



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ31.Н.00151

№ ПС 010615

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «ПЕНОПЛЭКС СПб».
Место нахождения: г. Санкт-Петербург. Адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности: 191014, РФ, г. Санкт-Петербург, Саперный пер., д. 1, литер «А». ОГРН: 1037843048870. Телефон: +7 (812) 329-54-35. Адрес электронной почты: penoplex@penoplex.ru.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «ПЕНОПЛЭКС СПб».
Место нахождения: г. Санкт-Петербург. Адрес юридического лица: 191014, РФ, г. Санкт-Петербург, Саперный пер., д. 1, литер «А». Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции (Филиал ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб» в г. Кириши): 187110, Ленинградская обл., г. Кириши, шоссе Энтузиастов, д. 36. ОГРН: 1037843048870. Телефон: +7 (812) 329-54-35.

Орган по сертификации

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ФаерЛаб». Место нахождения: Московская обл., г.о. Балашиха, г. Балашиха. Адрес юридического лица: 143985, РФ, Московская область, г.о. Балашиха, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 50В, этаж 1, помещ. 33. Тел./факс +7 (499) 112-01-93, e-mail info@firelab.su. Свидетельство о подтверждении компетентности № ССБК RU.ПБ31, действует до 10.06.2028.

Подтверждает, что продукция

Кровельные композиции (кровли): МАКСИ ALL, ЭКСТРА, ЭКСТРА/МАКСИ SCREED, ОПТИМА, ОПТИМА F, НОРМА, КОМБИ PIR (см. Приложения № 1, № 2, № 3, № 4 на 4 листах, бланки: № ПС 007504, № ПС 007505, № ПС 007506, № ПС 007507), выпускаемые по СТО 54349294-004-2021 Стандарт организации. Устройство, проектирование и применение гидроизоляции PLASTFOIL® в кровлях. Правила проектирования и производства работ. Серийный выпуск.

Код ОКПД 2
23.99.12
Код ТН ВЭД
ЕАЭС

Соответствует требованиям

ГОСТ Р 56026-2014 «Материалы строительные. Метод определения группы пожарной опасности кровельных материалов (с Изменением N 1): группа пожарной опасности КПО при испытании на негорючем основании.

Проведенные исследования (испытания) и измерения

Протоколы испытаний: № ССБК 0262/СК, № ССБК 0263/СК, № ССБК 0264/СК, № ССБК 0265/СК, № ССБК 0266/СК, № ССБК 0267/СК, № ССБК 0268/СК, № ССБК 0269/СК, № ССБК 0270/СК, № ССБК 0271/СК от 17.0.2025, испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ФаерЛаб», свидетельство о подтверждении компетентности № ССБК RU.21ПБ28.

Представленные документы

СТО 54349294-004-2021, Альбомы узлов, Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) рег. № RA. RU.13ФК94.0076 от 27.12.2022, Орган по сертификации систем менеджмента «Академия-СЕРТ», рег. № RA.RU.13ФК94.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 17.10.2025 по 16.10.2028

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

М. М. Назарова

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Ю. И. Графская





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ31.Н.00151

№ ПС 007504

Наименование кровельной композиции (кровли) и ее состав послойно

1. Кровельная композиция (кровля) МАКСИ ALL (СТО 54349294-004-2021) с кровельным ковром из ПВХ мембраны PLASTFOIL, теплоизоляцией из экструзионного пенополистирола ПЕНОПЛЭКС и с подложкой из листового материала для устройства по профилированному настилу, в составе:

- материал рулонный кровельный и гидроизоляционный полимерный из поливинилхлорида и армирующей полиэстеровой сетки, марки: PLASTFOIL® CLASSIC, PLASTFOIL® POLAR, PLASTFOIL® ECO (толщина от 1,2 мм до 1,5 мм; ТУ 23.99.12.110-012-54349294-2016) или PLASTFOIL® LAY (толщина 1,5 мм; ТУ 23.99.12.110-012-54349294-2016), или PLASTFOIL® F Industry (толщина от 1,2 мм до 1,5 мм; ТУ 5774-007-54349294-2015);

