

**ПЕРСПЕКТИВНАЯ ПРОГРАММА СТАНДАРТИЗАЦИИ ТК 045 «ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ»
НА 2021-2023 ГОД**

№ 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**
1			СТО ОПЖТ «Продукция железнодорожного назначения. Управление требованиями посредством цифровой экосистемы»	Разработка	все	нет	НП «ОПЖТ»	НП «ОПЖТ»	31.10.2021	30.01.2022		30.05.2022	нет	Программа стандартизации НП «ОПЖТ»
2			СТО ОПЖТ «Продукция железнодорожного назначения. Программное обеспечение для оценки уровня локализации производства. Требования»	Разработка	все	нет	НП «ОПЖТ»	НП «ОПЖТ»	31.10.2021	30.01.2022		30.05.2022	нет	Программа стандартизации НП «ОПЖТ»
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	30.11.2020	30.08.2021	31.01.2022	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	1.2.045-2.027.18	RU.1.372-2018	ГОСТ Электрооборудование тепловозного подвижного состава. Требования к выбору и монтажу	Разработка	ПК 6	ПК 7 ПК 8	АО «ВНИИЖТ»	НП «ОПЖТ»	30.10.2018	31.03.2019	30.12.2020	30.04.2021	нет	Программа стандартизации НП «ОПЖТ»
4	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)	ПК 7	ПК 5 ПК 6 ПК 8 ПК 10	ООО «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	30.09.2018	30.12.2018	30.12.2020	29.04.2021	ТР ТС 001	Программа ЕЭК
5	1.2.045-2.038.18	RU.1.382-2018	ГОСТ Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 3. Методы	Разработка	ПК 6	ПК 1 ПК 10	АО «ВНИИЖТ»	НП «ОПЖТ»	30.01.2019	01.03.2020	30.12.2020	31.03.2021	ТР ТС 001	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**
			контроля выполнения функций устройствами, обеспечивающими безопасность движения											
6	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»	30.07.2018	31.05.2019	30.04.2021	30.11.2021	ТР ТС 001 ТР ТС 002	План ОВС
7	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»	30.07.2018	30.04.2020	30.06.2021	30.11.2021	нет	План НТР ОАО «РЖД»
8	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»	30.07.2018	01.12.2019	31.12.2020	30.09.2021	нет	План НТР ОАО «РЖД»
9	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	30.06.2020	30.12.2020	30.06.2021	ТР ТС 001	нет
10	1.2.045-2.099.17	RU.1.562-2017	ГОСТ Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия	Изменение ГОСТ 4835-2013	ПК 7	ПК 6 ПК 10 ПК 18	АО «ВНИКТИ»	НП «ОПЖТ»	30.04.2018	31.03.2019	30.11.2020	31.03.2021	ТР ТС 001 ТР ТС 002	Программа стандартизации НП «ОПЖТ»
11	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	ПК 18	ТК 274 ПК 4 ПК 6 ПК 10 ПК 17	ЗАО НО «ТИВ»; ОАО «ТВЗ»	НП «ОПЖТ»	30.04.2018	30.12.2019	31.12.2020	31.05.2021	ТР ТС 001	Программа ЕЭК Программа стандартизации НП «ОПЖТ»
12	1.2.045-2.026.17	RU.1.114-2017	ГОСТ Электровазы. 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	30.06.2021	31.01.2022	ТР ТС 001	Программа ЕЭК План НТР ОАО «РЖД»
13	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	30.12.2019	31.05.2021	30.11.2021	ТР ТС 001	План ОВС
14	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	31.05.2021	30.11.2021	31.03.2022	ТР ТС 002 ТР ТС 003	Программа ЕЭК, План НТР ОАО «РЖД»
15	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 финансирования	30.06.2019	30.11.2020	30.09.2021	31.03.2022	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**
16	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 финансирования	30.06.2019	30.11.2020	30.09.2021	31.03.2022	ТР ТС 003	нет
