

ФТС ЖТ ЦП 065 - 2000

ТРЕБОВАНИЯ ПО СЕРТИФИКАЦИИ НА
ФЕДЕРАЛЬНОМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

Технический регламент

Специальный подвижной состав

Составы для засорителей

Требования по сертификации

Издание официальное

Москва

Предисловие

1 РАЗРАБОТАНЫ Государственным унитарным предприятием Всероссийский научно-исследовательский институт тепловозов и путевых машин МПС России (ГУП ВНИТИ МПС России)

ИСПОЛНИТЕЛИ: Ю. Д. Расходчиков; Ю. И. Цыкунов, к.т.н.; С.А. Храменков ; Э.С. Оганьян, к.т.н.; А.А. Рыболов, к.т.н; А.Г. Лунин

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 «18» 06 2001 г. N М-1106У

3 ВВЕДЕНЫ ВПЕРВЫЕ

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

Содержание

1	Область применения	1
2	Основные положения.....	2
3	Требования по обязательной сертификации	2
	Приложение А Форма таблицы соответствия.....	10
	Лист регистрации изменений.....	11

ТРЕБОВАНИЯ ПО СЕРТИФИКАЦИИ НА ФЕДЕРАЛЬНОМ
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

Специальный подвижной состав
Составы для засорителей
Требования по сертификации

Дата введения 2001-06-25

1 Область применения

Настоящие Требования распространяются на поставляемые железнодорожному транспорту Российской Федерации несамоходные составы для засорителей.

Настоящие Требования 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 и модернизацию*) составов для засорителей.

Настоящий технический регламент устанавливает требования по сертификации по показателям: связанным с обеспечением безопасности движения; безопасности труда в зоне действия рабочих органов; прочности несущих конструкций полувагонов, элементов крепления и страховки от падения на путь деталей рабочих органов и механической части приводов.

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

*) Под модернизацией, применительно к данному документу, понимается внесение в принятую типовую конструкцию составов для засорителей изменений, требующих проведения типовых или приемочных испытаний.

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 специальный подвижной состав при согласовании (утверждении) указанных документов 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 осуществляет Регистр сертификации на федеральном железнодорожном транспорте (РС ФЖТ) с привлечением профильных экспертных центров по сертификации (при необходимости). При оценке соответствия могут быть использованы результаты установленных Системой сертификации на федеральном железнодорожном транспорте (ССФЖТ) видов и категорий испытаний и опыт эксплуатации.

2.4 Заявитель с заявкой на сертификацию состава для засорителей 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 России.

2.5 В установленном порядке в документ допускается вносить изменения в соответствии с СТ ССФЖТ 1.1.

3 Требования по обязательной сертификации

Требования по обязательной сертификации, предъявляемые к составам для засорителей, утверждены заместителем Министра путей сообщения Российской Федерации В.Т. Семеновым _____ 2001г. и приведены в таблице 1. Сведения о нормативных документах, на которые даны ссылки в таблице 1, приведены в таблице 2.

УТВЕРЖДАЮ
 Заместитель Министра путей
 сообщения Российской Федерации
 В.Т. Семенов
 « » 2001г.

Таблица 1 - Требования по обязательной сертификации составов для засорителей

№ п/п	Наименование сертифи- кационного показателя	Нормативные до- кументы, уста- навливающие требования к сер- тификационному показателю	Нормативное значе- ние сертификаци- онного показателя	Нормативные документы, устанавливающие методы проверки (контроля, испы- таний) сертификационного показателя	Регламентируе- мый способ подтверждения соответствия
1	2	3	4	5	6

ПОКАЗАТЕЛИ, СВЯЗАННЫЕ С ОБЕСПЕЧЕНИЕМ БЕЗОПАСНОСТИ ДВИЖЕНИЯ

1	Вылет поворотного кон- вейера, мм: от оси пути, не менее от верхнего уровня го- ловки рельса (ВУГР), не более	8700 ^{*)} 4500 ^{*)}	СТ ССФЖТ ЦП 087, п.6.1.1	Инструмен- тальные измере- ния
---	--	--	-----------------------------	--------------------------------------

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА В ЗОНЕ ДЕЙСТВИЯ РАБОЧИХ ОРГАНОВ

2	Оснащенность защитными устройствами, устройствами связи и их работоспособность, в том числе:	РД 32.65, п.3.5 РД 32.65, п.3.5 РД 32.65, п.3.5	Наличие кнопок Работоспособность кнопок Наличие устройств, обеспечивающих перевод в течение не более 20 мин Работоспособность устройств Наличие переговорных устройств Работоспособность переговорных устройств	СТ ССФЖТ ЦП 087, п.6.2.1 СТ ССФЖТ ЦП 087, п.6.2.2 СТ ССФЖТ ЦП 087, п.6.2.3	Визуальный контроль Функциональные испытания Визуальный контроль Функциональные испытания Визуальный кон- троль Функциональные испытания
3	Оснащенность:				
4					

