

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**  
**Д О К У М Е Н Т О В**

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**документов Системы сертификации на федеральном**  
**железнодорожном транспорте Российской Федерации**  
**(по состоянию на 26.03.2018 г.)**

№№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена без НДС (руб.) (НДС 18%)
1.	П ССФЖТ 01-96	Правила Системы сертификации на федеральном железнодорожном транспорте Российской Федерации. Основные положения (Зарегистрированы Минюстом России 27.12.96 г., рег. № 1220, и Госстандартом России 17.02.97г., рег. № РОСС RU.0001.01ЖТ00)	Утверждены указанием МПС России от 12.11.96г. №166у.	2607
2.	П ССФЖТ 02-2003	Система сертификации на федеральном железнодорожном транспорте. Руководящие органы Системы сертификации. Основные положения.	Утверждены указанием МПС России от 23.06.2003 № Р0634у	509
3.	П ССФЖТ 03/ПМГ 38-2003	Система сертификации на федеральном железнодорожном транспорте Российской Федерации. Требования к органам по сертификации и порядок их аккредитации	Утверждены указанием МПС России от 25.06.2003 № Р-634у	1708
4.	П ССФЖТ 04-2003	Система сертификации на федеральном железнодорожном транспорте Российской Федерации. Требования к экспертным центрам по сертификации и порядок их аккредитации	Утверждены указанием МПС России от 25.06.2003 № Р-634у	2008
5.	П ССФЖТ 05/ПМГ 39-2003	Система сертификации на федеральном железнодорожном транспорте Российской Федерации. Требования к испытательным центрам (лабораториям) и порядок их аккредитации	Утверждены указанием МПС России от 25.06.2003 № Р-634у	2068
6.	П ССФЖТ 06-2003	Система сертификации на федеральном железнодорожном транспорте Российской Федерации. Правила ведения Государственного Реестра Системы сертификации	Утверждены указанием МПС России от 25.06.2003 № Р-634у	1349
7.	П ССФЖТ 07-2003	Система сертификации на федеральном железнодорожном транспорте Российской Федерации. Требования к экспертам, их подготовке и порядку аккредитации	Утверждены указанием МПС России от 25.06.2003 № Р-634у	549
8.	П ССФЖТ 08-2003	Система сертификации на федеральном железнодорожном транспорте. Знаки соответствия. Технические требования и правила применения. Взамен П ССФЖТ 08-97	Утверждены указанием МПС России от 25.06.2003 № Р-634у	989
9.	П ССФЖТ 10-2000	Система сертификации на федеральном железнодорожном транспорте Российской Федерации. Порядок проведения сертификации технологических процессов изготовления, ремонта железнодорожных технических средств.	Утверждены указанием МПС России от 22.11.2000 № М-2817у	839
10.	П ССФЖТ 12-2003	Система сертификации на федеральном железнодорожном транспорте Российской Федерации. Порядок организации и проведения надзора и контроля в Системе сертификации	Утверждены указанием МПС России от 25.06.2003 № Р-634у	1409
11.	П ССФЖТ 13-2003	Система сертификации на федеральном железнодорожном транспорте Российской Федерации. Правила информационного обеспечения в Системе сертификации	Утверждены указанием МПС России от 25.06.2003 № Р-634у	539

№№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена без НДС (руб.) (НДС 18%)
12.	П ССФЖТ 14-2000	Система сертификации на федеральном железнодорожном транспорте Российской Федерации. Положение о Совете по сертификации на федеральном железнодорожном транспорте (взамен П ССФЖТ 14-97)	Утверждены указани-ем МПС России от 14.04.2000 г. № М-1011у	719
13.	П ССФЖТ 15-2000	Система сертификации на федеральном железнодорожном транспорте Российской Федерации. Положение об Апелляционном Совете Системы сертификации (взамен П ССФЖТ 15-97)	Утверждены указани-ем МПС России от 27.07.2000 г. № М-2113у	689
14.	П ССФЖТ 22-2000	Система сертификации на федеральном железнодорожном транспорте Российской Федерации. Порядок оплаты работ по сертификации (взамен П ССФЖТ 22-98)	Утверждены заме-стителем Министра Ю.М. Герасимовым 21.04.98	180
15.	П ССФЖТ 23-99	Средства измерений отраслевого применения, используемые на федеральном железнодорожном транспорте. Требования к порядку разработки, построению, содержанию, оформлению и аттестации программ и методик испытаний	Утверждены указани-ем МПС России от 23.08.99 № А-1739у	663
16.	П ССФЖТ 27-2000	Система сертификации на федеральном железнодорожном транспорте Российской Федерации. Временный порядок сертификации организаций, разрабатывающих железнодорожные техниче-ские средства, и требования, предъявляемые к ним.	Утверждены указа-нием РС ФЖТ от 30.06.2000 № 129	959
17.	П ССФЖТ 28-2003	Порядок аттестации кандидатов в эксперты в Си-стеме сертификации на федеральном железно-дорожном транспорте (ССФЖТ)	Утверждены Руко-водителем Депар-тамента техниче-ской политики Н.Г.Васильевым 13.05.99	330
18.	П ССФЖТ 29-99	Система сертификации на федеральном железно-дорожном транспорте Российской Федерации. Требования к центрам подготовки экспертов и порядок их аккредитации	Утверждены указа-нием МПС России от 20.03.2000 № М-635у	1738
19.	П ССФЖТ 30-2003	Система сертификации на федеральном железно-дорожном транспорте Порядок сертификации производств по ремонту технических средств же-лезнодорожного транспорта. (Взамен П ССФЖТ 30-99, П ССФЖТ 37-2001, П ССФЖТ ЦП 03-97)	Утверждены указа-нием МПС России от 10.03.2004 №К-48у	1289
20.	П ССФЖТ 31/ПМГ 40-2003	Система сертификации на федеральном железно-дорожном транспорте Российской Федерации. Порядок сертификации технических средств же-лезнодорожного транспорта	Утверждены указа-нием заместителя Министра от 25.06.2003 № Р-634у	1738
21.	П ССФЖТ 34-99	Система сертификации на федеральном железно-дорожном транспорте Российской Федерации. Типовые программы подготовки экспертов по сертификации и аккредитации на федеральном железнодорожном транспорте	Утверждены указа-нием МПС России от 03.08.2000 № М-2172у	839
22.	П ССФЖТ 41-2000	Система сертификации на федеральном железно-дорожном транспорте. Порядок проведения сертификации программных средств	Утверждены указа-нием МПС России от 16.02.2001	719

№№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена без НДС (руб.) (НДС 18%)
			№ М-210у	
23.	П ССФЖТ 42-2003-	Система сертификации на федеральном железнодорожном транспорте Российской Федерации. Порядок сертификации средств неразрушающего контроля по показателям назначения	Утверждены указанием МПС России от 25.06.2003 №Р- 634у	779
24.	П ССФЖТ 43-2003	Система сертификации на федеральном железнодорожном транспорте Российской Федерации. Порядок принятия декларации о соответствии и ее регистрации	Утверждены указанием МПС России от 25.06.2003 № Р-634у	420
25.	П ССФЖТ 44-2003	Система сертификации на федеральном железнодорожном транспорте Российской Федерации. Правила ведения Реестра крупнотоннажных контейнеров-цистерн для опасных грузов и других специальных контейнеров, допущенных к перевозке железнодорожным транспортом.	Утверждены указанием МПС России от 25.06.2003 № Р-634у	360
26.	П ССФЖТ 45/ИСО 9001-2003	Система сертификации на федеральном железнодорожном транспорте Российской Федерации. Система менеджмента качества. Требования	Утверждены указанием МПС России от 25.06.2003 № Р-634у	1738
27.	П ССФЖТ 46-2001	Система сертификации на федеральном железнодорожном транспорте. Порядок разработки и аттестации методик сертификационных испытаний железнодорожной техники. (Взамен ОСТ 32.55-96 в части методик сертификационных испытаний)	Утверждены указанием МПС России от 05.11.2002 № Р-1043у	629
28.	П ССФЖТ 47-2001	Система сертификации на федеральном железнодорожном транспорте. Порядок организации и проведения сертификационных испытаний железнодорожной техники (Взамен ОСТ 32.53-96 и ОСТ 32.54-96 в части сертификационных испытаний)	Утверждены указанием МПС России от 05.11.2002 № Р-1044у	779
29.	П ССФЖТ 48-2001	Система сертификации на федеральном железнодорожном транспорте. Порядок сертификации средств технической диагностики, контролирующей показатели безопасности технических средств железнодорожного транспорта.	Утверждены указанием МПС России от 25.06.2003 № Р-634у	929
30.	П ССФЖТ 49-2003	Система сертификации на федеральном железнодорожном транспорте Российской Федерации. Порядок уполномочивания аккредитованных организаций для проведения работ по обязательному подтверждению соответствия	Утверждены указанием МПС России от 25.06.2003 № Р-634у	599
31.	П ССФЖТ 51-2003	Система сертификации на федеральном железнодорожном транспорте. Порядок сертификации подвижного состава, прошедшего капитальный ремонт с продлением срока службы.	Утверждены указанием МПС России от 10.03.2004 №К-48у	270
32.	П ССФЖТ 52-2003	Система сертификации на федеральном железнодорожном транспорте. Порядок сертификации систем менеджмента качества	Утверждены указанием МПС России от 10.03.2004 №К-48у	1648
33.	П ССФЖТ 53-2003	Система сертификации на федеральном железнодорожном транспорте. Порядок сертификации персонала.	Утверждены указанием МПС России от 10.03.2004 №К- 48у	899
34.	П ССФЖТ	Система сертификации на федеральном желез-	Утверждены указа-	1379