17	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	30.03.2021	30.06.2021	ТР ТС 003	План НТР ОАО «РЖД»
18	1.2.045-2.063.16	RU.1.902-2016	ГОСТ Стык уравнительный высокоскоростных железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля	Разработка	ПК 5	ПК 20	АО «Скоростные магистрали»	нет финансирования	30.06.2019	30.12.2019	31.01.2021	31.05.2021	ТР ТС 003	нет
19	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	31.12.2020	31.05.2021	нет	нет
20	1.2.045-2.018.18	RU.1.363-2018	ГОСТ Вагоны-самосвалы. Требования к прочности и динамическим качествам	Разработка	ПК 7	нет	ООО «ВНИЦГТ»	ООО «ВНИЦГТ»	30.08.2018	31.12.2018	31.12.2020	31.05.2021	ТР ТС 001	План ОВС
21	1.2.045-2.019.18	RU.1.364-2018	ГОСТ Транспортёры железнодорожные. Требования к прочности и динамическим качествам	Разработка	ПК 7	нет	ООО «ВНИЦГТ»	ООО «ВНИЦГТ»	30.04.2019	30.10.2019	31.12.2020	31.05.2021	ТР ТС 001	План ОВС
22	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 «ВНИЦГТ»	ООО «ВНИЦГТ»	30.08.2020	30.03.2021	30.09.2021	30.03.2022	нет	План ОВС
23	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 «ВНИЦГТ»	ООО «ВНИЦГТ»	30.08.2020	30.03.2021	30.09.2021	30.03.2022	ТР ТС 001	План ОВС
24	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 «ВНИЦГТ»	ИП «ОПЖТ»	30.08.2020	30.03.2021	30.09.2021	30.03.2022	ТР ТС 001	План ОВС
25	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 «ВНИЦГТ»	ООО «ВНИЦГТ»	30.08.2020	30.03.2021	30.09.2021	30.03.2022	ТР ТС 001	План ОВС
26	1.2.045-	RU.1.369-	ГОСТ	Разработка	ПК 7	ПК 6	ООО	ООО	30.08.2020	30.03.2021	30.09.2021	30.03.2022	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**
	2.024.18	2018	Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Детали литые. Общие технические условия			ПК 8 ПК 18	«ВНИЦТТ»	«ВНИЦТТ»						
27	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	30.11.2020	31.05.2021	нет	План ОВС
28	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»	30.08.2020	30.03.2021	30.09.2021	30.03.2022	ТР ТС 001	План ОВС
29	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»	30.12.2020	30.04.2021	30.12.2021	31.05.2022	ТР ТС 001	План НТР ОАО «РЖД»
30	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»	30.12.2020	30.04.2021	30.12.2021	31.05.2022	ТР ТС 001 ТР ТС 002	нет
31	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	30.03.2021	30.08.2021	ТР ТС 001 ТР ТС 002	Программа стандартизации НП «ОПЖТ»
32	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	ПК 11	ПК 1 ПК 10 ПК 13 ПК 20	АО «ВНИИЖТ»	ОАО «РЖД»	30.04.2019	31.12.2019	31.01.2021	30.06.2021	ТР ТС 002 ТР ТС 003	План НТР ОАО «РЖД»
33	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	ПК 13	ПК 20	АО «НИИАС»	ОАО «РЖД»	30.06.2019	30.12.2019	1.12.2020	31.07.2021	ТР ТС 002 ТР ТС 003	План НТР ОАО «РЖД»
34	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»
35	1.2.045-2.061.19	RU.1.001-2019	ГОСТ Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытания на прочность и динамические	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

№ 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**
			качества											
36	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»
37	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	30.07.2021	30.11.2021	ТР ТС 001 ТР ТС 002	Программа ЕЭК Программа стандартизации НП «ОПЖТ»
38	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»