1	2	3	4	5	6
	- линиями, нанесенными по периметру внутренних бортов ПВ, и (или) подвесными знаками-указателями максимальной загрузки ПВ;		Наличие линий (знаков) ^{*)}	СТ ССФЖТ ЦП 087, п.6.2.4	Визуальный контроль
	- устройствами от саморасцепа состава;		Наличие устройств ^{*)}	СТ ССФЖТ ЦП 087, п.6.2.4	Визуальный контроль
	- защитой элементов тормозной системы, электрооборудования, направляющих рабочих органов от попадания засорителей;		Наличие защиты ^{*)}	СТ ССФЖТ ЦП 087, п.6.2.4	Визуальный контроль
	- защитой межвагонных соединений от перетираний между собой и об элементы конструкции		Наличие защиты ^{*)}	СТ ССФЖТ ЦП 087, п.6.2.4	Визуальный контроль

ПРОЧНОСТЬ НЕСУЩИХ КОНСТРУКЦИЙ ПОЛУВАГОНОВ, ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ И СТРАХОВКИ ОТ ПАДЕНИЯ НА ПУТЬ ДЕТАЛЕЙ РАБОЧИХ ОРГАНОВ И МЕХАНИЧЕСКОЙ ЧАСТИ ПРИВОДОВ

4 Прочность несущих конструкций ПВ

ФТС ЖТ ЦП 065 -2000

1	2	3	4	5	6
4.1	Отношение напряжений от сил тяжести засорителей при полной загрузке к пределу текучести материала, не более	ОСТ 32.62, pp.5, 7, табл.2	0,9	СТ ССФЖТ ЦП 016, pp. 5,9	Испытания, расчет
4.2	Отношение напряжений от нагрузок в рабочем режиме к пределу текучести материала, не более	ОСТ 32.62, pp.5, 7, табл.2	0,65	СТ ССФЖТ ЦП 016, pp. 5,9	Испытания, расчет
4.3	Коэффициент запаса сопротивления усталости, не менее:	ОСТ 32.62, pp.5, 7, табл.2		СТ ССФЖТ ЦП 016, pp. 5,9	Испытания, расчет
	- в рабочем режиме		1,3		
	- в транспортном режиме		1,5		
5	Прочность элементов крепления и страховки от падения на путь конвейеров и тяговых цепей				
5.1	Отношение напряжений от сил тяжести и сил	ОСТ 32.62, pp.5, 7, табл.2	0,9	СТ ССФЖТ ЦП 016, pp. 5,9	Испытания, расчет

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

	инерции в продольном направлении (при сцепках) к пределу текучести материала, не более				
5.2	Коэффициент запаса сопротивления усталости в транспортном режиме, не менее	ОСТ 32.62, pp.5, 7, табл.2	1,5	СТ ССФЖТ ЦП 016, pp. 5,9	Испытания, расчет

^{*)} Нормативные значения сертификационных показателей установлены настоящим техническим регламентом

^{**) Нумерация ПВ - по порядку выгрузки засорителей из состава}

ФТС ЖТ ЦП 065 - 2000

Таблица 2 – Перечень нормативных документов (НД)

Обозначение НД 1	Наименование НД 2	Кем утвержден Год изда- ния 3	Срок дей- ствия 4	Номера и срок введе- ния принятых изме- нений 5
ФТС ЖТ ЦП 035 -99	Специальный подвижной со- став. Общие требования по сертификации	МПС России 2000	б/о	нет
ОСТ 32.62-96	Нормы прочности металло- конструкций путевых машин. Методические указания	МПС России 1996	б/о	нет
РД 32.65-96	Машины путевые. Нормы и требования безопасности, эргономики, санитарно-гиги- нические и природоохран- ные. Основные положения	МПС России 1996	б/о	нет
СТ ССФЖТ 1.1-98	Система нормативного обес- печения сертификации на федеральном железнодорож- ном транспорте Российской Федерации. Порядок разра- ботки нормативных докумен- тов по сертификации	МПС России 1998	б/о	нет
СТ ССФЖТ ЦП 016-99	Специальный подвижной со- став. Типовая методика ис- пытаний на прочность несу- щих металлоконструкций рам, кузовов, рабочих орга- нов и элементов их крепле- ния	МПС России 2000	б/о	нет
СТ ССФЖТ ЦП 087-2000	Специальный подвижной со- став. Составы для засорите- лей. Типовая методика испы- таний по проверке показате- лей безопасности труда в			

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

зоне действия рабочих органов и функциональных показателей, связанных с обеспечением безопасности движения

Приложение А
(обязательное)
Форма таблицы соответствия

СОГЛАСОВАНО

(руководитель приемки МПС
России на предприятии-заявителе
(при наличии)

(подпись) (инициалы, фамилия)
« ____ » _____ г.

