

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ74.В.00563/26

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПЕНОПЛЭКС СПб» (ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб»), Место нахождения и адрес юридического лица: 191014, РОССИЯ, Г.САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПЕР. САПЁРНЫЙ, Д. 1, ЛИТЕР А, ОГРН: 1037843048870, ИНН: 7825133660, Телефон: +7 8123295435, E-mail: plastfoil@plastfoil.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПЕНОПЛЭКС СПб» (ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб»), ОГРН: 1037843048870, ИНН: 7825133660, Место нахождения и адрес юридического лица: 191014, РОССИЯ, Г.САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПЕР. САПЁРНЫЙ, Д. 1, ЛИТЕР А, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 187110, РОССИЯ, обл Ленинградская, р-н Киришский, г Кириши, ш Энтузиастов, дом 36.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности», место нахождения: 187021, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЛЕНИНГРАДСКАЯ, ТОСНЕНСКИЙ РАЙОН, ГОРОДСКОЙ ПОСЕЛОК ФЁДОРОВСКОЕ, ПРОЕЗД 1-Й ВОСТОЧНЫЙ, ДОМ 10, КОРПУС 1, ОГРН: 1117847160640, ИНН: 7817322760, телефон: +78123095072, адрес электронной почты: info@czgc.ru, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ПБ74.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Мембрана полимерная гидроизоляционная из поливинилхлорида PLASTFOIL® COVER, код ОКПД 2 23.99.12.110
неармированная, толщиной от 0,7 до 1,5 мм, поверхностной плотностью от 970 до 2130 г/м², марок: PLASTFOIL® COVER L, PLASTFOIL® COVER P, предназначенная для гидроизоляции сооружений, выпускаемая по ТУ 23.99.12.110-025-54349294-2020 «МЕМБРАНА ПОЛИМЕРНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА PLASTFOIL COVER», код ТН ВЭД ЕАЭС 3920 43 900 0
Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний: № НМ93-005/01-2026 от 27.01.2026 г., выданного испытательным центром «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности», аттестат рег. № RA.RU.21НМ93; акта анализа состояния производства № 265-СС/01-2026, выданного 14.01.2026 органом по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» ТРПБ.RU.ПБ74.
Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Показатели пожарной опасности, обозначение и наименование стандарта (стандартов), в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов), а также сведения об иных стандартах и документах (в случае их применения) в Приложении № 1 на 1 листе. Рулоны мембраны должны храниться на поддонах рассортированными по маркам в сухом закрытом помещении (или под организованным навесом) в заводской упаковке без повреждений в горизонтальном положении не более пяти рулонов по высоте на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов. Допускается хранение поддонов с материалом в поврежденной упаковке на открытой площадке, но не более 24 часов. Гарантийный срок хранения мембраны - 12 месяцев с даты изготовления. Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения 28.10.2025 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 28.01.2026 по 27.01.2031



М.П. Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)


(подпись)

(подпись)

Зинина Александра Константиновна
(фамилия, имя, отчество)

Галимуллина А.Р.
(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ74.В.00563/26

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть, ГОСТ 30244-94	п.7, метод 2	Сильногорючие (Г4) в соответствии со ст. 13 п. 5 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость, ГОСТ 30402-96		Легковоспламеняемые (В3) в соответствии со ст. 13 п. 7 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации


Эксперт-аудитор
(эксперты-аудитор)



(подпись)

Зинина Александра Константиновна

(фамилия, имя, отчество)



(подпись)

Галимуллина Алина Ринатовна

(фамилия, имя, отчество)