39	1.2.045-2.077.19	RU.1.590-2019	ГОСТ Рельсы железнодорожные. Методы неразрушающего контроля при приемосдаточных испытаниях	Разработка	ПК 5	ТК 367 ТК 371	АО «НИИ Мостов и дефектоскопии»	НП «ОПЖТ»	30.11.2019	30.11.2020	30.07.2021	30.11.2021	нет	Программа стандартизации НП «ОПЖТ»
40	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»	30.11.2019	30.11.2020	30.04.2021	30.11.2021	ТР ТС 001	Программа стандартизации НП «ОПЖТ»
41	1.2.045-2.084.19	RU.1.594-2019	ГОСТ Буक्स и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 34385-2018	ПК 7	нет	ООО «ВНИЦГТ»	ООО «ВНИЦГТ»	30.08.2019	30.04.2020	30.04.2021	30.11.2021	ТР ТС 001	План ОВС
42	1.2.045-2.085.20	RU.1.012-2020	ГОСТ Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог колес 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
43	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»	28.02.2020	30.06.2020	30.09.2020	20.11.2020	нет	нет
44	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	30.09.2020	30.02.2021	30.05.2021	ТР ТС 001	Программа ЕЭК План ОВС
45	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	30.01.2021	30.04.2021	ТР ТС 001	Программа ЕЭК План ОВС
46	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	30.03.2021	30.06.2021	ТР ТС 001	Программа ЕЭК 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)	Утвержден стандарт (план)	ТР ТС*	Документы стратегического планирования**
47	1.2.045-2.093.20	RU.1.017-2020	ГОСТ Полувагоны. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 26725-97	ПК 7	ПК 4	ООО «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	30.02.2020	30.07.2020	30.12.2020	30.03.2021	ТР ТС 001	Программа ЕЭК План ОВС
48	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 «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	31.03.2020	30.09.2020	30.03.2021	30.09.2021	ТР ТС 001	Программа ЕЭК
49	1.2.045-2.096.20	RU.1.019-2020	ГОСТ Тяговый подвижной состав и моторвагонный подвижной состав. Монтаж электрических внутренних электротехнических изделий. Общие технические требования	Разработка	ПК 6	ТК 046	ООО «ПК «НЭВЗ»	АО «Трансмаш холдинг»	30.01.2020	30.06.2020	30.09.2020	31.01.2021	нет	нет
50	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 «Трансмаш холдинг»	28.02.2020	30.03.2021	30.09.2021	30.03.2022	ТР ТС 001	нет
51	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»	31.01.2020	28.02.2021	30.08.2021	28.02.2022	ТР ТС 001	План НТР ОАО «РЖД»
52	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»	30.11.2020	30.06.2021	30.11.2021	30.01.2022	нет	Программа стандартизации НП «ОПЖТ»
53	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	30.06.2021	30.11.2021	30.01.2022	ТР ТС 001	Программа стандартизации НП «ОПЖТ»
54	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	30.06.2021	30.11.2021	31.01.2022	нет	Программа стандартизации НП «ОПЖТ»
55	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»	30.11.2020	30.06.2021	20.11.2021	30.01.2022	ТР ТС 001	Программа стандартизации НП «ОПЖТ»
56	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»	30.11.2020	30.06.2021	30.11.2021	30.01.2022	ТР ТС 001	План НТР ОАО «РЖД»
57	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»	30.08.2020	30.10.2021	30.11.2020	30.01.2021	ТР ТС 001 ТР ТС 002	План НТР ОАО «РЖД»
58	1.2.045-	RU.1.041-	ГОСТ	Разработка	ПК 18	ПК 10	ЗАО НО	ОАО «ТВЗ»	28.02.2020	30.07.2020	30.01.2021	30.03.2021	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**
