

ПЕРСПЕКТИВНАЯ ПРОГРАММА СТАНДАРТИЗАЦИИ ТК 045 НА 2022-2025 ГОДЫ

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Выпускающий ПК	Смежные ТК (ПК)	Разработчик	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	МГС (план)	Утверждение стандарта (план)	ТР ТС*	Документы стратегического планирования**
Межгосударственная стандартизация														
1	1.2.045-2.037.18	RU.1.381-2018	ГОСТ Крестовины железнодорожные. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 7370-2015	ПК 5	нет	АО «ВНИИЖТ»	ЕВРАЗ, ОАО «РЖД»	30.06.2019	30.02.2022	30.08.2022	31.12.2022	ТР ТС 001 ТР ТС 002	нет
2	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	ПК 7	ТК 065 ПК 4 ПК 6 ПК 8 ПК 9 ПК 18	ООО «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	30.04.2019	30.07.2019	30.12.2020	30.06.2021	ТР ТС 001	План ОВС
3	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	ПК 6	ПК 1 ПК 10	АО «ВНИИЖТ»	НП «ОПЖТ»	30.01.2019	01.03.2020	30.03.2022	30.10.2022	ТР ТС 001	Программа стандартизации НП «ОПЖТ»
4	1.2.045-2.034.18	RU.1.378-2018	ГОСТ Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений	Пересмотр ГОСТ 9238-2013	ПК 5	ПК 4, ПК 6, ПК 7, ПК 8 ПК 11 ПК 18	ООО «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	30.11.2018	31.08.2019	30.02.2022	30.10.2022	ТР ТС 001 ТР ТС 002	План ОВС
5	1.2.045-2.014.18	RU.1.360-2018	ГОСТ Железнодорожный подвижной состав. Порядок снятия с производства	Разработка	ПК 6	ПК 7 ПК 8 ПК 18	РУТ (МИИТ)	ОАО «РЖД»	30.01.2019	30.04.2020	30.03.2022	30.08.2022	нет	План НТР ОАО «РЖД»
6	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	ПК 6	ТК 065 ПК 4 ПК 7 ПК 9 ПК 17	РУТ (МИИТ)	ОАО «РЖД»	30.01.2019	30.04.2020	30.03.2022	30.08.2022	нет	План НТР ОАО «РЖД»

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Выпускающий ПК	Смежные ТК (ПК)	Разработчик	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	МГС (план)	Утверждение стандарта (план)	ТР ТС*	Документы стратегического планирования**
7	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	ПК 7	нет	ООО «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	30.08.2018	30.04.2022	30.10.2022	30.03.2023	ТР ТС 001	нет
8	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	ПК 6	ПК 4 ПК 9 ПК 17	ПКБ ЦТ	ОАО «РЖД»	01.12.2017	30.12.2020	30.06.2022	31.01.2022	ТР ТС 001	Программа ЕЭК План НТР ОАО «РЖД»
9	1.2.045-2.062.17	RU.1.402-2017	ГОСТ Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия	Разработка	ПК 7	ПК 9	ООО «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	30.11.2017	30.02.2022	31.07.2022	30.11.2022	ТР ТС 001	План ОВС
10	1.2.045-2.040.18	RU.1.383-2018	ГОСТ Прокладки рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия	Изменение ГОСТ 34078-2017	ПК 5	нет	АО «ВНИИЖТ»	ОАО «РЖД»	30.11.2020	31.05.2022	30.11.2022	31.03.2023	ТР ТС 002 ТР ТС 003	Программа ЕЭК План НТР ОАО «РЖД»
11	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	ПК 11	ПК 20	АО «Скоростные магистрали»	нет финансиро вания	30.06.2019	30.11.2020	30.09.2021	31.03.2022	ТР ТС 003	нет
12	1.2.045-2.050.16	RU.1.889-2016	ГОСТ Обратная тяговая сеть высокоскоростных железнодорожных линий. Технические требования и методы испытаний	Разработка	ПК 11	ПК 20	АО «Скоростные магистрали»	нет финансиро вания	30.06.2019	30.11.2020	30.09.2021	31.03.2022	ТР ТС 003	нет
13	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	ПК 13	ПК 1 ПК 10 ПК 20	ФГБОУ ВО ПГУПС	ОАО «РЖД»	30.06.2020	30.12.2020	30.06.2022	30.12.2022	ТР ТС 003	План НТР ОАО «РЖД»
14	1.2.045-2.063.16	RU.1.902-2016	ГОСТ Стык уравнивательный высокоскоростных железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля	Разработка	ПК 5	ПК 20	АО «Скоростные магистрали»	нет финансиро вания	30.06.2019	30.12.2019	31.03.2022	31.05.2022	ТР ТС 003	нет

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Выпускающий ПК	Смежные ТК (ПК)	Разработчик	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	МГС (план)	Утверждение стандарта (план)	ТР ТС*	Документы стратегического планирования**
15	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	ПК 6	ТК 046	ООО ПК «НЭВЗ»	ОА «Трансмаш холдинг»	30.07.2018	30.12.2019	30.09.2022	31.01.2023	нет	нет
16	1.2.045-2.020.18	RU.1.365-2018	ГОСТ Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Термины и определения	Разработка	ПК 14	ПК 7	ООО «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	30.08.2022	30.12.2022	30.05.2023	30.12.2023	нет	План ОВС
17	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	ПК 7	ПК 6 ПК 8 ПК 18	ООО «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	30.08.2022	30.12.2022	30.05.2023	30.12.2023	ТР ТС 001	План ОВС
18	1.2.045-2.022.18	RU.1.367-2018	ГОСТ Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Аппараты поглощающие. Общие технические условия	Разработка	ПК 7	ПК 6 ПК 8 ПК 18	ООО «ВНИЦТТ»	НП «ОПЖТ»	30.08.2022	30.12.2022	30.05.2023	30.12.2023	ТР ТС 001	План ОВС
19	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	ПК 7	ПК 6 ПК 8 ПК 18	ООО «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	30.08.2022	30.12.2022	30.05.2023	30.12.2023	ТР ТС 001	План ОВС
20	1.2.045-2.024.18	RU.1.369-2018	ГОСТ Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Детали литые. Общие технические условия	Разработка	ПК 7	ПК 6 ПК 8 ПК 18	ООО «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	30.08.2022	30.12.2022	30.05.2023	30.12.2023	ТР ТС 001	План ОВС
21	1.2.045-2.043.18	RU.1.386-2018	ГОСТ Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	Изменение ГОСТ 33211-2014	ПК 7	нет	ООО «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	30.04.2019	30.01.2020	30.03.2022	30.11.2022	нет	План ОВС
22	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	ПК 7	ПК 6 ПК 8 ПК 18	ООО «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	30.08.2022	30.12.2022	30.05.2023	30.12.2023	ТР ТС 001	План ОВС

