ТРЕБОВАНИЯ ПО СЕРТИФИКАЦИИ НА ФЕДЕРАЛЬНОМ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

Технический регламент

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ

МАШИНЫ ПУТЕВЫЕ ТЯГОВО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ

Требования по сертификации

Издание официальное

Москва

Предисловие

1 РАЗРАБОТАНЫ Государственным унитарным предприятием Всероссийский научно-исследовательский институт тепловозов и путевых мании МПС России (ГУП ВНИТИ МПС России) совместно с Государственным унитарным предприятием Всероссийский научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта МПС России (ГУП ВНИИЖТ МПС России)

ИСПОЛНИТЕЛИ:

от ВНИТИ: Ю.Д. Расходчиков; Ю.И. Цыкунов, к.т.н.; С.И. Долгополов; Э.С. Оганян, к.т.н.; А.А. Рыбалов, к.т.н.; А.Г. Лунин

от ВНИИЖТ: С.А. Самохин, к.т.н.; Ю.В. Гапеенко, к.т.н.

ВНЕСЕНЫ Центральным органом Системы сертификации на федеральном железнодорожном транспорте - Департаментом технической политики МПС России, Департаментом пути и сооружений МПС России

2 УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ указанием МПС России от "29" марта 2002 г. N <u>M-280y</u>

3 ВВЕДЕНЫ ВПЕРВЫЕ

Настоящие Требования по сертификации на федеральном железнодорожном транспорте не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения МПС России

Содержание

1	Область применения	į
2	Основные положения	2
3	Требования по обязательной сертификации	2
	Приложение А Форма таблицы соответствия	8

ТРЕБОВАНИЯ ПО СЕРТИФИКАЦИИ НА ФЕДЕРАЛЬНОМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

Система сертификации

на федеральном железнодорожном транспорте СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ МАШИНЫ ПУТЕВЫЕ ТЯГОВО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ

Требования по сертификации

Дата введения 2002-04-03

1 Область применения

Настоящие Требования по сертификации на федеральном железнодорожном транспорте (далее – требования по сертификации) распространяются на поставляемые железнодорожному транспорту Российской Федерации путевые тягово-энергетические машины (далее ПТМ).

Настоящие Требования по сертификации являются техническим регламентом МПС России и обязательны для соблюдения всеми юридическими лицами, независимо от их организационно-правовой формы и ведомственной принадлежности, осуществляющими разработку, изготовление, поставку, модернизацию ПТМ.

Настоящий технический регламент устанавливает требования по сертификации по показателям: безопасности труда, связанным с обеспечением функционирования ПТМ; прочности элементов крепления и страховки от падения на путь деталей рабочих органов и механической части привода; систем и устройств защиты.

Требования по сертификации к ПТМ по показателям: общесистемным, динамики и воздействия на путь, прочности несущих элементов конструкции экипажной части, долговечности тяговой трансмиссии, безопасности тормозной системы, безопасности работы электрооборудования, приборов безопасности, безопасности труда, санитарно-гигиеническим, эргономическим, пожарной и экологической безопасности установлены техническим регламентом ФТС ЖТ ЦП 035.

Издание официальное

ŧ

¹ Под модернизацией, применительно к данному документу, понимают внесение в принятую типовую конструкцию машины изменений, влияющих на сертификационные показатели и требующих проведения типовых или приемочных испытаний

ФТС ЖТ ЦП 047 - 2001

2 Основные положения

- 2.1 Реализацию требований по сертификации, установленных настоящим техническим регламентом, осуществляют путем обязательного их включения в нормативные документы, технические задания (технические требования), технические условия, программы и методики испытаний на ПТМ при их согласовании (утверждении) МПС России.
- 2.2 Выполнение требований по сертификации, установленных настоящим техническим регламентом, является необходимым условием обеспечения безопасности движения, безопасности жизни и здоровья людей, окружающей среды и сохранности имущества.
- 2.3 Оценку соответствия объектов сертификации настоящим Требованиям по сертификации осуществляет Регистр сертификации на федеральном железнодорожном транспорте (РС ФЖТ) с привлечением (при необходимости) аккредитованных в ССФЖТ экспертных центров по сертификации. При оценке соответствия могут быть использованы по решению РС ФЖТ результаты установленных видов и категорий испытаний, опыт эксплуатации.
- 2.4 Заявитель с заявкой по сертификации представляет «Таблицу соответствия», приведенную в приложении А. Результаты оценки соответствия, проведенной РС ФЖТ, сводят в «Таблицу соответствия» по форме приложения А с указанием реквизитов РС ФЖТ и исключением реквизитов инспекции МПС.

3 Требования по обязательной сертификации

Требования по обязательной сертификации, предъявляемые к специальному подвижному составу для транспортировки рельсовых плетей, утверждены заместителем Министра путей сообщения Российской Федерации Семеновым В.Т. 26.05.2001г. и приведены в таблице 1. Сведения о нормативных документах, на которые даны ссылки в таблице 1, приведены в таблице 2.

