

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsopb.pф, e-mail: nsopb@nsopb.ru



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ*

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.376.Н.00074
(номер сертификата соответствия)039054

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ПЕНОПЛЭКС СПб» (ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб»), ОГРН: 1037843048870.

Юридический адрес: 191014, Россия, г. Санкт-Петербург, Сапёрный переулок, дом 1, литер «А».

Телефон: +7 (812) 329-54-35; e-mail: penoplex@penoplex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ПЕНОПЛЭКС СПб» (ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб»), ОГРН: 1037843048870.

Юридический адрес: 191014, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, Сапёрный переулок, дом 1, литер «А». Адреса производств см. в Приложении № 011335

Телефон: +7 (812) 329-54-35; e-mail: penoplex@penoplex.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Орган по сертификации Системы НСОПБ «ИГНИСЛАБ» Общества с ограниченной ответственностью «ИГНИСТЕРРА». Телефон 8 (4922) 49-45-27; e-mail: info@ignislab.ru

Адрес: 125124, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный орган Береговой, ул. Правды, д. 8, к. 13, помещ. 18а/5.

ОГРН 1157746424571. Свидетельство об аккредитации (подтверждении компетентности) экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.376 от 03.08.2023.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Кровельная композиция (кровля) **МАКСИ** (СТО 54349294-004-2021) по несущему профилированному листу с кровельным ковром из ПВХ мембраны PLASTFOIL, теплоизоляцией из экструзионного пенополистирола ПЕНОПЛЭКС и с подложкой из минеральной ваты, Альбомом узлов «Система кровельная «МАКСИ» (состав см. Приложение на бланке №011336). 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.

код ОКПД2 25.11.23.119
код ТН ВЭД**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**Протокол испытаний № Д25-10-10/1 от 10.10.2025, выданный испытательной лабораторией «ИГНИСЛАБ» Общества с ограниченной ответственностью «ИГНИСТЕРРА», № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.376 от 03.08.2023; протокол № 1797-3.1-КИ-2025, выданный ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС РОССИИ
Схема сертификации 5с.**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

СТО 54349294-004-2021 «Устройство, проектирование и применение гидроизоляции PLASTFOIL в кровлях»; Альбом узлов «Система кровельная «МАКСИ»; протокол № 1797-3.1-КИ-2025, выданный ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС РОССИИ; Сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № RA.RU.13ФК94.0098 от 12.12.2024, выдан ОС СМ «АКАДЕМИЯ-СЕРТ» рег. № RA.RU.13ФК94 на производство теплоизоляционных материалов из экструзионного пенополистирола ПЕНОПЛЭКС; Сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № RA.RU.13ФК94.0076 от 27.12.2022, выдан ОС СМ «АКАДЕМИЯ-СЕРТ» рег. № RA.RU.13ФК94 на производство полимерных гидроизоляционных и кровельных материалов на основе поливинилхлорида. Технологическая карта на устройство традиционной неэксплуатируемой кровельной системы МАКСИ по профилированному настилу с гидроизоляционным слоем из ПВХ мембраны PLASTFOIL и комбинированным теплоизоляционным слоем из экструзионного пенополистирола ПЕНОПЛЭКС и минеральной ваты.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 15.10.2025 по 14.10.2028Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

Белевкин Н.С.

Садовникова И.Н.

* Действие сертификата соответствия проверяется по QR-коду в Федеральном реестре СМИ «Общественное Министерство пожарной безопасности» www.nsopb.pф





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

ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.376.Н.00074
(номер сертификата соответствия)

011335

(учетный номер бланка)

Адреса производственных площадок Общества с ограниченной ответственностью «ПЕНОПЛЭКС СПб» (ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб»):

