



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

www.nsopb.pф, e-mail: nsopb@nsopb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ПР037/3.Н.00296**

(номер сертификата соответствия)

025537

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью
«ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы», ОГРН 1047796256694.
Адрес: 129110, Россия, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 47, стр. 5.
Тел. (495) 925-55-75, факс (495) 925-81-55.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью
«ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы», ОГРН 1047796256694.
Адрес: 129110, Россия, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 47, стр. 5.
Тел. (495) 925-55-75, факс (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) 796-89-34, факс: (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 Классик (состав см. Приложение), изготавливаемая в соответствии с "Руководством по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран компании "ТехноНИКОЛЬ" и Инструкцией по монтажу. Серийный выпуск.

код ОК 005
(ОКП)
52 8444

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ 30403-2012 "Конструкции строительные. Метод испытания 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 13.10.2016 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.М704.04ЮАБ0

приложение
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР037/3.Н.00296
 (номер сертификата соответствия)

003272
 (учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
52 8444	<p>Состав системы кровельной ТН-КРОВЛЯ Классик:</p> <ul style="list-style-type: none"> - лист несущий металлический профилированный; - плёнка пароизоляционная ТехноНИКОЛЬ, выпускаемая по ТУ 5774-005-96067115-2012, толщиной не более 0,2 мм; - нижний слой утеплителя – плиты из каменной ваты марок ТЕХНОРУФ Н 30, ТЕХНОРУФ Н 35, выпускаемые по ТУ 5762-010-74182181-2012, плиты из каменной ваты ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА, ТЕХНОРУФ Н ПРОФ, выпускаемые по ТУ 5762-017-74182181-2015, толщиной не менее 50 мм; - верхний слой утеплителя – плиты из каменной ваты марок: ТЕХНОРУФ В 60, выпускаемые по ТУ 5762-010-74182181-2012, ТЕХНОРУФ ПРОФ, ТЕХНОРУФ В ПРОФ, ТЕХНОРУФ В ОПТИМА, ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА, ТЕХНОРУФ ПРОФ с, ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА с, ТЕХНОРУФ В ОПТИМА с, ТЕХНОРУФ В ПРОФ с, выпускаемые по ТУ 5762-017-74182181-2015 толщиной не менее 30 мм; - 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 RT, SINTOFOIL ST, SINTOFOIL RG, 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. 	<p>Руководство по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран компании "ТехноНИКОЛЬ" и Инструкция по монтажу</p>



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

В.Ю. Шитиков

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

В.А. Литвинов