

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ  
НА ФЕДЕРАЛЬНОМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА № 012230**



**Федеральное бюджетное учреждение  
«Регистр сертификации  
на федеральном железнодорожном транспорте»  
(ФБУ «РС ФЖТ»)**

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

**№ ССФЖТ RU.ЦТ03.А.10908**

**Действителен до 30 мая 2017 г.**

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ДОЛЖНЫМ ОБРАЗОМ  
ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ ПРОДУКЦИЯ

**ЭЛЕКТРОВОЗЫ МАГИСТРАЛЬНЫЕ ГРУЗОВЫЕ  
ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 2ЭС7 (проект 11201)**

**ОКП 34 5122**

**ТН ВЭД 8601 10 000 0**

Установочная серия в количестве 35 штук  
(№№ 001 – 035), изготавливаемая по техническим  
условиям 11201.00.000.000ТУ и конструкторской  
документации 11201.00.000.000

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

Первый заместитель  
Руководитель  
Регистра сертификации



**А.В. Карякин**

(инициалы, фамилия)

**Действует с приложением**

1. Сертификат соответствия выдан на основании:

Испытаний образца электровоза магистрального грузового переменного тока 11201 конструкторская документация 11201.00.000.000 (№ 001), отобранного по акту отбора образцов № 2 от 20.08.2013, проведенных аккредитованным в ССФЖТ Испытательным центром железнодорожной техники открытого акционерного общества «Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта» (ИЦ ЖТ ОАО «ВНИИЖТ») (Аттестат аккредитации № ССФЖТ RU.01ЖТ.1200.00232), протоколы испытаний от 02.12.2013 № 1546, от 24.02.2014 № 1619, от 24.02.2014 № 1620, от 24.02.2014 № 1621, от 24.02.2014 № 1622, от 11.03.2014 № 1634, от 11.03.2014 № 1635, от 07.04.2014 № 1647, от 07.04.2014 № 1648, от 08.04.2014 № 1653, от 22.04.2014 № 1677, от 22.04.2014 № 1678 с дополнением № 1 (457) от 29.05.2014, от 07.05.2014 № 1684, от 12.05.2014 № 1685 с дополнением № 1 (459) от 29.05.2014, от 16.05.2014 № 1691, от 16.05.2014 № 1692, от 19.05.2014 № 1697 с дополнением № 1 (458) от 29.05.2014 и, испытаний рамы тележки электровоза 11201 (конструкторская документация ЭЭС10.31.210.000) № 954016016 – акт отбора образцов № 2 от 11.04.2014), протокол испытаний от 19.05.2014 № 1696, *испытаний*, проведенных аккредитованным Федеральной службой по аккредитации Испытательным центром Федерального государственного унитарного предприятия «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ГИГИЕНЫ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА» (ИЦ ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора) (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЖТ04), протоколы испытаний от 27.01.2014 № ИЦ/01-01/10-14, от 13.03.2014 № ИЦ/01-04/10-14, от 09.04.2014 № ИЦ/01-06/10-14 с дополнением от 16.04.2014, а также других доказательных документов:

1. Экспертное заключение ЭЦС ППР ООО «Экспертный центр» № 08/13-38 от 01.04.2014.

2. Акт визуального контроля ФБУ «РС ФЖТ» от 26.12.2013.

Требования пунктов 1.7.2, 1.10.1, 1.10.2, 1.11.1, 1.13.2, 1.16.3, 1.16.4, 1.29, 1.30, 3.6, 5.13, 5.14, 5.15, 7.2.3, 8.12.2 НБ ЖТ ЦТ 04-98 на данный электровоз не распространяются.

Комплексной оценки соответствия, проведенной ФБУ «РС ФЖТ» (аттестат аккредитации № ССФЖТ RU.01ЖТ.01ЦТ03). Комплексное заключение о соответствии от 30.05.2014 № 13362/15943.

Оценки стабильности производства. Акт о результатах анализа состояния производства от 02.12.2013 № 03291/15943.

2. Изготовитель обязан обеспечить соответствие реализуемой продукции испытанному образцу 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 кузов электровоза, а также проставлять в эксплуатационной и товаросопроводительной документации в соответствии с требованиями П ССФЖТ 08-2003.

4. Первый инспекционный контроль провести путем испытаний продукции, отобранной у изготовителя перед отправкой потребителю, и анализа состояния производства в течение 12 месяцев от даты регистрации 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 ФБУ «РС ФЖТ».

6. Для сохранения действия сертификата соответствия заявитель заблаговременно (не позднее 6-ти месяцев) до окончания срока его действия подает заявку в ФБУ «РС ФЖТ» на проведение сертификации.

Первый заместитель  
Руководитель  
Регистра сертификации

Эксперт по сертификации

  
(подпись)

  
(подпись)



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

**Р.М. Малахов**  
(инициалы, фамилия)

Зарегистрирован в Государственном Реестре  
Системы сертификации

30 мая 2014 г.