



**ОТЧЕТ**  
**о деятельности межгосударственного**  
**технического комитета по стандартизации № 524**  
**«Железнодорожный транспорт»**  
**за 2019 год**

Москва - 2020

## Содержание

1. Общие сведения о работе межгосударственного технического комитета....	3
2. Организационная структура и состав межгосударственного технического комитета .....	3
3. Результаты выполнения программы стандартизации за 2019 год .....	6
4. Сведения о заседаниях МТК 524 за 2019 год.....	8
5. Работы по международной стандартизации в отчетном году .....	9
6. Информационный ресурс МТК 524 .....	13
Приложение № 1 .....	14
Приложение № 2 .....	18
Приложение № 3 .....	30
Приложение № 4 .....	33

## **1. Общие сведения о работе межгосударственного технического комитета**

Межгосударственный технический комитет по стандартизации № 524 «Железнодорожный транспорт» (далее – МТК 524) создан на добровольной основе для организации и проведения работ по межгосударственной стандартизации в области железнодорожного транспорта в соответствии с решением 38-го заседания МГС от 25 ноября 2010г.

Секретариат МТК 524 функционирует на базе Федерального бюджетного учреждения «Регистр сертификации на федеральном железнодорожном транспорте» (ФБУ «РС ФЖТ»).

МТК 524 объединяет предприятия и специалистов в области железнодорожного транспорта:

- железнодорожные администрации государств-участников Содружества и стран Балтии;
- операторов железнодорожных перевозок;
- предприятия-производители и поставщиков железнодорожной техники;
- представителей органов власти государств-участников МТК 524;
- отраслевые научные и проектные организации;
- высшие учебные заведения;
- специалистов в области методологии стандартизации.

## **2. Организационная структура и состав межгосударственного технического комитета**

**Председатель МТК 524** – президент некоммерческого партнерства «Объединение производителей железнодорожной техники» (НП «ОПЖТ») Гапанович Валентин Александрович.

**Заместитель председателя МТК 524** – заместитель начальника Департамента технической политики ОАО «РЖД» Левин Сергей Алексеевич;

**Ответственный секретарь МТК 524** – начальник отдела стандартизации ФБУ «РС ФЖТ» Кобзева Анастасия Сергеевна.

**Состав**  
**Межгосударственного технического комитета по стандартизации № 524**  
**«Железнодорожный транспорт»**

<b>АКТИВНЫЕ ЧЛЕНЫ</b>		
№ п.п	Страна	ФИО, должность представителя
1	Республика Армения	Арутюнян Сергей Арменович Начальник службы технической политики ЗАО «ЮКЖД»
2	Кыргызская Республика	Коногалиев Белек Кыйбатович Начальник отдела технического контроля Управления технической политики ГП «НК «КТЖ»
3	Республика Казахстан	Котырев Батыр Куанышевич Председатель ТК 40 «Железнодорожный транспорт», Управляющий директор - Главный инженер АО «НК «КТЖ»
4	Республика Узбекистан	Файзиев Жавлон Мирмухсимович Заместитель начальника управления стратегического развития АО «Узбекские железные дороги»
5	Украина	Мямлин Сергей Витальевич Первый заместитель директора филиала «Научно- исследовательский и конструкторско-технологический институт железнодорожного транспорта «АО «УЗ»
6	Республика Беларусь	Фролов Владимир Анатольевич Начальник службы стандартизации, метрологии, сертификации и управления качеством ГО «БЖД»
7	Российская Федерация	Гапанович Валентин Александрович Президент НП «ОПЖТ»
<b>ЧЛЕНЫ – НАБЛЮДАТЕЛИ</b>		
№ п.п.	Страна	ФИО, должность
1	Республика Молдова	Аксентий Виталий Ильич Заместитель начальника службы Инжиниринга и энергоэффективности ГП «Железная дорога Молдовы»
2	Республика Таджикистан	Бобоев Музафар Годоевич Начальник отдела железнодорожного транспорта Минтранса Республики Таджикистан
3	Азербайджанская Республика	Ибрагимов Акиф Наджафгулу оглу Заместитель начальника отдела анализа и внедрения инноваций ЗАО «АЖД»
4	Эстонская Республика	Каппанен Иван Директор по безопасности АО «Эстонская железная дорога»