№№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена без НДС (руб.) (НДС 18%)
		Изменение (приложение №2 к приказу Минтранса России от 05.08.2010 №170) Изменение (приложение №2 к приказу Минтранса России от 04.05.2012 №127) Изменение (приложение №1 к приказу Минтранса России от 21.08.2012 №327)	ждено указанием МПС России от 04.11.2002 № Р-1038у. Изменение утверждено Распоряжением МПС России от 27.05.2003 № 522р. Изменение №4 утверждено указанием МПС России от 25.06.2003 № Р-634у	30 180 509
42.	НБ ЖТ ТМ 03-98	Провода контактные из меди и ее сплавов. Нормы безопасности. Переизданы с изменениями. Изменение (приложение №1 к приказу Минтранса России от 18.07.2008 №111)	Утверждены указанием МПС России от 24.07.1998г. № Г-896у	330 210
43.	НБ ЖТ ЦВ 01-98 *	Вагоны грузовые железнодорожные. Нормы безопасности Изменение (приложение №11 к приказу Минтранса России от 11.02.2009 №22) Изменение (приложение №7 к приказу Минтранса России от 19.11.2009 №209) Изменение (приложение №2 к приказу Минтранса России от 28.06.2010 №140)	Утверждены указанием МПС России от 07 июля 1998 г. № Г-935у	569 330 30 30
44.	НБ ЖТ ЦЛ 01-98 *	Вагоны пассажирские железнодорожные. Нормы безопасности Изменение №1 Изменение (приложение №3 к приказу Минтранса России от 28.06.2010 №140) Изменение (Приложение к приказу Минтранса России от 14.10.2015 №303)	Утверждены указанием МПС России от 07 июля 1998 г. № Г-935у	869 30 60
45.	НБ ЖТ ЦТ 01-98	Дизель - поезда. Нормы безопасности Переизданы с изменениями Изменение (приложение №1 к приказу Минтранса России от 16.03.2010 №62)	Утверждены указанием МПС России от 07 июля 1998 г. № Г-935у	1439 2607
46.	НБ ЖТ ЦТ 02-98	Тепловозы. Нормы безопасности Переизданы с изменениями Изменение (приложение №1 к приказу Минтранса России от 02.11.2010 №238)	Утверждены указанием МПС России от 07 июля 1998 г. № Г-935у	1229 3596
47.	НБ ЖТ ЦТ 03-98	Электропоезда. Нормы безопасности Переизданы с изменениями Изменение (приложение №15 к приказу Минтранса России от 11.02.2009 №22) Изменение (приложение №9 к приказу Минтранса России от 19.11.2009 №209) Изменение (приложение №2 к приказу Минтранса России от 21.02.2014 №44)	Утверждены указанием МПС России от 07.08.1998 г. №Г-935у.	1349 2607 30 1948
48.	НБ ЖТ ЦТ 04-98	Электровозы. Нормы безопасности Переизданы с изменениями Изменение (приложение №2 к приказу Минтранса России от 02.11.2010 №238)	Утверждены указанием МПС России от 07 июля 1998 г. № Г-935у	1169 3686
49.	НБ ЖТ ЦТ 05-98	Дизели тепловозов и дизель-поездов. Нормы безопасности Переизданы с изменениями	Утверждены указанием МПС России от 08.10.98 г. № Г-1181у	509
50.	НБ ЖТ ЦТ 07-99	Тепловозы, газотурбовозы, дизель-поезда и автотоматрисы (рельсовые автобусы). Электрооборудование тяговое. Переизданы с изменениями.	Утверждены указанием МПС России от 28.07.2000	779

№№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена без НДС (руб.) (НДС 18%)
		Изменение (приложение №16 к приказу Минтранса России от 11.02.2009 №22)	№ М-2122у	539
51.	НБ ЖТ ЦТ-ЦЛ-ЦВ 01-98	Оборудование пневматическое тормозное для подвижного состава железных дорог. Нормы безопасности. Переизданы с изменениями Изменение (приложение №9 к приказу Минтранса России от 11.02.2009 №22)	Утверждены указанием МПС России от 19.11.98 г. № Г-1335у	330  2517
52.	НБ ЖТ ЦВ-ЦЛ 009-99 *	Колодки тормозные композиционные железнодорожного подвижного состава. Нормы безопасности. Изменение (приложение №4 к приказу Минтранса России от 19.11.2009 №209)	Утверждены указанием МПС России от 22.03.99 г. № Г-307у	450  300
53.	НБ ЖТ ЦМ 011-99 *	Универсальные среднетоннажные контейнеры. состава. Нормы безопасности.	Утверждены указанием МПС России от 02.02.99 г.	330
54.	НБ ЖТ ЦТ-ЦЛ-ЦВ 012-99	Гидравлические демпферы для подвижного состава железнодорожного транспорта. Нормы безопасности. Переизданы с изменениями Изменение (приложение №1 к приказу Минтранса России от 29.09.2008 №157) Изменение (приложение №10 к приказу Минтранса России от 19.11.2009 №209)	Утверждены указанием МПС России от 02.02.99 г.	390  120  30
55.	НБ ЖТ ЦШ 013-99	Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Нормы безопасности. Переизданы с изменениями Изменение (приложение №1 к приказу Минтранса России от 16.07.2008 №118)	Утверждены указанием МПС России от 02.02.99 г.	300  180
56.	НБ ЖТ ЦТ-ЦВ-ЦЛ 014-2003	Подшипники качения буксовые для подвижного состава железных дорог. Нормы безопасности. Изменение (приложение №13 к приказу Минтранса России от 11.02.2009 №22)	Утверждены указанием МПС России от 25.06.2003 № Р-634у	719  150
57.	НБ ЖТ ЦП 015-99 *	Стрелочная продукция для железнодорожного транспорта. Нормы безопасности Изменение (приложение № 2 к приказу Минтранса России от 16.07.2008 №118) Изменение (приложение №3 к приказу Минтранса России от 04.05.2012 №127)	Утверждены указанием МПС России от 01.04.99 г. № Г-407у	659  749  450
58.	НБ ЖТ ЦЛ 016-2000 *	Услуги, предоставляемые пассажирам на федеральном железнодорожном транспорте. Нормы безопасности	Утверждены указанием МПС России от 24.07.2000 № М-2062у	809
59.	НБ ЖТ ЦП 017-99	Шпалы железобетонные предварительно напряженные для железных дорог колеи 1520 мм. Нормы безопасности. Переизданы с изменениями. Изменение (приложение №5 к приказу Минтранса России от 28.06.2010 №140)	Утверждены Указанием МПС России от 23.04.1999 №Г-595у Изменение № 1 утверждено указанием МПС России от 10.01.2000 № М-16у, Изменение № 2 утверждено указанием заместителя Министра от 25.06.2003 № Р-634у,	420  689

№№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена без НДС (руб.) (НДС 18%)
			Изменение утверждено Распоряжением МПС России от 27.05.2003 № 522р	
60.	НБ ЖТ ЦТ- ЦВ-ЦЛ 018- 99	Элементы механической части тормоза железнодорожного подвижного состава. Нормы безопасности. Переизданы с изменениями Изменение (приложение 2 к приказу Минтранса России от 29.09.2008 №157)	Утверждены указанием МПС России от 15.06.99 г. № Г-1056у	300  90
61.	НБ ЖТ СИ 019-99 *	Средства измерений и средства допускового контроля отраслевого применения. Нормы безопасности	Утверждены указанием МПС России от 06.09.99 г. № А-1913у	720
62.	НБ ЖТ ЦТ 20-99 *	Элементы дискового тормоза железнодорожного подвижного состава. Нормы безопасности Изменение (приложение №3 к приказу Минтранса России от 29.09.2008 №157) Изменение (приложение № 8 к приказу Минтранса России от 19.11.2009 №209) Изменение (приложение к приказу Минтранса России от 11.03.2016 №57)	Утверждены указанием МПС России от 28.03.2000 г. № М-725у	779  180  30  240
63.	НБ ЖТ ЦТ- ЦВ 021- 2000	Цилиндры тормозные подвижного состава железных дорог. Нормы безопасности. Переизданы с изменениями Изменение (приложение №4 к приказу Минтранса России от 28.06.2010 №140)	Утверждены указанием МПС России от 08.11.2000 № М-2705у	420  90
64.	НБ ЖТ ЦВ- ЦЛ 022- 2000	Устройства сцепные подвижного состава железных дорог. Нормы безопасности. Переизданы с изменениями Изменение (приложение №2 к приказу Минтранса России от 18.07.2008 №111)	Утверждены указанием МПС России от 08.11.2000 № М-2705у	420  90
65.	НБ ЖТ ЦТ 023-2001	Валы карданные тягового привода тепловозов и дизель-поездов. Нормы безопасности. Переизданы с изменениями Изменение (приложение №3 к приказу Минтранса России от 11.02.2009 №22)	Утвержден указанием МПС России от 19.04.2001г. №М-717у	300  90
66.	НБ ЖТ ЦТ 25-99 *	Передачи гидравлические для тепловозов и дизель-поездов. Нормы безопасности	Утверждены указанием МПС России от 28.03.2000 № М-725у	300
67.	НБ ЖТ ЦТ 28-99 *	Башмаки тормозных колодок локомотивов. Нормы безопасности	Утверждены указанием МПС России от 28.03.2000 № М-725у	539
68.	НБ ЖТ ЦЭ 032-003	Изоляторы для контактной сети железных дорог. Нормы безопасности Изменение (приложение №9 к приказу Минтранса России от 29.09.2008 №157)	Утверждены указанием МПС России от 25.06.2003 № Р-634у	569  360
69.	НБ ЖТ ЦП 035-99	Специальный подвижной состав. Общие требования по сертификации. Нормы безопасности Переизданы с изменениями Изменение (приложение №4 к приказу Минтранса России от 29.09.2008 №157)	Утверждены указанием МПС России от 29.06.2000 № М-1909у	2068  1139
70.	НБ ЖТ ЦП	Специальный подвижной состав. Машины щерб-	Утверждены указа-	390