- разделительный слой – стеклохолст PLASTFOIL CANVAS (поверхностная плотность 100 ± 15 г/м²), выпускаемый по ТУ 23.14.12-006-93406545-2020;

- основание под кровлю – плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола ПЕНОПЛЭКС ОСНОВА® (плотность не менее 16 кг/м³, толщина не менее 50 мм), выпускаемые по ТУ 5767-006-54349294-2014 с изм. 1-16;

- уклонообразующий слой – изделия теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола: ПЕНОПЛЭКС ОСНОВА УКЛОН®, ПЕНОПЛЭКС® КРОВЛЯ УКЛОН (ТУ 5767-006-54349294-2014 с изм.1-16) или из минераловатных плит (плотность не менее 120 кг/м³, негорючие по ГОСТ 30244-94), или из плит из пенополиизоцианурата (PIR; слабогорючие (Г1) по ГОСТ 30244-94); расположение уклонообразующего слоя возможно над и под основанием под кровлю;

- листовый материал толщиной не менее 10 мм (армированный цементно-перлитовый лист АЦПЛ РУФБЭЙС (ROOFBASE), ЦСП, ГВЛВ, ГВЛ, СМЛ, ФЦП, ХЦЛ);

- пароизоляционный слой – плёнка пароизоляционная полиэтиленовая (толщина 200 мкм) или материал рулонный пароизоляционный битумосодержащий фольгированный толщиной не более 2 мм.

2. Кровельная композиция (кровля) ЭКСТРА (СТО 54349294-004-2021) с кровельным ковром из ПВХ мембраны PLASTFOIL и теплоизоляцией из экструзионного пенополистирола ПЕНОПЛЭКС для устройства по железобетонному основанию, в составе:

- материал рулонный кровельный и гидроизоляционный полимерный из поливинилхлорида и армирующей полиэстеровой сетки, марки: PLASTFOIL® CLASSIC, PLASTFOIL® POLAR, PLASTFOIL® ECO (толщина от 1,2 мм до 1,5 мм; ТУ 23.99.12.110-012-54349294-2016) или PLASTFOIL® LAY (толщина 1,5 мм; ТУ 23.99.12.110-012-54349294-2016), или PLASTFOIL® F Industry (толщина от 1,2 мм до 1,5 мм; ТУ 5774-007-54349294-2015);

- разделительный слой – стеклохолст PLASTFOIL CANVAS (поверхностная плотность 100 ± 15 г/м²), выпускаемый по ТУ 23.14.12-006-93406545-2020;

- основание под кровлю – плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола ПЕНОПЛЭКС ОСНОВА® (плотность не менее 16 кг/м³, толщина не менее 100 мм), выпускаемые по ТУ 5767-006-54349294-2014 с изм. 1-16;

- уклонообразующий слой – изделия теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола: ПЕНОПЛЭКС ОСНОВА УКЛОН®, ПЕНОПЛЭКС® КРОВЛЯ УКЛОН (ТУ 5767-006-54349294-2014 с изм.1-16) или из минераловатных плит (плотность не менее 120 кг/м³, негорючие по ГОСТ 30244-94), или из плит из пенополиизоцианурата (PIR; слабогорючие (Г1) по ГОСТ 30244-94); расположение уклонообразующего слоя возможно над и под основанием под кровлю;

- пароизоляционный слой – плёнка пароизоляционная полиэтиленовая (толщина 200 мкм) или материал рулонный пароизоляционный битумосодержащий фольгированный толщиной не более 4 мм.

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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

М. М. Назарова

Ю. И. Графская





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ31.Н.00151

№ ПС 007505

Наименование кровельной композиции (кровли) и ее состав послойно

3. Кровельная композиция (кровля) ЭКСТРА SCREED (СТО 54349294-004-2021) с кровельным ковром из ПВХ мембраны PLASTFOIL по монолитной или сборной стяжке и теплоизоляцией из экструзионного пенополистирола ПЕНОПЛЭКС для устройства по профилированному настилу или железобетонному основанию, в составе:

- материал рулонный кровельный и гидроизоляционный полимерный из поливинилхлорида и армирующей полиэстеровой сетки, марки: PLASTFOIL® CLASSIC, PLASTFOIL® POLAR, PLASTFOIL® ECO (толщина от 1,2 мм до 1,5 мм; ТУ 23.99.12.110-012-54349294-2016) или PLASTFOIL® LAY (толщина 1,5 мм; ТУ 23.99.12.110-012-54349294-2016), или PLASTFOIL® F Industry (толщина от 1,2 мм до 1,5 мм; ТУ 5774-007-54349294-2015);

- разделительный слой – материал рулонный электропроводящий, тип PLASTFOIL TEST M (пов. плотность 66-74 г/м²) из нетканого полотна на основе полипропилена, пропитанного токопроводящим составом (ТУ 13.95.10-038-54349294-2025) и (или) полотно термоскрепленное (геотекстиль) TERRAISOL, пов. плотность 300 г/м²±10% (ТУ 13.95.10-001-01833898-2024);

- основание под кровлю – монолитная стяжка из цементно-песчаного раствора или мелкозернистого бетона, или асфальтобетона (толщина не менее 40 мм) или сборная стяжка из двух листовых материалов (армированный цементно-перлитовый лист АЦПЛ РУФБЭЙС (ROOFBASE), ЦСП, ГВЛ(В), ГВЛ, СМЛ, ФЦП, ХЦП) общей толщиной не менее 20 мм;

- нижний слой из плит теплоизоляционных из экструзионного пенополистирола ПЕНОПЛЭКС ОСНОВА® (плотность не менее 16 кг/м³, толщина не менее 50 мм), выпускаемые по ТУ 5767-006-54349294-2014 с изм. 1-16;

- уклонообразующий слой – изделия теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола: ПЕНОПЛЭКС ОСНОВА УКЛОН®, ПЕНОПЛЭКС® КРОВЛЯ УКЛОН (ТУ 5767-006-54349294-2014 с изм.1-16) или из минераловатных плит (плотность не менее 120 кг/м³, негорючие по ГОСТ 30244-94), или из плит из пенополиизоцианурата (PIR; слабогорючие (Г1) по ГОСТ 30244-94) или керамзитового гравия, легких бетонов; расположение уклонообразующего слоя возможно над и под основанием под кровлю;

- пароизоляционный слой – плёнка пароизоляционная полиэтиленовая (толщина 200 мкм) или материал рулонный пароизоляционный битумосодержащий фольгированный толщиной не более 4 мм.

4. Кровельная композиция (кровля) ОПТИМА (СТО 54349294-004-2021) с кровельным ковром из ПВХ мембраны PLASTFOIL и теплоизоляцией из минеральной ваты для устройства по профилированному настилу, в составе:

- материал рулонный кровельный и гидроизоляционный полимерный из поливинилхлорида и армирующей полиэстеровой сетки, марки: PLASTFOIL® CLASSIC, PLASTFOIL® POLAR, PLASTFOIL® ECO (толщина от 1,2 мм до 1,5 мм; ТУ 23.99.12.110-012-54349294-2016) или PLASTFOIL® LAY (толщина 1,5 мм; ТУ 23.99.12.110-012-54349294-2016), или PLASTFOIL® F Industry (толщина от 1,2 мм до 1,5 мм; ТУ 5774-007-54349294-2015);

- материал рулонный электропроводящий марки PLASTFOIL TEST D (пов. плотность 109-121 г/м²) из нетканого полотна на основе полипропилена, слоя полиэтилена и металлизированного покрытия (ТУ 13.95.10-038-54349294-2025) (при необходимости);

- основание под кровлю – плиты теплоизоляционные из минеральной ваты (прочность на сжатие при 10% деформации не менее 60 кПа/ плотность не менее 160 кг/м³ ± 10%; толщина не менее 40 мм) негорючие по ГОСТ 30244-94;

- уклонообразующий слой (при необходимости) – изделия теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола: ПЕНОПЛЭКС ОСНОВА УКЛОН®, ПЕНОПЛЭКС® КРОВЛЯ УКЛОН (ТУ 5767-006-54349294-2014 с изм.1-16) или из минераловатных плит (плотность не менее 120 кг/м³, негорючие по ГОСТ 30244-94), или из плит из пенополиизоцианурата (PIR; слабогорючие (Г1) по ГОСТ 30244-94);

- нижний слой из плит теплоизоляционных из минеральной ваты (прочность на сжатие при 10% деформации не менее 40 кПа/ плотность не менее 100 кг/м³ ± 10%; толщина не менее 50 мм) негорючие по ГОСТ 30244-94;

- пароизоляционный слой – плёнка пароизоляционная полиэтиленовая (толщина 200 мкм) или материал рулонный пароизоляционный битумосодержащий фольгированный толщиной не более 2 мм.

