

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ
НА ФЕДЕРАЛЬНОМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МПС РОССИИ



№ 2045

Регистр сертификации
на федеральном железнодорожном транспорте
(РС ФЖТ)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССФЖТ RU.ЦВ02.A.01592

Действителен до „ 17 „ мая 2007 г.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ДОЛЖНЫМ ОБРАЗОМ ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ ПРОДУКЦИЯ

ВАГОНЫ ДЛЯ СПЕЦКОНТИНГЕНТА
МОДЕЛИ 61-4500

ОКП 31 8351

ТН ВЭД 8605

Установочная серия в количестве 60 штук
выпускаемая по техническим условиям
4500.00.00.000 ТУ (чертеж 4500.00.000 СБ)
в течение срока действия сертификата соответствия

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ, УСТАНОВЛЕННЫМ
НБ ЖТ ЦЛ 01-98.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ **ОАО «Тверской вагоностроительный завод»**,
Петербургское шоссе, 45Б, г. Тверь, 170003.

Руководитель
Регистра сертификации

(подпись)



В.А. Матюшин

(инициалы, фамилия)

Действует с приложениями №1 и №2

1. Сертификат соответствия выдан на основании:

Испытаний вагонов для спецконтингента модели 61-4500 и других доказательных документов, приведенных в приложении №1.

Комплексной оценки соответствия, проведенной Регистром сертификации (аттестат аккредитации № ССФЖТ RU.01ЖТ.01ЦВ02). Комплексное заключение о соответствии от 17.05.2004 № 01589/02358.

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 наносить на каждое сертифицированное изделие вблизи маркировки (товарного знака) изготовителя на несъемную часть изделия, а также представлять в эксплуатационной и товаросопроводительной документации.

4. Сертификат соответствия распространяется на вагоны пассажирские укомплектованные приводом подвагонного генератора фирмы «Флендер» (ФРГ).

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

До первого инспекционного контроля разработать мероприятия по снижению уровня шума и вибрации и представить результаты испытаний.

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

7. 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

(подпись)

В.А. Матюшин
(инициалы, фамилия)

Эксперт по сертификации

(подпись)

А.Н. Захаров
(инициалы, фамилия)

Зарегистрирован в Государственном Реестре
Системы сертификации

„ 17 “ мая 2004 г.