

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

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



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.099.Н.00534

(номер сертификата соответствия)

031235

(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. Адрес: 191014, Россия, г. Санкт-Петербург, Саперный пер., д. 1,
литер «А».Филиал общества с ограниченной ответственностью «ПЕНОПЛЭКС СПб» в
г. Кириши. Адрес: 187110, Россия, Ленинградская обл., г. Кириши, шоссе Энтузиастов,
д. 36. Тел.: +7 (812) 329-54-35, Факс: +7 (812) 329-54-21.**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.

Свидетельство № НСОПБ.RU.ЭО.ПР.099 от 14.12.2017 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Системы кровельные с применением гидроизоляции код ОК 034 (ОКПД 2)
PLASTFOIL: МАКСИ/ЭКСТРА КОМБИ, ЭКСТРА, 25.11.23.119ОПТИМА/НОРМА, СОЛО PIR, КОМБИ PIR и
SCREED (составы систем см. Приложение),
изготовленные в соответствии с «Руководством 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 Р 56026-2014 «Материалы строительные. Метод
определения группы пожарной опасности кровельных материалов»
- группа пожарной опасности кровли КПО.**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**Протоколы испытаний: № 0750/ДС + 0781/ДС от 31.07.2020 г.
НИЛ ПВБ ООО "НПО ПОЖЦЕНТР", свидетельство № НСОПБ
ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.099 от 14.12.2017 г.**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 12.08.2020 по 11.08.2025Руководитель
(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.00534

(номер сертификата соответствия)

006181

(учетный номер бланка)

Система кровельная СОЛО PIR, изготовленная в соответствии с «Руководством по применению в кровлях гидроизоляции PLASTFOIL».

Состав системы:

- водоизоляционный слой (ковер): материал рулонный кровельный и гидроизоляционный полимерный толщиной 1,2÷2,0 мм, марок PLASTFOIL CLASSIC/POLAR/ECO/LAY/GEO по ТУ 23.99.12.110-012-54349294-2016; PLASTFOIL FL по ТУ 5774-005-54349294-2014 с изм. 1;
- основание под водоизоляционный ковер: плиты теплоизоляционные PIR с двусторонней облицовкой алюминиевой фольгой (группы горючести Г1, Г2 по ГОСТ 30244-94, прочность на сжатие при 10% деформации, не менее 100кПа), толщиной не менее 50 мм.

Система кровельная КОМБИ PIR, изготовленная в соответствии с «Руководством по применению в кровлях гидроизоляции PLASTFOIL».

Состав системы:

- водоизоляционный слой (ковер): материал рулонный кровельный и гидроизоляционный полимерный толщиной 1,2÷2,0 мм, марок PLASTFOIL CLASSIC/POLAR/ECO/LAY/GEO по ТУ 23.99.12.110-012-54349294-2016; PLASTFOIL FL по ТУ 5774-005-54349294-2014 с изм. 1;
- основание под водоизоляционный ковер: плиты теплоизоляционные PIR с двусторонней облицовкой алюминиевой фольгой (группы горючести Г1, Г2 по ГОСТ 30244-94, прочность на сжатие при 10% деформации, не менее 100кПа), толщиной не менее 50 мм
- уклонообразующий слой (Минеральная вата, XPS, PIR);
- теплоизоляционный слой: 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.

Система кровельная SCREED, изготовленная в соответствии с «Руководством по применению в кровлях гидроизоляции PLASTFOIL».

Состав системы:

- водоизоляционный слой (ковер): материал рулонный кровельный и гидроизоляционный полимерный толщиной 1,2÷2,0 мм, марок PLASTFOIL CLASSIC/POLAR/ECO/LAY/GEO по ТУ 23.99.12.110-012-54349294-2016; PLASTFOIL FL по ТУ 5774-005-54349294-2014 с изм. 1;
- разделительный слой: геотекстиль плотностью не менее 300 г/м²
- основание под водоизоляционный ковер: монолитный железобетон; цементно-песчаная стяжка; сборная стяжка из плоских хризотилцементных листов по ГОСТ 18124-2012 или цементно-стружечных плит по ГОСТ 26816-2016.



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

В.Ю. Шитиков

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

В.А. Литвинов