

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

№ C-ER.ПБ71.В.00177  
(номер сертификата соответствия)

ТР 0662209  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** «AGENCE POUR LA RENOVATION DES SOLS (ARS)», Адрес: 2 bis, rue Dupont de l'Eure, 75020  
(наименование и место-нахождение заявителя) Paris, France, Франция, Телефон: +330811140004, Факс: +330324299062, Адрес электронной почты: info@tecsom.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «AGENCE POUR LA RENOVATION DES SOLS (ARS)», Адрес: 2 bis, rue Dupont de l'Eure, 75020  
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) Paris, France, Франция. Адрес производства: 2 bis avenue Francois Sommer, ZI Glaire, 08203 Sedan cedex, France, Франция. Телефон: +330811140004, Факс: +330324299062, Адрес электронной почты: info@tecsom.com

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ". Адрес  
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) местонахождения: 303034, Российская Федерация, Орловская область, город Мценск, улица Кисловского, дом 33. Телефон/факс: +74955067630, адрес электронной почты: rogser@mail.ru, ОГРН 1117746613005. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11ПБ71 выдан 11.04.2016 года Федеральной службой по аккредитации

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) **Покрытие напольное ковровое тафтинговое модульное из химических нитей и волокон (100% полиамид), на основе из поливинилхлорида (ПВХ), высота ворса от 2,2 мм до 6,5 мм, плотность от 3000 г/м<sup>2</sup> до 6500 г/м<sup>2</sup>, общая толщина от 5,5 мм до 9,5 мм, в плитках, торговая марка «TECSOM», Серийный выпуск**

код ОК 005 (ОКП)  
Код ОКПД 2:  
13.93.1

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

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

Показатели пожарной опасности: группа воспламеняемости - В2 (умеренновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; группа дымообразующей способности - Д2 (с умеренной дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.18); группа токсичности - Т2 (умеренноопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.20); группа распространения пламени по поверхности - РП1 (нераспространяющие горение) по ГОСТ Р 51032-97. Класс пожарной опасности строительных материалов - КМ2

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон N 123 от 22 июля 2008г, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117 ФЗ, от 02.07.2013 N 185 ФЗ, от 23.06.2014 N 160 ФЗ, от 13.07.2015 N 234 ФЗ, от 03.07.2016 N 301 ФЗ, 29.07.2017 N 244 ФЗ), Глава 3, Статья 13, п.п. 7, 8, 9, 10; табл. 3 и 27.

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

5703209201

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

протокол № 43-006-17/ИТ от 02.11.2017 года, испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ", номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ПБ94, выдан 11.04.2016, адрес: 303034, Орловская область, город Мценск, улица Кисловского, дом 33

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) регистрационный номер ЕК.RU.OOC.CMK - 00204 от 26.10.2017 года до 25.10.2020 года, выданный Органом по сертификации систем менеджмента качества Общества с ограниченной ответственностью «Европейский Центр Сертификации» (аттестат аккредитации РОСС RU.3815.04ФАХ0), схема сертификации: 5с

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с** 02.11.2017 **по** 01.11.2022



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

Е.В. Мкртычян

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

А.А. Собольков