

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-МД.ЧС13.В.00763

№ 0017759

ЗАЯВИТЕЛЬ

АО «ФЛОАРЕ-КАРПЕТ»

Адрес: Молдова, Республика, МД 2032 улица Грэдина Ботаникэ 15, Кишинэу,
тел.: +7 10 37322 856 601, факс: +7 10 37322 856 688

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АО «ФЛОАРЕ-КАРПЕТ»

Адрес: Молдова, Республика, МД 2032 улица Грэдина Ботаникэ 15, Кишинэу,
тел.: +7 10 37322 856 601, факс: +7 10 37322 856 688

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России

143903, Россия, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, ОГРН: 1025000508610,
тел./факс: +7 495 529 85 61, e-mail: info@pojtest.ru.

Аттестат аккредитации № RA.RU.10ЧС13, Росаккредитация

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Ковровые покрытия: ковры, дорожки, ковровые изделия тканые
жаккардовые двухполотные ворсовые машинного способа производства
чистошерстяные, ворс разрезной (высота ворса 8 мм (±2 мм),
поверхностная плотность ворса 1740 г/м² (±5%),
поверхностная плотность изделия 2700 г/м² (±7%))
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):
код ОКПД 2: 13.93

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 5702 41

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.)

Показатели пожарной опасности: группа воспламеняемости В3 (при испытаниях на негорючем основании); группа распространения
пламени по поверхности РП3; группа дымообразующей способности Д3; группа токсичности продуктов горения Т3

ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»;

ГОСТ Р 51032-97 «Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени»;

ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов.

Номенклатура показателей и методы их определения» (п.п. 4.18, 4.20)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет о сертификационных испытаниях № 13678 от 14.02.2017

ИЛНИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИИ02.

Акт о результатах анализа состояния производства при инспекционном контроле

№12044/1-12044/2-ИК/2016 от 30.06.2016

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № RA.RU.10ЧС13.

Схема сертификации: 4с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация изготовителя

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 22.02.2017

по 22.02.2022

Исполнитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

ПОДПИСЬ

А.Н. Стрекалёв

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Эксперт (эксперты)

ПОДПИСЬ

З.И. Агапова

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-МД.ЧС13.В.00764

№ 0017760

ЗАЯВИТЕЛЬ

АО «ФЛОАРЕ-КАРПЕТ»

Адрес: Молдова, Республика, МД 2032 улица Грэдина Ботаникэ 15, Кишинэу,
тел.: +7 10 37322 856 601, факс: +7 10 37322 856 688

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АО «ФЛОАРЕ-КАРПЕТ»

Адрес: Молдова, Республика, МД 2032 улица Грэдина Ботаникэ 15, Кишинэу,
тел.: +7 10 37322 856 601, факс: +7 10 37322 856 688

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России

143903, Россия, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, ОГРН: 1025000508610,

тел./факс: +7 495 529 85 61, e-mail: info@pojtest.ru.

Аттестат аккредитации № RA.RU.10ЧС13, Росаккредитация

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Ковровые покрытия: ковры, дорожки, ковровые изделия тканые
жаккардовые двухполотные ворсовые машинного способа производства
шерстяные, ворс разрезной (высота ворса 8 мм (±2 мм),
поверхностная плотность ворса 1740 г/м² (±5%),
общая поверхностная плотность 2700 г/м² (±7%))
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД 2: 13.93

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 5702 41

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.)

Показатели пожарной опасности: группа воспламеняемости В3 (при испытаниях на негорючем основании); группа распространения

пламени по поверхности РП3; группа дымообразующей способности Д3; группа токсичности продуктов горения Т2

ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»;

ГОСТ Р 51032-97 «Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени»;

ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов.

Номенклатура показателей и методы их определения» (п.п. 4.18, 4.20)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет о сертификационных испытаниях № 13679 от 14.02.2017

ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИИ02.

Акт о результатах анализа состояния производства при инспекционном контроле

№12044/1-12044/2-ИК/2016 от 30.06.2016

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № RA.RU.10ЧС13.

Схема сертификации: 4с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация изготовителя

Срок действия Сертификата Соответствия с 22.02.2017

по 22.02.2022

Исполнитель (заместитель руководителя)

Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Подпись

А.Н. Стрекалёв

Инициалы, фамилия

Подпись

З.И. Агапова

Инициалы, фамилия