

## ПРОГРАММА СТАНДАРТИЗАЦИИ НА 2020 ГОД

### ПЕРЕЧЕНЬ ПЕРЕХОДЯЩИХ ТЕМ

№ 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)
<b>Межгосударственная стандартизация</b>												
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
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	<b>ТК 065</b> 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
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 «ВНИКТИ»	НП «ОПЖТ»	30.10.2018	31.03.2019	30.12.2020	30.04.2021
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
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
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
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
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,	Разработка	ПК 6	<b>ТК 065</b> ПК 4 ПК 7 ПК 9 ПК 17	РУТ (МИИТ)	ОАО «РЖД»	30.07.2018	01.12.2019	31.12.2020	30.09.2021

№ 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)
			модификации и совершенствованию									
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
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
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
12	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	30.06.2021	31.01.2022
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
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
15	1.2.045-2.011.17	RU.1.099-2017	ГОСТ Автоматика и телемеханика железнодорожная. Термины и определения (тема 1.2.045-2.002.15)	Разработка на основе ГОСТ Р 53431-2009	ПК 14	ПК 1 ПК 8 ПК 12	ФГУП «ВНИИИМА Ш»	ОАО «РЖД»	12.12.2017	30.11.2020	30.09.2021	31.03.2022
16	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
17	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
18	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

№ 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)
19	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
20	1.2.045-2.064.16	RU.1.903-2016	ГОСТ Тележки пассажирских вагонов локомотивной тяги. Технические условия.	Разработка	ПК 18	ПК 10	ФГУП «ВНИИМаш»	ОАО «РЖД»	30.09.2016	30.11.2020	30.09.2021	31.03.2022
21	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	<b>ТК 046</b>	ООО ПК «НЭВЗ»	ОА «Трансмашхолдинг»	30.07.2018	30.12.2019	31.12.2020	31.05.2021
22	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
23	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
24	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
25	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
26	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
27	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
28	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
29	1.2.045-	RU.1.386-	ГОСТ	Изменение	ПК 7	нет	ООО	ООО	30.04.2019	30.01.2020	30.11.2020	31.05.2021

№ 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)
	2.043.18	2018	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	ГОСТ 33211-2014			«ВНИЦГТ»	«ВНИЦГТ»				
30	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
31	1.2.045-2.057.18	RU.1.572-2018	ГОСТ Тепловозы магистральные. Общие технические требования	Изменение ГОСТ 31187-2011	ПК 6	нет	ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	30.12.2020	30.04.2021	30.12.2021	31.05.2022
32	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
33	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
34	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»	04.2019	12.2019	31.01.2021	30.06.2021
35	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»	06.2019	12.2019	31.12.2020	31.07.2021
36	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»	04.2019	12.2019	30.11.2020	30.04.2021
37	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»	08.2019	02.2020	31.12.2020	31.05.2021
38	1.2.045-2.061.19	RU.1.001-2019	ГОСТ Вагоны грузовые и пассажирские. Методы	Изменение ГОСТ 33788-	ПК 7	ПК 10 ПК 18	ООО «ВНИЦГТ»	ООО «ВНИЦГТ»	02.2019	06.2019	31.12.2020	31.08.2021

№ 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)
			испытания на прочность и динамические качества	2016								
39	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»	11.2019	11.2020	07.2021	11.2021
40	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»	11.2019	11.2020	07.2021	11.2021
41	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
42	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»	11.2019	11.2020	07.2021	11.2021
43	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»	11.2019	11.2020	07.2021	11.2021
44	1.2.045-2.083.19	RU.1.593-2019	ГОСТ Пятники грузовых вагонов железных дорог 1520 мм. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 34462-2018	ПК 7	нет	ООО «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	08.2019	04.2020	05.2021	10.2021
45	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»	08.2019	04.2020	05.2021	10.2021
<b>2020</b>												
46	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
47	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
48	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

№ 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)
			условия									
49	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
50	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
51	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
52	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
53	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	<b>ТК 046</b>	ООО «ПК «НЭВЗ»	АО «Трансмашхолдинг»	30.01.2020	30.06.2020	30.09.2020	31.01.2021
54	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	30.03.2021	30.09.2021	30.03.2022
55	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
56	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
57	1.2.045-2.101.20	RU.1.023-2020	ГОСТ Трансформаторы тяговые и реакторы железнодорожного подвижного состава. Основные параметры и методы испытаний	Изменение ГОСТ 33324-2015	ПК 11	ПК 10	НП «ОПЖТ»	НП «ОПЖТ»	30.11.2020	30.06.2021	30.11.2021	30.01.2022
58	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	НП «ОПЖТ»	НП «ОПЖТ»	30.11.2020	30.06.2021	30.11.2021	30.01.2022
59	1.2.045-2.104.20	RU.1.026-2020	ГОСТ Системы диспетчерской централизации и диспетчерского контроля движения поездов. Требования безопасности и методы контроля	Изменение ГОСТ 33896-2016	ПК 12	ПК 1 ПК 10	НП «ОПЖТ»	НП «ОПЖТ»	30.11.2020	30.06.2021	30.11.2021	20.01.2022