№№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена без НДС (руб.) (НДС 18%)
	036-2000 *	неочистительные. Нормы безопасности. Изменение №1 Изменение (приложение №4 к приказу Минтранс России от 04.05.2012 №127)	нием МПС России от 08.11.2000 № М-2705у	210
71.	НБ ЖТ ЦП 037-2000 *	Специальный подвижной состав. Машины для вырезки балласта в междупутье. Нормы безопасности Изменение №1	Утверждены указанием МПС России от 08.11.2000 № М-2705у	390
72.	НБ ЖТ ЦП 038-2000 *	Специальный подвижной состав. Машины для формирования балластной призмы, планировки и перераспределения балласта. Нормы безопасности. Изменение №1	Утверждены указанием МПС России от 18.01.2001 № М-72у	360
73.	НБ ЖТ ЦП 039-2000 *	Специальный подвижной состав. Машины для смены шпал. Нормы безопасности. Изменение №1	Утверждены указанием МПС России от 18.01.2001 № М-72у	330
74.	НБ ЖТ ЦП 040-2001*	Специальный подвижной состав. Машины для уплотнения и стабилизации балласта. Нормы безопасности. Изменение №1	Утвержден указанием МПС России от 19.04.2001г. №М-717у	330
75.	НБ ЖТ ЦП041- 2001 *	Специальный подвижной состав. Машины для выправки, подбивки и рихтовки пути. Нормы безопасности. Изменение №1	Утверждены указанием МПС России от 29.08.2001г. №М-1502 у	390
76.	НБ ЖТ ЦП 042-2000 *	Специальный подвижной состав. Машины для транспортирования, погрузки и выгрузки материалов верхнего строения пути и путевого инструмента (кроме подъемных механизмов) и доставки бригад к месту работы. Нормы безопасности Изменение №1	Утверждены указанием МПС России от 18.01.2001 № М-72у	330
77.	НБ ЖТ ЦП 043-2000 *	Специальный подвижной состав. Машины для очистки рельсов от загрязнителей и подрезки балласта в шпальных ящиках. Нормы безопасности Изменение №1	Утверждены указанием МПС России от 18.01.2001 № М-72у	360
78.	НБ ЖТ ЦП 044-2000 *	Специальный подвижной состав. Машины для закрепления и смазки рельсовых скреплений. Нормы безопасности. Изменение №1	Утверждены указанием МПС России от 18.01.2001 № М-72у	330
79.	НБ ЖТ ЦП 045-2001 *	Специальный подвижной состав. Машины и поезда рельсошлифовальные. Нормы безопасности Изменение №1	Утверждены указанием МПС России от 29.08.2001г. №М-1502 у	360
80.	НБ ЖТ ЦП 046-2001*	Специальный подвижной состав. Машины рельсосварочные. Нормы безопасности. Изменение №1	Утверждены указанием МПС России от 29.08.2001г. №М-1502 у	330
81.	НБ ЖТ ЦП 047-2001 *	Специальный подвижной состав. Машины путевые тягово-энергетические. Нормы безопасности. Изменение №1	Утверждены указанием МПС России от 29.03.2002 № М-280у	330
82.	НБ ЖТ ЦП 048-2001 *	Специальный подвижной состав. Машины для очистки путей от снега, льда и засорителей. Тре-	Утверждены указанием МПС России	390

№№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена без НДС (руб.) (НДС 18%)
		бования по сертификации. Изменение №1	от 29.08.2001г. №М-1502 у	
83.	НБ ЖТ ЦП 049-2001 *	Специальный подвижной состав. Самоходный подвижной состав путеизмерительный и дефектоскопный (кроме измерительных систем). Нормы безопасности. Изменение №1	Утвержден указанием МПС России от 19.04.2001 №М-717у	330
84.	НБ ЖТ ЦП 050-2001	Специальный подвижной состав. Путькладочные краны и моторные платформы. Нормы безопасности. Изменение №1	Утвержден указанием МПС России от 19.04.2001 №М-717у	420
85.	НБ ЖТ ЦП 051-2001 *	Специальный подвижной состав. Специальный подвижной состав для перевозки стрелочных переводов. Нормы безопасности. Изменение №1	Утверждены указанием МПС России от 29.08.2001 №М-1502 у	330
86.	НБ ЖТ ЦП 052-2001 *	Специальный подвижной состав. Специальный подвижной состав для транспортировки рельсовых плетей. Нормы безопасности. Изменение №1	Утверждены указанием МПС России от 29.08.2001 №М-1502 у	330
87.	НБ ЖТ ЦТ- ЦП 053- 2001	Локомотивы, моторвагонный и специальный самоходный подвижной состав железных дорог. Кресло машиниста. Нормы безопасности. Переизданы с изменением. Изменение (приложение № 1 к приказу Минтранса России от 26.03.2009 №47)	Утверждены указанием МПС России от 17.05.2001 № М-852у Изменение утверждено Распоряжением МПС России от 27.05.2003 № 522р	689  300
88.	НБ ЖТ ЦШ 056-2003	Головка светофорная светодиодная для железнодорожных переездов. Нормы безопасности.	Утверждены указанием МПС России от 25.06.2003 № Р-634у	270
89.	НБ ЖТ ЦТ- ЦВ-ЦЛ 062- 2000 *	Подвижной состав железных дорог. Пружины цилиндрические винтовые рессорного подвешивания. Нормы безопасности Изменение (приложение №4 к приказу Минтранса России от 18.07.2008 №111) Изменение (приложение №2 к приказу Минтранса России от 21.08.2012 №327)	Утвержден указанием МПС России от 27.06.2001г. №М-1170у	539  150  240
90.	НБ ЖТ ЦТ 063-2000	Локомотивы, вагоны и моторвагонный подвижной состав. Колесные пары с буксами. Нормы безопасности. Изменение №1 Изменение (приложение №3 к приказу Минтранса России от 18.07.2008 №111) Изменение (Приложение к приказу Минтранса России от 14.10.2015 №305)	Утвержден указанием МПС России от 18.06.2001г. №М-1106у	659  360  300
91.	НБ ЖТ ЦП 064-2003	Специальный подвижной состав. Колесные пары. Нормы безопасности. Изменение (приложение №5 к приказу Минтранса России от 29.09.2008 №157)	Утверждены указанием МПС России от 25.06.2003 №Р- 634у	599  120
92.	НБ ЖТ ЦП 065-2000 *	Специальный подвижной состав. Составы для засорителей. Нормы безопасности. Изменение №1	Утвержден указанием МПС России от 18.06.2001г. №М-1106у	420
93.	НБ ЖТ ЦЭ 067-2003	Поддерживающие конструкции элементов контактной сети. Нормы безопасности	Утверждены указанием заместителя	779

№№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена без НДС (руб.) (НДС 18%)
		Изменение (приложение №10 к приказу Минтранса России от 11.02.2009 №22)	Министра от 25.06.2003 № Р-634у	180
94.	НБ ЖТ ЦЛ 069-2003	Тележки пассажирских вагонов. Нормы безопасности Изменение (Приложение к приказу Минтранса России от 14.10.2015 №304)	Утверждены указанием МПС России от 25.06.2003 №Р- 634у	420 60
95.	НБ ЖТ ЦП 071-2001	Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов. Нормы безопасности. Переизданы с изменениями. Изменение (приложение №12 к приказу Минтранса России от 11.02.2009 №22)	Утвержден указанием МПС России от 19.04.2001 М-717у Изменение утверждено Распоряжением МПС России от 27.05.2003 № 522р	450 180
96.	НБ ЖТ ЦШ 073-2003	Реле электромагнитные неконтролируемые первого класса надежности, релейные блоки и ставиты. Нормы безопасности. Изменение (приложение №14 к приказу Минтранса России от 11.02.2009 №22)	Утверждены указанием МПС России от 25.06.2003 №Р- 634у	450 60
97.	НБ ЖТ ЦШ 074-2001	Рельсовые цепи. Нормы безопасности	Утверждены указанием МПС России от 15.01.2001 № М-39у	300
98.	НБ ЖТ ЦШ 075-2001	Аппаратура системы автоматического управления торможением поездов САУТ-ЦМ. Нормы безопасности Изменение (приложение №2 к приказу Минтранса России от 19.11.2009 №209)	Утверждены указанием МПС России от 15.02.2002 №М- 153у	420 240
99.	НБ ЖТ ЦП 077-2001	Щебень из природного камня для балластного слоя железнодорожного пути. Нормы безопасности Изменение (приложение №3 к приказу Минтранса России от 16.07.2008 №118) Изменение (приложение №3 к приказу Минтранса России от 21.02.2014 №44)	Утвержден указанием МПС России от 19.04.2001г. №М-717у	330 30 120
100.	НБ ЖТ ЦВ- ЦТ 078- 2003	Изделия резиновые уплотнительные тормозных пневматических систем подвижного состава. Нормы безопасности Изменение (приложение №2 к приказу Минтранса России от 11.02.2009 №22)	Утверждены указанием МПС России от 25.06.2003 №Р-634у	659 60
101.	НБ ЖТ ЦП 079-2003	Брусья и шпалы деревянные. Нормы безопасности	Утверждены указанием МПС России от 25.06.2003 № Р-634у	749
102.	НБ ЖТ ЦШ 082-2003	Приводы стрелочные электромеханические. Нормы безопасности. Изменение (приложение №4 к приказу Минтранса России от 26.03.2009 №47)	Утверждены указанием МПС России от 25.06.2003 № Р-634у	360 240
103.	НБ ЖТ ЦТ 085-2002 *	Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Центры колесные чистовые. Нормы безопасности	Утвержден указанием МПС России от 06.03.2003 № Р-215у	420
104.	НБ ЖТ ЦТ 086-2002 *	Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Колеса составные чистовые и колеса цельнокатанные чистовые. Нормы безопасности	Утвержден указанием МПС России от 06.03.2003	450