	2.119.20	2020	Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Методика определения плавности хода				«ТИВ»							
59	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 «ВНИИЖТ»	ОАО «ТВЗ»	30.01.2020	30.12.2020	30.04.2021	30.07.2021	нет	нет
60	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	30.06.2021	30.11.2021	30.01.2022	ТР ТС 001	Программа стандартизации НП «ОПЖТ»
61	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»
62	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	30.06.2021	30.11.2021	30.01.2022	нет	Программа стандартизации НП «ОПЖТ»
63	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 «ВНИИЖТ»	ОАО «ТВЗ»	30.04.2020	30.11.2020	30.04.2021	30.12.2021	нет	нет
64	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	01.07.2023	ТР ТС 001	Программа ЕЭК. План ОВС
65	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 «ВНИЦГТ»	ООО «ВНИЦГТ»	01.02.2020	01.05.2020	01.09.2020	01.12.2020	ТР ТС 001	Программа ЕЭК
66	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	01.12.2020	01.06.2021	ТР ТС 001	План НТР ОАО «РЖД»
67	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	ПК 15	ПК 119 ПК 6	АО «ВНИКТИ»	ОАО «РЖД»	01.06.2020	01.06.2021	01.12.2021	01.06.2022	ТР ТС 001	План НТР ОАО «РЖД»
68	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	01.05.2021	01.12.2023	01.05.2024	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**
69	1.2.04 5- 2.137. 20	RU.1.46 9-2020	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	01.02.2020	01.07.2022	ТР ТС 001	План ОВС
70	1.2.04 5- 2.136. 20	RU.1.46 8-2020	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	01.06.2021	01.08.2021	01.12.2021	ТР ТС 001	План НТР ОАО «РЖД»
71	1.2.04 5- 2.139. 20	RU.1.47 1-2020	ГОСТ Локомотивы. Требования к прочности и динамическим качествам	Разработка	ПК 6	ПК 10, ПК 15	НП «ОПЖТ»	НП «ОПЖТ»	01.06.2020	01.06.2021	01.08.2021	01.12.2021	ТР ТС 001	Программа ЕЭК, Программа стандартизации НП «ОПЖТ»
72	1.2.04 5- 2.141. 20	RU.1.47 3-2020	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»
73	1.2.04 5- 2.143. 20	RU.1.47 5-2020	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	01.03.2021	01.08.2021	01.12.2021	ТР ТС 001 ТР ТС 002 ТР ТС 003	Программа стандартизации НП «ОПЖТ»
74	1.2.04 5- 2.149. 20	RU.1.60 8-2020	ГОСТ Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов. Общие технические условия	Разработка	ПК 5	нет	АО «БЭТ»	АО «БЭТ»	30.11.2020	30.06.2021	30.09.2022	31.03.2023	ТР ТС 002 ТР ТС 003	нет
75	1.2.04 5- 2.159. 20	RU.1.61 0-2020	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	31.05.2021	30.09.2022	31.12.2022	ТР ТС 001 ТР ТС 002	План НТР ОАО «РЖД»
76	1.2.04 5- 2.150. 20	RU.1.60 9-2020	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	31.03.2021	30.06.2022	31.12.2022	нет	нет
77	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	10.12.2022	ТР ТС 001	нет
78	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»	10.01.2021	12.12.2021	05.06.2022	10.12.2022	ТР ТС 002 ТР ТС 003	нет

№ п/п	Шифр темы ИИС	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**
79	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
80	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
81	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»