№ 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)
60	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	НП «ОПЖТ»	НП «ОПЖТ»	30.11.2020	30.06.2021	30.11.2021	31.01.2022
61	1.2.045-2.106.20	RU.1.028-2020	ГОСТ Системы светооптические светодиодные для железнодорожной светофорной сигнализации. Общие технические требования и методы испытаний	Разработка	ПК 12	<b>ТК 332</b> ПК 4	НП «ОПЖТ»	НП «ОПЖТ»	30.11.2020	30.06.2021	30.11.2021	20.01.2022
62	1.2.045-2.107.20	RU.1.029-2020	ГОСТ Резервуары воздушные для тягового и моторвагонного железнодорожного подвижного состава. Общие технические требования	Разработка	ПК 9	ПК 6	НП «ОПЖТ»	НП «ОПЖТ»	30.11.2020	30.06.2021	30.11.2021	30.01.2022
63	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	НП «ОПЖТ»	НП «ОПЖТ»	30.11.2020	30.06.2021	20.11.2021	30.01.2022
64	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	ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	30.11.2020	30.06.2021	30.11.2021	30.01.2022
65	1.2.045-2.110.20	RU.1.032-2020	ГОСТ Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт железнодорожного подвижного состава. Термины и определения	Пересмотр ГОСТ 32884-2014	ПК 14	ПК 4, ПК 6, ПК 7, ПК 8, ПК 9, ПК 18, ПК 20	НП «ОПЖТ»	НП «ОПЖТ»	30.11.2020	30.06.2021	20.11.2021	30.01.2022
66	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	ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	30.08.2020	30.10.2021	30.11.2020	30.01.2021
67	1.2.045-2.112.20	RU.1.034-2020	ГОСТ Машины для сварки, ремонта рельсов, рельсовых скреплений, транспортировки рельсовых плетей. Общие технические требования	Пересмотр ГОСТ 32213-2013	ПК 8	ПК 4 ПК 10	НП «ОПЖТ»	НП «ОПЖТ»	30.11.2020	30.06.2021	30.11.2021	30.01.2022
68	1.2.045-2.113.20	RU.1.035-2020	ГОСТ Машины для разборки, укладки	Пересмотр ГОСТ 32211-	ПК 8	ПК 4 ПК 10	НП «ОПЖТ»	НП «ОПЖТ»	30.11.2020	30.06.2021	30.11.2021	30.01.2022



№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Выпускающий ПК	Смежные ТК (ПК)	Разработчик	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	МГС (план)	Утверждение стандарта (план)
			рельсошпальной решетки и стрелочных переводов железнодорожного пути и специальные платформы к ним. Общие технические требования	2013								
69	1.2.045-2.114.20	RU.1.036-2020	ГОСТ Машины для вырезки, очистки, дозировки балласта, оздоровления и ремонта земляного полотна. Общие технические требования	Пересмотр ГОСТ 32215-2013	ПК 8	ПК 4 ПК 10	НП «ОПЖТ»	НП «ОПЖТ»	30.11.2020	30.06.2021	30.11.2021	30.01.2022
70	1.2.045-2.115.20	RU.1.037-2020	ГОСТ Машины для уплотнения, выправки, подбивки, рихтовки и стабилизации железнодорожного пути. Общие технические требования	Пересмотр ГОСТ 32214-2013	ПК 8	ПК 4 ПК 10	НП «ОПЖТ»	НП «ОПЖТ»	30.11.2020	30.06.2021	30.11.2021	30.01.2022
71	1.2.045-2.116.20	RU.1.038-2020	ГОСТ Машины и поезда для уборки и очистки железнодорожного пути от засорителей, снега и льда. Общие технические требования	Пересмотр ГОСТ 32212-2013	ПК 8	ПК 4 ПК 10	НП «ОПЖТ»	НП «ОПЖТ»	30.11.2020	30.06.2021	30.11.2021	30.01.2022
72	1.2.045-2.117.20	RU.1.039-2020	ГОСТ Специальный подвижной состав. Требования к прочности несущих конструкций и динамическим качествам	Пересмотр ГОСТ 31846-2012	ПК 8	нет	НП «ОПЖТ»	НП «ОПЖТ»	30.11.2020	30.06.2021	30.11.2021	30.01.2022
73	1.2.045-2.118.20	RU.1.040-2020	ГОСТ Специальный подвижной состав. Методика динамико-прочностных испытаний	Пересмотр ГОСТ 32265-2013	ПК 8	ПК 10	НП «ОПЖТ»	НП «ОПЖТ»	30.11.2020	30.06.2021	30.11.2021	30.01.2022
74	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
75	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
76	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	НП «ОПЖТ»	НП «ОПЖТ»	30.11.2020	30.06.2021	30.11.2021	30.01.2022
77	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	<b>ТК 364</b> ПК 6 ПК 8	НП «ОПЖТ»	НП «ОПЖТ»	30.11.2020	30.06.2021	30.11.2021	30.01.2022
78	1.2.045-2.123.20	RU.1.045-2020	ГОСТ Освещение наружное объектов	Разработка	ПК 16	<b>ТК 332</b> ПК 20	НП «ОПЖТ»	НП «ОПЖТ»	30.11.2020	30.06.2021	30.11.2021	30.01.2022