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Выпускающий ПК	Смежные ТК (ПК)	Разработчик	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	МГС (план)	Утверждение стандарта (план)	ТР ТС*	Документы стратегического планирования**
23	1.2.045-2.057.18	RU.1.572-2018	ГОСТ Тепловозы магистральные. Общие технические требования	Изменение ГОСТ 31187-2011	ПК 6	нет	АО «ВНИКТИ»	ОАО «РЖД»	30.06.2021	30.04.2022	30.12.2022	31.05.2023	ТР ТС 001	План НТР ОАО «РЖД»
24	1.0.045-2.059.18	RU.1.571-2018	ГОСТ Центры колесные литые железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 4491-2016	ПК 6	ПК 8 ПК 6	ООО «ПК «НЭВЗ»	АО «Трансмаш-холдинг»	30.06.2021	30.04.2022	30.12.2022	31.05.2023	ТР ТС 001 ТР ТС 002	нет
25	1.2.045-2.060.18	RU.1.573-2018	ГОСТ Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные.	Изменение ГОСТ 33724.1-2016	ПК 9	ПК 6 ПК 7 ПК 8	АО «ВНИИЖТ»	НП «ОПЖТ»	01.10.2018	31.12.2020	30.03.2022	30.01.2022	ТР ТС 001 ТР ТС 002	Программа стандартизации НП «ОПЖТ»
26	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	ПК 13	ПК 20	ПГУПС	ОАО «РЖД»	30.04.2019	30.12.2019	30.11.2020	30.04.2021	ТР ТС 001 ТР ТС 002	План НТР ОАО «РЖД»
27	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	ПК 7	ПК 10 ПК 18	ООО «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	30.02.2019	30.06.2019	31.12.2020	31.08.2021	нет	План ОВС
28	1.2.045-2.071.19	RU.1.585-2019	ГОСТ Устройства противоюзные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 33725-2016	ПК 9	ПК 6 ПК 7 ПК 9 ПК 20	АО «ВНИИЖТ»	НП «ОПЖТ»	30.11.2019	30.11.2020	30.07.2021	30.11.2021	ТР ТС 001 ТР ТС 002	Программа стандартизации НП «ОПЖТ»
29	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	ПК 6	ТК 041 ПК 4 ПК 8 ПК 20	АО «ВНИИЖТ»	НП «ОПЖТ»	30.11.2019	30.11.2020	30.08.2022	30.04.2023	ТР ТС 001 ТР ТС 002	Программа ЕЭК Программа стандартизации НП «ОПЖТ»
30	1.2.045-2.075.19	RU.1.589-2019	ГОСТ Соединения заклепочные для железнодорожного подвижного состава. Технические условия	Разработка	ПК 6	ПК 7 ПК 8	НП «ОПЖТ»	НП «ОПЖТ»	31.03.2021	30.09.2021	30.04.2022	30.06.2023	нет	Программа стандартизации НП «ОПЖТ»
31	1.2.045-2.077.19	RU.1.590-2019	ГОСТ	Разработка	ПК 5	ТК 367 ТК 371	АО «НИИ Мостов и	НП «ОПЖТ»	30.11.2019	30.11.2020	30.07.2022	30.12.2022	нет	Программа стандартизации НП «ОПЖТ»

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Выпускающий ПК	Смежные ТК (ПК)	Разработчик	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	МГС (план)	Утверждение стандарта (план)	ТР ТС*	Документы стратегического планирования**
			Рельсы железнодорожные. Методы неразрушающего контроля при приемосдаточных испытаниях				дефектоскопии»							
32	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	ПК 7	ТК 367 ПК 6	РУТ (МИИТ)	НП «ОПЖТ»	30.08.2022	30.12.2022	30.05.2023	30.12.2023	ТР ТС 001	Программа стандартизации НП «ОПЖТ»
33	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	ПК 7	нет	ООО «ВНИЦГТ»	ООО «ВНИЦГТ»	30.01.2020	31.05.2020	01.05.2021	30.09.2021	ТР ТС 001	План ОВС
34	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	ПК 7	нет	ООО «ВНИЦГТ»	ООО «ВНИЦГТ»	30.08.2022	30.12.2022	30.05.2023	30.12.2023	нет	нет
35	1.2.045-2.090.20	RU.1.014-2020	ГОСТ Вагоны-цистерны. Общие технические условия	Разработка	ПК 7	ПК 4	ООО «ВНИЦГТ»	ООО «ВНИЦГТ»	30.04.2020	30.09.2021	30.06.2022	30.12.2022	ТР ТС 001	Программа ЕЭК План ОВС
36	1.2.045-2.091.20	RU.1.015-2020	ГОСТ Вагоны-платформы. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 26686-96	ПК 7	ПК 4	ООО «ВНИЦГТ»	ООО «ВНИЦГТ»	30.03.2020	30.08.2020	30.06.2022	30.12.2022	ТР ТС 001	Программа ЕЭК План ОВС
37	1.2.045-2.092.20	RU.1.016-2020	ГОСТ Вагоны-самосвалы. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 5973-2009	ПК 7	ПК 4	ООО «ВНИЦГТ»	ООО «ВНИЦГТ»	30.05.2020	30.10.2020	30.06.2022	30.12.2022	ТР ТС 001	Программа ЕЭК План ОВС
38	1.2.045-2.093.20	RU.1.017-2020	ГОСТ Полувагоны. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 26725-97	ПК 7	ПК 4	ООО «ВНИЦГТ»	ООО «ВНИЦГТ»	30.02.2020	30.07.2020	30.06.2022	30.12.2022	ТР ТС 001	Программа ЕЭК План ОВС
39	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	ПК 9	ПК 7 ПК 18	ООО «ВНИЦГТ»	ООО «ВНИЦГТ»	31.03.2020	30.09.2020	30.06.2022	30.12.2022	ТР ТС 001	Программа ЕЭК
40	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	ПК 6	ТК 046	ООО «ПК «НЭВЗ»	АО «Трансмаш холдинг»	30.01.2020	30.06.2022	30.09.2022	31.01.2023	нет	нет

