

**ТРЕБОВАНИЯ ПО СЕРТИФИКАЦИИ НА ФЕДЕРАЛЬНОМ  
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ**

---

---

**Технический регламент**

**СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ**

**СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ  
ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ**

**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) 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.А. Храменков; 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” августа 2001 г. N М-1502у

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 .....	1
2	Основные положения.....	2
3	Требования по обязательной сертификации.....	2
	Приложение А Форма таблицы соответствия.....	7

## ТРЕБОВАНИЯ ПО СЕРТИФИКАЦИИ НА ФЕДЕРАЛЬНОМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

---

---

**Система сертификации  
на федеральном железнодорожном транспорте  
СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ  
СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ  
ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ**

Требования по сертификации

---

Дата введения 2001-08-31

### **1 Область применения**

Настоящие Требования по сертификации на федеральном железнодорожном транспорте (далее – требования по сертификации) распространяются на поставляемый железнодорожному транспорту Российской Федерации специальный подвижной состав для перевозки стрелочных переводов.

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<sup>1</sup> специального подвижного состава для перевозки стрелочных переводов.

Настоящий технический регламент устанавливает требования по сертификации по показателям: безопасности труда в зоне действия рабочих органов; прочности элементов крепления и страховки от падения на путь деталей рабочих органов и механической части привода.

Требования по сертификации к специальному подвижному составу для перевозки стрелочных переводов 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, эргonomическим, пожарной и экологической безопасности установлены техническим регламентом ФТС ЖТ ЦП 035.

---

<sup>1</sup> 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

## **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 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 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 на сертификацию 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.

## **3 Требования по обязательной сертификации**

Требования по обязательной сертификации, предъявляемые к специальному подвижному составу для перевозки стрелочных переводов, утверждены заместителем Министра путей сообщения Российской Федерации Семеновым В.Т. 26.02.2000г. 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 путекладочных кранов и моторных платформ

№ пп.	Наименование сертифи- кационного показателя	Нормативные доку- менты, устанавливаю- щие требования к сертификационному показателю	Нормативное зна- чение сертифика- ционного показате- ля	Нормативные доку- менты, устанавли- вающие методы про- верки (контроля, ис- пытаний) сертифика- ционного показателя	Регламентируе- мый способ под- тверждения соот- ветствия
1	2	3	4	5	6

## ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА В ЗОНЕ ДЕЙСТВИЯ РАБОЧИХ ОРГАНОВ

1 Наличие и работоспособ-  
ность:

- устройств, обеспечиваю-  
щих перевод СПС СП из  
рабочего положения в  
транспортное при  
обрыве пневмо- и гидро-  
магистралей

РД 32.65, п.3.5  
Наличие устройств  
работоспособность  
устройств

СТ ССФЖТ ЦП 069,  
п.5.1.1<sup>1)</sup>

Визуальный кон-  
троль  
Функциональные  
испытания

- манометров в гидро- и  
пневмосистемах  
ГОСТ 12.2.101,  
п.3.6  
ГОСТ 12.2.040,  
п.4.6  
Наличие и работо-  
способность мано-  
метров

СТ ССФЖТ ЦП 069,  
п.5.1.1<sup>1)</sup>

Наличие серти-  
фиката или  
функциональные  
испытания

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

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

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <p>2 Прочность элементов крепления и страховки:</p> <p>поворотной рамы, гидро- и пневмоцилиндров по- воротной рамы, блока стрелочного перевода</p> | <p>2.1 Отношение напряжений от сил тяжести и сил инерции в продольном направлении (при сцеп-ках) к пределу текучести материала, не более</p> | <p>2.2 Отношение напряжений от нагрузок в рабочем режиме к пределу текуче- сти материала, не более</p> |
|  | 0,9  | 0,65   |
|  | ОСТ 32.62, р.6   | СТ ССФЖТ ЦП 16, ОСТ 32.62, р.6   |
|  | pp.5, 7, табл.2  | Испытания, рас-чет   |
|  | Испытания, рас-чет   |  |

1	2	3	4	5	6
2.3 Коэффициент запаса сопротивления усталости, не менее:	ОCT 32.62, pp.5, 7, табл.2			СТ ССФЖТ ЦП 16, ОСТ 32.62, р.б	Испытания, расчет

Не менее:

- в рабочем режиме 1,3
- в транспортном режиме 1,5
- Ме

<sup>1)</sup> До разработки и утверждения изменения № 1 к СТ ССФЖТ ЦП 068-99, дополняющего его методиками контроля функциональной работоспособности устройств безопасности, проверку работоспособности осуществлять по аттестованным методикам аккредитованных испытательных центров.

