ПРОГРАММА СТАНДАРТИЗАЦИИ НА 2020 ГОД

ПЕРЕЧЕНЬ ПЕРЕХОДЯЩИХ ТЕМ

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Выпуска ющий ПК	Смежные ТК (ПК)	Разработчик	Источник финансиров ания	Первая редакция (план)	Окончатель- ная редакция (план)	МГС (план)	Утверждени е стандарта (план)
			Mex	кгосударстве	енная ст	андартиз	зация					
1	1.2.045- 2.037.18		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	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
3	1.2.045- 2.027.18	RU.1.372- 2018	ГОСТ Электрооборудование теплоэлектрического 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	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»	ПН «ТЖПО»	30.01.2019	01.03.2020	30.12.2020	31.03.2021
6	1.2.045- 2.034.18	////X	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		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	ТК 065 ПК 4 ПК 7 ПК 9 ПК 17	РУТ (МИИТ)	OAO «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	Выпуска ющий ПК	Смежные ТК (ПК)	Разработчик	Источник финансиров ания	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	МГС (план)	Утверждени е стандарта (план)
			модификации и совершенствованию									
9	1.2.045- 2.035.18		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	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	3AO НО «ТИВ»; ОАО «ТВЗ»	НП «ТЖПО»	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 «ВНИИНМА Ш»	ОАО «РЖД»	12.12.2017	30.11.2020	30.09.2021	31.03.2022
16	1.2.045- 2.037.16		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 финансирова ния	30.06.2019	30.11.2020	30.09.2021	31.03.2022
17	1.2.045- 2.050.16	RU.1.889-	ГОСТ Обратная тяговая сеть высокоскоростных железнодорожных линий. Технические требования и методы испытаний	Разработка	ПК 11	ПК 20	АО «Скоростные магистрали»	нет финансирова ния	30.06.2019	30.11.2020	30.09.2021	31.03.2022
18	1.2.045- 2.057.16	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		Вид работ	Выпуска ющий ПК	Смежные ТК (ПК)	Разработчик	Источник финансиров ания	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	МГС (план)	Утверждени е стандарта (план)
19	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 финансирова ния	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 покомотивной тяги. Технические условия.	Разработка	ПК 18	ПК 10	ФГУП «ВНИИНМАШ »	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	ТК 046	ООО ПК «НЭВЗ»	ОА «Трансмашх олдинг»	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 «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	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 «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	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 «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	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 «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	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 «ВНИЦТТ»	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 «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	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 «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	30.08.2020	30.03.2021	30.09.2021	30.03.2022
29	1.2.045-	RU.1.386-	ГОСТ	Изменение	ПК 7	нет	000	000	30.04.2019	30.01.2020	30.11.2020	31.05.2021

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Выпуска ющий ПК	Смежные ТК (ПК)	Разработчик	ания	Первая редакция (план)	Окончатель- ная редакция (план)	МГС (план)	Утверждени е стандарта (план)
	2.043.18	2018	Вагоны грузовые. Требования к прочности и	ГОСТ 33211- 2014			«ВНИЦТТ»	«ВНИЦТТ»				
30	1.2.045- 2.054.18	RII 1 390-	динамическим качествам 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
31	1.2.045- 2.057.18		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-	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	31.01.202	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»	OAO «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	OAO «РЖД»	04.2019	12.2019	30.11.2020	30.04.2021
37	1.2.045- 2.070.19	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»	OAO «РЖД»	08.2019	02.2020	31.12.2020	31.05.2021
38	1.2.045- 2.061.19		ГОСТ Вагоны грузовые и пассажирские. Методы	Изменение ГОСТ 33788-	ПК 7	ПК 10 ПК 18	ООО «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	02.2019	06.2019	31.12.2020	31.08.2021