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Выпускающий ПК	Смежные ТК (ПК)	Разработчик	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	МГС (план)	Утверждение стандарта (план)	ТР ТС*	Документы стратегического планирования**
41	1.2.045-2.097.20	RU.1.020-2020	ГОСТ Моторвагонный подвижной состав дизельный. Общие технические требования	Разработка	ПК 6	ПК 4	ООО «ТМХ Инжиниринг»	АО «Трансмашхолдинг»	28.02.2020	30.06.2022	30.09.2022	31.01.2023	ТР ТС 001	нет
42	1.2.045-2.098.20	RU.1.021-2020	ГОСТ Электропоезда. Общие технические требования	Разработка	ПК 6	ПК 4 ПК 10 ПК 12 ПК 17	ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	31.06.2021	28.05.2022	30.12.2022	28.04.2023	ТР ТС 001	План НТР ОАО «РЖД»
43	1.2.045-2.100.20	RU.1.022-2020	ГОСТ Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам	Изменение ГОСТ 33796-2016	ПК 6	ПК 10	НП «ОПЖТ»	НП «ОПЖТ»	30.08.2022	30.12.2022	30.05.2023	30.12.2023	нет	Программа стандартизации НП «ОПЖТ»
44	1.2.045-2.102.20	RU.1.024-2020	ГОСТ Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования	Пересмотр ГОСТ 32216-2013	ПК 8	ПК 4 ПК 10	АО «ВНИКТИ»	НП «ОПЖТ»	30.11.2020	30.12.2022	30.05.2023	30.12.2023	ТР ТС 001	Программа стандартизации НП «ОПЖТ»
45	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	ПК 7	нет	АО «ВНИИЖТ»	НП «ОПЖТ»	30.11.2020	30.01.2022	30.06.2022	31.01.2022	нет	Программа стандартизации НП «ОПЖТ»
46	1.2.045-2.108.20	RU.1.030-2020	ГОСТ Тепловозы промышленные. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 24790-81	ПК 6	ПК 4 ПК 10	АО «ВНИКТИ»	НП «ОПЖТ»	30.08.2022	30.12.2022	30.05.2023	30.12.2023	ТР ТС 001	Программа стандартизации НП «ОПЖТ»
47	1.2.045-2.109.20	RU.1.031-2020	ГОСТ Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования	Пересмотр ГОСТ 31428-2011	ПК 6	ПК 4 ПК 10	АО «ВНИКТИ»	ОАО «РЖД»	30.06.2021	30.06.2022	30.11.2022	30.03.2023	ТР ТС 001	План НТР ОАО «РЖД»
48	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	ПК 3	ПК 4, ПК 6, ПК 10, ПК 20	АО «ВНИКТИ»	ОАО «РЖД»	30.08.2021	30.03.2022	30.06.2022	30.12.2022	ТР ТС 001 ТР ТС 002	План НТР ОАО «РЖД»
49	1.2.045-2.119.20	RU.1.041-2020	ГОСТ Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Методика определения плавности хода	Разработка	ПК 18	ПК 10	ЗАО НО «ТИВ»	ОАО «ТВЗ»	28.02.2020	30.07.2021	30.04.2022	30.10.2022	ТР ТС 001	нет

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Выпускающий ПК	Смежные ТК (ПК)	Разработчик	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	МГС (план)	Утверждение стандарта (план)	ТР ТС*	Документы стратегического планирования**
50	1.2.045-2.120.20	RU.1.042-2020	ГОСТ Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования гигиенической и экологической безопасности	Разработка	ПК 18	ПК 3 ПК 4	ФГУП «ВНИИЖГ»	ОАО «ТВЗ»	30.01.2020	30.12.2020	30.04.2021	30.07.2021	нет	нет
51	1.2.045-2.121.20	RU.1.043-2020	ГОСТ Цилиндры тормозные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 31402-2013	ПК 9	нет	АО «ВНИИЖТ»	НП «ОПЖТ»	30.11.2020	30.12.2021	30.06.2022	30.12.2022	ТР ТС 001	Программа стандартизации НП «ОПЖТ»
52	1.2.045-2.122.20	RU.1.044-2020	ГОСТ Соединения сварные в стальных конструкциях железнодорожного подвижного состава. Типовые методики ультразвукового контроля	Разработка	ПК 7	ТК 364 ПК 6 ПК 8	АО «НИИМОстов»	НП «ОПЖТ»	30.11.2020	30.06.2021	30.11.2021	30.01.2022	нет	Программа стандартизации НП «ОПЖТ»
53	1.2.045-2.123.20	RU.1.045-2020	ГОСТ Освещение наружное объектов железнодорожного транспорта. Нормы и методы контроля	Разработка	ПК 16	ТК 332 ПК 20 ПК 4	СамГупс	НП «ОПЖТ»	30.11.2020	30.06.2022	30.11.2022	30.03.2023	нет	Программа стандартизации НП «ОПЖТ»
54	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	ПК 18	ТК 230 ПК 3 ПК 4	ФГУП «ВНИИЖГ»	ОАО «ТВЗ»	30.04.2020	30.11.2020	30.04.2021	30.12.2021	нет	нет
55	1.2.045-2.134.20	RU.1.226-2020	ГОСТ Автономные рефрижераторные вагоны. Общие технические условия	Разработка	ПК 7	нет	ООО «УКБВ»	ООО «УКБВ»	01.09.2020	01.10.2021	01.05.2022	31.12.2023	ТР ТС 001	Программа ЕЭК, План ОВС
56	1.2.045-2.127.20	RU.1.222-2020	ГОСТ Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 10935-2019	ПК 7	нет	ООО «ВНИЦТТ»	ООО "ВНИЦТТ"	01.02.2020	01.05.2020	01.09.2022	31.12.2022	ТР ТС 001	Программа ЕЭК
57	1.2.045-2.129.20	RU.1.224-2020	ГОСТ Железнодорожный тяговый подвижной состав. Методы эксплуатационных испытаний на надежность	Разработка	ПК 15	ТК 119 ПК 6	АО «ВНИКТИ»	ОАО «РЖД»	01.05.2020	01.03.2021	30.06.2022	31.12.2022	ТР ТС 001	План НТР ОАО «РЖД»
58	1.2.045-2.128.20	RU.1.223-2020	ГОСТ Надежность железнодорожного тягового подвижного состава. Порядок задания, методы расчета и контроль	Разработка	ПК 15	ПК 119 ПК 6	АО «ВНИКТИ»	ОАО «РЖД»	01.06.2020	01.06.2021	30.06.2022	31.12.2022	ТР ТС 001	План НТР ОАО «РЖД»