№№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена без НДС (руб.) (НДС 18%)
			№ Р-215у	
105.	НБ ЖТ ЦП 088-2001*	Моторвагонный подвижной состав железных дорог. Муфты тягового привода электроприводов. Резинокордные оболочки. Нормы безопасности Изменение (приложение №4 к приказу Минтранса России от 11.02.2009 №22)	Утвержден указанием МПС России от 04.11.2002 №Р-1028у	270 90
106.	НБ ЖТ ЦП 089-2001	Специальный подвижной состав. Рессоры резинометаллические типа Меги. Нормы безопасности	Утвержден указанием МПС России от 04.11.2002 №Р-1029у	270
107.	НБ ЖТ ЦП 091-2001 *	Специальный подвижной состав. Кусторезы, Нормы безопасности	Утверждены указанием МПС России от 04.11.2002 № Р-1039у	300
108.	НБ ЖТ ЦТ 094-2002	Кузова локомотивов и моторвагонного подвижного состава. Нормы безопасности	Утверждены указанием МПС России от 25.06.2003 № Р-634у	300
109.	НБ ЖТ ЦП 095-2001 *	Накладки для изолирующих рельсовых стыков из композитных материалов и стыки изолирующие с комбинированными (металло-композитными) накладками. Нормы безопасности Изменение №1	Утверждено указанием МПС России от 25.12.2001г. №М-1962 у	390
110.	НБ ЖТ ЦП 096-2002 *	Путеизмерительные средства контроля и оценки параметров состояния и устройства железнодорожного пути (вагоны - путеизмерители). Нормы безопасности	Утвержден указанием МПС России от 22.03.2003 № Р-244у	929
111.	НБ ЖТ ЦЭ 099-2003	Аппаратура телемеханики тяговых подстанций. Нормы безопасности Изменение (приложение №7 к приказу Минтранса России от 26.03.2009 №47)	Утверждены указанием МПС России от 25.06.2003 № Р-634у	540 60
112.	НБ ЖТ ЦЭ 100-2002	Посты секционирования и пункты параллельного соединения переменного тока. Нормы безопасности Изменение (приложение №8 к приказу Минтранса России от 26.03.2009 №47)	Утверждены указанием МПС России от 25.06.2003 № Р-634у	330 90
113.	НБ ЖТ ЦЭ 101-2002	Посты секционирования и пункты параллельного соединения постоянного тока. Нормы безопасности Изменение (приложение №9 к приказу Минтранса России от 26.03.2009 №47)	Утверждены указанием МПС России от 25.06.2003 № Р-634у	330 90
114.	НБ ЖТ ЦП 105-2003	Специальный подвижной состав. Оси колесных пар чистовые. Нормы безопасности. Изменение (приложение №1 к приказу Минтранса России от 11.02.2009 №22)	Утверждены указанием МПС России от 25.06.2003 №Р- 634у	300 90
115.	НБ ЖТ ЦП 106-2003	Специальный подвижной состав. Колеса цельнокатаные чистовые. Нормы безопасности.	Утверждены указанием МПС России от 25.06.2003 №Р- 634у	300
116.	НБ ЖТ ЦП 107-2003	Специальный подвижной состав. Колеса составные чистовые. Нормы безопасности	Утверждены указанием МПС России от 25.06.2003 №Р- 634у	300
117.	НБ ЖТ ЦП	Клеммы прутковые промежуточного рельсового	Утверждены указа-	300

№№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена без НДС (руб.) (НДС 18%)
	110-2003	скрепления.. Нормы безопасности Изменение (приложение №3 к приказу Минтранса России от 05.08.2010 №170)	нием МПС России от 25.06.2003 № Р-634у	270
118.	НБ ЖТ ЦЛ 111-2003	Вагоны пассажирские и моторвагонный подвижной состав. Кресло пассажирское. Нормы безопасности Изменение (приложение №1 к приказу Минтранса России от 19.11.2009 №209)	Утверждены указанием МПС России от 25.06.2003 № Р-634у	779 599
119.	НБ ЖТ ЦЭ 113-2003	Реакторы сглаживающих устройств тяговых подстанций постоянного тока. Нормы безопасности. Нормы безопасности	Утверждены указанием МПС России от 25.06.2003 № Р-634у	240
120.	НБ ЖТ ЦЭ 114-2003	Блочно-модульные тяговые подстанции постоянного и переменного тока. Нормы безопасности. Нормы безопасности Изменение (приложение №4 к приказу Минтранса России от 16.07.2008 №118)	Утверждены указанием МПС России от 25.06.2003 № Р-634у	330 90
121.	НБ ЖТ ЦЭ 115-2003	Одноагрегатные тяговые подстанции электрифицированных железных дорог. Нормы безопасности Изменение (приложение №5 к приказу Минтранса России от 16.07.2008 №118)	Утверждены указанием МПС России от 25.06.2003 № Р-634у	300 90
122.	НБ ЖТ ЦЭ 116-2003	Диодные заземлители устройств контактной сети электрифицированных железных дорог. Нормы безопасности	Утверждены указанием МПС России от 25.06.2003 № Р-634у	240
123.	НБ ЖТ ЦЭ 117-2003	Устройства защиты станций стыкования электрифицированных железных дорог. Нормы безопасности Изменение (приложение № 2 к приказу Минтранса России от 26.03.2009 №47)	Утверждены указанием МПС России от 25.06.2003 № Р-634у	240 60
124.	НБ ЖТ ЦЭ 118-2003	Разъединители на напряжение до 35кВ включительно для тяговых подстанций и линейных устройств тягового электроснабжения железных дорог. Нормы безопасности Изменение (приложение №3 к приказу Минтранса России от 19.11.2009 №209)	Утверждены Министра от 25.06.2003 № Р-634у	240 120
125.	НБ ЖТ ЦЭ 119-2003	Статические преобразователи (полупроводниковые выпрямители неуправляемые) для устройств электроснабжения железных дорог. Нормы безопасности Изменение (приложение №5 к приказу Минтранса России от 18.07.2008 №111)	Утверждены Министра от 25.06.2003 № Р-634у	240 30
126.	НБ ЖТ ЦШ 120-2003	Перемычки дроссельные. Нормы безопасности Изменение (приложение №5 к приказу Минтранса России от 11.02.2009 №22)	Утверждены Министра от 25.06.2003 № Р-634у	300 60
127.	НБ ЖТ ЦП 122-2003	Промежуточные рельсовые скрепления железнодорожного пути. Нормы безопасности. Изменение (приложение №4 к приказу Минтранса России от 05.08.2010 №170)	Утверждены указанием МПС России от 25.06.2003 №Р-634у	330 540
128.	НБ ЖТ ЦШ 124-2003	Дешифраторы числовой кодовой автоблокировки. Нормы безопасности Изменение (приложение №6 к приказу Минтранса России от 29.09.2008 №157)	Утверждены указанием МПС России от 25.06.2003 № Р-634у	330 30

№№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена без НДС (руб.) (НДС 18%)
129.	НБ ЖТ ЦШ 125-2003	Датчик индуктивно проводной защиты стрелки ГАЦ. Нормы безопасности Изменение (приложение №7 к приказу Минтранса России от 29.09.2008 №157)	Утверждены указани- ем МПС России от 25.06.2003 № Р-634у	360 150
130.	НБ ЖТ ЦШ 126-2003	Блоки выдержки времени. Нормы безопасности Изменение (приложение №8 к приказу Минтранса России от 29.09.2008 №157) Изменение (приложение №8 к приказу Минтранса России от 29.09.2008 №157)	Утверждены указани- ем МПС России от 25.06.2003 № Р-634у	360 30
131.	НБ ЖТ ЦЛ 127-2002	Электронагреватели высоковольтные для систе- мы жидкостного отопления пассажирских вагонов Нормы безопасности Изменение (приложение № 5 к приказу Минтран- са России от 11.02.2009 №22)	Утверждены Мини- стра от 25.06.2003 № Р-634у	270 30
132.	НБ ЖТ ЦШ 128-2003	Системы интервального регулирования движения поездов. Системы путевой автоматической бло- кировки. Нормы безопасности Изменение (приложение № 5 к приказу Минтран- са России от 26.03.2009 №47)	Утверждены Мини- стра от 25.06.2003 № Р-634у	480 300
133.	НБ ЖТ ЦШ 129-2002	Система контроля участков пути методом счета осей. Нормы безопасности Изменение (приложение №6 к приказу Минтранса России от 26.03.2009 №47)	Утверждены указа- нием МПС России от 25.06.2003 №Р- 634у	599 300
134.	НБ ЖТ ЦЛ 132-2003	Калориферы электрические для систем отопле- ния пассажирских вагонов и электропоездов. Нормы безопасности Изменение (приложение № 7 к приказу Минтран- са России от 11.02.2009 №22)	Утверждены Мини- стра от 25.06.2003 № Р-634у	300 90
135.	НБ ЖТ ЦЛ 133-2003	Печи электрические для систем отопления элек- тропоездов. Нормы безопасности Изменение (приложение № 8 к приказу Минтран- са России от 11.02.2009 №22)	Утверждены Мини- стра от 25.06.2003 № Р-634у	300 120
136.	НБ ЖТ ЦЛ- ЦЛ 135- 2003	Изделия остекления безопасные подвижного со- става железных дорог. Высокопрочные стекла кабины машиниста и моторвагонного подвижного состава. Нормы безопасности Изменение (приложение 6 к приказу Минтранса России от 16.07.2008 №118)	Утверждены указа- нием МПС России от 25.06.2003 №Р- 634у	270 120
137.	НБ ЖТ ЦШ 136-2003	Гарнитуры электроприводов для стрелочных пе- реводов. Нормы безопасности Изменение (приложение №7 к приказу Минтранса России от 16.07.2008 №118) Изменение (приложение №11 к приказу Минтранс России от 19.11.2009 №209)	Утверждены указа- нием МПС России от 25.06.2003 №Р- 634у	330 120 30
138.	НБ ЖТ ЦЛ 138-2003	Ящики аппаратные высоковольтные для пасса- жирских вагонов локомотивной тяги. Нормы без- опасности	Утверждены Мини- стра от 25.06.2003 № Р-634у	300
139.	НБ ЖТ ЦЛ-ЦТ 139-2003	Преобразователи статические нетяговые по- движного состава. Нормы безопасности. Изменение (приложение №8 к приказу Минтранса России от 16.07.2008 №118)	Утверждены Мини- стра от 25.06.2003 № Р-634у	450 300
140.	НБ ЖТ ЦП 142-2003	Стыки изолирующие и накладки для изолирую- щих стыков железнодорожных рельсов. Нормы безопасности	Утверждены указа- нием МПС России от 25.06.2003	480

