

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ  
НА ФЕДЕРАЛЬНОМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**

№ 002783

**Государственное учреждение  
Регистр сертификации  
на федеральном железнодорожном транспорте  
(РС ФЖТ)**

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

**№ ССФЖТ RU.ЦВ02.А.03738**

Действителен до 26 января 2010 г.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ДОЛЖНЫМ ОБРАЗОМ  
ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ ПРОДУКЦИЯ

**ВАГОНЫ ПАССАЖИРСКИЕ  
КУПЕЙНЫЕ ШТАБНЫЕ МОДЕЛИ 61-4186**

**ОКП 31 8351  
ТН ВЭД 8605**

Установочная серия в количестве 232 штук  
(зав. №№69 – 300), изготавливаемая  
по ТУ 3183-014-05744544-99 и чертежам 4186.00.00.000 СБ,  
4186.00.00.000-03 СБ, 4186.00.00.000-05 СБ  
в течение срока действия сертификата соответствия

**СООТВЕТСТВУЕТ НОРМАМ БЕЗОПАСНОСТИ, УСТАНОВЛЕННЫМ**

**НБ ЖТ ЦЛ 01-98** (ТАБЛИЦА 1, пункты 1 – 62).

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «Тверской  
вагоностроительный завод», Петербургское шоссе, 456, г. Тверь, 170003.**

Руководитель  
Регистра сертификации

(подпись)



**В.А. Матюшин**  
(инициалы, фамилия)

**Действует с приложением**

1. Сертификат соответствия выдан на основании испытаний образца вагона пассажирского купейного штабного модели 61-4186 (акт отбора образцов от 12.12.2006), проведенных аккредитованным в ССФЖТ Испытательным центром продукции вагоностроения ЗАО НО «ТИВ» (Аттестат аккредитации № ССФЖТ RU.01ЖТ.12ЦВ.00093), протоколы № РС-0180/09-06 от 21.12.2006, № РС-0181/04-06 от 22.12.2006, № РС 0187/05-06 от 25.12.2006, №РС-0183/06-06 от 26.12.2006, испытаний, проведенных аккредитованной в ССФЖТ Испытательной лабораторией ФГУП «ЦКБ ТМ» (Аттестат аккредитации № ССФЖТ RU.01ЖТ.12ЦВ.00094), протокол №65 от 15.12.2006, испытаний, проведенных аккредитованным в ССФЖТ Испытательным центром продукции вагоностроения ОАО «НИИ вагоностроения» (Аттестат аккредитации № ССФЖТ RU.01ЖТ.11ЦВ.00077), протокол №68 от 09.01.2007 и других доказательных документов:

1. Вагон модели 61-4179 Расчет вписывания в габарит 4179.00.00.000 PP, ОАО ТВЗ-ОГК от 20.07.2000.
2. Заключение ВНИИЖТ от 07.02.2005.
3. Заключение №0001/05-06, 0002/05-06 от 20.11.2006, ИЦ ПВ ЗАО НО «ТИВ».
4. Расчет устойчивости колеса против схода с рельсов 4186.00.00.000 PP, ОАО «ТВЗ»-ИЦ от 20.07.99.
5. Расчет оси колесной пары на усталостную прочность по вероятностному методу 875.16.002 PP, ОАО «ТВЗ» от 15.02.2006.
6. Вагоны мод. 61-4179, 61-4186, 61-4174, 61-4194, Р-10318. Расчет рамы кузова на усталостную прочность 4179.00.00.000 PP8, ОАО «ТВЗ» от 06.12.2006.
7. Расчет тележки мод. 68-875, 68-876, 68-4065, 68-4066. Расчет рамы тележки на усталостную прочность 875.00.000 PP9, ОАО «ТВЗ» от 06.12.2006.
8. Заключение от 26.12.2006, ЗАО НО «ТИВ».
9. Расчет поперечной устойчивости вагона 4186.00.00.000 PP, ОАО «ТВЗ» от 20.07.99.
10. Определение расчетных характеристик рычажной передачи тормоза 4186.38.00.000 PP, АО «ТВЗ» от 14.12.2006.
11. Расчет мощности, приходящейся на одну колодку при экстренном торможении 4186.00.00.000 PP, ОАО «ТВЗ» от 08.12.2006.
12. Заключение ИЛ ФГУП «ЦКБ ТМ» от 21.12.2006.
13. Заключение №01-081/930, ФГУП ВНИИЖГ от 29.12.2006.
14. Заключение ИЦПВ ОАО «НИИ вагоностроения» от 28.11.2006.
15. Протоколы №1, №2, №4, №5 от 02.12.2005, №1, №2 от 19.12.2006, №3 от 29.11.2005, ИЦ ВНИИЖГ.
16. Заключение №43 о соответствии пожарной безопасности ИЦПВ ЗАО НО «ТИВ», 22.12.2006.
17. Протокол испытаний ЗАО «Взрывоиспытания» от 22.09.2005.
18. Санитарно-эпидемиологическое заключение №77.ТУ.01.318.П.002199.12.05 от 19.12.2005.
19. Сертификаты пожарной безопасности.

Комплексной оценки соответствия, проведенной Регистром сертификации (аттестат аккредитации № ССФЖТ RU.01ЖТ.01ЦВ02);  
Комплексное заключение о соответствии от 26.01.2007 №04085/05834.

Оценки стабильности производства. Акт проверки от 26.12.2005 №742ИС.

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. Знак соответствия наносить на каждое сертифицированное изделие вблизи маркировки (товарного знака) изготовителя на несъемную часть изделия, а также проставлять в эксплуатационной и товаросопроводительной документации.
4. Первый инспекционный контроль провести путем испытаний продукции, отобранной у изготовителя перед отправкой потребителю, и контроля за сертифицированной системой менеджмента качества через 12 месяцев с даты выдачи сертификата соответствия. Дальнейшая периодичность инспекционного контроля устанавливается по результатам инспекционного контроля за сертифицированной системой качества. В случае отсутствия сертификата соответствия на систему менеджмента качества в ССФЖТ, инспекционный контроль проводится путем испытаний продукции, отобранной у изготовителя перед отправкой потребителю, и анализа состояния производства.
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

(подпись)

**В.А. Матюшин**

(инициалы, фамилия)

Эксперт по сертификации

(подпись)

М. П. Захаров

**А.Н. Захаров**

(инициалы, фамилия)

Зарегистрировано в Государственном Реестре  
Системы сертификации

26

января 2007