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Выпускающий ПК	Смежные ТК (ПК)	Разработчик	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	МГС (план)	Утверждение стандарта (план)	ТР ТС*	Документы стратегического планирования**
			показателей надежности в течение жизненного цикла											
59	1.2.045-2.135.20	RU.1.467-2020	ГОСТ Рама боковая и балка наддресорная сварные двухосных тележек железнодорожных грузовых вагонов.	Разработка	ПК 7	нет	ООО «УКБВ»	ООО «УКБВ»	01.11.2020	01.05.2022	01.12.2022	01.05.2023	ТР ТС 001	План ОВС
60	1.2.045-2.137.20	RU.1.469-2020	ГОСТ Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 34075-2017	ПК 7	ПК 9	ООО «УКБВ»	ООО «УКБВ»	01.07.2020	01.07.2021	01.02.2022	01.07.2022	ТР ТС 001	План ОВС
61	1.2.045-2.136.20	RU.1.468-2020	ГОСТ Локомотивы маневровые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования	Разработка на основе ГОСТ Р 56286-2014	ПК 6	ПК 4 ПК 9 ПК 15 ПК 17	АО «ВНИКТИ»	ОАО «РЖД»	01.06.2020	01.06.2022	01.11.2022	01.05.2023	ТР ТС 001	План НТР ОАО «РЖД»
62	1.2.045-2.139.20	RU.1.471-2020	ГОСТ Локомотивы. Требования к прочности и динамическим качествам	Разработка	ПК 6	ПК 10, ПК 15	НП «ОПЖТ»	НП «ОПЖТ»	01.06.2020	01.06.2022	01.10.2022	01.03.2023	ТР ТС 001	Программа ЕЭК, Программа стандартизации НП «ОПЖТ»
63	1.2.045-2.141.20	RU.1.473-2020	ГОСТ Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 33200-2014	ПК 6	ТК 150 ПК 7 ПК 8 ПК 10 ПК 15 ПК 18	АО «ВНИИЖТ»	НП «ОПЖТ»	01.11.2020	01.11.2021	01.07.2022	01.12.2022	ТР ТС 001	Программа стандартизации НП «ОПЖТ»
64	1.2.045-2.143.20	RU.1.475-2020	ГОСТ Железнодорожная техника. Правила подготовки обоснования безопасности	Изменение ГОСТ 34008-2016	ПК 1	ПК 6 ПК 7 ПК 8 ПК 9 ПК 10 ПК 12 ПК 15 ПК 18	НП «ОПЖТ»	НП «ОПЖТ»	01.12.2020	01.07.2022	01.12.2022	01.12.2023	ТР ТС 001 ТР ТС 002 ТР ТС 003	Программа стандартизации НП «ОПЖТ»
65	1.2.045-2.149.20	RU.1.608-2020	ГОСТ Бруссы железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов. Общие технические условия	Разработка	ПК 5	нет	АО «БЭТ»	АО «БЭТ»	30.11.2020	0.06.2022	30.09.2022	31.12.2022	ТР ТС 002 ТР ТС 003	нет
66	1.2.045-2.159.20	RU.1.610-2020	ГОСТ Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля	Изменение ГОСТ 33435-2015	ПК 1	ПК 6, ПК 7, ПК 8, ПК 9, ПК 18	АО «НИИАС»	ОАО «РЖД»	31.08.2020	1.05.2022	30.09.2022	31.12.2022	ТР ТС 001 ТР ТС 002	План НТР ОАО «РЖД»

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Выпускающий ПК	Смежные ТК (ПК)	Разработчик	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	МГС (план)	Утверждение стандарта (план)	ТР ТС*	Документы стратегического планирования**
67	1.2.045-2.150.20	RU.1.609-2020	ГОСТ Формирование колесных пар локомотивов и моторвагонного подвижного состава тепловым методом. Типовой технологический процесс	Изменение ГОСТ 31537-2012	ПК 6	нет	АО «ВНИКТИ»	АО «УК «БМЗ»	31.08.2020	1.03.2022	30.06.2022	31.12.2022	нет	нет
68	1.2.045-2.151.21	RU.1.061-2021	ГОСТ Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования	Разработка	ПК 6	ТК 052	АО «ВНИКТИ»	ОАО «РЖД»	05.03.2021	10.10.2021	05.06.2022	31.12.2022	ТР ТС 001	нет
69	1.2.045-2.152.21	RU.1.062-2021	ГОСТ Дюбель путевой. Общие технические условия	Разработка	ПК 5	ТК 375	АО «БЭТ»	АО «БЭТ»	10.01.2022	12.12.2022	05.06.2023	21.12.2023	ТР ТС 002 ТР ТС 003	нет
70	1.2.045-2.153.21	RU.1.226-2021	ГОСТ Надежность в железнодорожной технике. Основные понятия. Термины и определения.	Изменение	ПК 15	ТК 119 ПК5, ПК6, ПК7, ПК8, ПК9, ПК18	ООО «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	05.04.2021	12.10.2021	08.04.2022	12.12.2022	нет	нет
71	1.2.045-2.154.21	RU.1.063-2021	ГОСТ Клинья фрикционные тележек грузовых вагонов. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 34503-2018	ПК 7	нет	ООО «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	10.01.2021	12.05.2021	14.01.2022	16.12.2022	ТР ТС 001	План ОВС
72	1.2.045-2.158.21	RU.1.064-2021	ГОСТ Тепловозы магистральные, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования	Разработка	ПК 6	ТК 052	АО «ВНИКТИ»	ОАО «РЖД»	05.03.2021	10.10.2021	04.06.2022	10.12.2022	ТР ТС 001	План НТР ОАО «РЖД»
73	1.2.045-2.165.21	RU.1.065-2021	ГОСТ Подкладки полимерные рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия	Разработка	ПК 5	нет	ООО «Технопласт»	ООО «Технопласт»	01.01.2022	01.06.2022	01.03.2023	01.05.2023	ТР ТС 002 ТР ТС 003	нет
74		KZ.1.003-2020	ГОСТ Вагоны пассажирские. Тележки с раздвижными колесными парами для железной дорога колеи 1435 мм и 1520 мм. Технические требования	Разработка	ПК 18	нет	РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации»	РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации»	30.11.2020	30.05.2021	30.08.2021	30.10.2021	ТР ТС 001	Программа ЕЭК