Таблица 1 - Требования по обязательной сертификации специального подвижного состава для транспортировки рельсовых плетей

№ пп.	Наименование сертифика- ционного показателя	Нормативные доку- менты, устанавли- вающие требования к сертификационному показателю	Нормативное значение сертификационного показателя	Нормативные доку- менты, устанавли- вающие методы про- верки (контроля, ис- пытаний) сертифика-	Регламентируе- мый способ под- тверждения соот- ветствия
				ционного показателя	
1	2	3	4	5	. 6
		ФУНКЦИО	НИРОВАНИЯ ПТМ	Е С ОБЕСПЕЧЕНИЕМ	
1	Оснащенность устрой- ствами защиты кабелей от атмосферных осад- ков, просыпей материа- ла, перетираний при ра- боте с путевыми маши- нами	PC 32.65, п. 3.4	Наличие устройств защиты	СТ ССФЖТ ЦП 065, п.6.1	Визуальный контроль
2	Оснащенность и работо- способность манометров в пневмо- и гидросисте- мах		Наличие манометров Работоспособность манометров	СТ ССФЖТ ЦП 065, п.6.2	Наличие сертификатов на манометры

1 1	^	1 2	ı .	_	1
1 1 1	7	1 1	4	i 5	1 6 1
11			•	,	1

ПРОЧНОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ И СТРАХОВКИ ОТ ПАДЕНИЯ НА ПУТЬ ДЕТАЛЕЙ РАБОЧИХ ОРГАНОВ И МЕХАНИЧЕСКОЙ ЧАСТИ ПРИВОДОВ

- Прочность элементов крепления и страховки: тяговых агрегатов, рам тяговых приводов, карданных валов
- 3.1 Отношение напряжений ОСТ 32.62, от сил тяжести и сил рр.5, 7, табл.2 инерции в продольном направлении (при сцепках) к пределу текучести материала, не более
- от нагрузок в рабочем режиме к пределу текучести материала, не более

- 0,9
- OCT 32.62, p.6
- Испытания, рас-
- чет

Отношение напряжений ОСТ 32.62, 3.2 рр.5, 7, табл.2

- 0,65 OCT 32.62, p.6
- Испытания, рас-

чет

1	2	3	4	5	6
3.3	Коэффициент запаса сопротивления устало- сти, не менее:	OCT 32.62, pp.5, 7, табл.2		OCT 32.62, p.6	Испытания, рас- чет
	в рабочем режиме в транспортном ре-		1,3		
	жиме		1,5		
		СИСТЕМЫ И У	/СТРОЙСТВА ЗАЩІ	ТЫ	
4	Исключение сбора электросхемы тяги при недостаточном давлении воздуха в тормозной магистрали	ГОСТ 25463, Приложение,	Исключение движения ПТМ или исключение режима тяги при давлении воздуха в тормозной магистрали ниже установленного значения		Экспертиза тех- нической доку- ментации Испытания

 $[\]overline{}^{1)}$ Используют соответствующие аттестованные методики аккредитованных испытательных центров .

ФТС ЖТ ЦП 047 - 2001

Таблица 2- Перечень нормативной документации

Обозначение	Наименование НД	Кем утвер-	Срок	Номера и
НД	Паписпование пд	жден	дейст-	срок введе-
1174		лоден Год издания	вия	1 -
		1 од издания	Вия	ния приня-
				тых изме-
1	2	3	4	нений
ГОСТ	ССБТ. Гидроприводы объемные и	Госстандарт	<u>б</u> /о	5
12.2.040-79		1979	0/0	№ 1-05.85
12.2.040-79	системы смазочные. Общие требо-	1979		№ 2-05.86
	вания безопасности к конструкции			№ 3-03.90
FOGT	COUT II	T	٠.,	№ 4-07.91
ГОСТ	ССБТ. Пневмоприводы. Общие	Госстандарт	б/о	нет
12.2.101-84	требования безопасности к кон- трукции	1984		
ГОСТ	Тепловозы магистральных желез-	Госстандарт	6/o	№ 1-01.89
25463-82	ных дорог колеи 1520 мм. Общие	1982	0.0	№ 2-01.92
20.00.02	технические требования	1302		712 2-01.72
OCT 32.62-	Нормы прочности металлоконст-	МПС России	6/o	нет
96	рукций путевых машин. Методи-	1996		
	ческие указания			
РД 32.65-96	Машины путевые. Нормы и требо-	МПС России	б/о	нет
	вания безопасности, эргономики,	1996	0.0	ner
	санитарно-гигиенические и при-			
	родоохранные. Основные положе-			
	ния			
ФТС ЖТ	Специальный подвижной состав.	МПС России	6/o	нет
ЦП 035-99	Общие требования по сертифика-	1999	0.0	1101
	пии			
СТ ССФЖТ	Специальный подвижной состав.	МПС России	б/о	нет
ЦП 065-99	Машины путевые тягово-	2001	0.0	1101
•	энергетические. Типовая методика			
	испытаний по определению пока-			
	зателей безопасности труда, в			
	зоне действия рабочих органов			
	Some dencinia haccany chianon			

Приложение А (обязательное) Форма таблицы соответствия

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
руководитель приемки МПС России на предприятии - изготовителе (заявителе) (при наличии)	руководитель предприятия - изготовителя (заявителя)
подпись, инициалы, фамилия «200 г	подпись, инициалы, фамилия «»200 г

таблица соответствия

тип ПТМ	

требованиям по сертификации специального подвижного состава

Обозна- чение ФТС ЖТ	Номер пункта ФТС ЖТ	Соответствие	Подтверждение соответствия	Обозначение доказательных документов и
1	2	3	4	материалов 5

Порядок заполнения таблицы соответствия

Графа 1 Указывается обозначение ФТС ЖТ.

