



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.PR019/2.Н.00276**
(номер сертификата соответствия)

008504

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Саровские полимеры» (ООО «Саровские полимеры»). Адрес: РФ, 607188, Нижегородская обл., г. Саров, ул. Димитрова, д. 2. Телефон: (83130) 6-94-48. Факс (83130) 6-94-48. ОГРН 1065254024120

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Саровские полимеры» (ООО «Саровские полимеры»). Адрес: РФ, 607188, Нижегородская обл., г. Саров, ул. Железнодорожная, д. 16, стр. 11. Телефон: (83130) 6-94-48. Факс (83130) 6-94-48. ОГРН 1065254024120

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ООО «ПожСтандарт», аттестат аккредитации № НСОПБ
ЮАБ0.RU.OS.PR.019/2 от 23.12.2011г., 121433, г. Москва, ул. Минская,
22, тел. (499)730-69-81, факс (495)641-51-90. ОГРН: 1107746088548

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО

ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции,
позволяющая провести идентификацию)

Материал рулонный гидроизоляционный пароизоляционный полимерный на
основе полипропиленовой ткани, т.м. «ДЮК», «МеталлПрофиль»,
«ТеплоКент» типов: Д, Н, АНТИКОН, Д Стандарт, Н СТАНДАРТ, Н
СПЕЦИАЛ, размерами: ширина от 800 до 2000 мм., длина от 20 до

3500 м., толщиной от 0,1 до 0,4 мм., плотностью от 60 до 170 г/м², выпускаемый по ТУ 2291-005-
98498084-2010 «Материал рулонный гидроизоляционный пароизоляционный полимерный».

код ОК 005 (ОКП)
22 9129

Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов
организаций, сводов правил, условий договоров на
соответствие требованиям которых проводилась
сертификация)

НПБ 244-97 «Материалы строительные.

Декоративно-отделочные и облицовочные материалы. код ТН ВЭД России
Материалы для покрытия полов. Кровельные,
гидроизоляционные и теплоизоляционные материалы.

Показатели пожарной опасности». Класс пожарной опасности материала КМ5. Согласно
приложению на 1 листе (бланк № 000974).

ПРОВЕДЕННЫЕ

ИССЛЕДОВАНИЯ

(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № ПИПР188/10-2012 от
03.10.2012 г., ИЛ ООО "ПожСтандарт", рег. № НСОПБ
ЮАБ0.RU.ИЛ.PR.013/2 от 23.12.2011г., адрес: 142201, Московская
область, г. Серпухов, ул. Пролетарская, 78.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по
сертификации в качестве доказательств соответствия
продукции)

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя
требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ISO 9001:2008) №
СДС.СМК.0003309-10 от 12.08.2010г. по 12.08.2013г., выданный

ОС "ЕВРО-ГАРАНТ", рег. № РОСС RU.3592.04ЧЮ00.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 19.10.2012 по 18.10.2015

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

Мурат Аношин

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

С.А. Малыхин





НСОПБ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ


№ НСОПБ.RU.ПР019/2.Н.00276
(номер сертификата соответствия)

000974
(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Группа горючести – Г4 сильногорючие по СНиП 21-01-97.
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости – В3 легковоспламеняемые по СНиП 21-01-97.

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



Мурат Аношин

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)



С.А. Малыхин

