

Предложения предприятий-членов НП «ОПЖТ» в проект Программы стандартизации НП «ОПЖТ» на 2021 год

№ п/п	Заявитель	Предложение		Сроки этапов разработки стандарта			Источник финансирования	Предполагаемый разработчик
		Наименование документа по стандартизации	Вид работ	Первая редакция	Окончательная редакция	Принятие/ утверждение		
1.	АО «МТЗ ТРАНСМАШ», Ассоциация «АСТО»	Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Общие технические требования к стендовому оборудованию	Разработка ГОСТ	11.2021	06.2022	11.2022	Целевые взносы заинтересованных организаций-членов НП «ОПЖТ»	АО «МТЗ ТРАНСМАШ»
2.	Ассоциация «АСТО»	Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Требования эксплуатации	Разработка ГОСТ	11.2021	06.2022	11.2022	За счет целевых взносов членов Ассоциации, потенциальных Заказчиков и Потребителей в НП «ОПЖТ»	РУТ (МИИТ), АО «ВНИИЖТ», ООО «ЦТК»
3.	Ассоциация «АСТО»	Локомотивы. Технические требования к тормозным системам	Разработка ГОСТ	11.2021	06.2022	11.2022	За счет целевых взносов членов Ассоциации, потенциальных Заказчиков и Потребителей в НП «ОПЖТ»	РУТ (МИИТ), АО «ВНИИЖТ», ООО «ЦТК»
4.	Ассоциация «АСТО»	Моторвагонный подвижной состав. Технические требования к тормозным системам	Разработка ГОСТ	11.2021	06.2022	11.2022	За счет целевых взносов членов Ассоциации, потенциальных Заказчиков и Потребителей в НП «ОПЖТ».	РУТ (МИИТ), АО «ВНИИЖТ», ООО «ЦТК»
5.	Ассоциация «АСТО»	Пассажирские вагоны локомотивной тяги. Технические требования к тормозным системам	Разработка ГОСТ	11.2021	06.2022	11.2022	За счет целевых взносов членов Ассоциации, потенциальных Заказчиков и Потребителей в НП «ОПЖТ».	РУТ (МИИТ), АО «ВНИИЖТ», ООО «ЦТК»
6.	Ассоциация «АСТО»	Высокоскоростной железнодорожный подвижной состав. Технические требования к тормозным системам	Разработка ГОСТ	11.2021	06.2022	11.2022	За счет целевых взносов членов Ассоциации, потенциальных Заказчиков и Потребителей в НП «ОПЖТ».	РУТ (МИИТ), АО «ВНИИЖТ», ООО «ЦТК»

№ п/п	Заявитель	Предложение		Сроки этапов разработки стандарта			Источник финансирования	Предполагаемый разработчик
		Наименование документа по стандартизации	Вид работ	Первая редакция	Окончательная редакция	Принятие/ утверждение		
7.	Ассоциация «АСТО»	Специальный подвижной состав железных дорог. Технические требования к тормозным системам	Разработка ГОСТ	11.2021	06.2022	11.2022	За счет целевых взносов членов Ассоциации, потенциальных Заказчиков и Потребителей в НП «ОПЖТ».	РУТ (МИИТ), АО «ВНИИЖТ», ООО «ЦТК»
8.	ФГБОУ ВО ПГУПС	Система автоматической очистки стрелочных переводов от наледи и снега методом электрообогрева. Общие технические требования	Разработка ГОСТ	11.2021	06.2022	11.2022	Целевые взносы заинтересованных организаций-членов НП «ОПЖТ»	ФГБОУ ВО ПГУПС
9.	ФГБОУ ВО ПГУПС	Управление проектом в строительстве. Управление ограничениями пакетов работ. Основные положения	Разработка ГОСТ	11.2021	06.2022	11.2022	За счет средств федерального бюджета	ФГБОУ ВО ПГУПС
10.	ФГБОУ ВО ПГУПС	Управление проектом в строительстве. Управление ограничениями пакетов работ. Основные процессы	Разработка ГОСТ	11.2021	06.2022	11.2022	За счет средств федерального бюджета	ФГБОУ ВО ПГУПС
11.	ФГБОУ ВО ПГУПС	Управление проектом в строительстве. Управление ограничениями пакетов работ. Термины и определения	Разработка ГОСТ	11.2021	06.2022	11.2022	За счет средств федерального бюджета	ФГБОУ ВО ПГУПС
12.	ПАО «ПГК»	Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия	Разработка Изменения ГОСТ 1452-2011	11.2021	06.2022	11.2022	Целевые взносы заинтересованных организаций-членов НП «ОПЖТ»	АО «ВНИКТИ», АО «ВНИИЖТ»
13.	АО «СГ-транс»	Правила безопасности при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом	Пересмотр РД 15-73-94, утв. постановлением Госгортехнадзора России от 16.08.1994 № 50	11.2021	06.2022	11.2022	Целевые взносы заинтересованных организаций-членов НП «ОПЖТ»	АО «СГ-транс»