Графа 2 Указываются по порядку все пункты ФТС ЖТ, которым должен соответствовать ПТМ.

Графа 3 Проставляется знак « + » при подтверждении соответствия, знак « - » в случае несоответствия или частичного несоответствия.

Графа 4 Приводится краткая мотивировка, доказывающая и подтверждающая соответствие. Сложные мотивирующие тексты могут быть помещены в отдельном приложении с соответствующей ссылкой в графе 4.

Графа 5 Указываются обозначения и номера разделов, пунктов, страниц доказательных документов и материалов.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Изме-	Номера листов (страниц)			Номер	Под-	Дата	Срок вве-	
нение	изме- нен- ных	заме- нен- ных	но- вых	аннули- рованных	доку- мента	пись		дения из- менения
1 2 3 4 5			6	7	8	9		
leple a	م ہ	en y	roji Poei	euce 3 x 358		Jr. lear	(peu)	21.04

Изменение №1 ФТС ЖТ ЦП 047-2001 «Специальный подвижной состав. Машины путевые тягово-энергетические. Требования по сертификации».

Изменение №1 принято и введено в действие указанием МПС России от 14.04.2003 NP -358 y

Дата введения 2003 · 24 · 2/

На листе III исключить слова «Приложение А Форма таблицы соответствия».

По разделу 1

Абзац третий изложить в следующей редакции:

«Настоящий технический регламент устанавливает требования по сертификации: по показателям безопасности труда, связанным с обеспечением функционирования ПТМ».

Абзац четвертый после слов «экологической безопасности» дополнить словами: «прочности элементов крепления и страховки от падения на путь рабочих органов и элементов механической части приводов; показателей безопасности труда, связанным обеспечением функционирования (кроме специфических показателей для конкретных типов машин); системам и устройствам защиты».

Пункт 2.1 изложить в следующей редакции:

«2.1 Реализацию требований по сертификации, установленных настоящим техническим регламентом, осуществляют путем обязательного их включения в нормативные документы, технические задания (технические требования), технические условия, программы и методики испытаний на СПС. Контроль включения требований по сертификации осуществляет МПС России при согласовании (утверждении) указанных документов».

Пункт 2.3 изложить в следующей редакции:

«2.3 Оценку соответствия объектов сертификации настоящим Требованиям по сертификации осуществляет Регистр сертификации на федеральном железнодорожном транспорте (РС ФЖТ) с привлечением аккредитованных в Системе сертификации на федеральном железнодорожном транспорте (ССФЖТ) экспертных центров по сертификации. При оценке соответствия используют протоколы сертификационных испытаний, проведенных аккредитованными в ССФЖТ испытательными центрами, другие виды доказательных материалов, установленные в ССФЖТ, а также учитывают результаты анализа опыта эксплуатации».

Пункт 2.4 и приложение А исключить.

Таблицу 1 изложить в следующей редакции (см. л.3).

В таблице 2 по всем графам исключить следующие нормативные документы: ГОСТ 12.2.040-79, ГОСТ 12.2.101-84, ГОСТ 25463-82, ОСТ 32.62 - 96.

Изменение №1 ФТС ЖТ ЦП 047-2001

Таблицу 2 дополнить:

1	2	3	4	5
РД	Руководящий документ. Ма-	МПС России	б/о	нет
32.121-99	шины щебнеочистительные.	1999		
	Требования безопасности			

Изменение №1 ФТС ЖТ ЦП 047-2001

Таблица 1 - Требования по обязательной сертификации машин путевых тягово-энергетических

Наименование сертификаци-	Нормативные до-	Нормативное значе-	Нормативные доку-	Регламентируемый
онного показателя	кументы, уста-	ние сертификацион-	менты, устанавливаю-	способ подтвержде-
	навливающие	ного показателя	щие методы проверки	ния соответствия
	требования к сер-		(контроля, испытаний)	
	тификационному		сертификационного	
	показателю		показателя	
1	2	3	4	5

ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА, СВЯЗАННЫЕ С ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПТМ

Оснащенность устройствами РД 32.121, п.8.3 предотвращающими разрыв силовых кабелей пневматических рукавов от случайного саморасцепа с щебнеочистительной машиной

(32.121, п.8.3 Наличие устройств

СТ ССФЖТ ЦП 065, п.6.1

Визуальный контроль