

ПРОГРАММА СТАНДАРТИЗАЦИИ НП «ОПЖТ» НА 2018 г.

№ пп	Наименование стандарта (тема)	Источник финансирования	Стоимость, млн.руб.	Разработчик
1. Переходящие из программы 2016 г.				
1	ГОСТ «Детали литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Методы ре-сурсных испытаний. Часть 2. Балка надressорная»	Целевые взносы	1,1	ВНИИЖТ
2	Изменение ГОСТ 10791-2011 «Колеса цельнокатаные. Технические условия»	Целевые взносы	0,6	ВНИИЖТ
3	Изменение ГОСТ 32400-2013 «Рама боковая и балка надressорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия»	Целевые взносы	0,45	ВНИИЖТ
4	ГОСТ «Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава. Методы определения изгибной и контактной усталостной прочности	Целевые взносы	1,0	ВНИКТИ
5	Изменение ГОСТ 33597-2015 «Тормозные системы железнодорожного подвижно-го состава. Методы испытаний»	Целевые взносы	0,8	ВНИИЖТ
6	ГОСТ «Средства диагностики подвижного состава на ходу поезда. Общие техни-ческие требования»	Целевые взносы	0,8	ВНИИЖТ
7	ГОСТ «Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 1. Методы контроля электротехнических параметров»	Целевые взносы	1,5	ВНИИЖТ
8	ГОСТ «Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 2. Методы испыта-ний по защите при аварийных процессах и по изменению нагрева электрооборудо-вания»	Целевые взносы	1,3	ВНИИЖТ
9	ГОСТ «Приборы наружного освещения и световой сигнализации железнодорожно-го подвижного состава. Технические требования и методы контроля»	Целевые взносы	0,2	ВНИИЖТ
10	ГОСТ «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей функционирования систем пожарной сигнализации и пожаротушения»	Целевые взносы	0,1	ТИВ
11	ГОСТ «Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Техниче-ские требования и правила расчета»	Целевые взносы	0,2	ВНИИЖТ Росстандарт
12	ГОСТ «Вагоны грузовые. Требования к лакокрасочным покрытиям и проти-вокоррозийной защите и методы их контроля» (взамен ГОСТ 7409-2009)	Целевые взносы	0,35	ВНИИЖТ Росстандарт

13	Изменение ГОСТ 22703-2012 «Детали литые стальных и автостальных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	Целевые взносы	0,3	ВНИИЖТ Росстандарт
14	Изменение ГОСТ 30803-2014 «Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава. Технические условия»	Целевые взносы	0,35	ВНИКТИ
15	ГОСТ Р «Колеса составные железнодорожного подвижного состава. Технические требования к процессу сборки»	Целевые взносы	0,46	ВНИКТИ
		Всего	9,51	
	1.1. Переходящие из программы 2017 г.			
16	Изменение ГОСТ 4835-2013 Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия	Целевые взносы	0,55	ВНИКТИ
17	Изменение ГОСТ 2582-2013 «Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия»	Целевые взносы	0,65	ВНИИЖТ
18	ГОСТ «Пружины и комплекты пружинные ресорного подвешивания железнодорожного подвижного состава. Методы расчета на прочность при действии продольных и комбинированных нагрузок»	Целевые взносы	1,0	ВНИКТИ
19	Пересмотр ГОСТ 28465-90 «Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава»	Целевые взносы	0,55	ВНИКТИ
20	ГОСТ «Упоры автоцепного устройства грузовых и пассажирских вагонов. Общие технические условия» на основе ГОСТ Р 52916-2008	Целевые взносы	1,15	ВНИИЖТ
21	ГОСТ «Оси колесных пар подвижного состава. Методы неразрушающего контроля»	Целевые взносы	1,711	НИИ мостов
22	ГОСТ «Центры колесные каганые и литые. Методы неразрушающего контроля»	Целевые взносы	1,062	НИИ мостов
23	ГОСТ «Колеса цельнокатаные и бандажи колесных пар подвижного состава. Методы неразрушающего контроля»	Целевые взносы	1,652	НИИ мостов
24	Пересмотр ГОСТ 32700-2014 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости»	Целевые взносы	0,9	ВНИИЖТ
		Всего	18,735	
	2. Новые предложения			
1	ГОСТ Р «Соединения сварные элементов конструкции кузовов железнодорожного подвижного состава из алюминиевых сплавов. Требования к проектированию, изготовлению и контролю качества»	Целевые взносы	3,5	ВНИИЖТ
2	ГОСТ «Передачи рычажные тормозные тягового подвижного состава. Общие технические условия»	Целевые взносы	1,8	ВНИКТИ

