

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

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР099.Н.00424

(номер сертификата соответствия)

028972

(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. I, 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. I, 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 I, 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 Смарт (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 № 631-СС от 16.02.2016 г. ИЦ "ТПБ ТЕСТ" ООО "Технологии пожарной безопасности", рег. № НСОПБ ЮАБО.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 27.07.2019



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

В.Ю. Шитиков

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

В.А. Литвинов



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБО
приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР099.Н.00424
(номер сертификата соответствия)

004670
(учетный номер бланка)

Состав системы кровельной ТН-КРОВЛЯ Смарт:

- 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/м³), ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА (плотность 90÷110 кг/м³), ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА (плотность 100÷120 кг/м³), выпускаемые по ТУ 5762-017-74182181-2015, либо ТЕХНОРУФ 45 (плотность 126÷154 кг/м³), 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 теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF, выпускаемые по СТО 72746455-3.3.1-2012, CARBONnext 300, CARBONnext 300 RF, CARBONnext 400, CARBONnext 400 RF, произведенный по ГОСТ 32310, с прочностью на сжатие при 10% деформации не менее 100 кПа и толщиной не менее 30 мм;
- разделительный слой – стеклохолст поверхностной плотностью не менее 100 г/м²;
- крепёж 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