82	1.2.045-2.165.21	RU.1.065-2021	ГОСТ Подкладки полимерные рельсовых скрепленных железнодорожного пути. Технические условия	Разработка	ПК 5	нет	ООО «Технопласт»	ООО «Технопласт»	01.01.2021	01.06.2021	01.03.2022	01.05.2022	ТР ТС 002 ТР ТС 003	нет
83		KZ.1.002-2020	ГОСТ Подвижной состав железных дорог. Система связи, сигнализации и обработки данных. Требования к обеспечению безопасной передачи информации.	Разработка (ИЕС 62280(2014))	ПК 1	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
84		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
85		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	30.08.2021	30.10.2021	ТР ТС 001 ТР ТС 002 ТР ТС 003	Программа ЕЭК
86		KZ.1.109-2020	ГОСТ Железнодорожный подвижной состав. Ремонт с продлением назначенного срока службы. Общие положения	Разработка	ПК 15	ПК 6, ПК 7, ПК 8, ПК 18	ТК 40	ТК 40	30.11.2020	30.03.2021	30.07.2021	30.09.2021	ТР ТС 001 ТР ТС 002	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**
87		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
88		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
89		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
90	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»
91	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	ПК 1	ПК 6, ПК 7, ПК 8	АО «ВНИИЖТ»	НП «ОПЖТ»	30.06.2014	31.10.2018	31.12.2020	30.06.2021	ТР ТС 001 ТР ТС 002	Программа ЕЭК, Программа стандартизации НП «ОПЖТ»
92	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	ПК 13	ПК 10, ПК 20	АО «НИИАС»	ОАО «РЖД»	31.08.2019	28.02.2020	31.12.2020	31.05.2021	ТР ТС 003	План НТР ОАО «РЖД»
93	1.2.045-2.083.19	RU.1.593-2019	ГОСТ Пятники грузовых вагонов железных дорог 1520 мм. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 34468-2018	ПК 7	нет	ООО «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	28.02.2020	30.09.2020	30.09.2021	31.12.2021	ТР ТС 001	нет
94		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	31.12.2021	ТР ТС 001	Программа ЕЭК
95	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 53784-2010	ПК 4	ПК 6, ПК 8, ПК 20	ФГБОУ ВО СамГУПС	НП «ОПЖТ»	30.11.2019	30.11.2020	31.07.2021	30.11.2021	ТР ТС 001 ТР ТС 002 ТР ТС 003	нет
96	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	ПК 7	нет	ООО «УКБВ» АО «НПК «УВЗ»	АО «НПК «Уралвагон завод»	30.06.2018	30.12.2018	30.04.2020	30.04.2020	ТР ТС 001	нет
97	1.2.045-	RU.1.225-	ГОСТ	Разработка	ПК 7	нет	БелГУТ	Совет по	28.02.2020	30.09.2020	30.09.2021	31.12.2021	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**
	2.132.20 1.2.045- 2.111.14	2020 RU.1.1802 -2014	Вагоны-хопперы открытые для перевозки сыпучих грузов. Общие технические условия					жд транспорту						
98	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	ПК 7	нет	ООО «УКБВ» АО «НПК«УВЗ»	АО «НПК Уралвагонз авод»	30.06.2018	30.06.2019	31.12.2020	31.05.2021	ТР ТС 001	нет
99	1.2.045- 2.122.17	RU.1.577- 2017	ГОСТ Балансир трёхосных тележек грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия	Разработка	ПК 7	нет	ООО «УКБВ» АО «НПК«УВЗ»	АО «НПК Уралвагонз авод»	30.06.2018	30.06.2019	31.12.2020	31.05.2021	ТР ТС 001	нет
100	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	ПК 7	нет	ООО «УКБВ» АО «НПК«УВЗ»	АО «НПК Уралвагонз авод»	30.06.2018	30.06.2019	31.12.2020	31.05.2021	ТР ТС 001	нет
101	1.2.045- 2.091.17	RU.1.554- 2017	ГОСТ Стационарные средства диагностики подвижного состава на ходу поезда. Общие технические требования	Разработка	ПК 6	ТК 132, ПК 7, ПК 8, ПК 10, ПК 12, ПК 18	АО «ВНИИЖТ»	НП «ОПЖТ»	30.04.2017	30.06.2019	31.12.2020	30.06.2021	нет	Программа стандартизации НП «ОПЖТ»