	нические условия»			
3	ГОСТ «Электрооборудование теплоэлектрического подвижного состава. Требования к проектированию, изготовлению, монтажу и испытаниям»	Целевые взносы	2,0	ВНИКТИ
4	ГОСТ «Тепловозы магистральные. Методы определения коэффициента полезного действия и коэффициента полезного использования мощности»	Целевые взносы	2,0	ВНИКТИ
5	ГОСТ «Преобразователи полупроводниковые силовые для дизельного подвижного состава. Основные параметры и общие требования»	Целевые взносы	1,6	ВНИКТИ
6	Изменение ГОСТ 33787-2016 «Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию	Целевые взносы	1,2	ВНИКТИ
7	Изменение ГОСТ 32913-2014 «Аппараты поглощающие сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	Целевые взносы	0,8	ВНИИЖТ
8	ГОСТ Р «Системы и устройства безопасности, управления и диагностики железнодорожного тягового подвижного состава микропроцессорные. Требования к типовой архитектуре, интерфейсам, функциям»	Целевые взносы	2,0	НИИАС
9	ГОСТ Р «Системы и устройства железнодорожной автоматики и телемеханики микропроцессорные. Требования к интерфейсам и протоколам обмена информацией»	Целевые взносы	2,0	НИИАС
10	ГОСТ «Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 3. Методы контроля выполнения функций устройствами, обеспечивающими безопасность движения»	Целевые взносы	1,8	ВНИИЖТ
11	СТО ОПЖТ «Основы взаимодействия организаций членов ОПЖТ, направленные на повышение сохранности грузовых вагонов»	Целевые взносы	2,0	ВНИИЖТ
12	СТО ОПЖТ "Система развития поставщиков. Общие положения" (СТО ОПЖТ «Правила взаимодействия с поставщиками по повышению качества поставляемой продукции»)	Целевые взносы	1,6	ИЦПВК
13	Изменение ГОСТ 33724.3-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 3. Автоматические регуляторы тормозных рычажных передач»	Целевые взносы	1,2	ВНИИЖТ
	Всего		23,5	
	Общий объем		42,235	
	3. Работы прямого финансирования			
	3.1 Переходящие			
1	ГОСТ «Оборудование тормозное железнодорожного подвижного состава. Терми-	АСТО		ООО «ЦТК»

	ны и определения»			
2	ГОСТ «Бушлы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. Общие технические условия»	ПАО «НПК ОВК»		ООО «ВНИЦТТ»
3	ГОСТ «Пятники грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	ПАО «НПК ОВК»		ООО «ВНИЦТТ»
4	ГОСТ «Система разработки и постановки продукции на производство. Железнодорожный подвижной состав. Порядок разработки ремонтных документов и подготовки ремонтного производства»	ПАО «НПК ОВК»		ООО «ВНИЦТТ»
	3.2 Новые предложения прямого финансирования			
5	Изменение ГОСТ 31537-2012 «Формирование колесных пар локомотивов и моторвагонного подвижного состава тепловым методом. Типовой технологический процесс»	ОАО ХК "Коломенский завод"		ВНИКТИ
6	ГОСТ «Краны разобщительные и концевые тормозной системы. Общие технические условия»	ПАО «НПК ОВК»		ООО «ВНИЦТТ»
7	ГОСТ «Колеса для колесных пар железнодорожных грузовых вагонов. Требования к показателям надежности. Методы определения показателей надежности»	ОМК, НТМК		МИИТ
8	Изменение ГОСТ 32204-2013 «Токоприемники железнодорожного электроподвижного состава. Общие технические условия»	ТМХ		ВНИИЖТ
9	ГОСТ «Глявый и мотор-вагонный подвижной состав. Монтаж электрический проводов, кабелей и шин. Общие технические требования»	НЭВЗ		ВНЭВЗ
10	«Программа разработки ГОСТ Р «Колеса литые колесных пар железнодорожных грузовых вагонов. Общие технические условия»	Амстед Рейл Трансолушнз СНГ		ВНИИЖТ
11	ГОСТ «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	ПАО «НПК ОВК»		ООО «ВНИЦТТ»
12	ГОСТ «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	ОАО «ТВЗ»		ЗАО НО «ТИВ»
13	ГОСТ «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования пожарной безопасности и методики испытаний по оценке пожароопасных свойств неметаллических материалов»	ОАО «ТВЗ»		ЗАО НО «ТИВ»

Вице-президент НП «ОПЖТ»



В.А. Матгошин