## Взаимодействие МТК 524 с участниками разработки, согласования и утверждения стандартов



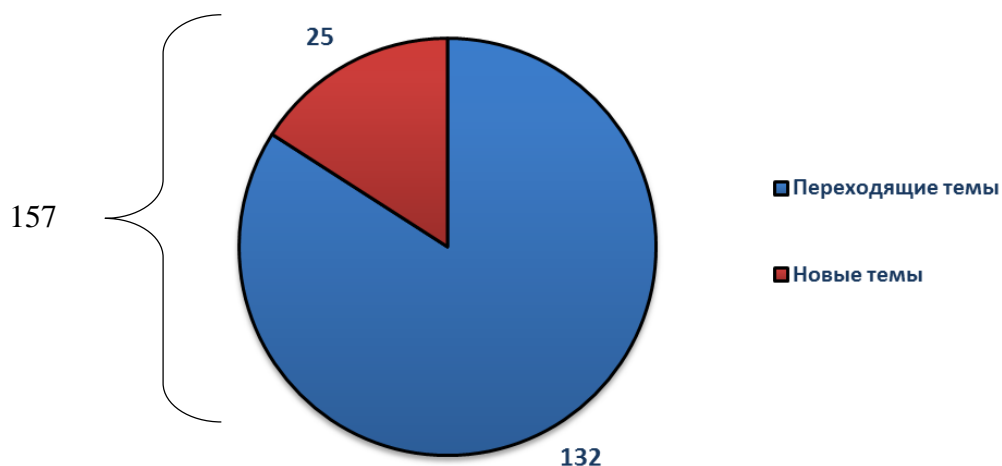
### 3. Результаты выполнения программы стандартизации за 2019 год

#### Формирование программы стандартизации на 2019 год

На 2019 год программа стандартизации включала в себя 157 тем по разработке межгосударственных стандартов:

- 25 новых тем;
- 132 темы, переходящие с 2018 года.

#### Программа стандартизации на 2019 год (157 тем)

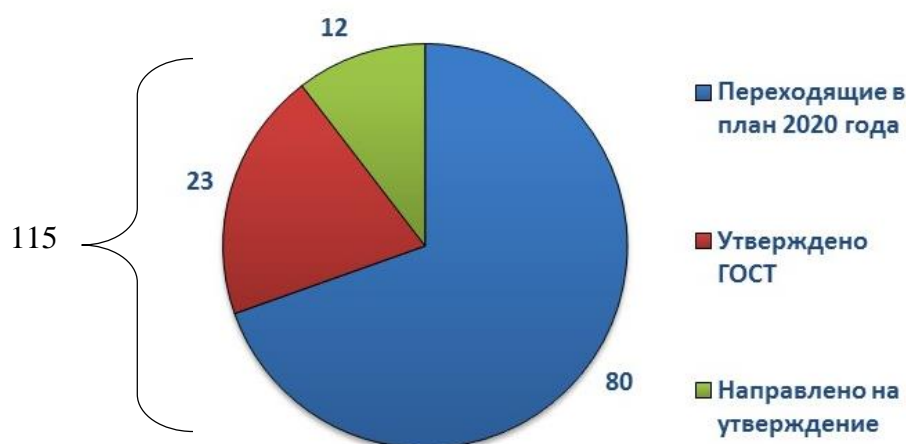


#### Реализация программы стандартизации на 2019 год

По итогам работы МТК 524 в 2019 году:

- 23 стандарта приняты по результатам голосования в АИС МГС;
- 12 стандартов направлены на издательское редактирование и размещение на принятие в АИС МГС;
- 42 темы исключены из Программы стандартизации в 2019 году (Приложение 3).