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Выпуска ющий ПК	Смежные ТК (ПК)	Разработчик	Источник финансиров ания	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	МГС (план)	Утверждени е стандарта (план)
			испытания на прочность и динамические качества	2016								
39	1.2.045- 2.071.19	RU.1.585-	ГОСТ Устройства противоюзные железнодорожного подвижного состава. Общи 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	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-	ГОСТ Соединения заклепочные для железнодорожного подвижного состава. Технические условия	Разработка	ПК 6	ПК 7 ПК 8	НП «ОПЖТ»	НП «ОПЖТ»	31.03.202	30.09.2021	30.04.202	30.06.2023
42	1.2.045- 2.077.19	RU.1.590-	ГОСТ Рельсы железнодорожные. Методы неразрушающего контроля при приемосдаточных испытаниях	Разработка	ПК 5	TK 367 TK 371	АО «НИИ Мостов и дефектоскопи и»	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)	ПН «ТЖПО»	11.2019	11.2020	07.2021	11.2021
44	1.2.045- 2.083.19		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		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
					2020		T	ı	1		1	
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		ГОСТ Вагоны-цистерны. Общие технические	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	Выпуска ющий ПК	Смежные ТК (ПК)	Разработчик	Источник финансиров ания	Первая редакция (план)	Окончатель- ная редакция (план)	МГС (план)	Утверждени е 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	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	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	ТК 046	ООО «ПК «НЭВЗ»	AO «Трансмашх олдинг»	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	OOO «TMX Инжиниринг »	АО «Трансмашх олдинг»	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	ПН «ТЖПО»	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	ПН «ТЖПО»	«ТЖПО» ПН	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	ПН «ТЖПО»	НП «ОПЖТ»	30.11.2020	30.06.2021	30.11.2021	30.01.2022
59	1.2.045- 2.104.20		ГОСТ Системы диспетчерской централизации и диспетчерского контроля движения поездов. Требования безопасности и методы контроля	Изменение ГОСТ 33896- 2016	ПК 12	ПК 1 ПК 10	ПН «ТЖПО»	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	Выпуска ющий ПК	Смежные ТК (ПК)	Разработчик	Источник финансиров ания	Первая редакция (план)	Окончатель- ная редакция (план)	МГС (план)	Утверждени е 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		ГОСТ Системы светооптические светодиодные для железнодорожной светофорной сигнализации. Общие технические требования и методы испытаний	Разработка	ПК 12	ТК 332 ПК 4	ПН «ТЖПО»	НП «ОПЖТ»	30.11.2020	30.06.2021	30.11.2021	20.01.2022
62	1.2.045- 2.107.20	RU.1.029-	ГОСТ Резервуары воздушные для тягового и моторвагонного железнодорожного подвижного состава. Общие технические требования	Разработка	ПК 9	ПК 6	ПН «ТЖПО»	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	ПН «ТЖПО»	«ТЖПО» ПН	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 «ДЖД»	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	«ОПЖТ»	НП «ОПЖТ»	30.11.2020	30.06.2021	30.11.2021	30.01.2022
68	1.2.045- 2.113.20		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	Выпуска ющий ПК	Смежные ТК (ПК)	Разработчик	Источник финансиров ания	Первая редакция (план)	Окончатель- ная редакция (план)	МГС (план)	Утверждени е 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	ПН «ТЖПО»	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	ПН «ТЖПО»	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	ПН «ТЖПО»	«ТЖПО» ПН	30.11.2020	30.06.2021	30.11.2021	30.01.2022
72	1.2.045- 2.117.20		ГОСТ Специальный подвижной состав. Требования к прочности несущих конструкций и динамическим качествам	Пересмотр ГОСТ 31846- 2012	ПК 8	нет	ПН «ТЖПО»	«ТЖПО» ПН	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	ПН «ТЖПО»	«ТЖПО» ПН	30.11.2020	30.06.2021	30.11.2021	30.01.2022
74	1.2.045- 2.119.20		ГОСТ Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Методика определения плавности хода	Разработка	ПК 18	ПК 10	ЗАО НО «ТИВ»	OAO «TB3»	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	ПУПФ «ЖИИНВ»	OAO «TB3»	30.01.2020	30.12.2020	30.04.2021	30.07.2021
76	1.2.045- 2.121.20	RU.1.043-	ГОСТ Цилиндры тормозные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 31402- 2013	ПК 9	нет	ПН «ТЖПО»	«ТЖПО» ПН	30.11.2020	30.06.2021	30.11.2021	30.01.2022
77	1.2.045- 2.122.20	RU.1.044-	ГОСТ Соединения сварные в стальных конструкциях железнодорожного подвижного состава. Типовые методики ультразвукового контроля	Разработка	ПК 7	ТК 364 ПК 6 ПК 8	ПН «ТЖПО»	НП «ОПЖТ»	30.11.2020	30.06.2021	30.11.2021	30.01.2022
78	1.2.045- 2.123.20		ГОСТ Освещение наружное объектов	Разработка	ПК 16	ТК 332 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	Выпуска ющий ПК	Смежные ТК (ПК)	Разработчик	Источник финансиров ания	Первая редакция (план)	Окончатель- ная редакция (план)	МГС (план)	Утверждени е 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 »	OAO «TB3»	30.04.2020	30.11.2020	30.04.2021	30.12.2021
80	1.2.045- 2.125.20		ГОСТ Пульты, шкафы, блоки электрооборудования путевых машин. Конструкция, размеры и технические требования	Разработка	ПК 8	ТК 331 ПК 4	ПН «ОПЖТ»	«ТЖПО» ПН	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,	НΠ	«ТЖПО» ПН	01.06.2020	01.06.2021	01.08.2021	01.12.2021

