



Программа стандартизации НП "ОПЖТ" на 2020 г.

№ п/п	Тема работы (наименование стандарта, вид работ)	Источник финансирования	Предполагаемый разработчик (для новых тем) / разработчик (для переходящих тем)	Сроки выполнения этапов разработки документа по стандартизации		
				Рассмотрение первой редакции	Голосование по окончательной редакции	Принятие
Новые темы						
1	Пересмотр ГОСТ 22235-2010 «Вагоны грузовые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие требования по обеспечению сохранности при производстве погрузочно-разгрузочных и маневровых работ»	Целевые взносы	АО «ВНИИЖТ»	ноя.20	ноя.21	июл.22
2	Пересмотр ГОСТ 24790-81 «Тепловозы промышленные. Общие технические условия»	Целевые взносы (Работа будет осуществляться за счет средств дополнительных целевых взносов АО «ТМХ»)	АО «ВНИКТИ»	ноя.20	ноя.21	июл.22
3	Пересмотр ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	Целевые взносы (Работа будет осуществляться за счет средств дополнительных целевых взносов АО «ТМХ»)	АО «ВНИКТИ»	ноя.20	ноя.21	июл.22
4	Пересмотр ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	Целевые взносы (Работа будет осуществляться за счет средств дополнительных целевых взносов АО «ТМХ»)	АО «ВНИКТИ»	ноя.20	ноя.21	июл.22
5	Пересмотр ГОСТ 31846-2012 «Специальный подвижной состав. Требования к прочности несущих конструкций и динамическим качествам»	Целевые взносы	АО «ВНИКТИ»	ноя.20	ноя.21	июл.22

№ п/п	Тема работы (наименование стандарта, вид работ)	Источник финансирования	Предполагаемый разработчик (для новых тем) / разработчик (для переходящих тем)	Сроки выполнения этапов разработки документа по стандартизации		
				Рассмотрение первой редакции	Голосование по окончательной редакции	Принятие
6	Пересмотр ГОСТ 32211-2013 «Машины для разборки, укладки рельсошпальной решетки и стрелочных переводов железнодорожного пути и специальные платформы к ним. Общие технические требования»	Целевые взносы	АО «ВНИКТИ»	ноя.20	ноя.21	июл.22
7	Пересмотр ГОСТ 32212-2013 «Машины и поезда для уборки и очистки железнодорожного пути от засорителей, снега и льда. Общие технические требования»	Целевые взносы	АО «ВНИКТИ»	ноя.20	ноя.21	июл.22
8	Пересмотр ГОСТ 32213-2013 «Машины для сварки, ремонта рельсов, рельсовых скреплений, транспортировки рельсовых плетей. Общие технические требования»	Целевые взносы	АО «ВНИКТИ»	ноя.20	ноя.21	июл.22
9	Пересмотр ГОСТ 32214-2013 «Машины для уплотнения, выправки, подбивки, рихтовки и стабилизации железнодорожного пути. Общие технические требования»	Целевые взносы	АО «ВНИКТИ»	ноя.20	ноя.21	июл.22
10	Пересмотр ГОСТ 32215-2013 «Машины для вырезки, очистки, дозировки балласта, оздоровления и ремонта земляного полотна. Общие технические требования»	Целевые взносы	АО «ВНИКТИ»	ноя.20	ноя.21	июл.22
11	Пересмотр ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	Целевые взносы	АО «ВНИКТИ»	ноя.20	ноя.21	июл.22
12	Пересмотр ГОСТ 32265-2013 «Специальный подвижной состав. Методика динамико-прочностных испытаний»	Целевые взносы	АО «ВНИКТИ»	ноя.20	ноя.21	июл.22
13	Пересмотр ГОСТ 32884-2014 «Эксплуатация, техническое	Целевые взносы (Работа будет осуществляться за	АО «ВНИКТИ»	ноя.20	ноя.21	июл.22

