



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0  
www.nsopb.pf, e-mail: nsopb@nsopb.ru

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ПР037/3.Н.00281**  
(номер сертификата соответствия)

**025522**  
(учетный номер бланка)

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы», ОГРН 1047796256694.

Адрес: 129110, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 47, стр. 5.  
Тел.: +7 (495) 925-55-75, факс: +7 (495) 925-81-55.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы», ОГРН 1047796256694.

Адрес: 129110, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 47, стр. 5.  
Тел.: +7 (495) 925-55-75, факс: +7 (495) 925-81-55.

### 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 I, 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)

Система кровельная ТН-КРОВЛЯ Смарт  
(состав см. Приложение), изготовлена в соответствии с «Руководством по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран «ТехноНИКОЛЬ» и инструкцией по монтажу.

код ОК 005 (ОКП)

52 8444

код ТН ВЭД России

Серийный выпуск.

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Класс пожарной опасности конструкций К0(15) по ГОСТ 30403-2012 "Конструкции строительные. Метод испытаний на пожарную опасность". Предел огнестойкости RE15 по ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования", ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость" см. Приложение.

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний: № 631-СС от 16.02.2016 г., № 661-СС от 28.07.2016 г. ИЦ "ТПБ 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 28.07.2016 по 27.07.2019

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

  
В.Ю. Шитиков

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

  
Е.К. Савельева





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

приложение  
к **СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ НСОПБ.RU.ПР037/3.Н.00281  
(номер сертификата соответствия)

002920  
(учетный номер бланка)

Состав системы кровельной ТН-КРОВЛЯ Смарт:

- лист несущий металлический профилированный толщиной не менее 0,75 мм при высоте полки не менее 75 мм;
- плёнка пароизоляционная ТехноНИКОЛЬ, выпускаемая по ТУ 5774-005-96067115-2012, толщиной не более 0,2 мм;
- нижний слой утеплителя – плиты из каменной ваты марок ТЕХНО РУФ Н 30, ТЕХНОРУФ Н 35, выпускаемые по ТУ 5762-010-74182181-2012, плиты из каменной ваты ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА, ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА, выпускаемые по ТУ 5762-017-74182181-2015, толщиной не менее 50 мм;
- верхний слой утеплителя – плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОНИКОЛЬ XPS (СТО 72746455-3.3.1-2012), марки ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF;
- разделительный слой – стеклохолст поверхностной плотностью не менее 100 г/м<sup>2</sup>;
- крепёж телескопический ТехноНИКОЛЬ;
- гидроизоляционный слой – материал рулонный кровельный LOGICROOF на основе мягкого ПВХ или ТПО марок: LOGICROOF V-RP, LOGICROOF V-RP FR, LOGICROOF V-RP Arctic, выпускаемых по СТО 72746455-3.4.1-2013 толщиной 1,2-2,0 мм; или SINTOPLAN RT, SINTOFOIL RG, SINTOFOIL ST, выпускаемых по СТО 72746455-3.4.1-2013 толщиной 1,2-2,0 мм; или ECOPLAST V-RP, ECOPLAST V-RP Siberia, выпускаемых по СТО 72746455-3.4.1-2013 толщиной 1,2-2,0 мм.

Предел огнестойкости RE15 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 240 кг/м<sup>2</sup> и межбалочном пролете не более 1,5 м.

Класс пожарной опасности конструкций K0(15) по ГОСТ 30403-2012 "Конструкции строительные. Метод испытаний на пожарную опасность".



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

**В.Ю. Шитиков**

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

**Е.К. Савельева**