№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Выпускающий ПК	Смежные ТК (ПК)	Разработчик	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	МГС (план)	Утверждение стандарта (план)
			железнодорожного транспорта. Нормы и методы контроля			ПК 4						
79	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
80	1.2.045-2.125.20	RU.1.047-2020	ГОСТ Пульты, шкафы, блоки электрооборудования путевых машин. Конструкция, размеры и технические требования	Разработка	ПК 8	ТК 331 ПК 4	НП «ОПЖТ»	НП «ОПЖТ»	30.11.2020	30.06.2021	30.11.2021	30.01.2022
81	1.2.045-2.126.20	RU.1.048-2020	ГОСТ Электрооборудование путевых машин. Общие технические требования	Разработка	ПК 8	нет	НП «ОПЖТ»	НП "ОПЖТ"	30.11.2020	30.06.2021	30.11.2021	30.01.2022
82	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
83	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
84	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
85	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
86	1.2.045-2.135.20	RU.1.467-2020	ГОСТ Рама боковая и балка надрессорная 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
87	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	01.02.2020	01.07.2022
88	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	ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	01.06.2020	01.06.2021	01.08.2021	01.12.2021
89	1.2.045-	RU.1.471-	ГОСТ	Разработка	ПК 6	ПК 10,	НП	НП «ОПЖТ»	01.06.2020	01.06.2021	01.08.2021	01.12.2021

№ 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)
	2.139.20	2020	Локомотивы. Требования к прочности и динамическим качествам			ПК 15	«ОПЖТ»					
90	1.2.045-2.138.20	RU.1.470-2020	ГОСТ Аппаратура железнодорожной электросвязи. Общие технические требования	Разработка	ПК 13	нет	НП «ОПЖТ»	НП «ОПЖТ»	01.11.2020	01.11.2021	01.07.2022	01.12.2022
91	1.2.045-2.140.20	RU.1.472-2020	ГОСТ Электросвязь железнодорожная. Система тактовой синхронизации цифровых сетей связи. Общие технические требования	Разработка	ПК 13	нет	НП «ОПЖТ»	НП «ОПЖТ»	01.11.2020	01.11.2021	01.07.2022	01.12.2022
92	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	НП «ОПЖТ»	НП «ОПЖТ»	01.11.2020	01.11.2021	01.07.2022	01.12.2022
93	1.2.045-2.144.20	RU.1.476-2020	ГОСТ Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 11018-2011	ПК 6	ПК 10 ПК 15	НП «ОПЖТ»	НП «ОПЖТ»	01.06.2020	01.06.2021	01.08.2021	01.12.2021
94	1.2.045-2.146.20	RU.1.477-2020	ГОСТ Колесные пары локомотивов и моторвагонного подвижного состава. Расчеты и испытания на прочность	Изменение ГОСТ 31373-2008	ПК 6	ПК 10 ПК 15	НП «ОПЖТ»	НП «ОПЖТ»	01.08.2020	01.09.2021	01.12.2021	01.02.2022
95	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	01.03.2021	01.08.2021	01.12.2021
96	1.2.045-2.142.20	RU.1.474-2020	ГОСТ Продукция железнодорожного назначения. Аудит технический. Основные положения	Разработка	ПК 1	ПК 6 ПК 7 ПК 8 ПК 9 ПК 10 ПК 12 ПК 15 ПК 18	НП «ОПЖТ»	НП «ОПЖТ»	01.10.2020	01.06.2021	01.03.2022	01.05.2022
97	1.2.045-2.149.20	RU.1.608-2020	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
98	1.2.045-2.159.20	RU.1.610-2020	ГОСТ Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного	Изменение ГОСТ 33435-2015	ПК 1	ПК 6, ПК 7, ПК 8, ПК 9, ПК	АО «НИИАС»	ОАО «РЖД»	31.08.2020	31.05.2022	30.09.2022	31.12.2022