№ п/п	Тема работы (наименование стандарта, вид работ)	Источник финансирования	Предполагаемый разработчик (для новых тем) / разработчик (для переходящих тем)	Сроки выполнения этапов разработки документа по стандартизации		
				Рассмотрение первой редакцией	Голосование по окончательной редакции	Принятие
	обслуживание и ремонт железнодорожного подвижного состава. Термины и определения»	счет средств дополнительных целевых взносов АО «ТМХ»)				
14	Разработка ГОСТ «Моторвагонный подвижной состав дизельный. Общие технические требования» взамен ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования», ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	Целевые взносы (Работа будет осуществляться за счет средств дополнительных целевых взносов АО «ТМХ»)	ООО «ТМХ Инжиниринг», АО «ВНИИЖТ», АО «ВНИКТИ», ФГУП «ВНИИЖГ»	ноя.20	ноя.21	июл.22
15	Разработка ГОСТ «Освещение наружное объектов железнодорожного транспорта. Нормы и методы контроля» на основе ГОСТ Р 54984-2012	Целевые взносы	АО «ВНИИЖТ»	ноя.20	ноя.21	июл.22
16	Разработка ГОСТ «Пульты, шкафы, блоки электрооборудования путевых машин. Конструкция, размеры и технические требования» на основе ОСТ 24.046.25-83	Целевые взносы (Работа будет осуществляться за счет средств дополнительных целевых взносов АО «ТМХ»)	Не определен	ноя.20	ноя.21	июл.22
17	Разработка ГОСТ «Резервуары воздушные для тягового и моторвагонного железнодорожного подвижного состава. Общие технические требования» на основе ОСТ 32.48-95 «Резервуары воздушные для тягового подвижного состава. Габаритные и присоединительные размеры и технические требования»	Целевые взносы (Работа будет осуществляться за счет средств дополнительных целевых взносов АО «ТМХ»)	АО «ВНИИЖТ»	ноя.20	ноя.21	июл.22
18	Разработка ГОСТ «Системы светооптические светодиодные для железнодорожной светофорной сигнализации. Общие технические требования и методы испытаний» на основе ГОСТ Р 56057-2014	Целевые взносы	АО «ВНИИЖТ»	ноя.20	ноя.21	июл.22
19	Разработка ГОСТ «Соединения сварные в стальных конструкциях	Целевые взносы	АО «НИИ МОСТОВ»	ноя.20	ноя.21	июл.22

№ п/п	Тема работы (наименование стандарта, вид работ)	Источник финансирования	Предполагаемый разработчик (для новых тем) / разработчик (для переходящих тем)	Сроки выполнения этапов разработки документа по стандартизации		
				Рассмотрение первой редакции	Голосование по окончательной редакции	Принятие
	железнодорожного подвижного состава. Типовые методики ультразвукового контроля»					
20	Разработка ГОСТ «Электрооборудование путевых машин. Общие технические требования» на основе ОСТ 24.046.15-84	Целевые взносы (Работа будет осуществляться за счет средств дополнительных целевых взносов АО «ТМХ»)	Не определен	ноя.20	ноя.21	июл.22
21	Разработка ГОСТ «Электропоезда, имеющие конструкционную скорость до 200 км/ч. Общие технические требования» на основе ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	Целевые взносы (Работа будет осуществляться за счет средств дополнительных целевых взносов АО «ТМХ» и ООО «Уральские локомотивы»)	АО «ВНИИЖТ», ООО «ТМХ Инжиниринг», ООО «Уральские локомотивы»	ноя.20	ноя.21	июл.22
22	Разработка Изменения ГОСТ 33324-2015 (IEC 60310:2004) «Трансформаторы тяговые и реакторы железнодорожного подвижного состава. Основные параметры и методы испытаний»	Целевые взносы (Работа будет осуществляться за счет средств дополнительных целевых взносов ООО «Уральские локомотивы»)	Не определен	ноя.20	ноя.21	июл.22
23	Разработка Изменения ГОСТ 33754-2016 «Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов автономного тягового и моторвагонного подвижного состава. Нормы и методы определения»	Целевые взносы (Работа будет осуществляться за счет средств дополнительных целевых взносов АО «ТМХ»)	АО «ВНИКИ»	ноя.20	ноя.21	июл.22
24	Разработка Изменения ГОСТ 33796-2016 «Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам»	Целевые взносы (Работа будет осуществляться за счет средств дополнительных целевых взносов ООО «Уральские локомотивы»)	АО «ВНИИЖТ», АО «ВНИКИ», ООО «Уральские локомотивы»	ноя.20	ноя.21	июл.22
25	Разработка Изменения ГОСТ 33896-2016 «Системы диспетчерской централизации и диспетчерского	Целевые взносы	Не определен	ноя.20	ноя.21	июл.22