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

М. М. Назарова

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Ю. И. Графская





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ31.Н.00151

№ ПС 007506

Наименование кровельной композиции (кровли) и ее состав послойно

5. Кровельная композиция (кровля) НОРМА (СТО 54349294-004-2021) с кровельным ковром из ПВХ мембраны PLASTFOIL и теплоизоляцией из минеральной ваты для устройства по железобетонному основанию, в составе:

- материал рулонный кровельный и гидроизоляционный полимерный из поливинилхлорида и армирующей полиэстеровой сетки, марки: PLASTFOIL® CLASSIC, PLASTFOIL® POLAR, PLASTFOIL® ECO (толщина от 1,2 мм до 1,5 мм; ТУ 23.99.12.110-012-54349294-2016) или PLASTFOIL® LAY (толщина 1,5 мм; ТУ 23.99.12.110-012-54349294-2016), или PLASTFOIL® F Industry (толщина от 1,2 мм до 1,5 мм; ТУ 5774-007-54349294-2015);

- материал рулонный электропроводящий марки PLASTFOIL TEST D (пов. плотность 109-121 г/м²) из нетканого полотна на основе полипропилена, слоя полиэтилена и металлизированного покрытия, выпускаемый по ТУ 13.95.10-038-54349294-2025 (при необходимости);

- основание под кровлю – плиты теплоизоляционные из минеральной ваты (прочность на сжатие при 10% деформации не менее 60 кПа/ плотность не менее 160 кг/м³ ± 10% кг/м³; толщина не менее 40 мм) негорючие по ГОСТ 30244-94;

- уклонообразующий слой – изделия теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола: ПЕНОПЛЭКС ОСНОВА УКЛОН®, ПЕНОПЛЭКС® КРОВЛЯ УКЛОН (ТУ 5767-006-54349294-2014 с изм.1-16) или из минераловатных плит (плотность не менее 120 кг/м³, негорючие по ГОСТ 30244-94), или из плит из пенополиизоцианурата (PIR; слабогорючие (Г1) по ГОСТ 30244-94);

- нижний слой из плит теплоизоляционных из минеральной ваты (прочность на сжатие при 10% деформации не менее 40 кПа/ плотность не менее 100 кг/м³ ± 10%; толщина не менее 50 мм) негорючие по ГОСТ 30244-94;

- пароизоляционный слой – плёнка пароизоляционная полиэтиленовая (толщина 200 мкм) или материал рулонный пароизоляционный битумосодержащий фольгированный толщиной не более 4 мм.

6. Кровельная композиция (кровля) ОПТИМА F (СТО 54349294-004-2021) с противопожарным слоем из противопожарной ткани FireProtect PVC, кровельным ковром из ПВХ мембраны PLASTFOIL и теплоизоляцией из минеральной ваты для устройства по профилированному настилу, в составе:

- ткань противопожарная для мембран ПВХ (материал кровельный из стеклоткани с расплавом полимерной композиции с одной стороны), т.м. «FireProtect PVC» (пов. плотность 500±25 г/м²), выпускаемая по СТО 55121647-004-2024.