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	•	Вид работ	Выпуска ющий ПК	Смежные ТК (ПК)	Разработчик	Источник финансиров ания	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	МГС (план)	Утверждени е 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	ПН «ТЖПО»	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	ПН «ТЖПО»	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	ПН «ТЖПО»	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	ПН «ТЖПО»	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	ПН «ТЖПО»	«ТЖПО» ПН	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 «ТЖПО»	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	ПН «ТЖПО»	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»	AO «БЭТ»	30.11.2020	30.06.2022	30.09.202	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	30.09.202	31.12.2022

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Выпуска ющий ПК	Смежные ТК (ПК)	Разработчик	Источник финансиров ания	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	МГС (план)	Утверждени е стандарта (план)
			подвижного состава. Требования			18						
99	1.2.045- 2.150.20	RU.1.609- 2020	безопасности и методы контроля 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	30.06.202	31.12.2022
				Национальн	ая станд	артизац	ия					
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»	EBPA3	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 «ТЖПО»	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	пкь 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 финансирова ния	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 финансирова ния	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	Выпуска ющий ПК	Смежные ТК (ПК)	Разработчик	Источник финансиров ания	Первая редакция (план)	Окончатель- ная редакция (план)	МГС (план)	Утверждени е 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	Конкурентна я закупка	нет финансирова ния	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 «Трансмашх олдинг»	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	ПН «ТЖПО»		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	ТК 435 ТК 366 ТК 079 ТК 020 ПК 5 ПК 16 ПК 20	Ассоциация организаций содействия развитию экологической сертификации в области строительства «Национальны й центр зеленого строительства»	ОАО «РЖД»	03.2019	03.2020		31.05.2021
					2020							
15.	1.2.045- 1.086.20		ГОСТ Р Выключатели переменного тока на на на на на на на напряжение от 6 до 35 кВ для железнодорожных тяговых подстанций,	Разработка	ПК 11	TK 016	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	Выпуска ющий ПК	Смежные ТК (ПК)	Разработчик	Источник финансиров ания	Первая редакция (план)	Окончатель- ная редакция (план)	МГС (план)	Утверждени е стандарта (план)
			трансформаторных подстанций и линейных устройств системы тягового железнодорожного электроснабжения.									
16.	1.2.045- 1.087.20		Общие технические условия 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	TK 016	ПКБ И ОАО «РЖД»	OAO «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	ТК 144 ТК 465 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	ТК 465	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-пневматичекий 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	Выпуска ющий ПК	Смежные ТК (ПК)	Разработчик	Источник финансиров ания	Первая редакция (план)	Окончатель- ная редакция (план)	МГС (план)	Утверждени е 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»	OAO «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 «ДЖЧ»	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)	OAO «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- Петербургски й 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- Петербургски й 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	Выпуска ющий ПК	Смежные ТК (ПК)	Разработчик	Источник финансиро вания	Первая редакция (план)	Окончатель- ная редакция (план)	МГС (план)	Утверждение стандарта (план)
			Mex	кгосударстн	венная с	тандарти	зация					
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	ТК 052	АО «ВНИКТИ»	ОАО «ДЖД»	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	ТК 375	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	ТК 119 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	TK 052	АО «ВНИКТИ»	OAO «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 железнодорожногопути. Техничесие условия	Разработка	ПК 5		ООО «Технопласт»	ООО «Технопласт»	01.10.2020	01.06.2021	01.03.2022	01.05.2022
				Националы	ная стан	ідартизац	ия					
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	ТК 052	АО «ВНИКТИ»	OAO «ДЖД»	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	TK 114	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»	OAO «РЖД»	03.05.2021	07.05.2022		12.11.2022

