



ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ
ТРАНСПОРТ

УТВЕРЖДАЮ
Председатель МТК 524

В.А. Гапанович

**ПЕРСПЕКТИВНАЯ ПРОГРАММА СТАНДАРТИЗАЦИИ МТК 524 «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	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 контроля выполнения функций устройствами, обеспечивающими безопасность движения	Разработка	ПК 6	ПК 1 ПК 10	АО «ВНИИЖТ»	НП «ОПЖТ»	30.01.2019	01.03.2020	30.12.2020	31.03.2021	ТР ТС 001	Программа стандартизации НП «ОПЖТ»
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

№ 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	1.2.045-2.014.18	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 «ВНИЦГТ»	ООО «ВНИЦГТ»	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 «ВНИЦГТ»	ООО «ВНИЦГТ»	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
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

№ 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**
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 уравнильный 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 Транспортеры 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»	НП «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	1.2.045-2.024.18	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 «ВНИЦГТ»	ООО «ВНИЦГТ»	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**
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 «ВНИЦГТ»	ООО «ВНИЦГТ»	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 «ВНИЦГТ»	ООО «ВНИЦГТ»	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 качества	Изменение ГОСТ 33788-2016	ПК 7	ПК 10 ПК 18	ООО «ВНИЦГТ»	ООО «ВНИЦГТ»	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**
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 Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 34385-2018	ПК 7	нет	ООО «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	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 колеи 1520 мм. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 9246-2013	ПК 7	нет	ООО «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	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 «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	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 «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	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 «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	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 «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	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)	Утверждение стандарта (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»

№ 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**
58	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	30.07.2020	30.01.2021	30.03.2021	ТР ТС 001	нет
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 «ВНИИЖГ»	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 «ВНИИЖГ»	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 «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	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	1.2.045-2.137.20	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	1.2.045-2.136.20	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	1.2.045-2.139.20	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	1.2.045-2.141.20	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	1.2.045-2.143.20	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	1.2.045-2.149.20	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	30.06.2022	30.09.2022	31.03.2023	ТР ТС 002 ТР ТС 003	нет
75	1.2.045-2.159.20	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	31.05.2022	30.09.2022	31.12.2022	ТР ТС 001 ТР ТС 002	План НТР ОАО «РЖД»
76	1.2.045-2.150.20	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	31.03.2022	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 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**
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 скреплений 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 (IEC 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 колес 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 «Урвагон завод»	АО «НПК «Урвагон завод»	30.06.2018	30.12.2018	30.04.2020	30.04.2020	ТР ТС 001	нет
97	1.2.045-2.132.20 1.2.045-	RU.1.225-2020 RU.1.1802	ГОСТ Вагоны-хопперы открытые для перевозки сыпучих грузов. Общие технические условия	Разработка	ПК 7	нет	БелГУТ	Совет по жд транспорту	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**
	2.111.14	-2014												
98	1.2.045-2.123.17	RU.1.578-2017	ГОСТ Балка соединительная четырёхосных тележек грузовых вагонов железных дорог колес 1520 мм. Технические условия	Разработка	ПК 7	нет	ООО «УКБВ» АО «НПК «УВЗ»	АО «НПК Уралвагонзавод»	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 колес 1520 мм. Технические условия	Разработка	ПК 7	нет	ООО «УКБВ» АО «НПК «УВЗ»	АО «НПК Уралвагонзавод»	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 колес 1520 мм. Технические условия	Разработка	ПК 7	нет	ООО «УКБВ» АО «НПК «УВЗ»	АО «НПК Уралвагонзавод»	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	ПК 4, ПК 6, ПК 17	ФГУП ВНИИЖТ Роспотребнадзора	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 вагонов железных дорог. Общие технические требования	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**
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

* **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)