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Выпускающий ПК	Смежные ТК (ПК)	Разработчик	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	МГС (план)	Утверждение стандарта (план)	ТР ТС*	Документы стратегического планирования**
75		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	ПК 6	нет	РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации»	РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации»	30.11.2020	30.05.2021	30.03.2022	30.08.2022	ТР ТС 001 ТР ТС 002 ТР ТС 003	Программа ЕЭК
76		KZ.1.110-2020	ГОСТ Рельсы железнодорожные. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 34222-2017	ПК 5	нет	ТК 40	ТК 40	30.09.2020	30.02.2021	30.06.2021	30.10.2021	ТР ТС 002 ТР ТС 003	Программа ЕЭК
77		BY.1.118-2020	ГОСТ Элементы систем освещения пассажирских вагонов локомотивной тяги и моторвагонного подвижного состава. Технические требования и методы контроля	Разработка	ПК 6	нет	БелГУТ	Дирекция Совета по жд транспорту	28.02.2020	30.09.2020	30.09.2021	31.06.2022	ТР ТС 001	Программа ЕЭК
78		BY.1.121-2020	ГОСТ Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 78-2014	ПК 5	нет	УО «БГТУ»	Республика Беларусь	30.03.2021	30.09.2021	30.03.2022	30.05.2022	ТР ТС 002 ТР ТС 003	нет
79		KZ.1.073-2021	ГОСТ Углонаправляющие плиты для рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия	Разработка	ПК 5	нет	ТК 40	ТК 40	30.11.2021	30.03.2022	30.06.2022	30.11.2022	нет	нет
80	1.2.045-2.136.17	RU.1.593-2017	ГОСТ Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний	Изменение ГОСТ 33597-2015	ПК 9	ПК 6, ПК 7, ПК 10	АО «ВНИИЖТ»	НП «ОПЖТ»	30.11.2017	30.11.2019	30.03.2020	30.07.2020	ТР ТС 001 ТР ТС 002	Программа стандартизации НП «ОПЖТ»
81	1.2.045-2.168.21		ГОСТ Устройства сцепные с контуром зацепления Тип 10 для моторвагонного подвижного состава, пассажирских вагонов и локомотивов. Общие технические условия	Разработка	ПК 6	ПК 18	ООО «Фойт Турбо», ООО "ТМХ Инжиниринг"	ООО "Фойт Турбо"	10.07.2022	15.12.2022	20.10.2023	01.08.2024	ТР ТС 001 ТР ТС 002	нет
82	1.2.045-2.169.21		ГОСТ Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава. Шкалы эталонов микроструктур	Изменение ГОСТ 32205-2013	ПК 6	ПК 7 ПК 8 ПК 18	АО «ВНИИЖТ»	ООО ПО «ВАГОНМАШ»	01.07.2021	25.01.2022	15.09.2022	15.07.2023	нет	нет

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Выпускающий ПК	Смежные ТК (ПК)	Разработчик	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	МГС (план)	Утверждение стандарта (план)	ТР ТС*	Документы стратегического планирования**
83	1.2.045-2.170.21		ГОСТ Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля	Изменение ГОСТ 33185-2014	ПК 5	нет	ООО НПП «АпАТЭК»	ООО НПП «АпАТЭК»	01.08.2021	15.03.2022	25.11.2022	01.09.2023	ТР ТС 002 ТР ТС 003	нет
84	1.2.045-2.180.21		ГОСТ Вагоны-хопперы крытые для сыпучих грузов. Общие технические условия	Пересмотр	ПК 7	нет	ООО «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	30.08.2022	30.08.2022	30.03.2024	30.12.2024	ТР ТС 001	План ОВС

Национальная стандартизация

1.	1.2.045-1.058.18		ГОСТ Р Рельсы железнодорожные. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ Р 51685-2013	ПК 5	ТК 367	АО «ВНИИЖТ»	ЕВРАЗ	28.09.2018	27.05.2022		20.12.2022	ТР ТС 001 ТР ТС 002	План НТР ОАО «РЖД»
2.	1.2.045-1.035.17		ГОСТ Р Железнодорожные технические средства. Управление ресурсом на стадиях жизненного цикла. Основные положения	Разработка	ПК 1	ПК 5, ПК 6 ПК 7, ПК 8 ПК 11 ПК 12	ПКБ ЦТ	ОАО "РЖД"	30.11.2016	31.12.2020		01.12.2022	ТР ТС 001 ТР ТС 002	План НТР ОАО «РЖД»
3.	1.2.045-1.082.17		ГОСТ Р Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на высокоскоростных железнодорожных линиях. Общие технические требования	Разработка	ПК 12	ПК 20	АО «Скоростные магистрали»	нет финансирования	31.12.2019	31.02.2022		31.12.2022	ТР ТС 002	нет
4.	1.2.045-1.118.17		ГОСТ Р Штапловые испытания земляного полотна для высокоскоростных железнодорожных линий. Технические требования	Разработка	ПК 5	ПК 20	ФГБОУ ВО ПГУПС	ОАО «РЖД»	31.12.2019	31.12.2022		31.12.2023	нет	План НТР ОАО «РЖД»
5.	1.2.045-1.129.17		ГОСТ Р Тросы витые из меди и её сплавов для контактной сети высокоскоростных железнодорожных линий. Общие технические условия	Разработка	ПК 11	ПК 5 ПК 20	АО «Скоростные магистрали»	нет финансирования	31.12.2019	31.02.2022		31.12.2022	ТР ТС 002	нет
6.	1.2.045-1.137.17		ГОСТ Р Материал защитного слоя земляного полотна для высокоскоростных железнодорожных линий. Общие технические условия	Разработка	ПК 5	ПК 20	РУТ (МИИТ)	ОАО "РЖД"	31.12.2019	31.02.2022		31.12.2022	ТР ТС 002	План НТР ОАО «РЖД»