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Выпуска ющий ПК	Смежные ТК (ПК)	Разработчик	Источник финансиро вания	Первая	Окончатель- ная 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»	OAO «РЖД»	05.03.2021	12.11.2021		11.11.2022

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ В РАМКАХ МЕЖГОСУДАРТСВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ

	петечены тем в гамках межі осудаї геренной стандаї гизации										
N₂	Шифр				Источник	Первая	Окончатель-		Утверждение		
		Наименование проекта	Вид работ	Разработчик	финансировани	редакция	ная редакция	МГС (план)	стандарта		
11/11	программы МГС				Я	(план)	(план)		(план)		
				РΓП	РГП	30.11.2020	30.05.2021	30.08.2021	30.10.2021		
		ГОСТ	D	«Казахстанский	«Казахстанский						
1	177 1 000 0000	Подвижной состав железных дорог. Система связи,	Разработка	институт	институт						
	KZ.1.002-2020	сигнализации и обработки данных. Требования к	(IEC	стандартизации	стандартизации						
		обеспечению безопасной передачи информации.	62280(2014))	и сертифи-	и сертифи-						
		A		кации»	кации»						
				РГП	РГП	30.11.2020	30.05.2021	30.08.2021	30.10.2021		
		ГОСТ		«Казахстанский	«Казахстанский						
		Вагоны пассажирские. Тележки с раздвижными		институт	институт						
2	KZ.1.003-2020	колесными парами для железной дорога колеи	Разработка	стандартизации	стандартизации						
		1435 мм и 1520 мм. Технические требования		и сертифи-	и сертифи-						
		The state of the s		кации»	кации»						
				РГП		30.11.2020	30.05.2021	30.08.2021	30.10.2021		
	KZ.1.004-2020	ГОСТ		«Казахстанский	РГП 30.11.2020 ский «Казахстанский						
		Система испытаний подвижного состава.		институт институт							
3		Требования к составу, содержанию, оформлению и	Разработка	стандартизации	стандартизации						
		порядку разработки программ и методик	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	и сертифи-	и сертифи-						
		испытаний, и аттестации методик испытаний		кации»	кации»						
		ГОСТ				30.11.2020	30.03.2021	30.07.2021	30.09.2021		
1	************	Железнодорожный подвижной состав. Ремонт с	n -	TTT 10	TTT 10						
4	KZ.1.109-2020	продлением назначенного срока службы. Общие	Разработка	TK 40	TK 40						
		положения									
		ГОСТ	Изменение								
5	KZ.1.110-2020	Рельсы железнодорожные. Общие технические	ГОСТ 34222-	TK 40	TK 40	30.09.2020	30.02.2021	30.06.2021	30.10.2021		
		условия	2017								
		ГОСТ	TT		D						
6	BY.1.121-2020	Шпалы деревянные для железных дорог широкой	Изменение	УО «БГТУ»	Республика	30.03.2021	30.09.2021	30.03.2022	30.05.2022		
		колеи. Общие технические условия	ГОСТ 78-2014		Беларусь						
		ГОСТ									
7	V7	Углонаправляющие плиты для рельсовых	D		TIC 40						
'	KZ	скреплений железнодорожного пути. Технические	Разработка		TK 40						
		условия									

