

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

№ 008281



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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

**№ ССФЖТ RU.ЦТ03.Б.07748**

Действителен до 30 декабря 2013 г.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ДОЛЖНЫМ ОБРАЗОМ  
ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ ПРОДУКЦИЯ

**ЭЛЕКТРОВОЗЫ МАГИСТРАЛЬНЫЕ**

**ГРУЗОВЫЕ ПОСТОЯННОГО ТОКА 2ЭС6**

**(конструкторская документация 2ЭС6.00.000.000)**

**СЕРИЙНОЕ** ПРОИЗВОДСТВО  
по техническим условиям 2ЭС6.00.000.000 ТУ

ОКП 34 5112

ТН ВЭД 8601 10 000

СООТВЕТСТВУЕТ НОРМАМ БЕЗОПАСНОСТИ, УСТАНОВЛЕННЫМ

**НБ ЖТ ЦТ 04-98.**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ **Общество с ограниченной ответственностью  
«Уральские локомотивы»**, ул. Парковая, д. 36, г. Верхняя Пышма, Свердловская  
область, 624090.

И.о. Руководитель  
Регистра сертификации

**Э.Н. Гунченко**

(инициалы, фамилия)

Действует с приложением



3-я Мытищинская ул., 10, Москва, 107996, тел. 646-27-15, факс 687-66-36



1. Сертификат соответствия выдан на основании:

Испытаний 3 (трех) образцов электровоза магистрального грузового постоянного тока 2ЭС6 (№053, №060, №063), отобранных по акту отбора образцов №1 от 08.09.2010, проведенных аккредитованным в ССФЖТ Испытательным центром общества с ограниченной ответственностью «Испытательный центр технических и программных средств железнодорожного транспорта» (ИЦ ТПС ЖТ) (Аттестат аккредитации №ССФЖТ RU.01ЖТ.1100.00131), протоколы испытаний от 30.09.2010 №ИЦ 19-10-1, от 28.09.2010 №ИЦ 19-10-2, от 29.09.2010 №ИЦ 19-10-3, от 28.09.2010 №ИЦ 19-10-4, от 26.10.2010 №ИЦ 19-10-5, от 29.10.2010 №ИЦ 19-10-6, а также других доказательных документов:

1. Протокол сертификационных испытаний электровоза 2ЭС6 от 27.10.2010 №ИЦ/01-28/10-10, ИЦ ФГУП ВНИИЖТ Роспотребнадзора.
2. Заключение ИЦ ТПС ЖТ от 08.11.2010.
3. Экспертное заключение ФГУП ВНИИЖТ Роспотребнадзора от 19.11.2010
4. Протоколы сертификационных испытаний №2 от 07.03.2008 с дополнением от 04.06.2008, №3 от 20.03.2008, ИЦ ТПС ЖТ.
5. Протоколы сертификационных испытаний от 17.03.2008 №1472, от 17.03.2008 №1473, от 21.03.2008, от 21.03.2008 №1479 с дополнением №1 (149) от 19.05.2008, №1480, от 28.03.2008 №1485 с дополнением №1 (153) от 21.05.2008, от 31.03.2008 №1486, от 31.03.2008 №1487 с дополнением №1 (150) от 21.05.2008, от 31.03.2008 №1488 с дополнением №1 (151) от 21.05.2008, ИЦ ЖТ ГУП ВНИИЖТ.
6. Протокол сертификационных испытаний от 19.03.2008 №ИЦ/01-20/10-08 с дополнениями от 02.04.2008 и от 04.06.2008, ИЦ ВНИИЖТ.
7. 2ЭС4К.50.000.000 РР1. Вписывание кузова электровоза в габарит подвижного состава, ОАО «УЗЖМ», 2008.
8. 2ЭС4К.40.000.000 РР 1. Расчет параметров тормозной системы, ВНИКТИ, 2005.
9. Экспертное заключение ИЦ ЖТ ГУП ВНИИЖТ от 24.03.2008.
10. Экспертное заключение ЭЦС ППР ООО «Экспертный центр» от 28.04.2008.
11. Санитарно-эпидемиологическое заключение №77.ТУ.05.318.П.000054.04.09 от 14.04.2009.

Комплексной оценки соответствия, проведенной Регистром сертификации (аттестат аккредитации №ССФЖТ RU.01ЖТ.01ЦТ03). Комплексное заключение о соответствии от 30.12.2010 №08884/11404.

Оценки стабильности производства. Акт о результатах анализа состояния производства от 02.11.2010 №02400/11404/11521.

2. Изготовитель обязан обеспечить соответствие реализуемой продукции испытанным образцам и требованиям нормативных документов, на соответствие которым она была сертифицирована.

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

Знак соответствия применять 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 анализа состояния производства в течение 12 месяцев с даты выдачи сертификата соответствия. Дальнейшая периодичность инспекционного контроля устанавливается по результатам предыдущих проверок в рамках инспекционного контроля.

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

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

И.о. Руководитель  
Регистра сертификации

  
(подпись)

  
(подпись)

Э.Н. Гунченко

(инициалы, фамилия)

Г.А. Штибен

(инициалы, фамилия)

Эксперт по сертификации



Зарегистрирован в Государственном Реестре  
Системы сертификации

30 декабря 2010 г.