

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

www.nsobp.pф, e-mail: nsopb@nsopb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.099.Н.00561

(номер сертификата соответствия)

032046

(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, 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 1, помещение VI, комната 5, тел.: (495) 308-92-08, (495) 796-89-34, факс: (495) 308-92-07.

Свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.099 от 14.12.2017 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО**ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Система кровельная ТН-КРОВЛЯ Классик, код ОК 034 (ОКПД 2) выпускаемая по СТО 72746455-4.1.1-2020 25.11.23.119

"Крыши с водоизоляционным ковром из рулонных битумно-полимерных и полимерных материалов", «Руководству по проектированию и

код ТН ВЭД России

устройству кровель из полимерных мембран» и «Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны» ТехноНИКОЛЬ. Состав: см. Приложение. 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 № 206/ДС от 17.03.2021 г. ИЦ ПБ АНО «Сертификационный центр Пожарные Подмосковья», рег. № ТРПБ.RU.ИН47 от 15.01.2016 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СТО 72746455-4.1.1-2020 "Крыши с водоизоляционным ковром из рулонных битумно-полимерных и полимерных материалов"

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 26.03.2021 по 25.03.2026Руководитель
(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.М704.04ЮАБО

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.099.Н.00561

(номер сертификата соответствия)

006656

(учетный номер бланка)

Система кровельная ТН-КРОВЛЯ Классик, выпускаемая по СТО 72746455-4.1.1-2020 "Крыши с водоизоляционным ковром из рулонных битумно-полимерных и полимерных материалов", «Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран» и «Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны» ТехноНИКОЛЬ. Состав кровельной системы ТН-КРОВЛЯ Классик:

- лист несущий металлический профилированный, толщиной не менее 0,7 мм;
- 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 теплоизоляционный слой – плиты из каменной ваты, марок: ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА (плотность 105 (±15) кг/м³), ТЕХНОРУФ Н ПРОФ (плотность 120 (-10/+15) кг/м³), ТЕХНОРУФ 45 (плотность 135 (±15) кг/м³) выпускаемые по СТО 72746455-3.2.6-2018, толщиной не менее 50 мм, либо плиты из каменной ваты, негорючие (НГ), плотностью не менее 100 кг/м³, прочностью на сжатие при 10% деформации не менее 40 кПа и толщиной не менее 50 мм;
- уклонообразующий слой – изделия из плит минераловатных, марки: ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН, выпускаемые по СТО 72746455-3.2.6-2018; либо плиты теплоизоляционные клиновидные LOGICPIR SLOPE, толщиной не менее 10 мм, выпускаемые по СТО 72746455-3.8.1-2017; либо плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE, выпускаемые по СТО 72746455-3.3.1-2012, толщиной не менее 10 мм;
- верхний теплоизоляционный слой – плиты из каменной ваты, марок: ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА (плотность 170 (±15) кг/м³), ТЕХНОРУФ В ОПТИМА (плотность 180 (±15) кг/м³), ТЕХНОРУФ В ПРОФ (плотность 190 (±15) кг/м³), ТЕХНОРУФ ПРОФ (плотность 160 (-25/+15) кг/м³), выпускаемые по СТО 72746455-3.2.6-2018, либо плиты из каменной ваты, негорючие (НГ), плотностью не менее 160 кг/м³ и прочностью на сжатие при 10% деформации не менее 60 кПа;
- система механического крепления 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 PRO V-RP, LOGICROOF PRO V-RP FR, ECOPLAST V-RP, ECOPLAST V-RP Siberia, SINTOPLAN RT, SINTOFOIL RT, выпускаемых по СТО 72746455-3.4.1-2013, толщиной 1,1÷2,0 мм.



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)



В.Ю. Шитиков



В.А. Литвинов