



Приложение № 5
к протоколу Общего собрания членов
НП «ОПЖТ» № 26 от 09 июля 2020 г.

Программа стандартизации НП «ОПЖТ» на 2020 год

№ 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
Переходящие темы из Программы стандартизации НП «ОПЖТ» на 2019 год, исполнение которых финансируется за счет целевых взносов						
Комитет по координации локомотивостроения и их компонентов						
1	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
2	Разработка Изменения ГОСТ 10393-2014 «Компрессоры, агрегаты компрессорные с электрическим приводом и установки компрессорные с электрическим приводом	Целевые взносы	АО «ВНИКТИ»	авг.19	июн.20	ноя.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
	для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»					
3	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
4	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
5	Разработка ГОСТ «Стационарные средства диагностики железнодорожного подвижного состава на ходу поезда. Общие технические требования»	Целевые взносы	АО «ВНИИЖТ»	сен.16	июн.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
6	Разработка ГОСТ «Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 1. Методы контроля электротехнических параметров»	Целевые взносы	АО «ВНИИЖТ»	авг.16	июл.19	июн.20
7	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
8	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
9	Разработка ГОСТ «Электрооборудование теплоэлектрического подвижного состава. Требования к проектированию, изготовлению, монтажу и	Целевые взносы	АО «ВНИКТИ»	июл.18	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
	испытаниям»					
10	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
Итого: 10 тем						
Комитет по грузовому подвижному составу						
11	Разработка Изменения ГОСТ 33725-2016 «Устройства противоюзные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	Целевые взносы	АО «ВНИИЖТ»	авг.19	апр.20	ноя.20
12	Разработка Изменения ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть	Целевые взносы	АО «ВНИИЖТ»	ноя.19	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
	1. Воздухораспределители , краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»					
13	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
14	Разработка Изменения ГОСТ 33597-2015 «Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний»	Целевые взносы	АО «ВНИИЖТ»	дек.17	июл.20	дек.20
15	Пересмотр ГОСТ 32700-2014 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости»	Целевые взносы	АО «ВНИИЖТ»	авг.17	июл.19	июн.20
16	Разработка ГОСТ «Устройства сцепные и автосцепные железнодорожного подвижного состава. Аппараты поглощающие. Общие технические	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
	условия»					
17	Разработка СТО ОПЖТ «Основы взаимодействия организаций членов ОПЖТ, направленные на повышение сохранности грузовых вагонов»	Целевые взносы	АО «ВНИИЖТ»	авг.18	ноя.18	дек.20
18	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
Итого: 8 тем						
Комитет по разработке и внедрению электротехнических и интеллектуальных систем управления и обеспечения безопасности						
19	Разработка ГОСТ Р «Системы и устройства железнодорожной автоматики и телемеханики микропроцессорные. Требования к	Целевые взносы	АО «НИИАС»	май.19	июн.20	сен.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
	интерфейсам и протоколам обмена информацией»					
Итого: 1 тема						
Комитет по координации локомотивостроения и их компонентов Комитет по грузовому подвижному составу						
20	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
21	Разработка Изменения ГОСТ 4835-2013 «Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия»	Целевые взносы	АО «ВНИКТИ»	июн.17	июл.20	дек.20
22	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
23	Разработка ГОСТ «Оси колесных пар подвижного	Целевые взносы	АО «НИИ мостов»	апр.17	июл.19	июн.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
	состава. Методы неразрушающего контроля»					
24	Разработка ГОСТ «Центры колесные катаные и литые. Методы неразрушающего контроля»	Целевые взносы	АО «НИИ мостов»	апр.17	сен.19	июн.20
25	Разработка ГОСТ «Колеса цельнокатаные и бандажи колесных пар подвижного состава. Методы неразрушающего контроля»	Целевые взносы	АО «НИИ мостов»	апр.17	июн.19	июн.20
26	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

Итого: 7 тем

**Переходящие темы из Программы стандартизации НП «ОПЖТ» на 2019 год,
исполнение которых финансируется за счет средств заинтересованных организаций**