№ 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)
			подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля			18						
99	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	31.03.2022	30.06.2022	31.12.2022
<b>Национальная стандартизация</b>												
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
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
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
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
5.	1.2.045-1.118.17		ГОСТ Р Штамповые 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
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
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

№ 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)
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
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
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		29.03.2021
11.	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	30.07.2019		30.12.2019
12.	1.2.045-1.076.19		ГОСТ Р Инновационный железнодорожный подвижной состав. Порядок разработки и допуска к эксплуатации	Разработка на основе ПНСТ 24	ПК 1	ПК 6 ПК 7 ПК 8 ПК 18	ПКБ ЦТ	НП «ОПЖТ»		30.07.2019		30.11.2021
13.	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»	30.11.2019	30.03.2020		30.05.2021
14.	1.2.045-1.082.19		ГОСТ Р Оценка соответствия. Экологические требования к объектам инфраструктуры высокоскоростного железнодорожного транспорта	Разработка	ПК 3	<b>ТК 435</b> <b>ТК 366</b> <b>ТК 079</b> <b>ТК 020</b> 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
<b>2020</b>												
15.	1.2.045-1.086.20		ГОСТ Р Выключатели переменного тока на напряжение от 6 до 35 кВ для железнодорожных тяговых подстанций,	Разработка	ПК 11	<b>ТК 016</b>	ПКБ И ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	30.01.2020	30.05.2020		30.12.2020

№ 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)
			трансформаторных подстанций и линейных устройств системы тягового железнодорожного электроснабжения. Общие технические условия									
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	30.09.2020		20.12.2021
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	<b>ТК 016</b>	ПКБ И ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	30.01.2020	30.06.2020		30.12.2020
18.	1.2.045-1.094.20		ПНСТ Конструкция верхнего строения пути пониженной вибрации типа LVT. Общие технические условия	Разработка	ПК 5	<b>ТК 144</b> <b>ТК 465</b> ПК 16	АО «РЖДстрой»	АО «РЖДстрой»	31.01.2020	30.06.2020		31.10.2020
19.	1.2.045-1.099.20		ГОСТ Р Техническая диагностика. Специальный железнодорожный подвижной состав. Требования к системе контроля технического состояния	Разработка	ПК 8	ПК 10	НП «ОПЖТ»	НП «ОПЖТ»	30.11.2020	20.06.2021		30.11.2021
20.	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	01.12.2021	01.02.2022
21.	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	01.12.2021	01.02.2022
22.	1.2.045-1.133.20		ГОСТ Р Материалы геосинтетические для земляного полотна железных дорог. Технические требования. Доказательство надежности - методы контроля	Разработка	ПК 5	<b>ТК 465</b>	ОАО "РЖД"	ОАО «РЖД»	01.01.2020	01.06.2020	09.06.2020	01.12.2020
23.	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			01.12.2020

№ 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)
24.	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			01.12.2020
25.	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
26.	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
27.	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
28.	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	28.02.2022		30.11.2022
29.	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	28.02.2022		30.11.2023
30.	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»	30.09.2020	31.03.2022		30.04.2022
31.	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»	31.08.2020	30.10.2021		31.03.2022
32.	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»	31.08.2020	30.10.2021		31.03.2022