№№ п/п	Обозна- чение	Наименование	Примечание	Цена без НДС (руб.) (НДС 18%)
		Изменение (приложение №1 к приказу Минтранса России от 05.08.2010 №170)	№Р- 634у	1049
141.	НБ ЖТ ЦТ 144-2003	Электрооборудование подвижного состава железных дорог. Нормы безопасности Изменение (приложение № 9 к приказу Минтранса России от 16.07.2008 №118) Изменение (приложение №5 к приказу Минтранса России от 19.11.2009 №209) Изменение (приложение к приказу Минтранса России от 05.08.2014 №218)	Утверждены указанием МПС России от 25.06.2003 № Р-634у	779 599 30 90
142.	НБ ЖТ ЦТ 145-2003	Аппараты защиты от перенапряжений для устройств электроснабжения железных дорог. Нормы безопасности Изменение (приложение № 3 к приказу Минтранса России от 26.03.2009 №47)	Утверждены указанием МПС России от 25.06.2003 № Р-634у	330 210
143.	НБ ЖТ ЦП 149-2003	Прокладки для рельсовых скреплений железнодорожного пути. Нормы безопасности Изменение (приложение №10 к приказу Минтранса России от 16.07.2008 №118)	Утверждены Министром от 25.06.2003 № Р-634у	450 180
144.	СТ ССФЖТ ЦТ 03-98	Тяговый подвижной состав МПС и промышленного железнодорожного транспорта. Типовая методика определения концентрации вредных веществ в отработавших газах тепловозов и дизель – поездов	Утвержден указанием МПС России от 12.05.98 г. № Г-563у	809
145.	СТ ССФЖТ ЦШ 03-98	Светосигнальные приборы железнодорожного транспорта. Типовая методика испытаний светотехнических параметров	Утвержден указанием МПС России от 18.12.98 г. № Г-1458у	599
146.	СТ ССФЖТ ЦТ 04-98	Тяговый подвижной состав МПС и промышленного железнодорожного транспорта. Типовая методика динамико – прочностных испытаний приводов вспомогательных агрегатов	Утвержден указанием МПС России от 12.05.98 г. № Г-563у	809
147.	СТ ССФЖТ ЦТ 07-99	Тяговый подвижной состав МПС и промышленного железнодорожного транспорта. Типовая методика определения дымности отработавших газов тепловозов и дизель – поездов	Утвержден указанием МПС России от 31.03.99 г. № Г-392у	480
148.	СТ ССФЖТ ЦВ-ЦЛ 09-99	Автосцепное устройство подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Типовая методика испытаний	Утвержден указанием МПС России от 18.08.99 г. № А-1720у	2517
149.	СТ ССФЖТ ЦП 13-98	Стрелочная продукция для федеральных железных дорог. Типовая методика динамико-прочностных испытаний	Утвержден указанием МПС России от 20.11.98 г. № Г-1336у	509
150.	СТ ССФЖТ ЦП 14-98	Стрелочная продукция для федеральных железных дорог. Типовая методика испытаний по определению геометрических размеров	Утвержден указанием МПС России от 20.11.98 г. № Г-1336у	360
151.	СТ ССФЖТ ЦТ 15-98	Тяговый подвижной состав. Типовая методика динамико-прочностных испытаний локомотивов	Утвержден указанием МПС России от 15.02.99 г. № Г-165у	899
152.	СТ ССФЖТ	Специальный подвижной состав. Типовая мето-	Утвержден указа-	899

№№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена без НДС (руб.) (НДС 18%)
	ЦП 015-99	дика испытаний по определению уровней: звука и звукового давления, внешнего шума (звука и вибрации (средних квадратических значений виброускорений)	нием МПС России от 05.06.2000 № М-1632у	
153.	СТ ССФЖТ ЦТ 16-98	Тяговый подвижной состав. Типовая методика динамико-прочностных испытаний электропоездов и дизель-поездов	Утвержден указанием МПС России от 17.11.99 г. № А-2641у	869
154.	СТ ССФЖТ ЦП 016-99	Специальный подвижной состав. Типовая методика испытаний на прочность несущих металлоконструкций рам, кузовов, рабочих органов и элементов их крепления	Утвержден указанием МПС России от 25.07.2000 № М-2075у	909
155.	СТ ССФЖТ ЦП 017-99	Специальный подвижной состав. Типовая методика динамических (ходовых) испытаний	Утвержден указанием МПС России от 25.07.2000 № М-2075у	719
156.	СТ ССФЖТ ЦТ 019-99	Локомотивы и моторвагонный подвижной состав федерального и промышленного железнодорожного транспорта. Типовая методика испытаний по определению уровней: звука и звукового давления, внешнего шума (звука и вибрации (средних квадратических значений виброускорений)	Утвержден указанием МПС России от 05.06.2000 № М-1632у	779
157.	СТ ССФЖТ ЦВ 09.11-2000	Методика испытаний автосцепок на ресурс при соударении	Утвержден указанием МПС России от 06.09.2000 № М-2327у	240
158.	СТ ССФЖТ ЦМ 025-2001	Услуги, предоставляемые на федеральном железнодорожном транспорте при перевозке грузов. Требования по сертификации (взамен СТ ССФЖТ ЦМ 025-99)	Утвержден указанием МПС России от 25.12.2001. № М-1963у	959
159.	СТ ССФЖТ ЦЛ 040-99	Услуги, предоставляемые пассажирам на федеральном железнодорожном транспорте. Типовая методика оценки соответствия услуг установленным требованиям	Утвержден указанием МПС России от 21.12.1999 № А-2834у	1139
160.	СТ ССФЖТ ЦТ 042-99	Диски тормозные моторвагонного подвижного состава железных дорог. Методика испытаний	Утвержден указанием МПС России от 10.12.99 г. № А-2775у	270
161.	СТ ССФЖТ ЦТ-ЦВ 045-99	Цилиндры тормозные подвижного состава железных дорог. Типовая методика испытаний	Утвержден указанием МПС России указанием ПМС России от 03.03.2000 № М-441у	360
162.	СТ ССФЖТ ЦТ 046-99	Валы карданные главного привода тепловозов и дизель-поездов. Типовая методика испытаний	Утвержден указанием МПС России от 04.04.2000 № М-831у	300
163.	СТ ССФЖТ ЦТ 049-99	Передачи гидравлические для тепловозов и дизель-поездов. Типовая методика испытаний	Утвержден указанием МПС России от 30.12.99 г. № А-2895у	300
164.	СТ ССФЖТ	Башмаки тормозных колодок локомотивов маги-	Утвержден указа-	450