Комитет по координации производителей в металлургическом комплексе

№ 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
27	Разработка ГОСТ «Рельсы железнодорожные. Методы неразрушающего контроля при приемосдаточных испытаниях»	ПАО «Мечел» ООО «ЕвразХолдинг»	АО «НИИ мостов»	мар.20	дек.20	дек.21
28	Пересмотр ГОСТ 801-78 «Сталь подшипниковая. Технические условия»	За счет средств заинтересованных организаций	ЦССМ ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П.Бардина»	ноя.20	ноя.21	июл.22
29	Разработка ГОСТ «Колеса железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы испытаний для оценки соответствия»	За счет средств заинтересованных организаций	РУТ (МИИТ)	ноя.20	ноя.21	июл.22
Итого:3 темы						
Комитет по координации локомотивостроения и их компонентов						
30	Разработка ГОСТ «Тяговый и мотор-вагонный подвижной состав. Монтаж электрический проводов, кабелей и шин. Общие технические требования»	ООО «ПК «НЭВЗ»	ООО «ПК «НЭВЗ»	июл.18	дек.19	дек.20
31	Разработка ГОСТ «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические	ОАО «ТВЗ»	ЗАО НО «ТИВ»	авг.14	мар.19	май.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
	требования»					
32	Разработка ГОСТ «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования пожарной безопасности и методики испытаний по оценке пожароопасных свойств неметаллических материалов»	ОАО «ТВЗ»	ЗАО НО «ТИВ»	апр.18	дек.19	дек.20
Итого: 3 темы						
Комитет по грузовому подвижному составу						
33	Разработка ГОСТ «Оборудование тормозное железнодорожного подвижного состава. Термины и определения»	Ассоциация «АСТО»	ООО «ЦТК»	июл.15	дек.19	июн.20
34	Разработка ГОСТ «Краны разобщительные и концевые тормозной системы. Общие технические условия»	ПАО «НПК ОВК»	ООО «ВНИЦТТ»	июл.17	июл.18	дек.20
Итого: 2 темы						
Комитет по координации производителей в металлургическом комплексе						
35	Разработка ГОСТ Р «Колеса литые колесных	Амстед рейл компани инк.	АО «ВНИИЖТ»	сен.18	мар.19	июн.19