## ПЕРЕЧЕНЬ НОВЫХ ТЕМ 2021

№ 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)
<b>Межгосударственная стандартизация</b>												
1	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	<b>ТК 052</b>	АО «ВНИКТИ»	ОАО «РЖД»	05.03.2021	10.10.2021	05.06.2022	10.12.2022
2	1.2.045-2.152.21	RU.1.062-2021	ГОСТ Дюбель путевой. Общие технические условия	Разработка	ПК 5	<b>ТК 375</b>	АО «БЭТ»	АО «БЭТ»	10.01.2021	12.12.2021	05.06.2022	10.12.2022
3	1.2.045-2.153.21	RU.1.226-2021	ГОСТ Надежность в железнодорожной технике. Основные понятия. Термины и определения.	Изменение	ПК 15	<b>ТК 119</b> ПК5, ПК6, ПК7, ПК8, ПК9, ПК18	ООО «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	05.04.2021	12.10.2021	08.04.2022	12.12.2022
4	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		ООО «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	10.01.2021	12.05.2021	14.01.2022	16.12.2022
5	1.2.045-2.158.21	RU.1.064-2021	ГОСТ Тепловозы магистральные, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования	Разработка	ПК 6	<b>ТК 052</b>	АО «ВНИКТИ»	ОАО «РЖД»	05.03.2021	10.10.2021	04.06.2022	10.12.2022
6	1.2.045-2.165.21	RU.1.065-2021	ГОСТ Подкладки полимерные рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия	Разработка	ПК 5		ООО «Технопласт»	ООО «Технопласт»	01.10.2020	01.06.2021	01.03.2022	01.05.2022
<b>Национальная стандартизация</b>												
7	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	<b>ТК 052</b>	АО «ВНИКТИ»	ОАО «РЖД»	01.03.2021	01.09.2021		01.07.2022
8	1.2.045-1.150.21		ГОСТ Р Емкости бортовые криогенные для локомотивов, работающих на сжиженном природном газе. Общие технические условия	Разработка	ПК 6	<b>ТК 114</b>	АО «ВНИКТИ»	ОАО «РЖД»	01.03.2021	05.10.2021		15.12.2022
9	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
10	1.2.045-1.156.21		ГОСТ Р Фитинговые упоры вагонов-платформ.	Разработка	ПК 7		АО «ИЦ ТСЖТ»	ОАО «РЖД»	03.05.2021	07.05.2022		12.11.2022

№ 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)
			Общие технические условия									
11	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

## ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ В РАМКАХ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ

№ п/п	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Разработчик	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	МГС (план)	Утверждение стандарта (план)
1	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))	РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации»	РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации»	30.11.2020	30.05.2021	30.08.2021	30.10.2021
2	KZ.1.003-2020	ГОСТ Вагоны пассажирские. Тележки с раздвижными колесными парами для железной дорога колеи 1435 мм и 1520 мм. Технические требования	Разработка	РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации»	РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации»	30.11.2020	30.05.2021	30.08.2021	30.10.2021
3	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	РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации»	РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации»	30.11.2020	30.05.2021	30.08.2021	30.10.2021
4	KZ.1.109-2020	ГОСТ Железнодорожный подвижной состав. Ремонт с продлением назначенного срока службы. Общие положения	Разработка	ТК 40	ТК 40	30.11.2020	30.03.2021	30.07.2021	30.09.2021
5	KZ.1.110-2020	ГОСТ Рельсы железнодорожные. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 34222-2017	ТК 40	ТК 40	30.09.2020	30.02.2021	30.06.2021	30.10.2021
6	BY.1.121-2020	ГОСТ Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 78-2014	УО «БГТУ»	Республика Беларусь	30.03.2021	30.09.2021	30.03.2022	30.05.2022
7	KZ	ГОСТ Углонаправляющие плиты для рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия	Разработка		ТК 40				