### Реализация плана стандартизации за 2019 год



### Программа стандартизации на 2020 год

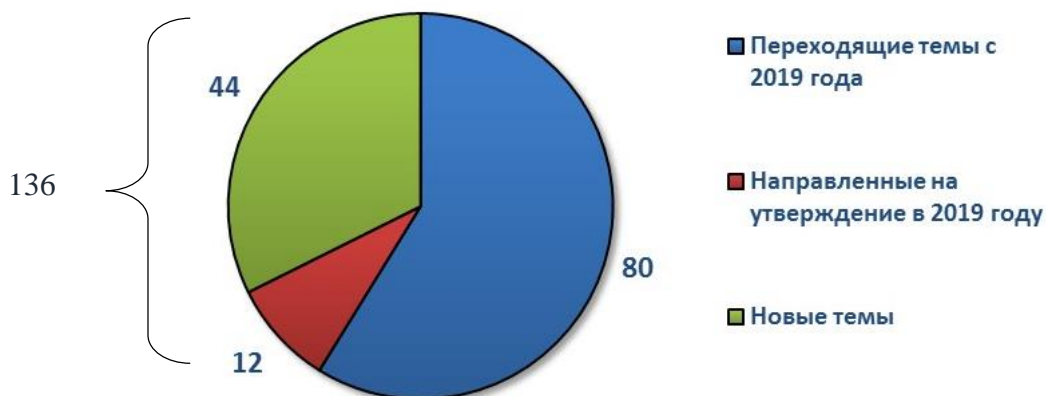
Сформирован план стандартизации технического комитета на 2020 год, который включает в себя:

- 80 переходящих тем с 2019 года;
- 12 тем для утверждения в 2020 (находятся на издательском редактировании);
- 44 новых тем, включенных в программу стандартизации,

Выписка из программы национальной стандартизации на 2020 год представлена в Приложении 2.

Перечень тем, подлежащих проверке в 2020 году, изложен в Приложении 4.

### Программа стандартизации на 2020 год



#### 4. Сведения о заседаниях МТК 524 за 2019 год

23 мая 2019 года в Республике Казахстан на базе АО «НК «КТЖ» было организовано и проведено ежегодное отчетное заседание МТК 524 «Железнодорожный транспорт».

В заседании приняли участие представители 6 стран, являющихся участниками работ по стандартизации в рамках МТК 524 (Республика Казахстан, Республика Беларусь, Российская Федерация, Кыргызская Республика, Украина, Республика Узбекистан), а также более 40 гостей, среди которых - представители ОСЖД, научно-исследовательских институтов Казахстана, России, Белоруссии, национальных железных дорог стран-членов МТК 524, производителей и потребителей железнодорожной продукции и услуг.

По результатам заседания был принят ряд основных решений дальнейшей совместной работы в рамках МТК 524:

- рекомендовано государствам-членам МТК 524 делегировать своих представителей для работы в международных технических комитетах ISO/TC 269 «Железнодорожный транспорт» и его подкомитетах, ISO/TC 17 «Сталь» в подкомитете SC 15 «Железнодорожные рельсы, рельсовые скрепления, колеса и колесные пары»;

- поддержано предложение о формировании перспективной программы стандартизации МТК 524;

- поддержано предложение о расформировании подкомитетов МТК 524 и согласовано привлечение экспертов государств-членов МТК 524 для работы в составе отдельных рабочих групп, которые будут создаваться по спорным вопросам.

Также в 2019 году было проведено 34 заочных заседаний членов МТК 524 по согласованию проектов окончательных редакций стандартов:

- по результатам 32 заочных заседаний достигнут консенсус и стандарты были согласованы (Приложение 1);
- по результатам 2 заочных заседаний консенсус не был достигнут, принято решение о доработке проектов стандартов и их повторном согласовании с членами МТК.



## 5. Работы по международной стандартизации в отчетном году

Представители МТК 524 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 - TC 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»



МТК 524 принимает активное участие в работе ИСО/ТК 269.

В качестве полноправного члена в ИСО/ТК 269 входят:

- Российская Федерация;
- Республика Казахстан;

В состав ИСО/ТК 269 в качестве члена-наблюдателя представлена Республика Беларусь.