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Выпускающий ПК	Смежные ТК (ПК)	Разработчик	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	МГС (план)	Утверждение стандарта (план)	ТР ТС*	Документы стратегического планирования**
7.	1.2.045-1.003.18		ГОСТ Р Тяговый железнодорожный подвижной состав необщего пользования. Требования к продлению срока службы	Разработка	ПК 6	нет	Конкурентная закупка	нет финансирования	31.02.2022	31.06.2022		31.12.2022	ТР ТС 001	нет
8.	1.2.045-1.010.18		ГОСТ Р Комплексы тренажерные для обучения локомотивных бригад. Общие технические требования	Разработка	ПК 17	ПК 4	ПКБ ЦТ	ОАО «РЖД»	30.07.2019	30.11.2021		30.07.2022	нет	нет
9.	1.2.045-1.065.19		ГОСТ Р Тяговый подвижной состав. Методы расчета нормируемых показателей надежности на стадии проектирования	Разработка	ПК 15	ПК 6	ООО «ТМХ Инжиниринг»	АО «Трансмаш холдинг»	30.01.2019	30.06.2020		30.12.2022	нет	нет
10.	1.2.045-1.080.19		ГОСТ Р Железнодорожный подвижной состав. Управление жизненным циклом. Требования к учету составных частей. Часть 1. вагоны грузовые	Разработка	ПК 7	нет	ООО «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	30.08.2022	30.12.2022		30.05.2023	нет	План ОВС
11.	1.2.045-1.094.20		ПНСТ Конструкция верхнего строения пути пониженной вибрации типа LVT. Общие технические условия	Разработка	ПК 5	ТК 144 ТК 465 ПК 16	АО «РЖДстрой»	АО «РЖДстрой»	31.02.2022	30.06.2022		31.12.2022	ТР ТС 003	нет
12.	1.2.045-1.131.20		ГОСТ Р Вагоны-платформы четырех и шестиосные скоростные. Общие технические условия	Разработка	ПК 7	ПК 20	АО «ВНИКТИ»	АО «СТМ»	01.05.2020	01.12.2021		31.12.2022	ТР ТС 001	нет
13.	1.2.045-1.130.20		ГОСТ Р Тележки двух и трехосные скоростных грузовых вагонов. Общие технические условия	Разработка	ПК 7	ПК 20	АО «ВНИКТИ»	АО «СТМ»	01.05.2020	01.12.2021		31.12.2022	ТР ТС 001	нет
14.	1.2.045-1.133.20		ГОСТ Р Материалы геосинтетические для земляного полотна железных дорог. Технические требования. Доказательство надежности - методы контроля	Разработка	ПК 5	ТК 465	ОАО "РЖД"	ОАО «РЖД»	01.01.2022	01.11.2022		01.12.2023	нет	нет
15.	1.2.045-1.145.20		ПНСТ Электронно-пневматический тормоз грузовых вагонов. Технические требования и методы испытаний	Разработка	ПК 9	ПК 7	ООО «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	01.08.2020	01.06.2022		30.12.2022	нет	нет

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Выпускающий ПК	Смежные ТК (ПК)	Разработчик	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	МГС (план)	Утверждение стандарта (план)	ТР ТС*	Документы стратегического планирования**
16.	1.2.045-1.147.20		ПНСТ Система бортовой телеметрии грузовых вагонов. Технические требования и методы испытаний.	Разработка	ПК 7	ПК 12	ООО «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	01.08.2020	01.06.2022		30.12.2022	нет	нет
17.	1.2.045-1.158.20		ГОСТ Р Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Требования к лакокрасочным покрытиям и противокоррозионной защите	Пересмотр ГОСТ Р 54893-2012	ПК 18	нет	АО «ВНИИЖТ»	ОАО «РЖД»	31.08.2020	28.02.2022		30.10.2022	нет	План НТР ОАО «РЖД»
18.	1.2.045-1.155.20		ГОСТ Р Устройства железнодорожных тяговых подстанций постоянного тока сглаживающие. Методика выбора основных параметров	Разработка	ПК 11	нет	АО «ВНИИЖТ»	ОАО «РЖД»	30.09.2020	31.01.2022		30.10.2022	ТР ТС 001 ТР ТС 002	План НТР ОАО «РЖД»
19.	1.2.045-1.161.20		ПНСТ Системы управления железнодорожным подвижным составом в автоматическом и дистанционном режимах. Общие технические требования	Разработка	ПК 21	ПК 6	Санкт-Петербургский филиал АО «НИИАС»	ОАО «РЖД»	31.10.2020	30.10.2021		31.02.2022	ТР ТС 001 ТР ТС 002	План НТР ОАО «РЖД»
20.	1.2.045-1.162.20		ПНСТ Системы управления железнодорожным подвижным составом в автоматическом и дистанционном режимах. Требования к подсистеме распознавания объектов	Разработка	ПК 21	ПК 6	Санкт-Петербургский филиал АО «НИИАС»	ОАО «РЖД»	31.10.2020	30.10.2021		31.02.2022	ТР ТС 001 ТР ТС 002	План НТР ОАО «РЖД»
21.	1.2.045-1.149.21		ГОСТ Р Пункты экипировки локомотивов, работающих на сжиженном природном газе. Требования к техническому оснащению и выбору мест расположения	Разработка	ПК 6	ТК 052	АО «ВНИКТИ»	ОАО «РЖД»	30.03.2022	01.09.2022		01.07.2023	нет	нет
22.	1.2.045-1.155.21		ГОСТ Р Вагоны грузовые. Метод динамических и по воздействию на железнодорожный путь испытаний с применением тензометрической колесной пары	Разработка	ПК 7		ООО «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	30.03.2022	08.08.2022		01.06.2023	ТР ТС 001	План ОВС
23.	1.2.045-1.156.21		ГОСТ Р Фитинговые упоры вагонов-платформ. Общие технические условия	Разработка	ПК 7		АО «ИЦ ТСЖТ»	ОАО «РЖД»	30.05.2022	07.05.2023		12.11.2024	нет	нет

