

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

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



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ*

НСОПБ.RU.ЭО.ПР.099.Н.00645

№

(номер сертификата соответствия)

35770

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы», ОГРН 1047796256694.
Адрес юридического лица: 129110, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 47, стр. 5, эт 5 пом I ком 13. Телефон: +7 (495) 925 55 75, факс: +7 (495) 925 8155, e-mail: info@tn.ru.**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы», ОГРН 1047796256694.
Адрес юридического лица: 129110, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 47, стр. 5, эт 5 пом I ком 13. Телефон: +7 (495) 925 55 75, факс: +7 (495) 925 8155,

e-mail: info@tn.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ООО "НПО ПОЖЦЕНТР", ОГРН: 1077759457489.
111524, город Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Перово, ул. Перовская, д. 1, стр. 10,
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 Смарт, выпускаемая по СТО 72746455-4.1.1-2020 (состав системы см. приложение на бланке № 007233). Серийный выпуск.

код ОК 034
(ОКПД 2)
23.99.12.110

код ТН ВЭД России

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ Р 56026-2014 «Материалы строительные. Метод определения группы пожарной опасности кровельных материалов» - группа пожарной опасности кровли КПО.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯПротокол испытаний № 1044/ДС от 27.12.2023 НИЛ ПВБ ООО "НПО ПОЖЦЕНТР",
свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.099 от 14.12.2017.**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

СТО 72746455-4.1.1-2020

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 29.12.2023 по 28.12.2028

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

(подпись)

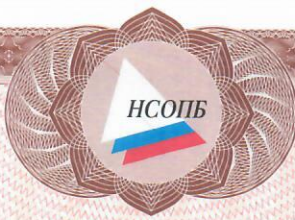
Е.К. Савельева
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

(подпись)

В.Ю. Шитиков
инициалы, фамилия

* Действие сертификата соответствия проверяется по QR-коду в Федеральном реестре СМИ «Общественное Министерство пожарной безопасности» www.nsobp.pf



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

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.099.Н.00645

007233

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

Состав кровельной системы ТН-КРОВЛЯ Смарт:

Водоизоляционный ковер	Разделительный слой	Основание под водоизоляционный ковер
<p>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, выпускаемых по СТО 72746455-3.4.1-2013, толщиной 1,2-2,0 мм</p>	<p>Противопожарная защитная мембрана ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ПРОФ НГ, произведенная согласно СТО 72746455-3.9.11-2019, с поверхностной плотностью от 150 г/м² до 250 г/м²</p>	<p>Комбинация материалов: - рулонный пароизоляционный битумосодержащий материал Паробарьер С (А500, Ф1000), толщиной не более 1 мм, выпускаемый по СТО 72746455-3.1.9-2015 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 – 135 кг/м³), ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА (плотность 90 – 110 кг/м³), ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА (плотность 90 – 120 кг/м³), ТЕХНОРУФ 45 (плотность 120-150 кг/м³), выпускаемые по СТО 72746455-3.2.6-2018, 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 СТО 72746455-3.2.6-2018; 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, с прочностью на сжатие при 10% деформации не менее 250 кПа и толщиной не менее 40 мм</p>



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

Эксперт (эксперты)

(подпись)
(подпись)

Е.К. Савельева
инициалы, фамилия

В.Ю. Шитиков
инициалы, фамилия