№№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена без НДС (руб.) (НДС 18%)
	ЦТ 052-99	стральных железных дорог. Типовая методика испытаний	нием МПС России от 21.12.99 г. № А-2833у	
165.	СТ ССФЖТ ЦП054-99	Машины щебнеочистительные. Типовая методика испытаний по определению показателей функциональных и безопасности труда в зоне действия рабочих органов Изменение №1	Утвержден указанием МПС России от 03.03.2000 № М-439у	360
166.	СТ ССФЖТ ЦП 055-99	Машины для вырезки балласта в междупутье. Типовая методика испытаний по определению показателей функциональных и безопасности труда в зоне действия рабочих органов	Утвержден указанием МПС России от 04.04.2000г. № М-830у	360
167.	СТ ССФЖТ ЦП056-99	Машины для формирования балластной призмы, планировки и перераспределения балласта. Типовая методика испытаний по определению показателей безопасности труда в зоне действия рабочих органов	Утвержден указанием МПС России от 03.03.2000 № М-440у	330
168.	СТ ССФЖТ ЦП057-99	Машины для смены шпал. Типовая методика испытаний по определению показателей функциональных и безопасности труда в зоне действия рабочих органов	Утвержден указанием МПС России от 03.03.2000 № М-436у	360
169.	СТ ССФЖТ ЦП058-99	Машина для уплотнения и стабилизации балласта. Типовая методика испытаний по определению показателей функциональных и безопасности труда в зоне действия рабочих органов	Утвержден указанием МПС России от 03.03.2000 № М-438у	360
170.	СТ ССФЖТ ЦП 059-99	Машины для выправки, подбивки и рихтовки пути. Типовая методика испытаний по определению показателей функциональных и безопасности труда в зоне действия рабочих органов Изменение №1	Утвержден указанием МПС России от 04.04.2000г. № М-830у	390
171.	СТ ССФЖТ ЦП 060-99	Машины для транспортировки, погрузки и выгрузки материалов верхнего строения пути и путевого инструмента (кроме подъемных механизмов) и доставки бригад к месту работы. Типовая методика испытаний по определению показателей безопасности труда в зоне действия рабочих органов	Утвержден указанием МПС России от 04.04.2000г. № М-830у	330
172.	СТ ССФЖТ ЦП 061-99	Машины для очистки рельсов от загрязнителей и подрезки балласта в шпальных ящиках. Типовая методика испытаний по определению показателей безопасности труда в зоне действия рабочих органов	Утвержден указанием МПС России от 04.04.2000г. № М-830у	330
173.	СТ ССФЖТ ЦП 062-99	Машины для закрепления и смазки рельсовых скреплений. Типовая методика испытаний по определению показателей безопасности труда в зоне действия рабочих органов	Утвержден указанием МПС России от 04.04.2000г. №М-830у	330
174.	СТ ССФЖТ ЦП 063-99	Машины и поезда рельсошлифованные. Типовая методика испытаний по определению показателей безопасности труда в зоне действия рабочих органов	Утвержден указанием МПС России от 04.04.2000г. № М-830у	300
175.	СТ ССФЖТ ЦП 064-99	Машины рельсосварочные. Типовая методика испытаний по определению показателей функциональных и безопасности труда в зоне действия рабочих органов	Утвержден указанием МПС России от 04.04.2000г. № М-830у	330

№№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена без НДС (руб.) (НДС 18%)
176.	СТ ССФЖТ ЦП 065-99	Специальный подвижной состав. Машины путевые тягово-энергетические. Типовая методика испытаний по определению показателей безопасности труда, связанных с обеспечением функционирования	Утвержден указанием МПС России от 18.06.2001г. №М-1105у	270
177.	СТ ССФЖТ ЦП 066-99	Машины для очистки путей от снега, льда и засорителей. Типовая методика испытаний по определению показателей функциональных и безопасности труда в зоне действия рабочих органов	Утвержден указанием МПС России от 04.04.2000г. № М-830у	360
178.	СТ ССФЖТ ЦП 067-99	Самоходный подвижной состав путеизмерительный и дефектоскопный (кроме измерительных систем). Типовая методика испытаний по определению показателей безопасности труда в зоне действия рабочих органов	Утвержден указанием МПС России от 04.04.2000г. № М-830у	300
179.	СТ ССФЖТ ЦП 068-99	Путеукладочные краны и моторные платформы . Типовая методика испытаний по определению показателей безопасности труда в зоне действия рабочих органов	Утвержден указанием МПС России от 04.04.2000г. № М-830у	300
180.	СТ ССФЖТ ЦП 069-99	Специальный подвижной состав для перевозки стрелочных переводов. Типовая методика испытаний по определению показателей безопасности труда в зоне действия рабочих органов	Утвержден указанием МПС России от 04.04.2000г. № М-830у	300
181.	СТ ССФЖТ ЦП 070-99	Специальный подвижной состав для транспортировки рельсовых плетей. Типовая методика испытаний по определению показателей функциональных и безопасности труда в зоне действия рабочих органов	Утвержден указанием МПС России от 04.04.2000г. № М-830у	330
182.	СТ ССФЖТ ЦП 071-99	Специальный подвижной состав. Типовая методика тормозных испытаний.	Утвержден указанием МПС России от 29.08.2001г. №М-1503 у	600
183.	СТ ССФЖТ ЦТ 077-2001	Тепловозы и дизель - поезда. Типовая методика испытаний по измерению вибрации тягового и вспомогательного оборудования.	Утвержден указанием МПС России от 22.04.2002 № М-352у	300
184.	СТ ССФЖТ ЦУО 082-2000	Подвижной состав и специальный подвижной состав. Система обнаружения и тушения пожара. Типовая методика испытаний.	Утвержден указанием МПС России от 12.02.2001 № М-174у	539
185.	СТ ССФЖТ ЦТ 083-2000	Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Тифоны. Типовая методика испытаний.	Утвержден указанием МПС России от 18.01.2001 № М-73у	300
186.	СТ ССФЖТ ЦТ-ЦВ-ЦЛ 084-2000	Подвижной состав железных дорог. Пружины цилиндрические винтовых тележек. Типовая методика испытаний.	Утвержден указанием МПС России от 18.06.2001г. №М-1107у	480
187.	СТ ССФЖТ ЦТ 085-2000	Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Колесные пары с буксами и их составные части. Типовая методика испытаний на прочность.	Утвержден указанием МПС России от 18.06.2001г. №М-1107у	989
188.	СТ ССФЖТ ЦП 086-2000	Специальный подвижной состав. Колесные пары с буксами и их составные части. Типовая методика испытаний на прочность.	Утвержден указанием МПС России от 18.06.2001г.	989

№№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена без НДС (руб.) (НДС 18%)
			№М-1105у	
189.	СТ ССФЖТ ЦП 087-2000	Специальный подвижной состав. Составы для засорителей. Типовая методика по проверке показателей безопасности труда в зоне действия рабочих органов и функциональных показателей, связанных с обеспечением безопасности движения	Утвержден указанием МПС России от 18.06.2001г. №М-1105у	300
190.	СТ ССФЖТ ЦТ-ЦРБ 089-2000	Краны стреловые на железнодорожном ходу. Типовая методика испытаний по определению уровней: звука и звукового давления, внешнего шума (звука) и вибрации (средних квадратических значений виброускорений)	Утвержден указанием МПС России от 17.04.2003г. №Р-380у	719
191.	СТ ССФЖТ ЦТ-ЦРБ 090-2000	Краны стреловые на железнодорожном ходу. Типовая методика испытаний на прочность.	Утвержден указанием МПС России от 29.04.2003г. №Р-418у	929
192.	СТ ССФЖТ ЦТ-ЦРБ 091-2000	Краны стреловые на железнодорожном ходу. Типовая методика тормозных испытаний.	Утвержден указанием МПС России от 05.05.2003г. №Р-425у	539
193.	СТ ССФЖТ ЦТ-ЦРБ 092-2000	Краны стреловые на железнодорожном ходу. Типовая методика динамических (ходовых) испытаний тягового привода	Утвержден указанием МПС России от 17.04.2003г. №Р-380у	450
194.	СТ ССФЖТ ЦШ 095-2003	Приборы сигнальные светодиодные железнодорожного транспорта. Типовая методика сертификационных испытаний.	Утверждены указанием МПС России от 25.06.2003 №Р-634у	599
195.	СТ ССФЖТ ЦТ-ЦП 096-2003	Локомотивы, моторвагонный и специальный самоходный подвижной состав железных дорог. Кресло машиниста. Методика испытаний по проверке показателей соответствия конструктивных параметров кресла машиниста антропометрическим размерам мужского контингента и эргономического соответствия формируемой креслом позы	Утвержден указанием МПС России от 30.06.2003 № Р-686у	450
196.	СТ ССФЖТ ЦТ-ЦП 097-2003	Локомотивы, моторвагонный и специальный самоходный подвижной состав железных дорог. Кресло машиниста. Методика испытаний по проверке показателей эргономического и конструктивного соответствия конфигураций и механических характеристик смягчающих прокладок	Утвержден указанием МПС России от 30.06.2003 № Р-686у	360
197.	СТ ССФЖТ ЦТ-ЦП 098-2003	Локомотивы, моторвагонный и специальный самоходный подвижной состав железных дорог. Кресло машиниста. Методика испытаний по проверке показателей преодолемости усилий сопротивления на органах управления механизмами регулировок кресла	Утвержден указанием МПС России от 30.06.2003 № Р-686у	360
198.	СТ ССФЖТ ЦТ-ЦП 099-2003	Локомотивы, моторвагонный и специальный самоходный подвижной состав железных дорог. Кресло машиниста. Методика испытаний по проверке показателя «Коэффициенты вибропередачи кресла машиниста»	Утвержден указанием МПС России от 30.06.2003 № Р-686у	360
199.	СТ ССФЖТ ЦТ-ЦП 100-	Локомотивы, моторвагонный и специальный самоходный подвижной состав железных дорог.	Утвержден указанием МПС России	300