В 2019 году проведена работа по включению экспертов Российской Федерации в деятельность подкомитетов ИСО/ТК 269, в результате которой 19 экспертов - представителей Российской Федерации - 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 представители Российской Федерации и представители Республики Казахстан приняли очное участие в ежегодном Пленарном заседании комитета ИСО/ТК 269 и его подкомитетов, которое проходило в Республике Казахстан в г. Нур-Султан. 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 МТК 524/ТК 045, 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 от члена МТК 524 – Российской Федерации**

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 МТК 524 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 2019 году секретариатом МТК 524 совместно с РосИСО проведена актуализация сведений об участниках от Российской Федерации в МЭК/ТК 9. В работе МЭК/ТК 9 от Российской Федерации принимают участие 13 экспертов.

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

2-3 апреля и 24-25 сентября 2019 г. в г. Москва АО «НИИАС» проведено два очных заседания ANG 24. 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 тросы из меди и ее сплавов для железнодорожной контактной подвески».

Одно из совещаний рабочей группы РТ 63190 «Несущие тросы 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)», в разработке которого активное участие принял АО «ВНИИЖТ».

## **6. Информационный ресурс МТК 524**

В целях более эффективной работы секретариата МТК 524, а также комитета в целом, в 2018 году был разработан и введен в эксплуатацию информационный ресурс МТК 524: <http://tk-45.ru>.

Функционал информационного ресурса построен на основных принципах межгосударственной стандартизации в соответствии с основополагающими стандартами.

По итогам эксплуатации ресурса, которая проходит уже 1,5 года, секретариатом МТК 524 были сделаны выводы о значительном упрощении, ускорении и улучшении ряда процессов при разработке проектов стандартов, а также в общей работе МТК 524. Помимо выполнения функций публикации информации о работе МТК 524, выполнения различных процедур, связанных с деятельностью МТК по разработке и согласованию проектов стандартов, доработка ресурса обеспечила расширение функционала сайта.

Так, в 2019 году инструментарий сайта был расширен добавлением следующих возможностей:

- размещение новостей МТК 524 на главной странице, что значительно увеличивает показатель открытости МТК 524;
- рассмотрение сторонних вопросов, не касающихся разработки проектов стандартов или изменений к ним;
- добавлен новый раздел, посвященный международной работе экспертов ТК 045 в ISO и ИЕС.

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

**Приложение № 1**  
**к Отчету о деятельности МТК 524**

**Перечень стандартов, утвержденных в 2019 году**

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Разработчик	Утвержден
1.	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
2.	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
3.	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
4.	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. №115-П) ГОСТ 32697-2019 Приказ Росстандарта от 05.03.19 № 213-ст
5.	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
6.	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
7.	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

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Разработчик	Утвержден
8.	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
9.	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
10.	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 28 ноября 2019 г. № 124-П) ГОСТ 31537-2012 Изм. 1 Приказ Росстандарта от 05.12.2019 №1341-ст
11.	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
12.	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
13.	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 ВНИИЖТ 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
14.	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 28 ноября 2019 г. № 124-П) ГОСТ 33320-2015 Изм. 1 Приказ Росстандарта от 25.12.2019 № 1466-ст
15.	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 28 ноября 2019 г. № 124-П) ГОСТ 10791-2011 Изм.1 Приказ Росстандарта от 25.12.2019 №1465-ст
16.	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 20 декабря 2019 г. № 125-П) ГОСТ 33787-2019 Приказ Росстандарта от 25.12.2019 №1341-ст

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Разработчик	Утвержден
17.	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
18.	1.2.045-2.145.14	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
19.	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
20.	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
21.	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
22.	KZ.1.018-2016	ГОСТ Услуги транспортно-экспедиторские. Термины и определения	Разработка	ТК 40	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30 августа 2019 г. № 121-П) ГОСТ 34575-2019
23.	KZ.1.017-2016	ГОСТ Экспедиторские услуги на железнодорожном транспорте. Общие требования	Разработка	ТК 40	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30 августа 2019 г. № 121-П) ГОСТ 34574-2019