№ п/п	Тема работы (наименование стандарта, вид работ)	Источник финансирования	Предполагаемый разработчик (для новых тем) / разработчик (для переходящих тем)	Сроки выполнения этапов разработки документа по стандартизации		
				Рассмотрение первой редакции	Голосование по окончательной редакции	Принятие
	контроля движения поездов. Требования безопасности и методы контроля»					
26	Разработка Изменения № 2 ГОСТ 31402-2013 «Цилиндры тормозные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	Целевые взносы (Работа будет осуществляться за счет средств дополнительных целевых взносов АО «Транспневматика»)	Не определен	ноя.20	ноя.21	июл.22
27	Разработка ГОСТ Р «Техническая диагностика. Специальный железнодорожный подвижной состав. Требования к системе контроля технического состояния»	Целевые взносы	АО «ВНИИЖТ»	ноя.20	ноя.21	июл.22
28	Разработка ГОСТ «Продукция железнодорожного назначения. Аудит технический. Общие положения» на основе СТО РЖД 05.12-2016 «Аудит технический предприятий-изготовителей продукции железнодорожного назначения. Общие положения», с учетом требований ISO 19011:2018, ISO/TS 9002:2016 и ISO/TS 22163:2017	Целевые взносы	Не определен	ноя.20	ноя.21	июл.22
29	Пересмотр ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	Целевые взносы (Работа будет осуществляться за счет средств дополнительных целевых взносов ООО «Уральские локомотивы»)	АО «ВНИИЖТ»	ноя.20	ноя.21	июл.22
30	Пересмотр ГОСТ 31373-2008 «Колесные пары локомотивов и моторвагонного подвижного состава. Расчеты и испытания на прочность»	Целевые взносы (Работа будет осуществляться за счет средств дополнительных целевых взносов ООО «Уральские локомотивы»)	АО «ВНИИЖТ»	ноя.20	ноя.21	июл.22

№ п/п	Тема работы (наименование стандарта, вид работ)	Источник финансирования	Предполагаемый разработчик (для новых тем) / разработчик (для переходящих тем)	Сроки выполнения этапов разработки документа по стандартизации		
				Рассмотрение первой редакции	Голосование по окончательной редакции	Принятие
31	Пересмотр ГОСТ 11018-2011 «Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	Целевые взносы (Работа будет осуществляться за счет средств дополнительных целевых взносов ООО «Уральские локомотивы»)	АО «ВНИКТИ»	ноя.20	ноя.21	июл.22
32	Разработка ГОСТ «Локомотивы. Требования к прочности и динамическим качествам» на основе ГОСТ Р 55513-2013	Целевые взносы	АО «ВНИКТИ»	ноя.20	ноя.21	июл.22
33	Разработка ГОСТ «Аппаратура железнодорожной электросвязи. Общие технические требования»	Целевые взносы	АО «НИИАС»	ноя.20	ноя.21	июл.22
34	Разработка ГОСТ Р «Электросвязь железнодорожная. Система тактовой синхронизации цифровых сетей связи. Общие технические требования»	Целевые взносы	АО «НИИАС»	ноя.20	ноя.21	июл.22
35	Разработка Изменения ГОСТ 34008-2016 «Железнодорожная техника. Правила подготовки обоснования безопасности»	Целевые взносы	АО «НИИАС»	ноя.20	ноя.21	июл.22
36	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56286-2014 «Локомотивы маневровые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	Целевые взносы (Работа будет осуществляться за счет средств дополнительных целевых взносов АО «СТМ»)	АО «ВНИКТИ»	ноя.20	ноя.21	июл.22
Переходящие темы из Программы стандартизации НП "ОПЖТ" на 2019 г.						
1	Изменение ГОСТ 33725-2016 «Устройства противоюзные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	Целевые взносы	АО «ВНИИЖТ»	авг.19	апр.20	ноя.20
2	Разработка ГОСТ «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия» на основе ГОСТ Р 57214-2016 и ОСТ 32.186-2001	Целевые взносы	АО «ВНИИЖТ»	дек.19	ноя.20	апр.21