№№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена без НДС (руб.) (НДС 18%)
	2003	Кресло машиниста. Методика испытаний по проверке показателей прочности основных элементов кресла	от 30.06.2003 № Р-686у	
200.	СТ ССФЖТ ЦТ-ЦП 101-2003	Локомотивы, моторвагонный и специальный самоходный подвижной состав железных дорог. Кресло машиниста. Методика испытаний по проверке показателя напряженности электростатического поля на поверхностях кресла в зонах контакта с телом машиниста	Утвержден указанием МПС России от 30.06.2003 № Р-686у	300
201.	СТ ССФЖТ ЦТ-ЦП 102-2003	Локомотивы, моторвагонный и специальный самоходный подвижной состав железных дорог. Кресло машиниста. Методика испытаний по проверке показателей работоспособности механизмов кресла и экстренного покидания кресла	Утвержден указанием МПС России от 30.06.2003 № Р-686у	390
202.	СТ ССФЖТ ЦТ-ЦП 103-2003	Локомотивы, моторвагонный и специальный самоходный подвижной состав железных дорог. Кресло машиниста. Методика испытаний по санитарно-химическим показателям	Утвержден указанием МПС России от 30.06.2003 № Р-686у	719
203.	СТ ССФЖТ ЦШ 104-2001	Рельсовые цепи. Типовая методика испытаний рельсовых цепей для целей сертификации.	Утверждены указанием МПС России от 15.01.2001 № М-38у	419
204.	СТ ССФЖТ ЦУО 105-2000	Тяговый подвижной состав. Экспериментальное определение и расчет концентрации водорода в аккумуляторных ящиках подвижного состава. Типовая методика испытаний на взрывозащищенность.	Утверждены указанием МПС России от 12.02.2001 № М-174у	360
205.	СТ ССФЖТ ЦП 107-2001	Щебень из природного камня для балластного слоя железнодорожного пути. Типовая методика испытаний.	Утвержден указанием МПС России от 12.03.2001г. №М-341у	509
206.	СТ ССФЖТ ЦТ-ЦЛ-ЦВ 111-2001	Гидравлические демпферы подвижного состава железнодорожного транспорта. Типовая методика испытаний	Утвержден указанием МПС России от 10.07.2001г. №М-1244у	629
207.	СТ ССФЖТ ЦП 112-2001	Накладки композитные для стыков изолирующих железнодорожных рельсов. Типовая методика проведения полигонных испытаний.	Утвержден указанием МПС России от 28.08.2001г. №М-1500 у	450
208.	СТ ССФЖТ ТМ-ЦП 115-2001	Рельсы железнодорожные широкой колеи. Типовая методика определения работоспособности железнодорожных рельсов широкой колеи.	Утвержден указанием МПС России от 06.11.2001г. №М-1808 у	659
209.	СТ ССФЖТ ЦТ 119-2001	Моторвагонный подвижной состав железных дорог. Муфты тягового привода электропоездов. Резинокордные оболочки. Типовые методики испытаний	Утвержден указанием МПС России от 22.04.2002 № М-352у	330
210.	СТ ССФЖТ ЦП 120-2001	Специальный подвижной состав. Рессоры резинометаллические типа Меги. Типовая методика испытаний	Утвержден указанием МПС России от 04.11.2002 № Р-1030у	390
211.	СТ ССФЖТ ЦТ 121-2001	Колеса зубчатые цилиндрические тяговых передач тягового подвижного состава магистральных железных дорог. Типовая методика испытаний.	Утвержден указанием МПС России от 25.12.2001г.	450

№№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена без НДС (руб.) (НДС 18%)
			№М-1964 у	
212.	СТ ССФЖТ ЦП 123-2001	Специальный подвижной состав. Кусторезы. Типовая методика испытаний по проверке показателей безопасности труда в зоне действия рабочих органов.	Утвержден указанием МПС России от 04.12.2002г. №Р-1159у	240
213.	СТ ССФЖТ ЦП 124-2001	Специальный подвижной состав. Грохоты щебнеочистительных машин. Типовая методика испытаний по проверке функциональных показателей, связанных с обеспечением безопасности движения и безопасности труда в зоне действия грохотов	Утвержден указанием МПС России от 30.06.2003 № Р-686у	240
214.	СТ ССФЖТ ЦТ-ЦП 127-2002	Локомотивы, моторвагонный и специальный подвижной состав железных дорог. Кабины, салоны, служебные и бытовые помещения. Методика испытаний по санитарно-химическим показателям	Утвержден указанием МПС России от 25.06.2003 № Р-634у	659
215.	СТ ССФЖТ ЦТ-ЦП 128-2002	Локомотивы, моторвагонный и специальный подвижной состав железных дорог. Кабины, салоны, служебные и бытовые помещения. Методика испытаний по показателям микроклимата	Утвержден указанием МПС России от 25.06.2003 № Р-634у	1019
216.	СТ ССФЖТ ЦТ-ЦП 129-2002	Локомотивы, моторвагонный и специальный подвижной состав железных дорог. Кабины, салоны, служебные и бытовые помещения. Методика испытаний по показателям систем обеспечения микроклимата	Утверждены указанием МПС России от 25.06.2003 № Р-634у	1768
217.	СТ ССФЖТ ЦП 130-2002	Типовая методика оценки показателей надежности накладок для изолирующих рельсовых стыков из композиционных материалов и стыков изолирующих с комбинированными (металлокомпозитными) накладками	Утверждены указанием МПС России от 08.02.2002 № М-95у	270
218.	СТ ССФЖТ ЦТ 131-2002	Кузова локомотивов и моторвагонного подвижного состава магистральных железных дорог. Типовая методика испытаний.	Утвержден указанием МПС России от 04.11.2002 № Р-1040у	450
219.	СТ ССФЖТ ЦП 132-2002	Типовая методика испытаний путеизмерительных средств контроля железнодорожного пути (вагон-измерителей) по метрологическим показателям	Утверждены указанием МПС России от 22.03.2002 № М-245у	629
220.	СТ ССФЖТ ЦЭ 134-2002	Посты секционирования переменного тока напряжением 27,5 кВ для электрифицированных железных дорог. Типовая методика сертификационных испытаний.	Утвержден указанием МПС России от 20.03.2003 № Р-266у	569
221.	СТ ССФЖТ ЦЭ 135-2002	Посты секционирования переменного тока напряжением 3,3 кВ для электрифицированных железных дорог. Типовая методика сертификационных испытаний.	Утвержден указанием МПС России от 20.03.2003 № Р-266у	450
222.	СТ ССФЖТ ЦП 136-2002	Аппаратура телемеханики тяговых подстанций. Типовая методика сертификационных испытаний.	Утвержден указанием МПС России от 29.04.2003г. №Р-419у	2008
223.	СТ ССФЖТ ЦТ ЦЛ ЦВ137-2002	Подвижной состав магистральных железных дорог. Буксовые подшипники качения. Типовая методика испытаний Изменение (приложение к приказу Минтранс Рос-	Утвержден указанием МПС России от 04.11.2002 № Р-1040у	839

№№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена без НДС (руб.) (НДС 18%)
		сии от 08.04.2011 №111)		689
224.	СТ ССФЖТ ЦП 145- 2002	Специальный подвижной состав. Машины кюветоочистительные. Типовая методика испытаний по проверке показателей, связанных с обеспечением безопасности движения.	Утвержден указанием МПС России от 17.04.2003г. №Р-380у	300
225.	СТ ССФЖТ ЦЛ-ЦТ 146- 2003	Центры колесные литые для подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Типовая методика контроля макроструктуры	Утвержден указанием МПС России от 25.06.2003 № Р-634у	300
226.	СТ ССФЖТ ЦЛ-ЦТ 147- 2003	Центры колесные литые для подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Типовая методика контроля микроструктуры	Утвержден указанием МПС России от 25.06.2003 № Р-634у	300
227.	СТ ССФЖТ ТМ 151- 2003	Колеса цельнокатаные. Определение предела выносливости диска. Типовая методика испытаний	Утвержден указанием МПС России от 25.06.2003 № Р-634у	300
228.	СТ ССФЖТ ТМ 152- 2003	Оси чистовые вагонные. Определение предела выносливости шеек осей. Типовая методика испытаний	Утвержден указанием МПС России от 25.06.2003 № Р-634у	330
229.	СТ ССФЖТ ТМ 153- 2003	Оси чистовые вагонные. Определение циклической вязкости разрушения. Типовая методика испытаний	Утвержден указанием МПС России от 25.06.2003 № Р-634у	330
230.	СТ ССФЖТ ТМ 154- 2003	Бандажи для подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Определение циклической вязкости разрушения. Типовая методика испытаний	Утвержден указанием МПС России от 25.06.2003 № Р-634у	300
231.	СТ ССФЖТ ЦШ 156- 2003	Перемычки дроссельные. Типовая методика испытаний.	Утвержден указанием МПС России 2000г.	599
232.	СТ ССФЖТ ЦЭ-ЦТ 166- 2003	Аппараты электрические электроподвижного состава и систем электроснабжения железных дорог. (Шесть методик испытаний)	Утвержден указанием МПС России от 25.06.2003 № Р-634у	2278
233.	СТ ССФЖТ ЦЛ-ЦТ 167- 2003	Преобразователи статические нетяговые подвижного состава. Электрические испытания. Типовая методика испытаний	Утвержден указанием МПС России от 25.06.2003 № Р-634у	719
234.	СТ ССФЖТ ЦТ-ЦП 175- 2003	Локомотивы, моторвагонный и специальный подвижной состав железных дорог. Кабины, салоны, служебные и бытовые помещения. Методики испытаний по эргономическим показателям	Утверждены указанием МПС России от 25.06.2003 №Р- 634у	1139
235.	СТ ССФЖТ ЦТ-ЦП 176- 2003	Локомотивы, моторвагонный и специальный подвижной состав железных дорог. Кабины, салоны, служебные и бытовые помещения. Методика испытаний по оценке искусственной освещенности	Утвержден указанием МПС России от 25.06.2003 № Р-634у	509
236.	СТ ССФЖТ ЦТ-ЦП 177- 2003	Локомотивы, моторвагонный и специальный подвижной состав железных дорог. Кабины, салоны, служебные и бытовые помещения. Методика испытаний по определению уровней инфразвука	Утвержден указанием МПС России от 25.06.2003 № Р-634у	450
237.	СТ ССФЖТ	Локомотивы, моторвагонный и специальный по-	Утвержден указа-	569

