

Стандарт Системы сертификации на федеральном  
железнодорожном транспорте

---

Специальный подвижной состав  
**Специальный подвижной состав  
для перевозки стрелочных переводов**

Типовая методика испытаний по определению показателей  
безопасности труда в зоне действия рабочих органов

Издание официальное

Москва

Предисловие

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

ИСПОЛНИТЕЛИ

от ВНИТИ: Ю.Д.Расходчиков; Ю.И.Цыкунов, к.т.н; А.А Рыболов, к.т.н;  
И.Н.Сидун; Л.В. Пирогова  
от ВНИИДЖТ: С.А.Самохин, к.т.н.; Ю.В.Гапеенко, к.т.н

ВНЕСЕН Центральным органом Системы сертификации на федераль-  
ном железнодорожном транспорте – Департаментом технической политики  
МПС России, Департаментом пути и сооружений МПС России

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ указанием МПС России  
от 04.04. 2000г. № М-830у

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично вос-  
произведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания  
без разрешения МПС России

## Содержание

1	Область применения.....	1
2	Нормативные ссылки.....	1
3	Определения .....	2
4	Объект испытаний.....	3
5	Проверяемые (определяемые) сертификационные показатели (характеристики) .....	3
6	Методы испытаний .....	3
7	Условия проведения испытаний .....	3
8	Порядок проведения испытаний .....	4
9	Порядок обработки данных и оформления результатов испытаний .....	4
10	Требования безопасности и охраны окружающей среды .....	4
	Приложение А Библиография.....	5

## Введение

Настоящий стандарт разработан с целью применения единого методического подхода к испытаниям специального подвижного состава для перевозки стрелочных переводов по определению показателей безопасности труда в зоне действия рабочих органов в аккредитованных в Системе сертификации на федеральном железнодорожном транспорте (ССФЖТ) испытательных центрах (лабораториях).

Стандарт разработан в соответствии с требованиями СТ ССФЖТ 1.2 и с учетом требований ИСО/МЭК 2, ИСО/МЭК 25, ИСО МЭК 45, ОСТ 32.55.

Стандарт Системы сертификации на федеральном  
железнодорожном транспорте

---

Специальный подвижной состав  
Специальный подвижной состав для перевозки  
стрелочных переводов  
Типовая методика испытаний по определению показателей  
безопасности труда в зоне действия рабочих органов

---

Дата введения 2000-04-10

## 1 Область применения

1.1 Настоящая типовая методика испытаний (далее - ТМ) устанавливает общий методический подход к проведению испытаний по определению показателей безопасности труда в зоне действия рабочих органов специального подвижного состава для перевозки стрелочных переводов (далее – СПС СП).

1.2 Настоящая ТМ является обязательной при проведении сертификационных испытаний указанного специального подвижного состава.

Данная ТМ по приведенным показателям может также применяться при приемочных и других испытаниях.

1.3 Настоящий стандарт распространяется на испытательные центры (лаборатории), аккредитованные в ССФЖТ.

1.4 На основе ТМ испытательные центры (лаборатории) при необходимости разрабатывают рабочие методики испытаний, учитывающие требования программы испытаний конкретного типа машины.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие нормативные документы:

ГОСТ 12.0.004-90 ССБТ. Организация обучения безопасности труда.  
Общие положения

ГОСТ 16504-81 Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения.

## **СТ ССФЖТ ЦП 069-99**

**ОСТ 32.55-96 Система испытаний подвижного состава. Требования к составу, содержанию, оформлению и порядку разработки программ и методик испытаний и аттестации методик испытаний**

**СТ ССФЖТ 1.2-97 Система нормативного обеспечения сертификации на федеральном железнодорожном транспорте Российской Федерации. Требования к построению, изложению, оформлению и обозначению нормативных документов по сертификации**

**ИСО/МЭК 2 Общие термины и определения в области стандартизации и смежных видов деятельности**

**ИСО/МЭК 25 Общие требования к оценке технической компетенции испытательных лабораторий**

**ИСО/МЭК 45 Руководящие положения по представлению результатов испытаний**

**ФТС ЖТ ЦП 051-99 Специальный подвижной состав. Специальный подвижной состав для перевозки стрелочных переводов. Требования по сертификации**

## **3 Определения**

**Используемые в настоящем стандарте термины и определения соответствуют ГОСТ 16504 и ИСО/МЭК 2.**

## **4 Объект испытаний**

**Объектом испытаний является СПС СП, предназначенный для погрузки звеньев нового и заменяемого стрелочных переводов и перевозки их к месту укладки или месту складирования, изготовленный в соответствии с утвержденным проектом и укомплектованный в установленном порядке, принятый ОТК завода-изготовителя и представителем инспекции заказчика при ее наличии на предприятии.**

**При передаче объекта на испытания изготовитель представляет комплекс учтенной документации, состав которой определяют в согласованном порядке.**

## **5 Проверяемые (определяемые) сертификационные показатели \***

**5.1 Показатели безопасности труда в зоне действия рабочих органов**

**5.1.1 Оснащенность и работоспособность:**

- устройств, обеспечивающих перевод СПС СП из рабочего положения в транспортное при обрыве пневмо- и гидромагистралей;
- манометров в гидро - и пневмосистемах.

## **6 Методы испытаний**

Показатели безопасности труда в зоне действия рабочих органов

При проверке требований по обеспечению безопасности труда в зоне действия рабочих органов используют метод визуального контроля.

## **7 Условия проведения испытаний**

Проверку показателей безопасности труда в зоне действия рабочих органов проводят в рабочих режимах в условиях, соответствующих требованиям ТУ и эксплуатационной документации на машину.

## **8 Порядок проведения испытаний**

**8.1 Отбор и передачу объекта на испытания производят в соответствии с установленным в ССФЖТ порядком и организационно-распорядительной документацией аккредитованного в ССФЖТ испытательного центра (лаборатории).**

**8.2 Перед началом испытаний объект испытаний должен быть подвергнут внешнему осмотру и проверке комплектности технической документации. В случае необходимости замеченные недостатки оформляют актом и устраняют.**

---

\*Номенклатура и нормативные значения показателей по разделу 5 – в соответствии с ФТС ЖТ ЦП 051.

8.3 При проведении испытаний предприятие-изготовитель, обеспечивает исправную работу и обслуживание СПС СП в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

## **9 Порядок обработки данных и оформления результатов испытаний**

9.1 При проведении испытаний записывают в журнал по произвольной форме следующие данные:

- тип и номер СПС СП;
- дата проведения испытаний;
- место проведения испытаний;
- результаты визуального контроля.

9.2 По результатам испытаний по определению показателей, указанных в разделе 5, составляют протоколы в порядке и по формам, установленным в аккредитованных в ССФЖТ испытательных центрах (лабораториях), проводивших испытания.

## **10 Требования безопасности и охраны окружающей среды**

10.1 Специалисты, принимающие участие в испытаниях СПС СП проходят инструктаж по Правилам ЦП/462 [1] и требованиям ГОСТ 12.0.004.

Применяемые при подготовке и проведении испытаний оборудование, вспомогательные средства и инструмент должны обеспечивать безопасность использования и обслуживания, иметь соответствующие свидетельства о поверках, удовлетворять требованиям ГОСТ 12.2.003.

Приложение А  
(рекомендуемое)

Библиография

[1] ЦП/4621 Правила по технике безопасности и производственной санитарии при ремонте и содержании железнодорожного пути и сооружений

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