УТВЕРЖДАЮ

(руководитель предприятия-
изготовителя (заявителя)

(подпись) (инициалы, фамилия)
« ____ » _____ г.

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ

(тип состава для засорителей)
требованиям _____
(обозначение и наименование нормативных документов (НД))

Номер пункта ФТС ЖТ	Обозначение НД	Номер пункта НД	Соответствие	Подтверждение соответствия	Обозначение доказательных документов и материалов
1	2	3	4	5	6

Порядок заполнения таблицы соответствия

Графа 1 Указывают поочередно все пункты ФТС ЖТ

Графа 2 Указывают обозначение НД (ФТС ЖТ, ГОСТ, ГОСТ Р, ОСТ и др.)

Графа 3 Указывают по порядку все пункты НД, которым должен соответствовать состав для засорителей

Графа 4 Проставляют знак «+» при подтверждении соответствия, знак «-» в случае несоответствия или частичного несоответствия

Графа 5 Приводят краткую мотивировку, доказывающую и подтверждающую соответствие. Сложные мотивирующие тексты могут быть помещены в отдельном приложении с соответствующей ссылкой в графе 5

Графа 6 Указывают обозначения и номера разделов, пунктов, страниц доказательных документов и материалов

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Изме- нение	Номера листов (страниц)				Номер доку- мента	Под- пись	Дата	Срок вве- дения из- менения
	изме- нен- ных	заме- нен- ных	но- вых	аннули- рован- ных				
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1136 Сем Указаний о введении
России от 11.04.03
н 358У

Установл

21.04.03

Изменение №1 ФТС ЖТ ЦП 065-2000 «Специальный подвижной состав. Составы для засорителей. Требования по сертификации».

Изменение №1 принято и введено в действие указанием МПС России от 11.04.2003 №358у

Дата введения 2003-04-21

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

По разделу 1

Абзац третий изложить в следующей редакции:

«Настоящий технический регламент устанавливает требования по сертификации по показателям, обеспечивающим безопасность движения, показателям безопасности труда в зоне действия рабочих органов составов для засорителей».

Абзац четвертый после слов «экологической безопасности» дополнить словами: «прочности несущих конструкций полувагонов, элементов крепления и страховки от падения на путь рабочих органов и элементов механической части приводов; показателей безопасности труда в зоне действия рабочих органов (кроме специфических показателей для конкретных типов машин)».

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».

Пункты 2.4, 2.5 и приложение А исключить.

Таблицу 1 изложить в следующей редакции (см. л.2, 3).

В таблице 2 по всем графам исключить следующие нормативные документы: ОСТ 32.62-96, СТ ССФЖТ 1.1-98, СТ ССФЖТ ЦП 016-99.

Изменение №1 ФТС ЖТ ЦП 065 - 2000

Таблица 1 - Требования по обязательной сертификации составов для засорителей

Наименование сертификационного показателя	Нормативные документы, устанавливающие требования к сертификационному показателю	Нормативное значение сертификационного показателя	Нормативные документы, устанавливающие методы проверки (контроля, испытаний) сертификационного показателя	Регламентируемый способ подтверждения соответствия
1	2	3	4	5

ПОКАЗАТЕЛИ, СВЯЗАННЫЕ С ОБЕСПЕЧЕНИЕМ БЕЗОПАСНОСТИ ДВИЖЕНИЯ

1 Вылет поворотного конвейера, мм:		СТ ССФЖТ ЦП 087, п.6.1.1	Инструментальные измерения
от оси пути, не менее	8700*		
от верхнего уровня головки рельса, не более	4500*		

ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА В ЗОНЕ ДЕЙСТВИЯ РАБОЧИХ ОРГАНОВ

2 Оснащенность переговорными устройствами между членами бригады в кабинах управления и функционирование устройств по предназначению	РД 32.65, п.3.5	Наличие устройств Функционирование устройств	СТ ССФЖТ ЦП 087, п.6.2.3	Визуальный контроль Функциональные испытания
---	-----------------	---	--------------------------	---

3 Наличие подвесных знаков-указателей максимальной загрузки полувагонов и (или) линий, нанесенных по периметру внутренних бортов полувагонов		Наличие знаков (линий)	СТ ССФЖТ ЦП 087, п.6.2.4	Визуальный контроль
--	--	------------------------	--------------------------	---------------------

Изменение №1 ФТС ЖТ ЦП 065 - 2000

1	2	3	4	5
4 Оснащенность защитой элементов тормозной системы, электрооборудования от просыпей материала		Наличие защиты	СТ ССФЖТ ЦП 087, п.6.2.4	Визуальный контроль

* Нормативные значения сертификационных показателей установлены настоящим техническим регламентом