



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный №РОСС RU.M704.04ЮАБО

www.nsopb.pf, e-mail:nsopb@nsopb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.099.Н.00469

(номер сертификата соответствия)

029986

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ПЕНОПЛЭКС СПб»,
ОГРН 1037843048870.
Адрес: 191014, Россия, г. Санкт-Петербург, Саперный пер., д. 1, литер «А».
Тел.: +7 (812) 329-54-35, Факс: +7 (812) 329-54-21.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ПЕНОПЛЭКС СПб»,
ОГРН 1037843048870.
Филиал общества с ограниченной ответственностью «ПЕНОПЛЭКС СПб» в
г. Кириши, ОГРН 1037843048870.
Адрес: 187110, Россия, Ленинградская обл., г. Кириши, шоссе Энтузиастов, д. 36.
Тел.: +7 (81368) 96-340, Факс: +7 (81368) 51-541.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ООО "НПО ПОЖЦЕНТР", ОГРН: 1077759457489,
111524, г. Москва, ул. Перовская, д. 1, стр. 10, этаж 1, помещение VI,
комната 5, тел. (495) 308-92-08, (495) 308-92-07. код ОК 034 (ОКПД 2)
Свидетельство № НСОПБ.RU.ЭО.ПР.099 от 14.12.2017 г. 25.11.23.119

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Система кровельная МАКСИ (состав см. Приложение),
изготовлена в соответствии с «Руководство по
применению в кровлях гидроизоляции PLASTFOIL», код ТН ВЭД России
Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ 30403-2012 "Конструкции строительные. Метод испытаний на пожарную опасность" - Класс пожарной опасности конструкций К0 (15).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 89/ДС от 25.07.2019 г.
ИЦ ПБ АНО «Сертификационный центр Пожарные Подмосковья»,
рег. № ТРПБ.RU.ИН47.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Руководство по применению в кровлях гидроизоляции
PLASTFOIL.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 23.08.2019 по 22.08.2024



М.П.

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

В.Ю. Шитиков

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

В.А. Литвинов



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.099.Н.00469
(номер сертификата соответствия)

005068
(учетный номер бланка)

Система кровельная МАКСИ, изготовленная в соответствии с «Руководство по применению в кровлях гидроизоляции PLASTFOIL». Состав:

- лист несущий металлический профилированный;
- плёнка пароизоляционная, толщиной не более 0,2 мм;
- плиты теплоизоляционные из минеральной ваты негорючие (НГ по ГОСТ 30244-94), прочность на сжатие при 10% деформации, не менее 30 кПа, толщиной не менее 50 мм;
- уклонообразующий слой (Минеральная вата, XPS, PIR);
- плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола (группы горючести Г3, Г4 по ГОСТ 30244-94), прочность на сжатие при 10% деформации, не менее 150 кПа;
- стеклохолст плотностью не менее 100 г/м²;
- крепёж кровельный;
- материал рулонный кровельный и гидроизоляционный полимерный толщиной 1,2÷2,0 мм, марок: PLASTFOIL CLASSIC/POLAR/ECO/LAY по ТУ 23.99.12.110-012- 54349294-2016; PLASTFOIL LIGHT по ТУ 23.99.12.110-013- 54349294-2016; PLASTFOIL F Industry по ТУ 5774-007-54349294-2015; PLASTFOIL FL по ТУ 5774-005-54349294-2014 с изм. 1.



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

В.Ю. Шитиков

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

В.А. Литвинов