## Перечень стандартов, утвержденных в 2020 году

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Разработчик	Источник финансирования	Утвержден
<b>Межгосударственная стандартизация</b>							
1.	1.2.045-2.018.16	RU.1.279-2016	ГОСТ Стыки рельсов и стрелочных переводов сварные. Методы контроля качества	Разработка	АО «ВНИИЖТ»	АО «МСЗ», АО «НСЗ», ЗАО «СНК»	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30 июня 2020 г. № 131-П) ГОСТ 34663-2020 Утвержден Приказом Росстандарта от 26.08.20 №527-ст
2.	1.2.045-2.043.17	RU.1.383-2017	ГОСТ Рельсы железнодорожные, сваренные термитным способом. Технические условия	Разработка	АО «ВНИИЖТ»	АО «МСЗ», АО «НСЗ», ЗАО «СНК»	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30 июня 2020 г. № 131-П) ГОСТ 34664-2020 Утвержден Приказом Росстандарта от 20.08.20 №518-ст
3.	1.2.045-2.093.17	RU.1.556-2017	ГОСТ Рельсы железнодорожные, сваренные электроконтактным способом. Технические условия	Разработка	АО «ВНИИЖТ»	АО «МСЗ», АО «НСЗ», ЗАО «СНК»	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30 июня 2020 г. № 131-П) ГОСТ 34665-2020 Утвержден Приказом Росстандарта от 20.08.20 №519-ст
4.	1.2.045-2.094.17	RU.1.557-2017	ГОСТ Элементы сварные рельсовых соединений и пересечений железнодорожных путей. Технические условия	Разработка	АО «ВНИИЖТ»	АО «МСЗ», АО «НСЗ», ЗАО «СНК»	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30 июня 2020 г. № 131-П) ГОСТ 34666-2020 Утвержден Приказом Росстандарта от 26.08.20 №527-ст
5.	1.2.045-2.108.17	RU.1.571-2017	ГОСТ Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости	Пересмотр	АО «ВНИИЖТ»	НП «ОПЖТ»	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 28 февраля 2020 г. № 127-П) ГОСТ 32700-2020 Утвержден Приказом Росстандарта от 24.03.20 №149-ст
6.	1.2.045-2.100.17	RU.1.563-2017	ГОСТ Оси колесных пар подвижного состава. Методы неразрушающего контроля	Разработка	АО «НИИ Мостов и дефектоскопии»	НП «ОПЖТ»	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 29 мая 2020 г. № 130-П) ГОСТ 34656-2020 Приказом Росстандарта от 30.06.20 №337-ст
7.	1.2.045-2.106.17	RU.1.569-2017	ГОСТ Центры колесные катаные и литые. Методы неразрушающего контроля	Разработка	АО «НИИ Мостов и дефектоскопии»	НП «ОПЖТ»	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 29 мая 2020 г. № 130-П) ГОСТ 34657-2020 Утвержден Приказом Росстандарта от 30.06.2020 №338-ст
8.	1.2.045-2.098.17	RU.1.561-2017	ГОСТ Колеса цельнокатаные и бандажи колесных пар подвижного состава. Методы	Разработка	АО «НИИ Мостов и дефектоскопии»	НП «ОПЖТ»	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30 апреля 2020 г. № 129-П)

			неразрушающего контроля				ГОСТ 34650-2020 Утвержден Приказом Росстандарта от 28.05.20 № 237-ст
9.	1.2.045-2.144.17	RU.1.596-2017	ГОСТ Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля герметичности емкостей и трубопроводов горючесмазочных материалов, рабочих и охлаждающих жидкостей	Разработка	ООО «ЦТК»	НП «ОПЖТ»	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30 апреля 2020 г. № 129-П) ГОСТ 34651-2020 Утвержден Приказом Росстандарта от 11.06.2020 №251-ст
10.	1.2.045-2.064.17	RU.1.404-2017	ГОСТ Вагоны грузовые. Методы эксплуатационных испытаний на надежность	Разработка	ООО «ВНИЦГТ»	ООО «ВНИЦГТ»	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30 января 2020 г. № 126-П) ГОСТ 34632-2020 Утвержден Приказом Росстандарта от 11.02.2020 № 40-ст
11.	1.2.045-2.135.17	RU.1.592-2017	ГОСТ Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 2582- 2013	АО «ВНИИЖТ»	НП «ОПЖТ»	Принято по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 20 декабря 2019 г. № 125-П) ГОСТ 2582-2013 Изм.№ 1 Приказом Росстандарта от 22.01.20 №10-ст
12.	1.2.045-2.044.18	RU.1.387-2018	ГОСТ Болты для рельсовых стыков. Технические условия	Изменение ГОСТ 11530- 2014	ОАО «ММК- МЕТИЗ»	ОАО «ММК-МЕТИЗ»	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 29 мая 2020 г. № 130- П) ГОСТ 11530-2014 Изм.№ 1 Утвержден Приказом Росстандарта от 09.07.20 №356-ст
13.	1.2.045-2.045.18	RU.1.388-2018	ГОСТ Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия	Изменение ГОСТ 16016- 2014	ОАО «ММК- МЕТИЗ»	ОАО «ММК-МЕТИЗ»	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 29 мая 2020 г. № 130- П) ГОСТ 16016-2014 Изм.№ 1 Утвержден Приказом Росстандарта от 29.07.20 №423-ст
14.	1.2.045-2.046.18	RU.1.389-2018	ГОСТ Гайки для болтов рельсовых стыков. Технические условия	Изменение ГОСТ 11532- 2014	ОАО «ММК- МЕТИЗ»	ОАО «ММК-МЕТИЗ»	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 29 мая 2020 г. № 130- П) ГОСТ 11532-2014 Изм.№ 1 Утвержден Приказом Росстандарта от 10.07.20 №360-ст
15.	1.2.045-2.055.18	RU.1.391-2018	ГОСТ Шайбы пружинные двухвитковые для железнодорожного пути. Технические условия	Изменение ГОСТ 21797- 2014	ОАО «ММК- МЕТИЗ»	ОАО «ММК-МЕТИЗ»	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 29 мая 2020 г. № 130- П) ГОСТ 21797-2014 Изм.№ 1 Утвержден Приказом Росстандарта от 09.07.20 №357-ст
16.	1.2.045-2.013.17	RU.1.101-2017	ГОСТ Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования	ГОСТ Р 55182- 2012	ЗАО НО «ТИВ»; ОАО "ТВЗ"	НП «ОПЖТ»	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30 сентября 2020 г. № 133-П) ГОСТ 34681-2020 Утвержден Приказом Росстандарта от 22.10.20 №904-ст