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Выпускающий ПК	Смежные ТК (ПК)	Разработчик	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	МГС (план)	Утверждение стандарта (план)	ТР ТС*	Документы стратегического планирования**
24.	1.2.045-1.167.21		ГОСТ Р Цилиндры пневматические систем (устройств) разгрузки грузовых вагонов. Общие технические условия	Разработка	ПК 7	нет	ООО "УКБВ"	АО «НПК «Уралвагон завод»	30.10.2021	01.04.2022		15.01.2024	нет	нет
25.	1.2.045-1.166.21		ГОСТ Р Петля, державка петли и упоры крышек люков полувагонов. Общие технические условия	Разработка	ПК 7	нет	ООО "УКБВ"	АО «НПК «Уралвагон завод»	30.07.2021	10.02.2022		01.09.2023	нет	нет
26.	1.2.045-1.157.21		ПНСТ Устройства и системы электросвязи для систем управления железнодорожным подвижным составом в автоматическом и дистанционном режимах. Общие технические требования	Разработка	ПК 21	ТК 362 ТК 480 ПК 6 ПК 1 ПК 13	АО «НИИАС»	ОАО «РЖД»	30.03.2021	12.11.2021		30.11.2022	ТР ТС 001 ТР ТС 002	План НТР ОАО «РЖД»
27.	1.2.045-1.172.21		ГОСТ Р Железнодорожное оборудование. Съёмное устройство снабжения электроэнергией рефрижераторного контейнера на железнодорожной платформе. Технические требования	Разработка	ПК 7	ТК 246	ЗАО «Евросиб СПб-ТС»	ЗАО «Евросиб СПб-ТС»	30.03.2022	30.11.2022		30.04.2023	нет	нет
28.	1.2.045-1.175.21		ГОСТ Р Аппараты коммутационные для цепи заземления тяговой сети и тяговых подстанций железных дорог. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ Р 55602-2013	ПК 5	ТК 016	ПКБ И ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	30.03.2022	30.11.2022		30.04.2023	нет	План НТР ОАО «РЖД»
29.	1.2.045-1.173.21		ГОСТ Р Колеса составные железнодорожного подвижного состава. Технические требования к процессу сборки	Пересмотр ГОСТ Р 58612-2019	ПК 6	ПК 18	АО «ВНИКТИ»	АО «УК «БМЗ»	30.03.2022	30.11.2022		30.04.2023	нет	нет
30.	1.2.045-1.174.21		ГОСТ Р Конструкции поддерживающие железнодорожной контактной сети и узлы их крепления. Общие технические условия	Разработка	ПК 5	нет	ПКБ И ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	30.03.2022	30.11.2022		30.04.2023	нет	План НТР ОАО «РЖД»
31.	1.2.045-1.176.21		ГОСТ Р Преобразователи зарядно-подзарядные и устройства бесперебойного питания для железнодорожных тяговых подстанций, трансформаторных подстанций и линейных устройств	Разработка	ПК 5	ТК 016	ПКБ И ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	30.03.2022	30.11.2022		30.04.2023	нет	План НТР ОАО «РЖД»

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Выпускающий ПК	Смежные ТК (ПК)	Разработчик	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	МГС (план)	Утверждение стандарта (план)	ТР ТС*	Документы стратегического планирования**
			системы тягового железнодорожного электроснабжения. Общие технические условия											
32.	1.2.045-1.177.21		ГОСТ Р Трансформаторы силовые масляные с высшим напряжением 110 и 220 кВ и автотрансформаторы напряжением 27,5 кВ для систем тягового железнодорожного электроснабжения переменного тока	Пересмотр ГОСТ Р 51559-2000	ПК 5	ТК 016	ПКБ И ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	30.03.2022	30.11.2022		30.04.2023	нет	План НТР ОАО «РЖД»
33.	1.2.045-1.171.21		ПНСТ Оборудование железнодорожного подвижного состава. Системы доступа. Общие технические условия	Разработка	ПК 6	ПК 18	ООО «КСК Инжиниринг»	ООО «КСК Инжиниринг»	30.03.2022	30.11.2022		30.04.2023	ТР ТС 001	нет
34.	1.2.045-1.178.21		ГОСТ Р Инновационный железнодорожный подвижной состав. Порядок разработки и допуска к эксплуатации	Разработка	ПК 1	ПК 6 ПК 7 ПК 8 ПК 18	ПКБ ЦТ ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	31.03.2022	31.05.2022		30.12.2022	нет	План НТР ОАО «РЖД»
35.	1.2.045-1.179.21		ГОСТ Р Интеллектуальные системы автоматического мониторинга и диагностики грузовых вагонов. Общие технические требования	Разработка	ПК 7	ПК 10	ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	31.06.2022	31.12.2022		30.12.2023	нет	План НТР ОАО «РЖД»
36.	1.2.045-1.181.21		ГОСТ Р Вагоны грузовые. Установление назначенных межремонтных периодов	Разработка	ПК 7	нет	ООО «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	31.06.2022	31.12.2022		30.12.2023	нет	План ОВС

Стандарты организаций

1.			СТО ОПЖТ 25-2012 «Методика расчета экономически обоснованных цен на новые модели грузовых вагонов и комплектующих к ним на основе оценки стоимости жизненного цикла»	Пересмотр	ПК 7	нет	НП «ОПЖТ»	НП «ОПЖТ»	31.02.2022	30.06.2022		31.12.2022	нет	Программа стандартизации НП «ОПЖТ»
2.			СТО ОПЖТ 15.0 «Системы менеджмента качества для организации производителей железнодорожной техники. Основные положения»	Пересмотр	все	нет	НП «ОПЖТ»	НП «ОПЖТ»	31.02.2022	30.06.2022		31.12.2022	нет	Программа стандартизации НП «ОПЖТ»
3.			СТО ОПЖТ 15.1 «Системы менеджмента качества для организации производителей железнодорожной техники. Требования»	Пересмотр	все	нет	НП «ОПЖТ»	НП «ОПЖТ»	31.02.2022	30.06.2022		31.12.2022	нет	Программа стандартизации НП «ОПЖТ»

** ТР ТС – Технические регламенты Таможенного союза в обеспечение требований которых запланирована разработка стандарта
ТР ТС 001/2011 «О безопасности железнодорожного подвижного состава»
ТР ТС 002/2011 «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта»
ТР ТС 003/2011 «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта»*

*** Документы стратегического планирования – планы (целевые программы, перспективные программы), предусматривающие разработку документов по стандартизации.*

План НТР ОАО «РЖД» – план научно-технического развития Открытого акционерного общества «Российские железные дороги»

Программа стандартизации НП «ОПЖТ» – программа стандартизации Некоммерческое партнерство «Объединение производителей железнодорожной техники»

План ОВС – план стандартизации на 2021-2022 г. Союза «Объединение вагоностроителей»

Программа ЕЭК – Программы по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза «О безопасности железнодорожного подвижного состава» (ТР ТС 001/2011), «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта» (ТР ТС 002/2011), «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта» (ТР ТС 003/2011), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов Таможенного союза и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции (утвержденные Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 2 декабря 2014 года № 226, №227, №228)