№ п/п	Заявитель	Предложение		Сроки этапов разработки стандарта			Источник финансирования	Предполагаемый разработчик
		Наименование документа по стандартизации	Вид работ	Первая редакция	Окончательная редакция	Принятие/ утверждение		
14.	РУТ (МИИТ)	Грузовые вагоны. Документация эксплуатационная	Разработка ГОСТ Р	11.2021	06.2022	11.2022	Целевые взносы заинтересованных организаций-членов НП «ОПЖТ»	РУТ (МИИТ)
15.	РУТ (МИИТ)	Колеса железнодорожного подвижного состава. Документация эксплуатационная	Разработка ГОСТ Р	11.2021	06.2022	11.2022	Целевые взносы заинтересованных организаций-членов НП «ОПЖТ»	РУТ (МИИТ)
16.	РУТ (МИИТ)	Грузовые и пассажирские вагонные депо. Контроль технологической дисциплины	Разработка СТО ОПЖТ	11.2021	06.2022	11.2022	Целевые взносы заинтересованных организаций-членов НП «ОПЖТ»	РУТ (МИИТ)
17.	ООО «НПО САУТ»	Устройство управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля	Разработка Изменения ГОСТ 33435-2015	11.2021	06.2022	11.2022	Целевые взносы заинтересованных организаций-членов НП «ОПЖТ»	АО «НИИАС»
18.	ООО «ИЦПВК»	Управление несоответствующей продукцией железнодорожного назначения. Детали литые тележек и автосцепных устройств грузовых вагонов	Разработка СТО ОПЖТ	11.2021	06.2022	11.2022	Целевые взносы заинтересованных организаций-членов НП «ОПЖТ»	ООО «ИЦПВК»
19.	ООО «ИЦПВК»	АС «Электронный инспектор. Порядок взаимодействия производителей и потребителей при переходе на электронное подписание паспортов качества на продукция»	Разработка СТО ОПЖТ	11.2021	06.2022	11.2022	Целевые взносы заинтересованных организаций-членов НП «ОПЖТ»	ООО «ИЦПВК»
20.	ООО «ИЦПВК», ПАО «ПГК»	Рама боковая и балка наддресорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия	Изменение ГОСТ 32400-2013	11.2021	06.2022	11.2022	Целевые взносы заинтересованных организаций-членов НП «ОПЖТ»	АО «ВНИИЖТ»
21.	АО «ВНИИЖТ»	Спецификация и доказательство надежности, эксплуатационной готовности,	Разработка ГОСТ	11.2021	06.2022	11.2022	Целевые взносы заинтересованных организаций-членов НП «ОПЖТ»	АО «ВНИИЖТ»

№ п/п	Заявитель	Предложение		Сроки этапов разработки стандарта			Источник финансирования	Предполагаемый разработчик
		Наименование документа по стандартизации	Вид работ	Первая редакция	Окончательная редакция	Принятие/ утверждение		
		ремонтпригодности и безопасности (RAMS) для использования на железных дорогах						
22.	АО «ВНИИЖТ»	Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования к прочности и динамическим качествам.	Пересмотр ГОСТ 34093-2017	11.2021	06.2022	11.2022	Целевые взносы заинтересованных организаций-членов НП «ОПЖТ»	АО «ВНИИЖТ», ЗАО НО «ТИВ»
23.	АО «ВНИИЖТ»	Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Методика динамико-прочностных испытаний.	Разработка ГОСТ	11.2021	06.2022	11.2022	Целевые взносы заинтересованных организаций-членов НП «ОПЖТ»	АО «ВНИИЖТ»
24.	ООО «Уральские локомотивы»	Система разработки и постановки продукции на производство. Железнодорожный подвижной состав.	Разработка Изменения ГОСТ 15.902-2014 <i>Целесообразно осуществить пересмотр</i>	11.2021	06.2022	11.2022	Целевые взносы заинтересованных организаций-членов НП «ОПЖТ»	РУТ (МИИТ), АО «ВНИИЖТ»
25.	АО «ВНИКТИ»	Железнодорожный подвижной состав. Методы проверки температуры отработавших газов	Разработка ГОСТ	11.2021	06.2022	11.2022	Целевые взносы заинтересованных организаций-членов НП «ОПЖТ»	АО «ВНИКТИ»
26.	АО «ВНИКТИ»	Тепловозы магистральные, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования	Разработка ГОСТ	11.2021	06.2022	11.2022	Целевые взносы заинтересованных организаций-членов НП «ОПЖТ»	АО «ВНИКТИ»
27.	АО «ВНИКТИ»	Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов специального железнодорожного подвижного состава. Нормы и методы определения	Пересмотр ГОСТ 32210-2013	11.2021	06.2022	11.2022	Целевые взносы заинтересованных организаций-членов НП «ОПЖТ»	Не определен