## Перечень стандартов, направленных на принятие в 2019 году

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр темы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Разработчик
1.	1.2.045-2.064.17	RU.1.404-2017	ГОСТ Вагоны грузовые. Методы эксплуатационных испытаний на надежность	Разработка	ООО «ВНИЦТТ»
2.	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»
3.	1.2.045-2.108.17	RU.1.571-2017	ГОСТ Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости	Пересмотр ГОСТ 32700-2014	АО «ВНИИЖТ»
4.	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»
5.	1.2.045-2.018.16	RU.1.279-2016	ГОСТ Стыки рельсов и стрелочных переводов сварные. Методы контроля качества	Разработка	АО «ВНИИЖТ»
6.	1.2.045-2.135.17	RU.1.592-2017	ГОСТ Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 2582-2013	АО «ВНИИЖТ»
7.	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»
8.	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»
9.	1.2.045-2.043.17	RU.1.383-2017	ГОСТ Рельсы железнодорожные, сваренные термитным способом. Технические условия	Разработка	АО «ВНИИЖТ»
10.	1.2.045-2.093.17	RU.1.556-2017	ГОСТ Рельсы железнодорожные, сваренные электроконтактным способом. Технические условия	Разработка	АО «ВНИИЖТ»
11.	1.2.045-2.094.17	RU.1.557-2017	ГОСТ Элементы сварные рельсовых соединений и пересечений железнодорожных путей. Технические условия	Разработка	АО «ВНИИЖТ»
12.	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 МТК 524**

**Программа стандартизации на 2020 год**

**ПЕРЕЧЕНЬ ПЕРЕХОДЯЩИХ ТЕМ**

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Разработчик	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	МГС (план)	Утверждение стандарта (план)
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	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	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	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	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	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	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	Разработка (на основе ГОСТ Р 55050-2012)	ООО «ВНИЦТТ»	30.09.2018	30.12.2018	30.06.2020	30.12.2020
8	1.2.045-2.070.17	RU.1.472-2017	ГОСТ Краны концевые и разобщительные тормозной системы. Общие технические условия	Разработка	ООО «ВНИЦТТ»	31.07.2017	31.07.2018	30.03.2020	31.12.2020

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Разработчик	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	МГС (план)	Утверждение стандарта (план)
9	1.2.045-2.136.17	RU.1.593-2017	ГОСТ Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний	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	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	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	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	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	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	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	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	Изменение ГОСТ 4686-2012	ООО «ВНИЦТТ»	30.08.2018	31.12.2018	30.03.2020	30.09.2020
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	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	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	Разработка на основе ГОСТ Р 55183-2012	ЗАО НО «ТИВ»; ОАО "ТВЗ"	30.04.2018	30.12.2019	30.06.2020	30.12.2020

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Разработчик	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	МГС (план)	Утверждение стандарта (план)
21	1.2.045-2.044.18	RU.1.387-2018	ГОСТ Болты для рельсовых стыков. Технические условия	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	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	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	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	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	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)	Разработка на основе ГОСТ Р 55364-2012	ФГУП "ВНИИНАШ"	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	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	Разработка	АО «ВНИИЖТ»	30.04.2017	30.06.2019	30.06.2020	30.12.2020
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	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 Скрепление рельсовое промежуточное железнодорожного пути. Общие технические условия	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	Изменение ГОСТ 34078-2017	АО «ВНИИЖТ»	30.01.2020	30.06.2020	30.08.2020	30.12.2020

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Разработчик	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	МГС (план)	Утверждение стандарта (план)
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	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)	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)	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)	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)	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)	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	Разработка	АО «Скоростные магистрали»	30.06.2019	30.12.2019	31.08.2020	30.12.2020
40	1.2.045-2.050.16	RU.1.889-2016	ГОСТ Обратная тяговая сеть высокоскоростных железнодорожных линий. Технические требования и методы испытаний	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	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	Разработка на основе ГОСТ Р 55820-2013	ФГУП «ВНИИИНАШ»	30.09.2016	30.10.2018	31.05.2019	30.08.2019

