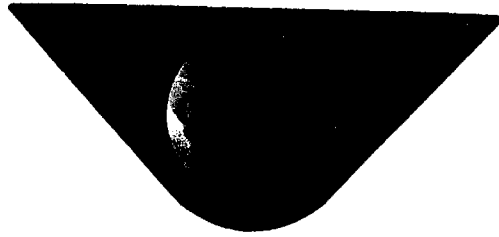


СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ
НА ФЕДЕРАЛЬНОМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА № 000237



Государственное учреждение
Регистр сертификации
на федеральном железнодорожном транспорте
(ГУ РС ФЖТ)
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССФЖТ RU.ЦВ02.A.01935

Действителен до 27 декабря 2005 г.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ДОЛЖНЫМ ОБРАЗОМ
ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ ПРОДУКЦИЯ

ВАГОНЫ ТИПА ТК-13Т-2

ВЫПУСКАЕМАЯ В ЕДИНИЧНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ

В ОБЪЕМЕ ПАРТИИ 49 штук

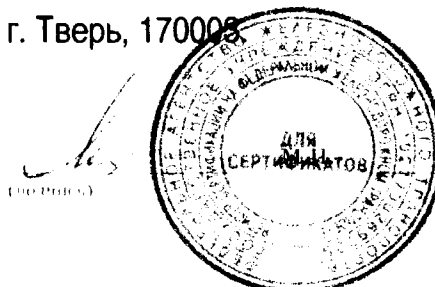
(зав. №№01-49)

В ТЕЧЕНИЕ СРОКА ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА

СООТВЕТСТВУЕТ НОРМАМ БЕЗОПАСНОСТИ, УСТАНОВЛЕННЫМ
НБ ЖТ ЦВ 01-98 (Таблица 1, пункты 1-26).

ИЗГОТОВИТЕЛЬ **ОАО «Тверской вагоностроительный завод»**,
Санкт-Петербургское шоссе, 45 Б, г. Тверь, 170008.

Руководитель
Регистра сертификации



В.А. Матюшин

(подпись фамилия)

Действует с приложением

Экспертизы результатов проведенных ранее испытаний вагонов и других доказательных документов:

1. Сертификат соответствия, выдан на основании:
1. Расчеты транспортные ТК-13Т.РР, ЦКБ ТМ, от 15.06.1994 г.
 2. Расчет несущей и концевой балок на усталостную прочность ТК-13Т.РР7, ЦКБ ТМ, от 15.02.2001 г.
 3. Расчеты тормозные ТК-13Т.РР3, ЦКБ ТМ, 1994 г.
 4. Экспертное заключение о соответствии агрегата ТК-13Т для перевозки контейнеров с радиоактивными отходами, ЭЦ ЖТ ВНИИЖТ, от 06.08.2001 г.
 5. Отчет о НИР и ОКР «Комплексные испытания агрегата ТК-13Т для перевозки контейнеров» (заключительный), ГУП ВНИИЖТ, ГУП ВНИИЖТ, от 10.04.2001 г.
 6. Результаты поколесного взвешивания, от 29.09.2000 г.
 7. «Тормозные испытания опытного образца вагона модели ТК 13-Т», ИЦ и ЭЦ ЖТ ВНИИЖТ, 2001 г.
 8. Свидетельство о поверке №17/00 «Весовой агрегат 74А-320 для поколесного взвешивания подвижного состава».
 9. Протоколы испытаний №9 от 17.04.2001 г., №№10-15, ИЛ ЦКБ ТМ, от 18.04.2001 г.
 10. Протокол (отчет) о НИР «Прочностные статические испытания вагона ТК-13Т, ЗАО НО «ТИВ», 1999 г.
 11. Комплект конструкторской документации.

Комплексной оценки соответствия, проведенной Регистром сертификации (аттестат аккредитации № ССФЖТ RU.01ЖТ.01ЦВ02). Комплексное заключение о соответствии от 14.08.2001 г. № 00578/00717. Заключение от 27.12.2004 № 01953/03381.

Оценки стабильности производства. Сертификат соответствия на систему качества №ССФЖТ RU.0004.И.00014.

2. Изготовитель обязан обеспечить соответствие реализуемой продукции испытанному образцу (образцам) и требованиям нормативных документов, на соответствие которым она была сертифицирована.

3. Продукция маркируется знаком соответствия Системы сертификации на федеральном железнодорожном транспорте.

Знак соответствия наносится в соответствии с требованиями П ССФЖТ 08-2003.

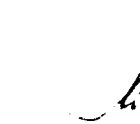
4. Первый инспекционный контроль провести путем испытаний образцов продукции, взятой у изготовителя перед отправкой потребителю, и контроля за сертифицированной системой качества в 2005 году. Дальнейшая периодичность инспекционного контроля устанавливается по его результатам.

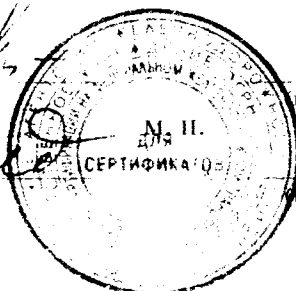
5. В случае невыполнения условий, лежащих в основе выдачи сертификата соответствия, он аннулируется Регистром сертификации.

6. Для сохранения (продления) действия сертификата соответствия, заявитель заблаговременно (не позднее 6-ти месяцев) до окончания срока его действия подает заявку в Регистр сертификации на проведение сертификации.

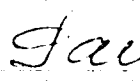
Руководитель
Регистра сертификации

Эксперт по сертификации


(подпись)



В.А. Матюшин
(инициалы, фамилия)


(подпись)

Т.А. Ратникова
(инициалы, фамилия)

27 декабря 2004