17.	1.2.045-2.051.17	RU.1.391-2017	ГОСТ Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 2. Методы испытаний по защите при аварийных процессах и по измерению нагрева электрооборудования	Разработка	АО «ВНИИЖТ»	НП «ОПЖТ»	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 31 августа 2020 г. № 132-П) ГОСТ 34673.2-2020 Утвержден Приказом Росстандарта от 20.10.20 № 870-ст
18.	1.2.045-2.041.17, 1.2.045-2.086.17	RU.1.381-2017, RU.1.549-2017	ГОСТ Тяговой подвижной состав железнодорожный. Часть 1. Методы контроля электротехнические параметров	Разработка	АО «ВНИИЖТ»	НП «ОПЖТ»	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 31 августа 2020 г. № 132-П) ГОСТ 34673.1-2020 Утвержден Приказом Росстандарта от 20.10.20 № 871-ст
19.	1.2.045-2.132.17	RU.1.589-2017	ГОСТ Шурупы путевые. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 809-2014	ФГБОУ ВО ПГУПС	ОАО "РЖД"	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30 октября 2020 г. № 134-П) ГОСТ 809-2020 Утвержден Приказом Росстандарта от 13.11.20 № 1084-ст
20.		RU.1.1584-2015	ГОСТ Оборудование тормозное железнодорожного подвижного состава. Термины и определения	Разработка	ООО «ЦТК»	НП "ОПЖТ"	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от ноября 2020 г. № -П) ГОСТ 809-2020 Утвержден Приказом Росстандарта от 12.20 № -ст
<b>Национальная стандартизация</b>							
21.	1.2.045-1.063.19		ГОСТ Р Услуги на железнодорожном транспорте. Требования к качеству услуг по перевозке нефти и нефтепродуктов в вагонах-цистернах	Разработка	РУТ (МИИТ)	ОАО «РЖД»	Утвержден Приказом Росстандарта от 15.09.20 №650-ст
22.	1.2.045-1.064.19		ГОСТ Р Услуги на железнодорожном транспорте. Требования к качеству услуг по перевозке угля в открытом подвижном составе	Разработка	РУТ (МИИТ)	ОАО «РЖД»	Утвержден Приказом Росстандарта от 15.09.20 №651-ст
23.	1.2.045-1.081.19		ГОСТ Р Услуги на железнодорожном транспорте. Требования к качеству услуг, предоставляемых пассажирам с помощью мобильных сервисов и сети Интернет	Разработка	РУТ (МИИТ)	ОАО «РЖД»	Утвержден Приказом Росстандарта от 15.05.2020 № 206-ст
24.	1.2.045-1.062.19		ГОСТ Р Услуги на железнодорожном транспорте. Качество услуг в области грузовых перевозок. Термины и определения	Разработка	РУТ (МИИТ)	ОАО «РЖД»	Утвержден Приказом Росстандарта от 15.05.2020 № 205-ст