ПЕРЕЧЕНЬ НОВЫХ ТЕМ 2022

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Выпускающий ПК	Смежные ТК (ПК)	Разработчик	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	МГС (план)	Утверждение стандарта (план)	ТР ТС*	Документы стратегического планирования**
Межгосударственная стандартизация														
1	1.2.045-2.186.22	RU.1.253-2022	ГОСТ Емкости бортовые криогенные для локомотивов, работающих на сжиженном природном газе. Общие технические условия	Разработка	ПК 6	ТК 114 ПК 10	АО «ВНИКТИ»	ОАО «РЖД»	01.05.2022	01.12.2022	01.05.2023	01.12.2023	нет	План НТР ОАО «РЖД»
2	1.2.045-2.181.22	RU.1.250-2022	ГОСТ 1452 Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 1452	ПК 7	ПК 6	АО «ВНИКТИ»	НП «ОПЖТ»	01.07.2022	01.12.2022	15.05.2023	01.12.2023	ТР ТС 001 ТР ТС 002	Программа стандартизации НП «ОПЖТ»
3	1.2.045-2.182.22	RU.1.251-2022	ГОСТ 15.902 Система разработки и постановки продукции на производство. Железнодорожный подвижной состав. Порядок разработки и постановки продукции на производство	Пересмотр ГОСТ 15.902	ПК 7	ТК 482 ПК 6 ПК 8 ПК 18	АО «СТМ»	АО «СТМ»	01.10.2022	01.02.2023	01.08.2023	01.03.2024	нет	нет
4	1.2.045-2.184.22	RU.1.252-2022	ГОСТ 33210 Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов специального железнодорожного подвижного состава. Нормы и методы определения	Пересмотр ГОСТ 33210	ПК 8	ТК 457 ПК 3 ПК 10	АО «ВНИКТИ»	ОАО «РЖД»	01.06.2022	15.01.2023	01.06.2023	01.11.2023	нет	План НТР ОАО «РЖД»
5	1.2.045-2.187.22	RU.1.254-2022	ГОСТ 33188 Муфты тягового привода моторвагонного подвижного состава. Резинокордные оболочки. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 33188	ПК 6	нет	АО «ВНИКТИ»	НП «ОПЖТ»	01.09.2022	01.02.2023	01.07.2023	01.02.2024	ТР ТС 001	Программа стандартизации НП «ОПЖТ»
6	1.2.045-2.188.22	RU.1.255-2022	ГОСТ 33421 Колодки тормозные композиционные и металлокерамические для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 33421	ПК 9	ТК 497 ПК 6	ФРИТУМ	ФРИТУМ	01.04.2022	01.12.2022	01.06.2023	01.12.2023	ТР ТС 001	нет

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Выпускающий ПК	Смежные ТК (ПК)	Разработчик	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	МГС (план)	Утверждение стандарта (план)	ТР ТС*	Документы стратегического планирования**
7	1.2.045-2.189.22	RU.1.256-2022	ГОСТ 33976 Соединения сварные в стальных конструкциях железнодорожного подвижного состава. Требования к проектированию, выполнению и контролю качества	Пересмотр ГОСТ 33976	ПК 7	ТК 364 ПК 6	ОА «ВНИИЖТ»	НП «ОПЖТ»	01.08.2022	01.04.2023	01.09.2023	01.03.2024	нет	Программа стандартизации НП «ОПЖТ»
8	1.2.045-2.190.22	RU.1.257-2022	ГОСТ Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава. Технические условия	Пересмотр	ПК 6	ПК 10	АО «ВНИКТИ»	АО «УК «БМЗ»	01.09.2022	01.02.2023	01.08.2023	01.02.2024	ТР ТС 001 ТР ТС 002	нет
9			ГОСТ Резервуары воздушные для тягового железнодорожного подвижного состава. Общие технические требования	Разработка	ПК 6	ПК 9	АО «СТМ»	НП «ОПЖТ»	01.09.2022	01.02.2023	01.08.2023	01.02.2024	ТР ТС 001	Программа стандартизации НП «ОПЖТ»
10			ГОСТ 34681 Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования	Изменение ГОСТ 34681	ПК 18	ПК 4 ПК 9 ПК 17	АО НО «ТИВ»	АО НО «ТИВ»	01.03.2022	01.09.2022	01.02.2023	01.06.2023	ТР ТС 001	нет
11			ГОСТ 33695 Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 33695	ПК 9	ПК 6 ПК 7 ПК 8 ПК 18	НП «ОПЖТ»	НП «ОПЖТ»	01.09.2022	01.02.2023	01.08.2023	01.02.2024	ТР ТС 001	Программа стандартизации НП «ОПЖТ»
Национальная стандартизация														
12	1.2.045-1.178.22		ГОСТ Р Несущие конструкции светосигнальных устройств железнодорожного транспорта. Общие технические требования	Разработка	ПК 5	нет	АО «Транс-Сигнал»	АО «Транс-Сигнал»	01.06.2022	01.11.2022		01.06.2023	нет	нет
13	1.2.045-1.179.22		ПНСТ Системы управления железнодорожным подвижным составом в автоматическом и дистанционном режимах. Методы контроля	Разработка	ПК 21	ПК 6 ПК 10	АО «НИИАС»	ОАО «РЖД»	01.08.2022	01.04.2023		01.12.2023	ТР ТС 001	План НТР ОАО «РЖД»
14	1.2.045-1.180.22		ГОСТ Р Система единого времени для автоматизированных систем железнодорожного транспорта. Общие технические требования	Разработка	ПК 1	ТК 206 ПК 6	АО «НИИАС»	ОАО «РЖД»	01.04.2022	01.12.2022		01.08.2023	нет	План НТР ОАО «РЖД»

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Выпускающий ПК	Смежные ТК (ПК)	Разработчик	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	МГС (план)	Утверждение стандарта (план)	ТР ТС*	Документы стратегического планирования**
15	1.2.045-1.183.22		ГОСТ Р Автоматизированные системы информирования и оповещения работающих на железнодорожных путях о приближении железнодорожного подвижного состава и ограждения места работ. Общие технические требования	Разработка	ПК 4	ПК 1 ПК 10	АО «НИИАС»	ОАО «РЖД»	01.05.2022	15.01.2023		01.09.2023	нет	План НТР ОАО «РЖД»
16	1.2.045-1.185.22		ГОСТ Р Локомотивы, работающие на сжиженном природном газе. Метод определения времени бездренажного хранения СПГ	Разработка	ПК 6	ТК 114 ПК 10	АО «ВНИКТИ»	ОАО «РЖД»	01.04.2022	01.12.2022		01.06.2023	нет	План НТР ОАО «РЖД»
17			ГОСТ Р Услуги на железнодорожном транспорте. Требования к качеству внутригородских перевозок	Разработка	ПК 19	нет	РУТ (МИИТ)	ОАО «РЖД»	30.02.2022	30.06.2022		31.12.2022	нет	План НТР ОАО «РЖД»