- Филиал ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб» в г. Кириши: 187110, Россия, Ленинградская обл., г. Кириши, шоссе Энтузиастов, д. 36;
- Филиал ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб» в г. Пермь: 614065, Россия, г. Пермь, ул. Промышленная, д. 133;
- Филиал ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб» в г. Новосибирск: 630126, Россия, г. Новосибирск, ул. Выборная, д. 201;
- Филиал ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб» в г. Хабаровск: 680052, Россия, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Гагарина, д. 22., литер В;
- Филиал ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб» в г. Таганрог: 347927, Россия, Ростовская область, г. Таганрог, Поляковское шоссе, д. 45;
- Филиал ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб» в г. Черемхово: 665401, Россия, г. Черемхово, Восточный проезд, д. 6;
- Филиал «Центральный» ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб»: 301651, Россия, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Свободы, д. 2;
- Филиал «Волга» ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб»: 606520, Нижегородская обл., Городецкий р-н, г. Заволжье, ул. Привокзальная, д. 4;
- Филиал ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб» в г. Сосновоборск: 662500, Россия, Красноярский край, г. Сосновоборск, ул. Заводская, д. 1;
- ООО «ЧЕХОВСКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ»: 142324, Россия, Московская обл., г. Чехов, деревня Крюково, территория рст. Чехов, строение 5.

М.П. Руководитель
заместитель руководителя
органа по сертификации
(подпись, инициалы, фамилия)
Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)



Белевкин Н.С.

Садовникова И.Н.



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

ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.376.Н.00074
(номер сертификата соответствия)

011336

(учетный номер бланка)

Информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию:

Кровельная композиция (кровля) МАКСИ (СТО 54349294-004-2021) по несущему профилированному листу с кровельным ковром из ПВХ мембраны PLASTFOIL, теплоизоляцией из экструзионного пенополистирола ПЕНОПЛЭКС и с подложкой из минеральной ваты с Альбомом узлов «Система кровельная «МАКСИ», в составе:

- материал рулонный кровельный и гидроизоляционный полимерный толщиной от 1,2 до 2,0 мм марок: PLASTFOIL® CLASSIC/POLAR/ECO/LAY (ТУ 23.99.12.110-012-54349294-2016), PLASTFOIL® Light (ТУ 23.99.12.110-013-54349294-2016), PLASTFOIL® FL по ТУ 5774-005-54349294-2014 с изм. 1, PLASTFOIL® F Industry по ТУ 5774-007-54349294-2015);

- разделительный слой стеклохолст PLASTFOIL CANVAS (ТУ 23.14.12-006-93406545-2018) с поверхностной плотностью не менее 80 г/м², или электропроводящий материал для диагностики протечек PLASTFOIL TEST D, выпускаемый по ТУ 13.95.10-038-54349294-2025;

- основание под кровлю теплоизоляционный слой из экструзионного пенополистирола ПЕНОПЛЭКС®, плотностью не менее 16 кг/м³ и прочностью на сжатие при 10% деформации, не менее 0,13 МПа, выпускаемый по ТУ 5767-006-54349294-2014 с изм. 1-16;

- уклонообразующий слой изделия полистирольные вспененные экструзионные ПЕНОПЛЭКС®, тип ПЕНОПЛЭКС ОСНОВА УКЛОН®, ПЕНОПЛЭКС® КРОВЛЯ УКЛОН выпускаемые по ТУ 5767-006-54349294-2014 с изм.1-16 (расположение уклонообразующего слоя возможно над или под теплоизоляционным слоем ПЕНОПЛЭКС®, исполнение возможно из минераловатных плит или плит PIR);

- нижний теплоизоляционный слой из негорючих минераловатных плит (НГ по ГОСТ 30244-94) с прочностью на сжатие при 10% линейной деформации не менее 40 кПа толщиной не менее 50 мм;

- пароизоляционный слой пленка пароизоляционная полиэтиленовая, толщина 200 мкм или материал рулонный пароизоляционный битумосодержащий, фольгированный толщиной не более 2 мм.

М.П. 
Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)
Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Белевкин Н.С.

Садовникова И.Н.