



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

www.nsobp.pf, e-mail:nsoph@nsoph.ru

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР037/3.Н.00283

(номер сертификата соответствия)

025524

(учетный номер бланка)

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ПЕНОПЛЭКС СПб»,  
ОГРН 103783048870.

Адрес: 191014, г. Санкт-Петербург, Саперный переулок, дом 1, литер «А».  
Тел.: +7 (812) 329-54-35, факс: +7 (812) 329-54-21

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Филиал ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб» в г. Кириши, ОГРН 1037843048870.

Адрес: 187110, Ленинградская обл., г. Кириши, шоссе Энтузиастов, д. 36  
Тел.: +7 (81368) 96-340, факс: +7(81368) 5-15-41.

### 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 ЮАБ0.RU.ОС.ПР.037/3 от 17.07.2015 г.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Фрагмент кровельной системы «ОПТИМА» (состав **код ОК 005 (ОКП)**  
см. Приложение), выпускаемой по «Руководству по **52 8444**  
применению в кровлях полимерной мембраны  
ПЛАСТФОИЛ» и Инструкцией по монтажу.

Серийный выпуск.

**код ОКПД 2 (ОК 034-2014)**

**25.11.23.119**

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Класс пожарной опасности конструкций К0 (45) по ГОСТ 30403-2012 "Конструкции строительные. Метод испытаний на пожарную опасность". Предел огнестойкости RE 15 по ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования", ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость" при равномерно распределенной нагрузке не более 180 кг/м<sup>2</sup> и межбалочном пролете не более 1500 мм.

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 663-СС от 03.08.2016 г. ИЦ "ГПБ ТЕСТ" ООО "Технологии пожарной безопасности", рег. № НСОПБ ЮАБ0.RU.ИЛ.ПР.052/3 от 18.12.2014 г.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 11.08.2016 по 10.08.2019**



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

**В.А. Литвинов**

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

**В.Ю. Шитиков**



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0  
приложение  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР037/З.Н.00283  
(номер сертификата соответствия)

002922  
(учетный номер бланка)

Фрагмент кровельной системы «ОПТИМА» в составе:

- несущий металлический профилированный лист толщиной не менее 0,7 мм;
- плёнка пароизоляционная универсальная, в соответствии с СП 17.13330.2011 «Кровли» толщиной не более 0,2 мм;
- плиты теплоизоляционные из минеральной ваты негорючие НГ плотностью не менее 70 кг/м<sup>3</sup>, толщиной не менее 50 мм;
- плиты теплоизоляционные из минеральной ваты негорючие НГ плотностью не менее 150 кг/м<sup>3</sup>, толщиной не менее 20 мм;
- крепёж кровельный;
- материал рулонный кровельный и гидроизоляционный полимерный толщиной от 1,2 до 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 FL по ТУ 5774-005-54349294-2014 с изм. 1; ПЛАСТФОИЛ F/F NORD по ТУ 5774-010-54349294-2015, ПЛАСТФОИЛ F Industry по ТУ 5774-007-54349294-2015, ЭКСТРАРУФ F/FT по ТУ 5774-009-54349294-2015



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

**В.А. Литвинов**

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

**В.Ю. Шитиков**