№ 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
	пар железнодорожных грузовых вагонов. Общие технические условия»					
Итого: 1 тема						
Комитет по координации локомотивостроения и их компонентов Комитет по грузовому подвижному составу						
36	Разработка ГОСТ «Система разработки и постановки продукции на производство. Железнодорожный подвижной состав. Порядок разработки ремонтных документов и подготовки ремонтного производства»	ПАО «НПК ОВК»	ООО «ВНИЦГТ»	апр.19	июл.19	дек.20
37	Разработка ГОСТ «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	За счет средств заинтересованных организаций	ООО «ВНИЦГТ»	сен.18	дек.18	дек.20
Итого: 2 темы						
Новые темы 2020 года, исполнение которых финансируется за счет взносов заинтересованных организаций						
Комитет по координации локомотивостроения и их компонентов						
1	Разработка ГОСТ «Локомотивы.	За счет взносов заинтересованных	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
	Требования к прочности и динамическим качествам» на основе ГОСТ Р 55513-2013	организаций				
2	Пересмотр ГОСТ 24790-81 «Тепловозы промышленные. Общие технические условия»	За счет взносов заинтересованных организаций	АО «ВНИКТИ»	ноя.20	ноя.21	июл.22
3	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	За счет взносов заинтересованных организаций	ООО «ТМХ Инжиниринг», АО «ВНИИЖТ», АО «ВНИКТИ», ФГУП «ВНИИЖГ»	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
4	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»	За счет взносов заинтересованных организаций	АО «ВНИИЖТ»	ноя.20	ноя.21	июл.22
5	Разработка Изменения ГОСТ 33324-2015 (IEC 60310:2004) «Трансформаторы тяговые и реакторы железнодорожного подвижного состава. Основные параметры и методы испытаний»	За счет взносов заинтересованных	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
6	Разработка Изменения ГОСТ 33796-2016 «Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам»	За счет взносов заинтересованных организаций	АО «ВНИИЖТ», АО «ВНИКТИ», ООО «Уральские локомотивы»	ноя.20	ноя.21	июл.22
7	Пересмотр ГОСТ 31373-2008 «Колесные пары локомотивов и моторвагонного подвижного состава. Расчеты и испытания на прочность»	За счет взносов заинтересованных организаций	АО «ВНИКТИ»	ноя.20	ноя.21	июл.22
8	Пересмотр ГОСТ 11018-2011 «Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	За счет взносов заинтересованных организаций	АО «ВНИКТИ»	ноя.20	ноя.21	июл.22
Итого: 8 тема						
Комитет по грузовому подвижному составу						
9	Пересмотр ГОСТ 22235-2010 «Вагоны грузовые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие требования по обеспечению сохранности при производстве погрузочно-разгрузочных и маневровых работ»	За счет взносов заинтересованных организаций	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
10	Пересмотр СТО ОПЖТ 25-2012 «Методика расчета экономически обоснованных цен на новые модели грузовых вагонов и комплектующих к ним на основе оценки стоимости жизненного цикла»	За счет взносов заинтересованных организаций	АНО «ИПЕМ»	ноя.20	фев.21	май.21
11	Разработка Изменения № 2 ГОСТ 31402-2013 «Цилиндры тормозные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	За счет взносов заинтересованных организаций	Не определен	ноя.20	ноя.21	июл.22
Итого: 3 темы						
Комитет по качеству						
12	Разработка ГОСТ «Продукция железнодорожного назначения. Аудит технический. Общие положения» на основе СТО РЖД 05.12-2016 «Аудит технический предприятий-изготовителей продукции железнодорожного назначения. Общие	За счет взносов заинтересованных организаций	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
	положения», с учетом требований ISO 19011:2018, ISO/TS 9002:2016 и ISO/TS 22163:2017					
Итого: 1 тема						
Комитет по разработке и внедрению электротехнических и интеллектуальных систем управления и обеспечения безопасности						
13	Разработка Изменения ГОСТ 33896-2016 «Системы диспетчерской централизации и диспетчерского контроля движения поездов. Требования безопасности и методы контроля»	За счет взносов заинтересованных организаций	Не определен	ноя.20	ноя.21	июл.22
14	Разработка ГОСТ «Аппаратура железнодорожной электросвязи. Общие технические требования»	За счет взносов заинтересованных организаций	АО «НИИАС»	ноя.20	ноя.21	июл.22
15	Разработка ГОСТ Р «Электросвязь железнодорожная. Система тактовой синхронизации цифровых сетей связи. Общие технические требования»	За счет взносов заинтересованных организаций	АО «НИИАС»	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
16	Разработка ГОСТ «Системы светооптические светодиодные для железнодорожной светофорной сигнализации. Общие технические требования и методы испытаний» на основе ГОСТ Р 56057-2014	За счет взносов заинтересованных организаций	СамГУПС	ноя.20	ноя.21	июл.22
