



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

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР086.Н.00344

(номер сертификата соответствия)

029319

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы». Место нахождения и фактический адрес: 129110, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 47, стр. 5, этаж 5, пом I, ком. 13. ОГРН: 1047796256694. Телефон (495) 925 55 75, факс (495) 925 81 55.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы». Место нахождения и фактический адрес: 129110, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 47, стр. 5, этаж 5, пом I, ком. 13. ОГРН: 1047796256694. Телефон (495) 925 55 75, факс (495) 925 81 55.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Орган по сертификации «Огнестойкость» Закрытого акционерного общества «Центр сертификации и испытаний «Огнестойкость». Место нахождения: 141080, Московская обл., г. Королев, ул. Горького, д. 12, пом. VIII. Фактический адрес: 109428, г. Москва, ул. 2-я Институтская, д. 6, стр. 64.

Телефон: (495) 150-08-01, факс: (495) 150-08-01. ОГРН: 1105018003936. Свидетельство об аккредитации (подтверждении компетентности) экспертной организации № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.086 выдано 07.12.2017 Ассоциацией «НСОПБ».

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Система кровельная ТН-КРОВЛЯ ГАРАНТ Плюс (см. Приложение, бланк № 004262), выпускаемая в соответствии с «Руководством по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран, 2018 г.» Серийный выпуск.

код ОКПД 2
25.11.23.119

код ТН ВЭД ЕАЭС

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ 30403-2012: класс пожарной опасности К0 (15).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

(информация о проведенных исследованиях, испытаниях и измерениях)

Протокол сертификационных испытаний № 43 сд/ск/по-2018 от 24.12.2018 ИЦ «Огнестойкость» ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость»; Свидетельство об аккредитации (подтверждении компетентности) экспертной организации № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.086 выдано 07.12.2017 Ассоциацией «НСОПБ».

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Сертификат соответствия ГОСТ Р ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015) № СДССМТ.RU.ОС01.К01400 от 10.09.2018 ОС «СибМосТест», рег. № СДССМТ.RU.31068.ОС01.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 27.12.2018 по 26.12.2021



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

М. М. Назарова

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Ю. И. Графская



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

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР086.Н.00344

(номер сертификата соответствия)

004262

(учетный номер бланка)

Код ОКПД 2	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД ЕАЭС		
25.11.23.119	<p>Система кровельная ТН-КРОВЛЯ ГАРАНТ Плюс (послойно снизу вверх):</p> <ul style="list-style-type: none">- лист несущий стальной профилированный толщиной не менее 0,7 мм, высота гофры не менее 75 мм;- материал рулонный пароизоляционный битумосодержащий Паробарьер С А500 или Паробарьер С Ф1000, толщина не более 2 мм (СТО 72746455-3.1.9-2014, изготовители: ООО «Завод Технофлекс», г. Рязань, ООО «ТехноНиколь Воскресенск», г. Воскресенск), или пленка пароизоляционная ТехноНИКОЛЬ, толщина не более 0,2 мм (ТУ 5774-005-96067115-2012 с изм. № 1, № 2, ООО «ИПК», Ивановская обл.);- сборная стяжка в один слой толщиной не менее 8 мм из листов гипсоволокнистых влагостойких (ГВЛВ) или листов стекломагнитных (СМЛ) без покрытия, или плит цементно-стружечных (ЦСП) без покрытия;- плиты термоизоляционные из жесткого пенополиизоцианурата (PIR), марка LOGICPIR Ф/Ф, толщина не менее 30 мм (СТО 72746455-3.8.1-2017, филиал ООО «Завод Лоджикруф» ПИР г. Рязань, г. Рязань);- уклонообразующий слой из плит термоизоляционных из жесткого пенополиизоцианурата (PIR), марка LOGICPIR SLOPE Ф/Ф или LOGICPIR SLOPE СХМ/СХМ (СТО 72746455-3.8.1-2017, филиал ООО «Завод Лоджикруф» ПИР г. Рязань, г. Рязань);- материал рулонный кровельный и гидроизоляционный полимерный ТехноНИКОЛЬ, марки: LOGICROOF V-RP или LOGICROOF V-RP Arctic, или ELVATOR V-RP, или ECOPLAST V-RP, или ECOPLAST V-RP Siberia, или LOGICROOF PRO V-RP, или SINTOPLAN RT (толщина 1,2-2,0 мм), или LOGICROOF V-RP FR толщиной 1,2 мм (СТО 72746455-3.4.1-2013, ООО «Завод Лоджикруф», г. Рязань) из поливинилхлорида с армированием полиэфирной сеткой, или мембраны «ТПО SINTOFOIL RT» толщиной 1,2-2,5 мм (IMPER ITALIA SRL, Италия) из термопластичных полиолефинов с армированием полиэфирной сеткой;- крепежи телескопические ТехноНИКОЛЬ, саморезы ТехноНИКОЛЬ	<p>Руководство по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран, 2018 г.</p>



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

М. М. Назарова

Ю. И. Графская