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Разработчик	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	МГС (план)	Утверждение стандарта (план)
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	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	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	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.	Разработка	ФГУП «ВНИИИНАШ»	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	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	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	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	Разработка	ООО «ВНИЦТТ»	30.08.2018	31.12.2018	30.09.2020	31.12.2020
51	1.2.045-2.019.18	RU.1.364-2018	ГОСТ Транспортеры железнодорожные. Требования к прочности и динамическим качествам	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	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	Разработка	ООО «ВНИЦТТ»	30.08.2020	30.03.2021	30.09.2021	30.03.2022

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Разработчик	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	МГС (план)	Утверждение стандарта (план)
54	1.2.045-2.022.18	RU.1.367-2018	ГОСТ Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Аппараты поглощающие. Общие технические условия	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	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	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	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	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	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	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	Изменение ГОСТ 33724.1-2016	ООО «ЦТК»	01.10.2018	31.12.2018	31.06.2020	31.12.2020
62	1.2.045-2.111.14	RU.1.1802-2014	ГОСТ Вагоны-хопперы открытые для перевозки сыпучих грузов. Общие технические условия	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	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	Разработка	АО «ВНИИЖТ»	04.2019	12.2019		12.2020

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Разработчик	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	МГС (план)	Утверждение стандарта (план)
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	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	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	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	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	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. Общи технические условия	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	Разработка на основе ГОСТ Р 57214-2016	АО «ВНИИЖТ»	11.2019	11.2020	07.2021	11.2021
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	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	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	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	Разработка	АО «НИИ Мостов и дефектоскопии»	11.2019	11.2020	07.2021	11.2021



№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Разработчик	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	МГС (план)	Утверждение стандарта (план)
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	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	Изменение ГОСТ 34013-2016	ФГУП ВНИИЖТ 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	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	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	Разработка	ТК 40	10.2019	04.2020	10.2020	06.2021

## ПЕРЕЧЕНЬ НОВЫХ ТЕМ

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Разработчик	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	МГС (план)	Утверждение стандарта (план)
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	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	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	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	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	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	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	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	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	Разработка	ООО «ТМХ Инжиниринг»	28.02.2020	30.03.2021	30.09.2021	30.03.2022
10	1.2.045-2.098.20	RU.1.021-2020	ГОСТ Электропоезда с конструкционной скоростью до 200 км/ч. Общие технические требования	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	Изменение ГОСТ 33796-2016	НП «ОПЖТ»	30.11.2020	30.06.2021	30.11.2021	30.01.2022

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Разработчик	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	МГС (план)	Утверждение стандарта (план)
12	1.2.045-2.101.20	RU.1.023-2020	ГОСТ Трансформаторы тяговые и реакторы железнодорожного подвижного состава. Основные параметры и методы испытаний	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	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	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	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	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	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	Пересмотр ГОСТ 24790-81	НП «ОПЖТ»	30.11.2020	30.06.2021	20.11.2021	30.01.2022
19	1.2.045-2.109.20	RU.1.031-2020	ГОСТ Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования	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	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	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	Пересмотр ГОСТ 32213-2013	НП «ОПЖТ»	30.11.2020	30.06.2021	30.11.2021	30.01.2022

