

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

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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР099.Н.00420**

(номер сертификата соответствия)

**028968**

(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, эт.5, пом. 1, ком.13.  
 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, эт.5, пом. 1, ком.13.  
 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 1, помещение VI, комната 5, тел. (495) 308-92-08, (495) 308-92-07.

Свидетельство № НСОПБ.RU.ЭО.ПР099 от 14.12.2017 г.

код ОК 034 (ОКПД 2)

25.11.23.119

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Система кровельная ТН-КРОВЛЯ Классик (состав см. Приложение), изготовленная в соответствии с СТО 72746455-4.1.1-2016 «Крыши с водоизоляционным ковром из рулонных битумно-полимерных и

код ТН ВЭД России

полимерных материалов», «Руководством по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран «ТехноНИКОЛЬ» и Инструкцией по монтажу. Серийный выпуск.

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ 30403-2012 "Конструкции строительные. Метод испытаний на пожарную опасность" - Класс пожарной опасности конструкций К0 (15).

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 682-СС от 13.10.2016 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 29.10.2018 по 12.10.2019



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

**В.Ю. Шитиков**

Эксперт (эксперты)  
 (подпись, инициалы, фамилия)

**В.А. Литвинов**



НСОПБ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0  
приложение  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР099.Н.00420  
(номер сертификата соответствия)

004411  
(учетный номер бланка)

Состав кровельной системы ТН-КРОВЛЯ Классик:

- лист несущий металлический профилированный;
- рулонный пароизоляционный битумосодержащий материал Паробарьер С (А500, Ф1000), толщиной не более 1 мм, выпускаемый по СТО 72746455-3.1.9-2014 либо плёнка пароизоляционная ТехноНИКОЛЬ, выпускаемая по ТУ 5774-005-96067115-2012, толщиной не более 0,2 мм;
- нижний слой утеплителя – плиты минераловатные марок ТЕХНОРУФ Н ПРОФ (плотность 110 – 130 кг/м<sup>3</sup>), ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА (плотность 90 – 110 кг/м<sup>3</sup>), ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА (плотность 100 – 120 кг/м<sup>3</sup>), выпускаемый по ТУ 5762-017-74182181-2015 либо ТЕХНОРУФ 45 (плотность 126-154 кг/м<sup>3</sup>), выпускаемые по ТУ 5762-010-74182181-2012, толщиной не менее 50 мм;
- уклонообразующий слой – плиты теплоизоляционные клиновидные LOGICPIR SLOPE, толщиной не менее 10 мм, выпускаемые по СТО 72746455-3.8.1-2014/СТО 72746455-3.8.1-2017; либо минераловатный утеплитель ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН, выпускаемый по ТУ 5762-017-74182181-2015; либо плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE, выпускаемые по СТО 72746455-3.3.1-2012, толщиной не менее 10 мм;
- верхний слой утеплителя – плиты минераловатные марок ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА, ТЕХНОРУФ ПРОФ, выпускаемые по ТУ 5762-017-74182181-2015;
- крепеж телескопический ТехноНИКОЛЬ;
- гидроизоляционный слой – материал рулонный кровельный на основе мягкого ПВХ или ТПО марок: ELVATOR V-RP, LOGICROOF V-RP, LOGICROOF V-RP ARCTIC, LOGICROOF V-RP FR, LOGICROOF V-RP PRO, ECOPLAST V-RP, ECOPLAST V-RP Siberia, SINTOPLAN RT, SINTOFOIL RT, выпускаемых по СТО 72746455-3.4.1-2013, толщиной 1,2÷2,0 мм.



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

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)



В.Ю. Шитиков

В.А. Литвинов