Стандарт Системы сертификации на федеральном железнодорожном транспорте

Специальный подвижной состав

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

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.Рыбалов, к.т.н.; И.Н.Сидун; Л.В.Пирогова;

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

- 2 ВНЕСЕН Центральным органом Системы сертификации на федеральном железнодорожном транспорте Департаментом технической политики МПС России, Департаментом пути и сооружений МПС России
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ указанием МПС России от _04_04_____2000 г. № _*M-830y*__
 - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

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

СТ ССФЖТ ЦП 061-99

Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	1
3	Определения	2
4	Объект испытаний	2
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	5
	Приложение А Библиография	6

Введение

Настоящий стандарт разработан с целью применения единого методического подхода к испытаниям машин для очистки рельсов от загрязнителей и подрезки балласта в шпальных ящиках 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 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

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 машин для очистки рельсов от загрязнителей и подрезки балласта в шпальных ящиках.
- 1.2 Настоящая ТМ является обязательной при проведении сертификационных испытаний указанных машин.

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 12.2.003-91 ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности

СТ ССФЖТ ЦП 061-99

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

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. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию 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 043-99 — Специальный подвижной состав. Машины для очистки рельсов от загрязнителей и подрезки балласта в шпальных ящиках. 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 машина для очистки рельсов от загрязнителей и подрезки балласта в шпальных ящиках, изготовленная в соответствии с утвержденным проектом и укомплектованная в установленном порядке, принятая ОТК завода-изготовителя и представителем инспекции заказчика при ее наличии на предприятии.

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

5 Проверяемые (определяемые) сертификационные показатели *

- 5.1 Показатели безопасности труда в зоне действия рабочих органов Оснащенность:
- ограждающими устройствами для защиты обслуживающего персонала, в том числе исключающими его попадание под струю воды;
- защитными кожухами, не допускающими попадания загрязнителей за пределы очищаемого пути и на подвески контактного провода.
 - 5.2 Оснащенность и работоспособность:
 - устройств экстренного выключения насосных станций;
- устройств автоматического отключения тягового и вспомогательных приводов машины, гидромониторов, подрезчиков балласта при сходе съемного оборудования с пути;
 - клапанов максимального давления воды в водонапорной системе;
 - манометров в гидро- и пневмосистемах.

б 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.

^{*} Номенклатура и нормативные значения показателей по разделу 5 – в соответствии с ФТС ЖТ ЦП 043.

8 Порядок проведения испытаний (проверок)

- 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 должен быть подвергнут внешнему осмотру и проверке комплектности технической документации. В случае необходимости замеченные недостатки оформляют актом и устраняют.
- 8.3 При проведении испытаний предприятие-изготовитель обеспечивает исправную работу и обслуживание машины 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 машины;
 - 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, проходят инструктаж по Правилам ЦП/4621 [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.

СТ ССФЖТ ЦП 061-99

Приложение А (рекомендуемое)

Библиография

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

СТ ССФЖТ ЦП 061 -99

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

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