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Разработчик	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	МГС (план)	Утверждение стандарта (план)
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	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	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	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	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	Пересмотр ГОСТ 31846-2012	НП «ОПЖТ»	30.11.2020	30.06.2021	30.11.2021	30.01.2022
28	1.2.045-2.118.20	RU.1.040-2020	ГОСТ Специальный подвижной состав. Методика динамико-прочностных испытаний	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	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	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	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	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	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	Вид работ	Разработчик	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	МГС (план)	Утверждение стандарта (план)
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	Разработка	ФГУП «ВНИИЖТ»	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	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	Разработка	НП «ОПЖТ»	30.11.2020	30.06.2021	30.11.2021	30.01.2022
37	1.2.045-2.134.20	RU.1.226-2020	ГОСТ Автономные рефрижераторные вагоны. Общие технические условия	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	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	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	Разработка	АО «ВНИКТИ»	01.06.2020	01.06.2021	01.06.2022	01.12.2021
41		KZ.1.001-2020	ГОСТ Подвижной состав железных дорог. Система связи, сигнализации и обработки данных. Часть 1. Обеспечение безопасности и обработки данных	Разработка на основе МЭК 622280-1	конкурс	11.2020	05.2021	08.2021	12.2021
42		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 на основе МЭК 622280-2	конкурс	11.2020	05.2021	08.2021	12.2021
43		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	11.2020	05.2021	08.2021	12.2021
44		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	11.2020	05.2021	08.2021	12.2021

**ПЕРЕЧЕНЬ ИСКЛЮЧЕННЫХ ТЕМ ИЗ ПРОГРАММЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ**

<b>№ п/п</b>	<b>Шифр темы ПНС</b>	<b>Шифр программы МГС</b>	<b>Наименование проекта</b>	<b>Вид работ</b>	<b>Разработчик</b>
1	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)
2	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
3	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»
4	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 «ВНИИИНАШ»
5	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 «ВНИИИНАШ»
6	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)
7	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)
8	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)
9	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)
10	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 «ВНИИИНАШ»

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Разработчик
11	1.2.045-2.032.16	RU.1.871-2016	ГОСТ Высокоскоростная железнодорожная линия. Термины и определения.	Разработка	АО «Скоростные магистрали»
12	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»
13	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»
14	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»
15	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»
16	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»
17	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»
18	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»
19	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»
20	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»
21	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»
22	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»
23	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»
24	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»
25	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»

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Разработчик
26	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»
27	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»
28	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»
29	1.2.045-2.068.16	RU.1.907-2016	ГОСТ Шум. Методы определения шума, излучаемого высокоскоростным железнодорожным транспортом	Разработка	АО «Скоростные магистрали»
30	1.2.045-2.069.16	RU.1.908-2016	ГОСТ Шум. Экраны акустические для высокоскоростного движения. Технические требования	Разработка	АО «Скоростные магистрали»
31	1.2.045-2.031.16	RU.1.870-2016	ГОСТ Вагоны-платформы. Общие технические условия.	Пересмотр ГОСТ 26686-96	ОАО «НИИ вагоностроения»
32	1.2.045-2.067.17	RU.1.407-2017	ГОСТ Резервуары воздушные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	Разработка	ОАО «НИИ вагоностроения»
33	1.2.045-2.149.17	RU.1.601-2017	ГОСТ Вагоны-цистерны. Общие технические условия	Разработка	ОАО «НИИ вагоностроения»
34	1.2.045-2.156.17	RU.1.616-2017	ГОСТ Вагоны изотермические. Требования безопасности и методы испытаний	Разработка	ОАО «НИИ вагоностроения»
35	1.2.045-2.142.17	RU.1.594-2017	ГОСТ Полувагоны. Общие технические условия	Разработка	ОАО «НИИ вагоностроения»
36	1.2.045-2.078.16	RU.1.947-2016	ГОСТ Вагоны-самосвалы. Общие технические условия	Разработка	ОАО «НИИ вагоностроения»
37	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»
38	1.2.045-2.062.16	RU.1.901-2016	ГОСТ Стрелочные переводы железнодорожного пути высокоскоростных железнодорожных линий. Технические условия	Разработка	АО «ВНИИЖТ»
39	1.2.045-2.146.17	RU.1.598-2017	ГОСТ Токоприемники железнодорожного электроподвижного состава. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 32204-2013	АО «ВНИИЖТ»
40	1.2.045-2.036.18	RU.1.380-2018	ГОСТ Остряки стрелочных переводов. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 33722-2016	АО «ВНИИЖТ»
41	1.2.045-2.027.16	RU.1.866-2016	ГОСТ Безбалластный путь высокоскоростных железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля	Разработка	АО «ВНИИЖТ»
42	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».