№ п/п	Тема работы (наименование стандарта, вид работ)	Источник финансирования	Предполагаемый разработчик (для новых тем) / разработчик (для переходящих тем)	Сроки выполнения этапов разработки документа по стандартизации		
				Рассмотрение первой редакции	Голосование по окончательной редакции	Принятие
3	Разработка Изменения ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожное подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	Целевые взносы	АО «ВНИИЖТ»	ноя.19	июл.20	дек.20
4	Разработка Изменения ГОСТ 10393-2014 «Компрессоры, агрегаты компрессорные с электрическим приводом и установки компрессорные с электрическим приводом для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	Целевые взносы	АО «ВНИКИ»	авг.19	июн.20	ноя.20
5	Разработка ГОСТ «Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия» на основе ГОСТ Р 53784-2010	Целевые взносы	СамГУПС	сен.19	май.20	дек.20
6	Разработка ГОСТ «Соединения заклепочные для железнодорожного подвижного состава. Технические условия» на основе ОСТ 24.050.35-75	Целевые взносы	ООО «ВНИЦТТ»	ноя.20	ноя.21	июл.22
7	Разработка ГОСТ Р «Инновационный железнодорожный подвижной состав. Порядок разработки и допуска к эксплуатации» на основе ПНСТ 24-2014	Целевые взносы	ПКБ ЦТ ОАО «РЖД»			дек.20
8	Разработка ГОСТ «Рельсы железнодорожные. Методы неразрушающего контроля при приемосдаточных испытаниях»	Работа осуществляется за счет заинтересованных предприятий-членов НП «ОПЖТ»	АО «НИИ МОСТОВ»	мар.20	дек.20	дек.21
9	Пересмотр ГОСТ 801-78 «Сталь подшипниковая. Технические условия»	Разработка – за счет средств предприятий металлургической промышленности,	ЦССМ ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П.Бардина»	ноя.20	ноя.21	июл.22

№ п/п	Тема работы (наименование стандарта, вид работ)	Источник финансирования	Предполагаемый разработчик (для новых тем) / разработчик (для переходящих тем)	Сроки выполнения этапов разработки документа по стандартизации		
				Рассмотрение первой редакции	Голосование по окончательной редакции	Принятие
		редактирование и подготовка к утверждению – за счет целевых взносов				
10	Разработка ГОСТ «Колеса железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы испытаний для оценки соответствия»	Дополнительные целевые взносы заинтересованных предприятий-членов НП «ОПЖТ»	РУТ (МИИТ)	ноя.20	ноя.21	июл.22
11	Разработка Изменения ГОСТ 34013-2016 «Кресло пассажирское моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги. Общие технические условия»	Целевые взносы	ФГУП «ВНИИЖГ»	окт.19	июл.20	дек.20
12	Разработка Изменения ГОСТ 33597-2015 «Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний»	Целевые взносы	АО «ВНИИЖТ»	дек.17	июл.20	дек.20
13	Разработка ГОСТ «Стационарные средства диагностики железнодорожного подвижного состава на ходу поезда. Общие технические требования»	Целевые взносы	АО «ВНИИЖТ»	сен.16	июн.20	дек.20
14	Разработка ГОСТ «Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 1. Методы контроля электротехнических параметров»	Целевые взносы	АО «ВНИИЖТ»	авг.16	июл.19	июн.20
15	Разработка ГОСТ «Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 2. Методы испытаний по защите при аварийных процессах и по изменению нагрева электрооборудования»	Целевые взносы	АО «ВНИИЖТ»	авг.16	июл.19	июн.20
16	Разработка ГОСТ «Приборы наружного освещения и световой сигнализации железнодорожного подвижного состава. Технические требования и методы контроля»	Целевые взносы	АО «ВНИИЖТ»	дек.15	июл.20	дек.20

№ п/п	Тема работы (наименование стандарта, вид работ)	Источник финансирования	Предполагаемый разработчик (для новых тем) / разработчик (для переходящих тем)	Сроки выполнения этапов разработки документа по стандартизации		
				Рассмотрение первой редакции	Голосование по окончательной редакции	Принятие
17	Разработка Изменения ГОСТ 4835-2013 «Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия»	Целевые взносы	АО «ВНИКИ»	июн.17	июл.20	дек.20
18	Разработка ГОСТ «Упоры автосцепного устройства грузовых и пассажирских вагонов. Общие технические условия» на основе ГОСТ Р 52916-2008	Целевые взносы	АО «ВНИИЖТ»	сен.17	июл.20	дек.20
19	Разработка ГОСТ «Оси колесных пар подвижного состава. Методы неразрушающего контроля»	Целевые взносы	АО «НИИ МОСТОВ»	апр.17	июл.19	июн.20
20	Разработка ГОСТ «Центры колесные катаные и литые. Методы неразрушающего контроля»	Целевые взносы	АО «НИИ МОСТОВ»	апр.17	сен.19	июн.20
21	Разработка ГОСТ «Колеса цельнокатаные и бандажи колесных пар подвижного состава. Методы неразрушающего контроля»	Целевые взносы	АО «НИИ МОСТОВ»	апр.17	июн.19	июн.20
22	Пересмотр ГОСТ 32700-2014 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости»	Целевые взносы	АО «ВНИИЖТ»	авг.17	июл.19	июн.20
23	Разработка ГОСТ Р «Соединения сварные конструкций кузовов железнодорожного подвижного состава из алюминиевых сплавов. Требования к проектированию, изготовлению, ремонту и контролю качества»	Целевые взносы	АО «ВНИИЖТ»	авг.18	сен.19	июн.20
24	Разработка ГОСТ «Электрооборудование тепловозного подвижного состава. Требования к проектированию, изготовлению, монтажу и испытаниям»	Целевые взносы	АО «ВНИКИ»	июл.18	июл.20	дек.20
25	Разработка ГОСТ «Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Аппараты поглощающие. Общие технические условия»	Целевые взносы	ООО «ВНИЦТТ»	авг.20	сен.21	мар.22

