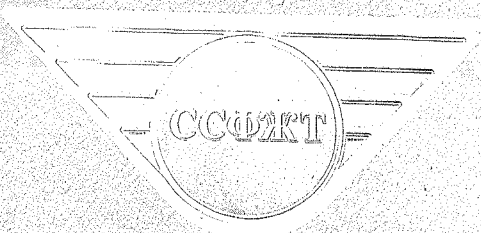


СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ  
НА ФЕДЕРАЛЬНОМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

КОПИЯ № 09

№ 011338



КОНТРОЛЬНЫЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ССФЖТ RU.0011.Б.10199

Действителен до 27 августа 2016 г.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ДОЛЖНЫМ ОБРАЗОМ  
ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ ПРОДУКЦИЯ

**КОЛОДКИ ТОРМОЗНЫЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ  
С СЕТЧАТО-ПРОВОЛОЧНЫМ КАРКАСОМ  
ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ**

ОКП 31 8400

ТН ВЭД 8607 21 900 0

**деталь 25610-Н из композиции шифра ТИИР-300**

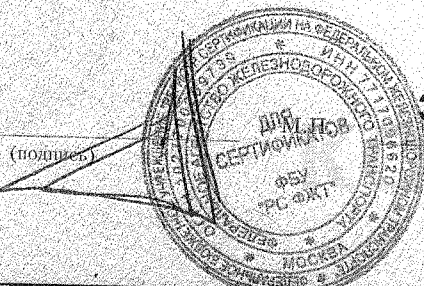
**СЕРИЙНОЕ** ПРОИЗВОДСТВО  
по ТУ 2571-028-00149386-2000

СООТВЕТСТВУЕТ НОРМАМ БЕЗОПАСНОСТИ, УСТАНОВЛЕННЫМ

**НБ ЖТ ЦВ-ЦЛ 009-99** (ТАБЛИЦА 1, пункты 1.1, 2.1, 3.1, 4 – 12).

ИЗГОТОВИТЕЛЬ **Открытое акционерное общество «Завод  
фрикционных и термостойких материалов»**, ул. Советская, д. 79,  
г. Ярославль, 150003.

Руководитель  
Регистра сертификации



**Э.Н. Гунченко**

(инициалы, фамилия)

1. Сертификат соответствия выдан на основании:

Испытаний 12 (двенадцати) образцов колодок тормозных композиционных с сетчато-проволочным каркасом для железнодорожных вагонов деталь 25610-Н из композиции шифра ТИИР-300 (чертеж 25610-Н СБ) (идентификационные №№ 1 - 12), отобранных по акту отбора образцов №2 от 29.05.2013, проведенных аккредитованной в ССФЖТ Испытательной лабораторией фрикционных изделий железнодорожного подвижного состава открытого акционерного общества «Завод фрикционных и термостойких материалов» (ИЛ ОАО «ФРИТЕКС») (Аттестат аккредитации №ССФЖТ RU.01ЖТ.12ЦВ.00222), протокол испытаний от 17.07.2013 №9, а также протокола сертификационных испытаний ИЛ ОАО «ФРИТЕКС» от 25.06.2007 №15.

Комплексной оценки соответствия, проведенной ФБУ «РС ФЖТ» (аттестат аккредитации №ССФЖТ RU.01ЖТ.010011). Комплексное заключение о соответствии от 23.08.2013 №12363/15830.

Оценки стабильности производства. Акт о результатах анализа состояния производства от 03.06.2013 №03122/14834/15830.

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 наносить несмываемой краской на нерабочей поверхности каждой колодки, а также проставлять в 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 11 месяцев с 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.

Руководитель  
Регистра сертификации

Эксперт по сертификации



Э.Н. Гунченко

(инициалы, фамилия)

В.Н. Поляков

(инициалы, фамилия)

Зарегистрирован в Государственном Реестре  
Системы сертификации

27 августа 2013 г.

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

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

**РАЗРЕШЕНИЕ**

**№ С-10199**

Действительно до 27 октября 2016 г.

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«РЕГИСТР СЕРТИФИКАЦИИ НА ФЕДЕРАЛЬНОМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ»**

**РАЗРЕШАЕТ**

**ОТКРЫТОМУ АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ  
«ЗАВОД ФРИКЦИОННЫХ И ТЕРМОСТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ»  
(ул. Советская, д. 79, г. Ярославль, 150003)**

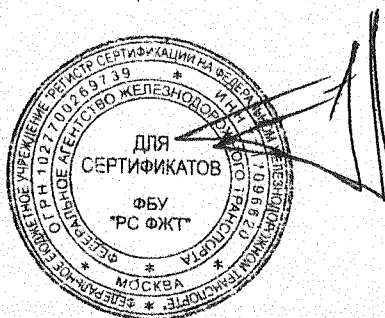
**ПРИМЕНЕНИЕ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ  
СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ НА ФЕДЕРАЛЬНОМ  
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ  
НА ОСНОВАНИИ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ**

***№ ССФЖТ RU.0011.Б.10199***

Дата регистрации 27 августа 2013 г.