102	1.2.045- 2.054.17	RU.1.394- 2017	ГОСТ Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия	Разработка	ПК 7	ПК 9, ПК 17	ООО «ВНИЦГТ»	ООО «ВНИЦГТ»	31.07.2016	30.01.2019	31.12.2020	31.05.2021	ТР ТС 001	Программа ЕЭК
103	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	ПК 18	ПК4, ПК 6, ПК 17	ФГУП ВНИИЖТ Роспотребнад зора	НП "ОПЖТ"	30.11.2019	30.11.2020	31.07.2021	30.11.2021	ТР ТС 001	нет
104	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	ПК 6	ПК 9, ПК 20	АО «ВНИКТИ»	НП "ОПЖТ"	30.11.2019	30.11.2020	31.07.2021	30.11.2021	ТР ТС 001 ТР ТС 002	Программа стандартизации НП «ОПЖТ»
105	1.2.045- 2.048.17	RU.1.388- 2017	ГОСТ Тележки трех и четырехосные грузовых вагонов. Правила приемки и методы испытаний	Разработка	ПК 7	ПК 10	ООО «ВНИЦГТ»	ООО «ВНИЦГТ»	30.07.2018	03.03.2019	30.06.2020	30.09.2020	ТР ТС 001	нет
106	1.2.045- 2.030.18	RU.1.374- 2018	ГОСТ Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов. Технические условия	Изменение ГОСТ 4686-2012	ПК 7	ПК 9	ООО «ВНИЦГТ»	ООО «ВНИЦГТ»	30.08.2018	31.12.2018	31.12.2020	31.05.2021	ТР ТС 001	нет
107	1.2.045- 2.063.17	RU.1.403- 2017	ГОСТ Тележки трех и четырехосные грузовых	Разработка	ПК 7	ПК 10	ООО «ВНИЦГТ»	ООО «ВНИЦГТ»	30.07.2018	03.03.2019	30.06.2020	30.09.2020	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**
			вагонов железных дорог. Общие технические требования											
108	1.2.045-2.109.17	RU.1.572-2017	ГОСТ Упоры автосцепного устройства грузовых и пассажирских вагонов. Общие технические условия	Разработка	ПК 7	ПК 18	АО «ВНИИЖТ»	НП «ОПЖТ»	31.10.2017	30.10.2019	30.02.2020	30.06.2020	ТР ТС 001	Программа стандартизации НП «ОПЖТ»
109	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	ПК 9	ПК 6, ПК 7, ПК 8, ПК 10	ООО «ЦТК»	НП «ОПЖТ»	02.02.2019	30.01.2020	30.11.2020	31.03.2021	ТР ТС 001	Программа стандартизации НП «ОПЖТ»
110	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	ПК 13	ПК 20	НИИ Мостов	АО «РЖД»	04.2019	12.2019	31.12.2020	31.05.2021	ТР ТС 002 ТР ТС 003	Программа ЕЭК
111	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»	10.07.2021	15.02.2022	20.10.2022	01.08.2023	ТР ТС 001 ТР ТС 002	нет
112	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 «ВАГОНМ АП»	01.07.2021	25.01.2022	15.09.2022	15.07.2023	нет	нет
113	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
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	27.11.2020		20.10.2021	ТР ТС 001 ТР ТС 002	План НТР ОАО «РЖД»
2.	1.2.045-1.056.18		ГОСТ Р Соединения сварные конструкций кузовов железнодорожного подвижного состава из алюминиевых сплавов. Требования к проектированию, изготовлению, ремонту и контролю качества	Разработка	ПК 7	ТК 099 ТК 364 ПК 6 ПК 8 ПК 18	АО «ВНИИЖТ»	НП «ОПЖТ»	01.02.2018	30.12.2019		30.12.2020	нет	Программа стандартизации НП «ОПЖТ»
3.	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		01.03.2021	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**
4.	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	31.12.2020		31.12.2021	ТР ТС 002	нет
5.	1.2.045-1.118.17		ГОСТ Р Штампные испытания земляного полотна для высокоскоростных железнодорожных линий. Технические требования	Разработка	ПК 5	ПК 20	ФГБОУ ВО ПГУПС	ОАО «РЖД»	31.12.2019	31.12.2020		31.12.2021	нет	План НТР ОАО «РЖД»