№ п/п	Заявитель	Предложение		Сроки этапов разработки стандарта			Источник финансирования	Предполагаемый разработчик
		Наименование документа по стандартизации	Вид работ	Первая редакция	Окончательная редакция	Принятие/ утверждение		
28.	АО «ВНИКТИ» <i>Аналогичное предложение АО «СТМ» направлено в секретариат ТК 045</i>	Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования	Пересмотр ГОСТ Р 56287-2014 <i>Целесообразно разработать ГОСТ на основе ГОСТ Р</i>	11.2021	06.2022	11.2022	Целевые взносы заинтересованных организаций-членов НП «ОПЖТ»	АО «ВНИКТИ»
29.	АО «ВНИКТИ»	Железнодорожный подвижной состав. Устройства акустические сигнальный. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 33321-2015	11.2021	06.2022	11.2022	Целевые взносы заинтересованных организаций-членов НП «ОПЖТ»	АО «ВНИКТИ»
30.	АО «ВНИКТИ»	Муфты тягового привода моторвагонного подвижного состава. Резинокордные оболочки. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 33188-2014 <i>Целесообразно осуществить пересмотр</i>	11.2021	06.2022	11.2022	Целевые взносы заинтересованных организаций-членов НП «ОПЖТ»	АО «ВНИКТИ»
31.	ПАО «УралАТИ» и ООО «Барнаулский завод АТИ»	Колодки тормозные композиционные и металлокерамические для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	Разработка Изменения ГОСТ 33421-2015	11.2021	06.2022	11.2022	Целевые взносы заинтересованных организаций-членов НП «ОПЖТ»	ПАО «УралАТИ», ООО «Барнаулский завод АТИ»
32.	АО «Фирма Твема»	Композитные шпалы. Общие технические требования	Разработка ГОСТ Р	11.2021	06.2022	11.2022	Целевые взносы заинтересованных организаций-членов НП «ОПЖТ»	АО «ВНИИЖТ»
33.	ООО «ИнфоТех»	Композиты металлополимерные. Метод определения магнитной проницаемости	Разработка ГОСТ	11.2021	06.2022	11.2022	Целевые взносы заинтересованных организаций-членов НП «ОПЖТ»	АО РТ-Химкомпозит
34.	ООО «ИнфоТех»	Стойки для опор контактной сети железных дорог. Оценка несущей способности и устойчивости акустическим методом	Разработка ГОСТ	11.2021	06.2022	11.2022	Целевые взносы заинтересованных организаций-членов НП «ОПЖТ»	Не определен

№ п/п	Заявитель	Предложение		Сроки этапов разработки стандарта			Источник финансирования	Предполагаемый разработчик
		Наименование документа по стандартизации	Вид работ	Первая редакция	Окончательная редакция	Принятие/ утверждение		
35.	ПАО «НПК ОВК»	Конструкции композитные полимерные крытых вагонов-хопперов колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Технические условия	Разработка Изменения ГОСТ 33683-2015	11.2021	06.2022	11.2022	Целевые взносы заинтересованных организаций-членов НП «ОПЖТ»	Союз производителей композитов, АО «НПО Стеклопластик», ООО «Научно-технологический испытательный центр АпАТЭК-Дубна», ООО «ВНИЦТТ»
36.	ПАО «НПК ОВК»	Вагоны грузовые. Методы определения прочности и динамических качеств	Разработка ГОСТ	11.2021	06.2022	11.2022	Целевые взносы заинтересованных организаций-членов НП «ОПЖТ»	ООО «ВНИЦТТ», АО «ВНИИЖТ»
37.	АО «ВРК-3»	Износы ходовых частей грузовых вагонов, приводящие к случаям нарушения безопасности движения. Параметры и метод измерения критических износов деталей грузовых вагонов в эксплуатации	Разработка методики	11.2021	06.2022	11.2022	Целевые взносы заинтересованных организаций-членов НП «ОПЖТ»	Не определен
38.	АО «ВРК-3»	Виброакустический контроль. Технология и технические требования к вибродиагностическому оборудованию	Разработка руководящего документа на основе РД 32 ЦВ 109-2011 «Руководство по вибродиагностике подшипников буксовых узлов вагонных колесных пар»	11.2021	06.2022	11.2022	Целевые взносы заинтересованных организаций-членов НП «ОПЖТ»	АО «ВНИИЖТ», ПКБ ЦВ – филиал ОАО «РЖД»