- материал рулонный кровельный и гидроизоляционный полимерный из поливинилхлорида и армирующей полиэстеровой сетки, марки: PLASTFOIL® CLASSIC, PLASTFOIL® POLAR, PLASTFOIL® ECO (толщина от 1,2 мм до 1,5 мм; ТУ 23.99.12.110-012-54349294-2016) или PLASTFOIL® LAY (толщина 1,5 мм; ТУ 23.99.12.110-012-54349294-2016), или PLASTFOIL® F Industry (толщина от 1,2 мм до 1,5 мм; ТУ 5774-007-54349294-2015);

- материал рулонный электропроводящий марки PLASTFOIL TEST D (пов. плотность 109-121 г/м²) из нетканого полотна на основе полипропилена, слоя полиэтилена и металлизированного покрытия, выпускаемый по ТУ 13.95.10-038-54349294-2025 (при необходимости);

- основание под кровлю – плиты теплоизоляционные из минеральной ваты (прочность на сжатие при 10% деформации не менее 60 кПа/ плотность не менее 160 кг/м³ ± 10% кг/м³; толщина не менее 40 мм) негорючие по ГОСТ 30244-94;

- уклонообразующий слой – изделия теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола: ПЕНОПЛЭКС ОСНОВА УКЛОН®, ПЕНОПЛЭКС® КРОВЛЯ УКЛОН (ТУ 5767-006-54349294-2014 с изм.1-16) или из минераловатных плит (плотность не менее 120 кг/м³, негорючие по ГОСТ 30244-94), или из плит из пенополиизоцианурата (PIR; слабогорючие (Г1) по ГОСТ 30244-94);

- нижний слой из плит теплоизоляционных из минеральной ваты (прочность на сжатие при 10% деформации не менее 40 кПа/ плотность не менее 100 кг/м³ ± 10%; толщина не менее 50 мм) негорючие по ГОСТ 30244-94;

- пароизоляционный слой – плёнка пароизоляционная полиэтиленовая (толщина 200 мкм) или материал рулонный пароизоляционный битумосодержащий фольгированный толщиной не более 2 мм.

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

М. М. Назарова

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Ю. И. Графская





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ31.Н.00151

№ ПС 007507

Наименование кровельной композиции (кровли) и ее состав послойно

7. Кровельная композиция (кровля) КОМБИ PIR (СТО 54349294-004-2021) с кровельным ковром из ПВХ мембраны PLASTFOIL, теплоизоляцией из пенополиизоцианурата (PIR) и минеральной ваты для устройства по профилированному настилу, в составе:

- материал рулонный кровельный и гидроизоляционный полимерный из поливинилхлорида и армирующей полиэстеровой сетки, марки: PLASTFOIL® CLASSIC, PLASTFOIL® POLAR, PLASTFOIL® ECO (толщина от 1,2 мм до 1,5 мм; ТУ 23.99.12.110-012-54349294-2016) или PLASTFOIL® LAY (толщина 1,5 мм; ТУ 23.99.12.110-012-54349294-2016), или PLASTFOIL® F Industry (толщина от 1,2 мм до 1,5 мм; ТУ 5774-007-54349294-2015);

- материал рулонный электропроводящий марки PLASTFOIL TEST D (пов. плотность 109-121 г/м²) из нетканого полотна на основе полипропилена, слоя полиэтилена и металлизированного покрытия, выпускаемый по ТУ 13.95.10-038-54349294-2025 (при необходимости);

- основание под кровлю – плиты теплоизоляционные из жесткого пенополиизоцианурата (PIR) (толщина не менее 40 мм) с двусторонней облицовкой алюминиевой фольгой (слабогорючие (Г1) по ГОСТ 30244-94);

- уклонообразующий слой – изделия теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола: ПЕНОПЛЭКС ОСНОВА УКЛОН®, ПЕНОПЛЭКС® КРОВЛЯ УКЛОН (ТУ 5767-006-54349294-2014 с изм.1-16) или из минераловатных плит (плотность не менее 120 кг/м³, негорючие по ГОСТ 30244-94), или из плит из пенополиизоцианурата (PIR; слабогорючие (Г1) по ГОСТ 30244-94);

- нижний слой из плит теплоизоляционных из минеральной ваты (плотность не менее 100 кг/м³ ± 10%; толщина не менее 50 мм) негорючие по ГОСТ 30244-94;

- пароизоляционный слой – плёнка пароизоляционная полиэтиленовая (толщина 200 мкм) или материал рулонный пароизоляционный битумосодержащий фольгированный толщиной не более 2 мм.

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

М. М. Назарова

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Ю. И. Графская