Срок действия до 27 августа 2016 г.

**Руководитель  
Регистра сертификации**



**Э.Н. Гунченко**

Зарегистрировано в Государственном Реестре  
Системы сертификации

27 августа 2013 г.



**Разрешение предоставляет право на:**

маркировку сертифицированных объектов ЖТ в соответствии с сертификатом соответствия;

применение знака соответствия в деловой переписке и рекламных материалах в отношении сертифицированных объектов ЖТ.

**Держатель сертификата соответствия обязуется:**

проводить маркировку только сертифицированных объектов ЖТ, соответствующих требованиям нормативных документов и испытанному при сертификации образцу;

прекратить маркировку объектов ЖТ в случае отмены или приостановления действия сертификата соответствия;

обеспечивать беспрепятственный доступ, оплату расходов и все необходимые условия для проведения инспекционного контроля за сертифицированными объектами ЖТ;

предоставлять органу по сертификации любую необходимую информацию о своей деятельности в области применения знака соответствия;

своевременно извещать орган по сертификации о конструктивных, технологических, организационных и иных изменениях, влияющих на характеристики сертифицированного объекта ЖТ, а также об изменениях адреса и статуса юридического лица.

**Дополнительные условия: не предусмотрены**

В случае несоблюдения держателем сертификата соответствия взятых на себя обязательств, а также, в случае отмены (приостановления) действия сертификата соответствия, настоящее разрешение отменяется (приостанавливается) в установленном порядке.

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

КОПИЯ № 04

Открытое акционерное общество  
«Завод фрикционных и термостойких материалов», ОАО «ФРИТЕКС»  
наименование организации

Юридический адрес: 150003, Россия, г. Ярославль, ул. Советская, 79

Телефон (4852) 25-42-84 Факс (4852) 25-47-10

ИНН 7601000030 КПП 760601001 ОГРН 1027600842686

в лице Генерального директора Уланова Михаила Валентиновича  
должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация

Заявляет, что продукция Колодки тормозные композиционные с сетчато-  
проволочным каркасом для железнодорожных грузовых вагонов  
дет. 25610-Н из композиции шифра ТИИР-300

наименование, тип, марка продукции (услуги), на которую распространяется декларация  
Код ОК 005 (ОКП) 25 7122 Код ТН ВЭД СНГ 8607 21 900 0

серийный выпуск

сведения о серийном выпуске или партии,

выпускаемая изготовителем: Открытое акционерное общество «Завод  
фрикционных и термостойких материалов», ОАО «ФРИТЕКС», Россия  
наименование изготовителя, страны и т.п.

по ТУ 2571-028-00149386-2000 «Колодки тормозные композиционные с сетчато-  
проволочным каркасом для железнодорожных грузовых вагонов»

Соответствует требованиям ГОСТ Р 50507-93 «Изделия фрикционные  
обозначение нормативных документов, соответствие которым подтверждено  
тормозные. Общие технические требования» (п. 4.2, табл. 1, показатель 1)  
данной декларацией с указанием пунктов этих нормативных документов, содержащий требования для данной продукции

Декларация принята на основании:

Протокола испытаний № 129 от 14.06.2013 ИЛ ОАО «ФРИТЕКС»

Информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации

(аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22MT44 до 12.11.2014)

Дата принятия декларации: 26.06.2013 г.

Декларация о соответствии действительна до: 26.06.2016 г.

Генеральный директор  
ОАО «ФРИТЕКС»



Подпись

М.В. Уланов  
инициалы, фамилия

Сведения о регистрации декларации о соответствии

Орган по сертификации продукции

Общество с ограниченной ответственностью «Центр сертификации  
материалов и веществ» (ООО «ЦСМВ»)

Регистрационный номер РОСС RU.0001.11.АЯ02

117418, Москва, Нахимовский проспект, д. 31, корпус 2

Регистрационный номер декларации о соответствии: РОСС RU.АЯ02.Д01549

Дата регистрации: 26.06.2013 г.

Декларация действительна до: 26.06.2016 г.

Руководитель ОС



Подпись

Н.М. Муратова  
инициалы, фамилия