Итого: 4 темы						
Комитет по координации производителей компонентов инфраструктуры и путевой техники						
17	Пересмотр ГОСТ 31846-2012 «Специальный подвижной состав. Требования к прочности несущих конструкций и динамическим качествам»	За счет взносов заинтересованных организаций	АО «ВНИКТИ»	ноя.20	ноя.21	июл.22
18	Пересмотр ГОСТ 32211-2013 «Машины для разборки, укладки рельсошпальной решетки и стрелочных переводов железнодорожного пути и специальные платформы к ним. Общие технические требования»	За счет взносов заинтересованных организаций	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
19	Пересмотр ГОСТ 32212-2013 «Машины и поезда для уборки и очистки железнодорожного пути от засорителей, снега и льда. Общие технические требования»	За счет взносов заинтересованных организаций	АО «ВНИКТИ»	ноя.20	ноя.21	июл.22
20	Пересмотр ГОСТ 32213-2013 «Машины для сварки, ремонта рельсов, рельсовых скреплений, транспортировки рельсовых плетей. Общие технические требования»	За счет взносов заинтересованных организаций	АО «ВНИКТИ»	ноя.20	ноя.21	июл.22
21	Пересмотр ГОСТ 32214-2013 «Машины для уплотнения, выправки, подбивки, рихтовки и стабилизации железнодорожного пути. Общие технические требования»	За счет взносов заинтересованных организаций	АО «ВНИКТИ»	ноя.20	ноя.21	июл.22
22	Пересмотр ГОСТ 32215-2013 «Машины для вырезки, очистки, дозирования балласта, оздоровления и ремонта земляного полотна. Общие технические требования»	За счет взносов заинтересованных организаций	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
23	Пересмотр ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	За счет взносов заинтересованных организаций	АО «ВНИКТИ»	ноя.20	ноя.21	июл.22
24	Пересмотр ГОСТ 32265-2013 «Специальный подвижной состав. Методика динамико-прочностных испытаний»	За счет взносов заинтересованных организаций	АО «ВНИКТИ»	ноя.20	ноя.21	июл.22
25	Разработка ГОСТ «Освещение наружное объектов железнодорожного транспорта. Нормы и методы контроля» на основе ГОСТ Р 54984-2012	За счет взносов заинтересованных организаций	АО «ВНИИЖТ»	ноя.20	ноя.21	июл.22
26	Разработка ГОСТ Р «Техническая диагностика. Специальный железнодорожный подвижной состав. Требования к системе контроля технического состояния»	За счет взносов заинтересованных организаций	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
27	Разработка ГОСТ «Пульты, шкафы, блоки электрооборудования путевых машин. Конструкция, размеры и технические требования» на основе ОСТ 24.046.25- 83	За счет взносов заинтересованных организаций	Не определен	ноя.20	ноя.21	июл.22
28	Разработка ГОСТ «Электрооборудование путевых машин. Общие технические требования» на основе ОСТ 24.046.15- 84	За счет взносов заинтересованных организаций	Не определен	ноя.20	ноя.21	июл.22
Итого: 12 тем						
Комитет по координации локомотивостроения и их компонентов Комитет по грузовому подвижному составу						
29	Разработка ГОСТ «Соединения сварные в стальных конструкциях железнодорожного подвижного состава. Типовые методики ультразвукового контроля»	За счет взносов заинтересованных организаций	АО «НИИ мостов»	ноя.20	ноя.21	июл.22
30	Пересмотр ГОСТ 32884- 2014 «Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт железнодорожного подвижного состава. Термины и	За счет взносов заинтересованных организаций	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
	определения»					
31	Пересмотр ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	За счет взносов заинтересованных организаций	АО «ВНИИЖТ»	ноя.20	ноя.21	июл.22
Итого: 3 темы						
Новые темы 2020 года, исполнение которых финансируется за счет средств заинтересованных организаций						
Комитет по координации локомотивостроения и их компонентов						
32	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56286-2014 «Локомотивы маневровые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	ОАО «РЖД»	АО «ВНИКТИ»	ноя.20	ноя.21	июл.22
33	Пересмотр ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	ОАО «РЖД»	АО «ВНИКТИ»	ноя.20	ноя.21	июл.22
34	Пересмотр ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	ОАО «РЖД»	АО «ВНИКТИ»	ноя.20	ноя.21	июл.22
35	Разработка ГОСТ «Электропоезда. Общие технические	ОАО «РЖД»	АО «ВНИИЖТ», ООО «ТМХ Инжиниринг», ООО «Уральские локомотивы»			

№ 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
	требования» на основе ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»			ноя.20	ноя.21	июл.22
36	Разработка Изменения ГОСТ 33754-2016 «Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов автономного тягового и моторвагонного подвижного состава. Нормы и методы определения»	ОАО «РЖД»	АО «ВНИКТИ»	ноя.20	ноя.21	июл.22
Итого: 5 тем						