Таблица 2 – Перечень нормативной документации

Обозначение НД 1	Наименование НД 2	Кем утве- жден Год издания 3	Срок дейст- вия 4	Номер из- менения, номер и год издания ИУС, в ко- тором оно опублико- вано 5
ГОСТ 12.2.040-79	ССБТ. Гидроприводы объемные и системы смазочные. Общие требования безопасности к конструкции	Госстандарт 1979	б/о	№1-VIII-85 №2-VIII-86 №3-XII-89 №4-IV-91
ГОСТ 12.2.101-84	ССБТ. Пневмоприводы. Общие требования безопасности к конструкции	Госстандарт 1984	б/о	№1-II-90
ОCT 32.62-96	Нормы прочности металлоконструкций путевых машин. Методические указания	МПС России 1996	б/о	нет
РД 32.65-96	Машины путевые. Нормы и требования безопасности, эргономики, санитарно-гигиенические и природоохранные. Основные положения	МПС России 1996	б/о	нет
ФТС ЖТ ЦП 035-99	Специальный подвижной состав. Общие требования по сертификации	МПС России 2000	б/о	нет
СТ ССФЖТ ЦП 069-99	Специальный подвижной состав. Специальный подвижной состав для перевозки рельсовых переволов. Типовая методика испытаний по определению показателей: функциональных и безопасности труда в зоне действия рабочих органов	МПС России 2000	б/о	нет

Приложение А  
(обязательное)  
Форма таблицы соответствия

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

руководитель приемки МПС  
России на предприятии - изго-  
товителе (заявителе) (при на-  
личии)

подпись, инициалы, фамилия  
« \_\_\_\_\_ » 200 г

руководитель предприятия -  
изготовителя (заявителя)

подпись, инициалы, фамилия  
« \_\_\_\_\_ » 200 г

**ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ**

тип специального подвижного состава для перевозки стрелочных переводов

требованиям по сертификации специального подвижного состава

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

Порядок заполнения таблицы соответствия

Графа 1 Указывается обозначение ФТС ЖТ.

Графа 2 Указываются по порядку все пункты ФТС ЖТ, которым должен соответствовать специальный подвижной состав для перевозки стрелочных переводов.

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

**Изменение №1 ФТС ЖТ ЦП 051-2001 «Специальный подвижной состав. Специальный подвижной состав для перевозки стрелочных переводов. 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 соотв-  
етствия».

По разделу 1

Абзац третий изложить в следующей редакции:

«Настоящий технический регламент устанавливает требования по сер-  
тификации по показателям, связанным с обеспечением безопасности движе-  
ния».

Абзац четвертый после слов «экологической безопасности» дополнить  
словами: «безопасности труда в зоне действия рабочих органов; прочности  
элементов крепления и страховки от падения на путь рабочих органов и эле-  
ментов механической части привода».

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 осуществляют МПС  
России при согласовании (утверждении) указанных документов».

Пункт 2.3 изложить в следующей редакции:

«2.3 Оценку соответствия объектов сертификации настоящим Требова-  
ниям 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 аккре-  
дитованными в ССФЖТ испытательными центрами, другие виды доказа-  
тельных материалов, установленные в ССФЖТ, а также учитывают результа-  
ты анализа опыта эксплуатации».

Пункт 2.4 и приложение А исключить.

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

В таблице 2 по всем графам исключить нормативные документы: ГОСТ  
12.2.040-79, ГОСТ 12.2.101-84, ОСТ 32.62-96, РД 32.65-96.

Таблица 1 - Требования по обязательной сертификации специального подвижного состава для перевозки стрелочных переводов

Наименование сертифицируемого 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
<b>ПОКАЗАТЕЛИ, СВЯЗАННЫЕ С ОБЕСПЕЧЕНИЕМ БЕЗОПАСНОСТИ ДВИЖЕНИЯ</b>				

Выход от оси пути порталов крана, опорных рам платформ механизированных за пределы габарита в сторону междупутья, мм, не более 1950\*

\* Нормативное значение сертификационного показателя установлено настоящим техническим регламентом  
\*\* Используются методики, аттестованные в ССФЖТ испытательных центров