№ п/п	Тема работы (наименование стандарта, вид работ)	Источник финансирования	Предполагаемый разработчик (для новых тем) / разработчик (для переходящих тем)	Сроки выполнения этапов разработки документа по стандартизации		
				Рассмотрение первой редакции	Голосование по окончательной редакции	Принятие
26	Разработка ГОСТ «Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 3. Методы контроля выполнения функций устройствами, обеспечивающими безопасность движения»	Целевые взносы	АО «ВНИИЖТ»	ноя.18	июл.20	дек.20
27	Разработка СТО ОПЖТ «Основы взаимодействия организаций членов ОПЖТ, направленные на повышение сохранности грузовых вагонов»	Целевые взносы	АО «ВНИИЖТ»	авг.18	ноя.18	дек.20
28	Разработка Изменения ГОСТ 33724.3-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 3. Автоматические регуляторы тормозных рычажных передач»	Целевые взносы	ООО «ЦТК»	мар.19	мар.20	сен.20
29	Разработка ГОСТ Р «Системы и устройства железнодорожной автоматики и телемеханики микропроцессорные. Требования к интерфейсам и протоколам обмена информацией»	Целевые взносы	АО «НИИАС»	май.19	июн.20	сен.20
Работы прямого финансирования						
1	Разработка ГОСТ «Оборудование тормозное железнодорожного подвижного состава. Термины и определения»	АСТО	ООО «ЦТК»	июл.15	дек.15	мар.16
2	Разработка ГОСТ «Система разработки и постановки продукции на производство. Железнодорожный подвижной состав. Порядок разработки ремонтных документов и подготовки ремонтного производства»	ПАО «НПК ОВК»	ООО «ВНИЦТТ»	авг.18	авг.19	дек.19
3	Разработка ГОСТ «Краны разобщительные и концевые тормозной системы. Общие технические условия»	ПАО «НПК ОВК»	ООО «ВНИЦТТ»	июл.17	июл.18	дек.18

№ п/п	Тема работы (наименование стандарта, вид работ)	Источник финансирования	Предполагаемый разработчик (для новых тем) / разработчик (для переходящих тем)	Сроки выполнения этапов разработки документа по стандартизации		
				Рассмотрение первой редакции	Голосование по окончательной редакции	Принятие
4	Разработка ГОСТ «Тяговый и мотор-вагонный подвижной состав. Монтаж электрический проводов, кабелей и шин. Общие технические требования»	ООО «ПК «НЭВЗ»	ООО «ПК «НЭВЗ»	ноя.18	авг.19	дек.19
5	Разработка ГОСТ Р «Колеса литые колесных пар железнодорожных грузовых вагонов. Общие технические условия»	Амстед Рейл	АО «ВНИИЖТ»	сен.18	мар.19	июн.19
6	Разработка ГОСТ «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	ПАО «НПК ОВК»	ООО «ВНИЦТТ»	сен.18	дек.18	июн.19
7	Разработка ГОСТ «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	ОАО «ТВЗ»	ЗАО НО «ТИВ»	авг.14	окт.16	окт.17
8	Разработка ГОСТ «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования пожарной безопасности и методики испытаний по оценке пожароопасных свойств неметаллических материалов»	ОАО «ТВЗ»	ЗАО НО «ТИВ»	авг.14	янв.17	окт.17