Информационная функциональная совместимость устройств интервального регулирования. Технические требования	Разработка	ПКТБ ЦШ/ РУТ (МИИТ)

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Разработчик
14	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	Разработка	ПКТБ ЦШ/ РУТ (МИИТ)
15	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	Разработка	ПКТБ ЦШ/ РУТ (МИИТ)
16	1.2.045-2.030.17	RU.1.118-2017	ГОСТ Электропоезда. Общие технические требования (тема 1.2.045-2.078.14)	Разработка на основе ГОСТ Р 55434-2013	ФГУП «ВНИИНМАШ»
17	1.2.045-2.032.16	RU.1.871-2016	ГОСТ Высокоскоростная железнодорожная линия. Термины и определения.	Разработка	АО «Скоростные магистрали»
18	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	Разработка	АО «Скоростные магистрали»
19	1.2.045-2.034.16	RU.1.873-2016	ГОСТ Гранулированные смеси для несущих оснований и защитных слоев земляного полотна. Технические условия	Разработка	АО «Скоростные магистрали»
20	1.2.045-2.036.16	RU.1.875-2016	ГОСТ Земляное полотно железных дорог. Методы испытаний по определению характеристик деформативности	Разработка	АО «Скоростные магистрали»
21	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.	Разработка	АО «Скоростные магистрали»
22	1.2.045-2.039.16	RU.1.878-2016	ГОСТ Конструкции поддерживающие и фиксирующие для контактной сети высокоскоростных железнодорожных линий. Общие технические условия	Разработка	АО «Скоростные магистрали»
23	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	Разработка	АО «Скоростные магистрали»
24	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	Разработка	АО «Скоростные магистрали»
25	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	Разработка	АО «Скоростные магистрали»
26	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	Разработка	АО «Скоростные магистрали»
27	1.2.045-2.045.16	RU.1.884-2016	ГОСТ Контактная сеть железной дороги. Методика выбора и проверки сечения проводов	Разработка	АО «Скоростные магистрали»
28	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	Разработка	АО «Скоростные магистрали»
29	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	Разработка	АО «Скоростные магистрали»
30	1.2.045-2.053.16	RU.1.892-2016	ГОСТ Подстанции железнодорожные тяговые и автотрансформаторные пункты. Методика выбора и проверки мощности силовых трансформаторов	Разработка	АО «Скоростные магистрали»

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Разработчик
31	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	Разработка	АО «Скоростные магистрали»
32	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	Разработка	АО «Скоростные магистрали»
33	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	Разработка	АО «Скоростные магистрали»
34	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	Разработка	АО «Скоростные магистрали»
35	1.2.045-2.068.16	RU.1.907-2016	ГОСТ Шум. Методы определения шума, излучаемого высокоскоростным железнодорожным транспортом	Разработка	АО «Скоростные магистрали»
36	1.2.045-2.069.16	RU.1.908-2016	ГОСТ Шум. Экраны акустические для высокоскоростного движения. Технические требования	Разработка	АО «Скоростные магистрали»
37	1.2.045-2.031.16	RU.1.870-2016	ГОСТ Вагоны-платформы. Общие технические условия.	Пересмотр ГОСТ 26686-96	ОАО «НИИ вагоностроения»
38	1.2.045-2.067.17	RU.1.407-2017	ГОСТ Резервуары воздушные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	Разработка	ОАО «НИИ вагоностроения»
39	1.2.045-2.149.17	RU.1.601-2017	ГОСТ Вагоны-цистерны. Общие технические условия	Разработка	ОАО «НИИ вагоностроения»
40	1.2.045-2.156.17	RU.1.616-2017	ГОСТ Вагоны изотермические. Требования безопасности и методы испытаний	Разработка	ОАО «НИИ вагоностроения»
41	1.2.045-2.142.17	RU.1.594-2017	ГОСТ Полувагоны. Общие технические условия	Разработка	ОАО «НИИ вагоностроения»
42	1.2.045-2.078.16	RU.1.947-2016	ГОСТ Вагоны-самосвалы. Общие технические условия	Разработка	ОАО «НИИ вагоностроения»
43	1.2.045-2.054.16	RU.1.893-2016	ГОСТ Прибор уравнивательный для высокоскоростных железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля	Разработка	АО «ВНИИЖТ»
44	1.2.045-2.062.16	RU.1.901-2016	ГОСТ Стрелочные переводы железнодорожного пути высокоскоростных железнодорожных линий. Технические условия	Разработка	АО «ВНИИЖТ»
45	1.2.045-2.146.17	RU.1.598-2017	ГОСТ Токоприемники железнодорожного электроподвижного состава. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 32204-2013	АО «ВНИИЖТ»
46	1.2.045-2.036.18	RU.1.380-2018	ГОСТ Остряки стрелочных переводов. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 33722-2016	АО «ВНИИЖТ»
47	1.2.045-2.027.16	RU.1.866-2016	ГОСТ Безбалластный путь высокоскоростных железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля	Разработка	АО «ВНИИЖТ»
48	1.2.045-2.029.17	RU.1.117-2017	ГОСТ Рельсы железнодорожные контррельсовые. Технические условия (тема 1.2.045-2.067.14)	Разработка на основе ГОСТ Р 55497-2013	АО «ВНИИЖТ»

Перечень тем, подлежащих проверке в 2020 году

1. ГОСТ 21447-75 «Контур зацепления автосцепки. Размеры»
2. ГОСТ 22253-76 «Аппараты поглощающие пружинно-фрикционные для подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия»
3. ГОСТ 23846-79 «Вагоны рефрижераторные магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Покрытия лакокрасочные. Технические условия»
4. ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда. Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»
5. ГОСТ 3475-81 «Устройство автосцепное подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Установочные размеры»
6. ГОСТ 24790-81 «Тепловозы промышленные. Общие технические условия»
7. ГОСТ 22339-88 «Тепловозы маневровые и промышленные. Типы и основные параметры»
8. ГОСТ 3191-93 «Вагоны железных дорог колеи 1520 мм. Детали из древесины и древесных материалов. Общие технические условия»
9. ГОСТ 4.346-85 «Система показателей качества продукции. Электровозы магистральные. Номенклатура показателей»
10. ГОСТ 4.305-85 «Система показателей качества продукции. Электровозы промышленные. Номенклатура показателей»
11. ГОСТ 28186-89 «Колодки тормозные для моторвагонного подвижного состава. Технические условия»
12. ГОСТ 22602-91 «Тепловозы магистральные. Типы и основные параметры»
13. ГОСТ 27705-88 «Тепловозы маневровые мощностью 180 кВт. Основные параметры и технические требования»
14. ГОСТ 30419-96 «Устройства воздухообеспечения тормозного оборудования. Компрессоры. Общие требования безопасности»
15. ГОСТ 30496-97 «Стоп-краны для пневматических систем тормозного оборудования подвижного состава железных дорог. Общие технические условия»
16. ГОСТ 30467-97 «Исполнительные устройства и арматура тормозного оборудования подвижного состава. Общие требования безопасности»
17. ГОСТ 30549-98 «Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Требования безопасности»
18. ГОСТ Р 51220-98 «Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава магистральных железных дорог. Заготовки. Общие технические условия»