6.	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	31.12.2020		31.12.2021	ТР ТС 002	нет
7.	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	31.12.2020		31.12.2021	ТР ТС 002	План НТР ОАО «РЖД»
8.	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	31.12.2019	31.12.2020		31.12.2021	ТР ТС 001	нет
9.	1.2.045-1.009.18		ГОСТ Р Микропроцессорные системы и устройства безопасности, управления и диагностики железнодорожного тягового подвижного состава. Требования к типовой архитектуре, интерфейсам, функциям	Разработка	ПК 1	ПК 6	РУТ (МИИТ)	ОАО «РЖД»	30.10.2018	31.01.2020		31.05.2021	нет	План НТР ОАО «РЖД»
10.	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	30.11.2020		29.12.2021	нет	нет
11.	1.2.045-1.001.18		ГОСТ Р Алюминий и алюминиевые сплавы. Полуфабрикаты для производства элементов кузовов подвижного состава железнодорожного транспорта. Технические условия и сортамент	Разработка	ПК 6	ТК 099 ПК 7 ПК 8 ПК 18	АО «ВНИИЖТ»	Алюминиевая ассоциация	15.06.2018	15.12.2018		25.02.2021	нет	нет
12.	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 «Трансмашхолдинг»	30.01.2019	30.06.2020		30.12.2021	нет	нет
13.	1.2.045-1.080.19		ГОСТ Р Железнодорожный подвижной состав.	Разработка	ПК 7	нет	ООО «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	30.11.2019	30.03.2020		30.05.2021	нет	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**
			Управление жизненным циклом. Требования к учету составных частей. Часть 1. вагоны грузовые											
14.	1.2.045-1.082.19		ГОСТ Р Оценка соответствия. Экологические требования к объектам инфраструктуры высокоскоростного железнодорожного транспорта	Разработка	ПК 3	ТК 435 ТК 366 ТК 079 ТК 020 ПК 5 ПК 16 ПК 20	Ассоциация организаций содействия развитию экологической сертификации в области строительства «Национальный центр зеленого строительства»	ОАО «РЖД»	03.2019	03.2020		31.05.2021	нет	План НТР ОАО «РЖД»
15.	1.2.045-1.086.20		ГОСТ Р Выключатели переменного тока на напряжение от 6 до 35 кВ для железнодорожных тяговых подстанций, трансформаторных подстанций и линейных устройств системы тягового железнодорожного электроснабжения. Общие технические условия	Разработка	ПК 11	ТК 016	ПКБ И ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	30.01.2020	30.11.2020		30.03.2021	ТР ТС 003	нет
16.	1.2.045-1.087.20		ГОСТ Р Системы управления и контроля железнодорожного транспорта для перевозок пассажиров в пригородном сообщении. Принципы построения и основные функциональные требования	Разработка	ПК 2	нет	АО «НИИАС»	ОАО «РЖД»	01.03.2020	30.11.2020		20.02.2021	нет	План НТР ОАО «РЖД»
17.	1.2.045-1.088.20		ГОСТ Р Подстанции трансформаторные комплектные и мачтовые, пункты распределительные комплектные, предназначенные для электроснабжения нетяговых железнодорожных потребителей электроэнергии. Общие технические условия	Разработка	ПК 11	ТК 016	ПКБ И ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	30.01.2020	30.11.2020		30.03.2021	ТР ТС 003	нет
18.	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»	31.02.2021	30.06.2021		31.12.2021	ТР ТС 003	нет
19.	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 «ФГК»	01.05.2020	01.12.2020		01.02.2022	ТР ТС 001	нет
20.	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 «ФГК»	01.05.2020	01.12.2020		01.02.2022	ТР ТС 001	нет
21.	1.2.045-		ГОСТ Р	Разработка	ПК 5	ТК 465	ОАО «РЖД»	ОАО	01.01.2020	01.11.2021		01.12.2022	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**