№№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена без НДС (руб.) (НДС 18%)
	ЦТ-ЦП 178-2003	движной состав железных дорог. Кабины, салоны, служебные и бытовые помещения. Методика испытаний по оценке уровней электромагнитных излучений	нием МПС России от 25.06.2003 № Р-634у	
238.	СТ ССФЖТ ЦТ-ЦП 179-2003	Моторвагонный и специальный подвижной состав железных дорог. Салоны, служебные и бытовые помещения. Методика испытаний по определению уровней звука и звукового давления и уровней вибрации (среднеквадратических значений виброускорений)	Утвержден указанием МПС России от 25.06.2003 № Р-634у	749
239.	СТ ССФЖТ ЦП 193-2003	Электронагреватели высоковольтные для системы жидкостного отопления пассажирских вагонов. Электрические испытания. Типовая методика.	Утвержден указанием МПС России от 25.06.2003 № Р-634у	450
240.	СТ ССФЖТ ЦП 194-2003	Калориферы электрические для систем отопления пассажирских вагонов и электропоездов. Электрические испытания. Типовая методика.	Утвержден указанием МПС России от 25.06.2003 № Р-634у	480
241.	СТ ССФЖТ ЦП 195-2003	Печи электрические для систем отопления электропоездов. Электрические испытания. Типовая методика.	Утвержден указанием МПС России от 25.06.2003 № Р-634у	450
242.	СТ ССФЖТ ЦП 196-2003	Ящики аппаратные высоковольтные для пассажирских вагонов. Электрические испытания. Типовая методика	Утвержден указанием МПС России от 25.06.2003 № Р-634у	480
243.	СТ ССФЖТ ЦП 201-2003	Вагоны пассажирские. Санитарно-гигиенические испытания. Типовые методики	Утвержден указанием МПС России от 25.06.2003 № Р-634у	989
244.	СТ ССФЖТ ЦП 202-2003	Накладки с полимерным покрытием типа ИП 65 и МПЭ 65 для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Типовая методика полигонных испытаний.	Утверждены указанием МПС России от 17.05.2004 №1у	539
245.		Перечень характеристик для сертификации путевых машин по показателям обеспечения безопасности движения, безопасности жизни и здоровья людей, охраны окружающей среды	Утвержден заместителем Министра В.Т.Семеновым 22.12.98	689
246.		Перечень программных средств, в отношении которых предусмотрена сертификация в Системе сертификации на федеральном железнодорожном транспорте (ССФЖТ)	Утвержден Первым заместителем Министра А.С. Мишаиным 19.03.2001	180
247.	ТР ССФЖТ ЦП 04-2000	Производство по капитальному ремонту укладочных кранов и моторных платформ. Требования по сертификации	Утверждены указанием МПС России от 04.11.2002 № Р-1035у	2158
248.	ТР ССФЖТ ЦВ 06-2003	Производство по деповскому ремонту грузовых вагонов. Требования по сертификации.	Утвержден указанием МПС России от 10.03.2004 № К-33у	2577
249.	ТР ССФЖТ ЦП 09-2000	Производство по среднему ремонту дрезин, моторных и автомотрис. Требования по сертификации	Утверждены указанием МПС России от 11.11.2002	2577

№№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена без НДС (руб.) (НДС 18%)
			№ Р-1060у	
250.	ТР ССФЖТ ЦП 10-2000	Производство по капитальному ремонту дрезин, мотовозов и автомотрис. Требования по сертификации	Утверждены указани-ем МПС России от 04.11.2002 № Р-1036у	2368
251.	ТР ССФЖТ ЦТ 10-2001	Производство по капитальному ремонту электро-возов. Требования по сертификации	Утверждены указани-ем МПС России от 29.03.2002 № М-279у	2488
252.	ТР ССФЖТ 11-2001	Технологические процессы изготовления и ре-монта железнодорожных технических средств. Общие требования по сертификации.	Утверждены указани-ем МПС России от 06.06.2001 №М-1016у	1109
253.	ТР ССФЖТ ЦТ 12-2001	Производство по капитальному ремонту тепловозов. Требования по сертификации.	Утверждены указани-ем МПС России от 03.04.2003 № Р-325у	2577
254.	ТР ССФЖТ ЦТ 13-2003	Производство по капитальному ремонту (КР) электропоездов. Требования по сертификации	Утверждены указани-ем МПС России от 10.03.2004 № К-33у	2607
255.	ТР ССФЖТ ЦТ 16-2001	Производство по капитальному ремонту электро-поездов с продлением срока службы (КРП). Тре-бования по сертификации.	Утверждены указани-ем МПС России от 04.11.2002 №Р-1027у	2398
256.	ТР ССФЖТ ЦП 17-2001	Производство по капитальному ремонту выправочно-подбивочно-рихтовочных машин типа ВПР. Требования по сертификации	Утверждены указани-ем МПС России от 04.11.2002 № Р-1033у	2038
257.	ТР ССФЖТ ЦП 18-2001	Производство по капитальному ремонту снегоуборочных поездов. Требования по сертификации.	Утверждены указани-ем МПС России от 04.11.2002 № Р-1034у	2607
258.	ТР ССФЖТ ЦТ 19-2001	Производство по среднему ремонту электрова-зов. Требования по сертификации	Утверждены указани-ем МПС России от 04.11.2002 № Р-1037у	2577
259.	ТР ССФЖТ ЦП 20-2001	Производство по среднему ремонту укладных кранов и моторных платформ. Требования по сертификации	Утверждены указани-ем МПС России от 04.11.2002 № Р-1031у	2368
260.	ТР ССФЖТ ЦЛ 21-2001	Производство по капитальному ремонту пасса-жирских вагонов. Требования по сертификации.	Утверждены указани-ем МПС России от 25.12.2002 № Р-1262у	2577
261.	ТР ССФЖТ ЦЛ 28-2002	Производство по ремонту тормозного оборудова-ния вагонов на контрольных пунктах автотормозов. Требования по сертификации.	Утверждены указани-ем МПС России от 10.03.2004 №К-34у	1948
262.	ТР ССФЖТ ЦП 29-2002	Производство по среднему ремонту выправочно-подбивочно-рихтовочных машин типа ВПР. Тре-бования по сертификации	Утверждены указани-ем МПС России от 26.09.2003 №Р-1034у	2607
263.	ТР ССФЖТ	Производство по среднему ремонту снегоубороч-	Утверждены указа-	2607



№№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена без НДС (руб.) (НДС 18%)
	ЦП 30-2002	ных поездов. Требования по сертификации	нием МПС России от 26.09.2003 №Р-1032у	
264.	ТР ССФЖТ ЦП 31-2002	Производство по капитальному ремонту путевых машин-гайковертов Требования по сертификации	Утверждены указани-ем МПС России от 26.09.2003 №Р-1033у	2607
265.	ТР ССФЖТ ЦЛ 38-2002	Производство по текущему ремонту ТР-3 электропоездов. Требования по сертификации.	Утверждены указани-ем МПС России от 09.03.2004 №К-36у	2577
266.	ТР ССФЖТ ЦЛ 44-2000	Производство по деповскому ремонту пассажирских вагонов. Требования по сертификации.	Утверждены указани-ем МПС России от 05.03.2004 №К-46у	2607
267.	ТР ССФЖТ ЦЛ 45-2003	Производство по ремонту автосцепного устройства. Требования по сертификации.	Утверждены указани-ем МПС России от 10.03.2004 №К-45у	2577
268.	ТР ССФЖТ ЦП 48-2003	Производство по капитальному ремонту выправочно-подбивочно-отделочных машин. Требования по сертификации.	Утверждены указани-ем МПС России от 10.03.2004 №К-43у	2607
269.	ТР ССФЖТ ЦП 49-2003	Производство по капитальному ремонту планировщиков балласта. Требования по сертификации	Утверждены указани-ем МПС России от 10.03.2004 №К-43у	2428
270.	ТР ССФЖТ ЦП 52-2006	Производство по капитальному ремонту щетно-очистительных машин. Требования по сертификации.	Приняты и введены в действие распоряжением Федерального агентства железнодорожного транспорта (Росжелдор) от 20.02.2007 №287р	2607
271.	ТР ССФЖТ ЦП 53-2006	Производство по капитальному ремонту щетно-очистительной машины РМ-80. Требования по сертификации.	Приняты и введены в действие распоряжением Федерального агентства железнодорожного транспорта (Росжелдор) от 20.02.2007 №288р	2607
272.	ТР ССФЖТ ЦТ 57-2009	Производство по техническому обслуживанию ТО-2, ТО-3 маневровых тепловозов с электрической передачей серий ТЭМв/и, ЧМЭЗ. Требования по сертификации	Утверждены и введены в действие распоряжением Открытого акционерного общества «российские железные дороги» от 01.02.2010 №178р	2697
273.	ТР ССФЖТ ЦВ 058-2000	Производство по капитальному ремонту грузовых вагонов. Требования по сертификации	Утверждены указани-ем МПС России от 19.03.2002 № М-	2488

№№ п/п	Обозна- чение	Наименование	Примечание	Цена без НДС (руб.) (НДС 18%)
			230у	
274.	ТР ССФЖТ ЦТ 59-2009	Производство по текущему ремонту (ТР-1, ТР-2, ТР-3) тепловозов с гидравлической передачей. Требования по сертификации.	Утверждены и введены в действие распоряжением Открытого акционерного общества «российские железные дороги» от 01.02.2010 №178р	4106
275.	ТР ССЖТ 60-2017	Требования по сертификации услуги по проведению оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта	Утверждены руководителем Федерального агентства железнодорожного транспорта	990

\* Изменение в соответствии с Распоряжением №522р от 23.05.2003.