Перечень стандартов, утвержденных в 2020 году

№ п/п	Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Вид работ	Разработчик	Источник финансирования	Утвержден
			Межгосударо	ственная ст	андартизация		
1.	1.2.045-2.018.16	RU.1.279-2016	ГОСТ Стыки рельсов и стрелочных переводов сварные. Методы контроля качества	Разработка	AO «ВНИИЖТ»	AO «MC3», AO «HC3», 3AO «CHK»	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	AO «ВНИИЖТ»	AO «MC3», AO «HC3», 3AO «CHK»	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	AO «ВНИИЖТ»	AO «MC3», AO «HC3», 3AO «CHK»	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	AO «ВНИИЖТ»	AO «MC3», AO «HC3», 3AO «CHK»	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 «ВНИЦТТ»	ООО «ВНИЦТТ»	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 «ТЖПО»	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	ΓΟСТ P 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	AO «ВНИИЖТ»	«ТЖПО» ПН	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	AO «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 "ТЖПО"	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от ноября 2020 г. № -П) ГОСТ 809-2020 Утвержден Приказом Росстандарта от 12.20 № -ст
			Национал	ьная станд	артизация		·
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 Интренет	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	AO «ВНИИЖТ»	нп "опжт"	повтор до2020
2.	1.2.045-2.109.17	RU.1.572-2017	ГОСТ Упоры автосцепного устройства грузовых и пассажирских вагонов. Общие технические условия	Разработка	AO «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	AO «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	ПН "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

			ГОСТ				до 09.12.2020
1.1	1 2 0 4 5 2 0 6 7 10	DII 1 002 2010	Средства технологического диагностирования и	D 6	тин м	до 09.12.2020 АО «РЖД» Дирекция Совета по жд транспорту АО «РЖД» Алюминиевая ассоциация ООО «ВНИЦТТ» НП «ОПЖТ»	
11.	1.2.045-2.067.19	RU.1.003-2019	мониторинга железнодорожного пути высокоскоростных железнодорожных линий.	Разработка	НИИ Мостов	АО «Ржд»	
			Общие технические требования				
			ГОСТ				
			Элементы систем освещения пассажирских				
12.		BY.1.118-2020	вагонов локомотивной тяги и моторвагонного	Разработка	БелГУТ	Дирекция Совета по	
12.		D1.1.110-2020	подвижного состава. Технические требования	таэраоотка	DCJII 3 I	жд транспорту	
			_				
			и методы контроля				
			Перечень стандартов, согласов	ванных в ТК і	з 2020 году		
			ГОСТ Р				
13.	1.2.045-2.126.17		Скрепление рельсовое промежуточное	Разработка взамен	AO «ВНИИЖТ»	АО «РЖЛ»	
10.	1,2,0,10,2,12,0,17		железнодорожного пути, Общие технические	ГОСТ 32698-2014	TIO ((BIIIII))	110 (1144)	
			условия				
			TOCT P				
14.	1.2.045-1.001.18		Алюминий и алюминиевые сплавы. Полуфабрикаты для производства элементов	Разработка	∧О «ВНИИЖТ»	Алюминиевая	
14.	1.2.043-1.001.10		кузовов подвижного состава железнодорожного	1 aspaootka	AO (BHIII)X1"	ассоциация	
			транспорта. Технические условия и сортамент				
			ПНСТ				
			Вагоны грузовые. Расчетные неровности				
15.	1.2.045-1.017.18		железнодорожного пути для оценки показателей	Разработка	АО «ВНИИЖТ» Алюминиевая ассоциация		
			динамических качеств грузовых вагонов	•		·	
			расчетными методами				
			ГОСТ				
			Системы и устройства железнодорожной			АО «РЖД» Алюминиевая ассоциация ООО «ВНИЦТТ»	
16.	1.2.045-1.051.18		автоматики и телемеханики	Разработка	AO «НИИАС»	НП «ОПЖТ»	
			микпропроцессорные. Требования к				
			интерфейсам и протоколам обмена				
			информацией			Белі у і жд транспорту ГОДУ АО «РЖД» «ВНИИЖТ» Алюминиевая ассоциация • «ВНИЦТТ» ООО «ВНИЦТТ»	

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 разобщительные. 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»