	1.133.20		Материалы геосинтетические для земляного полотна железных дорог. Технические требования. Доказательство надежности - методы контроля					«РЖД»						
22.	1.2.045-1.145.20		ПНСТ Электронно-пневматический тормоз грузовых вагонов. Технические требования и методы испытаний	Разработка	ПК 9	ПК 7	ООО «ВНИЦГТ»	ООО «ВНИЦГТ»	01.08.2020	01.06.2021		01.12.2021	нет	нет
23.	1.2.045-1.147.20		ПНСТ Система бортовой телеметрии грузовых вагонов. Технические требования и методы испытаний.	Разработка	ПК 7	ПК 12	ООО «ВНИЦГТ»	ООО «ВНИЦГТ»	01.08.2020	01.06.2021		01.12.2021	нет	нет
24.	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»
25.	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»
26.	1.2.045-1.152.20		ГОСТ Р Услуги на железнодорожном транспорте. Требования к качеству услуг по перевозке грузов в контейнерах	Разработка	ПК 19	ПК 2 ПК 7 ПК 10	РУТ (МИИТ)	ОАО «РЖД»	30.11.2020	28.02.2022		01.12.2022	нет	План НТР ОАО «РЖД»
27.	1.2.045-1.154.20		ГОСТ Р Услуги на железнодорожном транспорте. Транспортно-логистические услуги в грузовых перевозках. Общие требования к качеству	Разработка	ПК 19	ПК 2 ПК 7 ПК 10	РУТ (МИИТ)	ОАО «РЖД»	01.11.2020	28.02.2021		30.11.2021	нет	План НТР ОАО «РЖД»
28.	1.2.045-1.156.20		ГОСТ Р Услуги на железнодорожном транспорте. Требования к качеству перевозок специализированными грузовыми поездами	Разработка	ПК 19	ПК 2 ПК 7 ПК 10	РУТ (МИИТ)	ОАО «РЖД»	30.11.2020	28.02.2021		30.11.2021	нет	План НТР ОАО «РЖД»
29.	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»	01.03.2021	01.09.2021		01.07.2022	нет	нет
30.	1.2.045-1.150.21		ГОСТ Р Емкости бортовые криогенные для локомотивов, работающих на сжиженном природном газе. Общие технические условия	Разработка	ПК 6	ТК 114	АО «ВНИКТИ»	ОАО «РЖД»	01.03.2021	05.10.2021		15.12.2022	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**
31.	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»	10.03.2021	08.08.2021		01.06.2022	ТР ТС 001	План ОВС
32.	1.2.045-1.156.21		ГОСТ Р Фитинговые упоры вагонов-платформ. Общие технические условия	Разработка	ПК 7		АО «ИЦ ТСЖТ»	ОАО «РЖД»	03.05.2021	07.05.2022		12.11.2022	нет	нет
33.	1.2.045-2.126.17		ГОСТ Р Скрепление рельсовое промежуточное железнодорожного пути. Общие технические условия	Разработка взамен ГОСТ 32698-2014	ПК 5	нет	АО «ВНИИЖТ»	АО «РЖД»	31.12.2015	31.07.2018		30.06.2020	ТР ТС 002 ТР ТС 003	План НТР ОАО «РЖД»
34.	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»	01.10.2021	01.04.2022		15.01.2024	нет	нет
35.	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»	01.07.2021	10.02.2022		01.09.2023	нет	нет
36.	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»	05.03.2021	12.11.2021		11.11.2022	ТР ТС 001 ТР ТС 002	План НТР ОАО «РЖД»
37.	1.2.045-1.160.20		ПНСТ Системы управления железнодорожным подвижным составом в автоматическом и дистанционном режимах Термины и определения	Разработка	ПК 21	ПК 6	ПКБ Л ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	30.10.2020	31.03.2021		30.04.2021	ТР ТС 001 ТР ТС 002	План НТР ОАО «РЖД»
38.	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		31.12.2021	ТР ТС 001 ТР ТС 002	План НТР ОАО «РЖД»
39.	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		31.12.2021	ТР ТС 001 ТР ТС 002	План НТР ОАО «РЖД»

** 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)