## Перечень стандартов, согласованных в ТК и МТК в 2020 году

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Разработчик	Источник финансирования	Голосование в АИС МГС
1.	1.2.045-2.136.17	RU.1.593-2017	ГОСТ Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний	Изменение ГОСТ 33597-2015	АО «ВНИИЖТ»	НП "ОПЖТ"	повтор до.....2020
2.	1.2.045-2.109.17	RU.1.572-2017	ГОСТ Упоры автосцепного устройства грузовых и пассажирских вагонов. Общие технические условия	Разработка	АО «ВНИИЖТ»	НП "ОПЖТ"	до 04.12.2020
3.	1.2.045-2.063.17	RU.1.403-2017	ГОСТ Тележки трех и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Общие технические требования	Разработка	ООО «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	до 09.12.2020
4.	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	АО «ВНИКТИ»	НП "ОПЖТ"	до 29.11.2020
5.	1.2.045-2.042.18	RU.1.385-2018	ГОСТ Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 3. Автоматические регуляторы тормозных рычажных передач	Изменение ГОСТ 33724.3-2016	ООО «ЦТК»	НП "ОПЖТ"	до 29.11.2020
6.	1.2.045-2.031.14	RU.1.409-2014	ГОСТ Приборы наружного освещения и световой сигнализации железнодорожного подвижного состава. Технические требования и методы контроля	Разработка	АО «ВНИИЖТ»	НП "ОПЖТ"	до 09.12.2020
7.	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	ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора	НП "ОПЖТ"	до 12.12.2020
8.	1.2.045-2.048.17	RU.1.388-2017	ГОСТ Тележки трех и четырехосные грузовых вагонов. Правила приемки и методы испытаний	Разработка	ООО «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	до 09.12.2020
9.	1.2.045-2.030.18	RU.1.374-2018	ГОСТ Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов. Технические условия	Изменение ГОСТ 4686-2012	ООО «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	до 09.12.2020
10.	1.2.045-2.054.17	RU.1.394-2017	ГОСТ Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия	Разработка	ООО «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	до 12.12.2020



11.	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	НИИ Мостов	АО «РЖД»	до 09.12.2020
12.		BY.1.118-2020	ГОСТ Элементы систем освещения пассажирских вагонов локомотивной тяги и моторвагонного подвижного состава. Технические требования и методы контроля	Разработка	БелГУТ	Дирекция Совета по жд транспорту	
<b>Перечень стандартов, согласованных в ТК в 2020 году</b>							
13.	1.2.045-2.126.17		ГОСТ Р Скрепление рельсовое промежуточное железнодорожного пути, Общие технические условия	Разработка взамен ГОСТ 32698-2014	АО «ВНИИЖТ»	АО «РЖД»	
14.	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	АО «ВНИИЖТ»	Алюминиевая ассоциация	
15.	1.2.045-1.017.18		ПНСТ Вагоны грузовые. Расчетные неровности железнодорожного пути для оценки показателей динамических качеств грузовых вагонов расчетными методами	Разработка	ООО «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	
16.	1.2.045-1.051.18		ГОСТ Системы и устройства железнодорожной автоматики и телемеханики микропроцессорные. Требования к интерфейсам и протоколам обмена информацией	Разработка	АО «НИИАС»	НП «ОПЖТ»	

## Перечень стандартов, согласованных в АИС МГС в 2020 году

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Разработчик	Источник финансирования
1.	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	ФГБОУ ВО СамГУПС	ПН «ОПЖТ»
2.	1.2.045-2.125.17	RU.1.580-2017	ГОСТ Рама боковая и балка надрессорная литые трёхосных тележек грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия	Разработка	ООО «УКБВ» АО «НПК«УВЗ»	АО «НПК «Уралвагонзавод»
3.	1.2.045-2.070.17	RU.1.472-2017	ГОСТ Краны концевые и разобшительные. Общие технические условия	Разработка	ООО «ВНИЦТТ»	НП «ОПЖТ»
4.	1.2.045-2.132.20 1.2.045-2.111.14	RU.1.225-2020 RU.1.1802-2014	ГОСТ Вагоны-хопперы открытые для перевозки сыпучих грузов. Общие технические условия	Разработка	БелГУТ	Совет по жд транспорту
5.	1.2.045-2.123.17	RU.1.578-2017	ГОСТ Балка соединительная четырёхосных тележек грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия	Разработка	ООО «УКБВ» АО «НПК«УВЗ»	АО «НПК Уралвагонзавод»
6.	1.2.045-2.122.17	RU.1.577-2017	ГОСТ Балансир трёхосных тележек грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия	Разработка	ООО «УКБВ» АО «НПК«УВЗ»	АО «НПК Уралвагонзавод»
7.	1.2.045-2.124.17	RU.1.579-2017	ГОСТ Балка шкворневая трёхосных тележек грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия	Разработка	ООО «УКБВ» АО «НПК«УВЗ»	АО «НПК Уралвагонзавод»
8.	1.2.045-2.091.17	RU.1.554-2017	ГОСТ Стационарные средства диагностики подвижного состава на ходу поезда. Общие технические требования	Разработка	АО «ВНИИЖТ»	НП «ОПЖТ»