

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ67.В.00455  
(номер сертификата соответствия)

ТР 1381360  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и место нахождения заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Рус Карпет Тайлс», Адрес: 601143, Российская Федерация, Владимирская область, город Петушки, улица Красноармейская, дом 158, ОГРН: 1113316001292, Телефон: 89857765608, Факс: 89857765608

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и место нахождения изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Рус Карпет Тайлс», Адрес: 601143, Российская Федерация, Владимирская область, город Петушки, улица Красноармейская, дом 158, ОГРН: 1113316001292, Телефон: 89857765608, Факс: 89857765608

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Орган по сертификации ООО "НТЦ "Прометей", Адрес: 140006, Россия, Московская область, город Люберцы, улица Южная, дом 26 А, Телефон: 79164673441, Адрес электронной почты: info-ntcprometey@yandex.ru,

аттестат аккредитации ТРПБ.RU.ПБ67, срок действия аттестата аккредитации с 05.08.2011 года

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Ковровые изделия из химических нитей и волокон (100% полиамид) на битумной основе, высота ворса от 1мм до 7мм, общая толщина от 5мм до 11мм.

размерами: 500\*500 мм, 500\*1000 мм, 1000\*1000 мм, Марки "Рус Карпет Тайлс".  
Выпускаемые по ТУ 8171-001-91020327-2013. Серийный выпуск

КОД ОК 005 (ОКП)

817100

КОД ЕКПС

КОД ТН ВЭД России

570320

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г.), Показатели пожарной опасности: группа воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; коэффициент

дымообразования – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89; показатель токсичности – Т1 (малоопасные) по ГОСТ 12.1.044-89, группа распространения пламени – РП2 (слабораспространяющие) по ГОСТ Р 51032-97.  
Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ2

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

протокол № 80-01 от 28.02.2014 года, испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью "НТЦ "Прометей", номер аттестата аккредитации ТРПБ.RU.ИН79 от 05.08.2011 года до 04.08.2016 года, адрес: 140007,

Московская область, город Люберцы, улица 8 Марта, дом 16, схема сертификации: 5с

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

сертификат на соответствие системы менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) регистрационный номер РОСС RU ИСМ001 К00435 с 28.02.2014 года по 28.02.2017 год, выданный Органом по сертификации интегрированных систем менеджмента ООО «ТехноСертификация» (аттестат аккредитации РОСС RU 3325.04ТФ00.ИСМ001)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 28.02.2014 по 27.02.2019



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

*Н. Г. Ногина*

Н. Г. Ногина

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

*С. М. Пронин*

С. М. Пронин