



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

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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР086.Н.00345

(номер сертификата соответствия)

**029320**

(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)

Системы кровельные: ТН-КРОВЛЯ Мастер, ТН-КРОВЛЯ Мастер СОЛО (см. Приложения, бланки № 004263, № 004264), выпускаемая по СТО 72746455-4.1.1-2016. 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**

Протокол сертификационных испытаний № 44 ед/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.OC01.K01400 от 10.09.2018 ОС «СибМосТест», рег. № СДССМТ.RU.31068.OC01.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 28.12.2018 по 27.12.2021



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.00345  
(номер сертификата соответствия)

004263  
(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><u>Система кровельная ТН-КРОВЛЯ Мастер (послойно снизу вверх):</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- лист несущий стальной профилированный толщиной не менее 0,7 мм, высота гофры не менее 57 мм;</li><li>- материал рулонный пароизоляционный битумосодержащий Паробарьер С А500 (толщина не более 2 мм) с покрытием из алюминизированной полимерной пленки (СТО 72746455-3.1.9-2014, ООО «ТехноНИКОЛЬ Воскресенск», г. Воскресенск);</li><li>- плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНОРУФ Н ПРОФ, толщина не менее 50 мм, плотность не менее <math>120 \pm 10</math> кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, % по массе, не более 4,5 (ТУ 5762-017-74182181-2015, ООО «Завод ТЕХНО», г. Рязань);</li><li>- уклонообразующий слой – плиты теплоизоляционные из жесткого пенополиизоцианурата LOGICPIR SLOPE Ф/Ф или LOGICPIR SLOPE CXM/CXM, толщиной не менее 10 мм (СТО 72746455-3.8.1-2017, филиал ООО «Завод Лоджикруф» ПИР, г. Рязань);</li><li>- плиты теплоизоляционные из жесткого пенополиизоцианурата LOGICPIR PROF CXM/CXM, толщиной не менее 30 мм (СТО 72746455-3.8.1-2017, филиал ООО «Завод Лоджикруф» ПИР, г. Рязань);</li><li>- крепеж телескопический ТехноНИКОЛЬ;</li><li>- праймер битумный ТехноНИКОЛЬ № 01 (ТУ 5775-011-17925162-2003, ООО «ТехноНИКОЛЬ Воскресенск», г. Воскресенск);</li><li>- материал рулонный кровельный и гидроизоляционный битумно-полимерный Унифлекс Экспресс П ЭМП, масса 1м<sup>2</sup> – 4,0±0,25 кг (СТО 72746455-3.1.12-2015, ООО «Завод Технофлекс», г. Рязань);</li><li>- материал рулонный кровельный битумно-полимерный Техноэласт К ЭКП, масса 1м<sup>2</sup> – 5,25±0,25 кг (СТО 72746455-3.1.11-2015, ООО «Завод Технофлекс», г. Рязань)</li></ul>	СТО 72746455-4.1.1-2016



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

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

М. М. Назарова

Ю. И. Графская

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

приложение  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР086.Н.00345  
(номер сертификата соответствия)

004264  
(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><u>Система кровельная ТН-КРОВЛЯ Мастер СОЛО (послойно снизу вверх):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- лист несущий стальной профилированный толщиной не менее 0,7 мм, высота гофры не менее 57 мм;</li> <li>- материал рулонный пароизоляционный битумосодержащий Паробарьер С А500 (толщина не более 2 мм) с покрытием из алюминизированной полимерной пленки (СТО 72746455-3.1.9-2014, ООО «ТехноНИКОЛЬ Воскресенск», г. Воскресенск);</li> <li>- плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНОРУФ Н ПРОФ, толщина не менее 50 мм, плотность не менее <math>120 \pm 10</math> кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, % по массе, не более 4,5 (ТУ 5762-017-74182181-2015, ООО «Завод ТЕХНО», г. Рязань);</li> <li>- уклонообразующий слой – плиты теплоизоляционные из жесткого пенополиизоцианурата LOCICPIR SLOPE Ф/Ф или LOCICPIR SLOPE СХМ/СХМ толщиной не менее 10 мм (СТО 72746455-3.8.1-2017, филиал ООО «Завод Лоджикруф» ПИР, г. Рязань);</li> <li>- плиты теплоизоляционные из жесткого пенополиизоцианурата LOCICPIR PROF Ф/Ф или LOCICPIR PROF СХМ/СХМ толщиной не менее 30 мм (СТО 72746455-3.8.1-2017, филиал ООО «Завод Лоджикруф» ПИР, г. Рязань);</li> <li>- крепеж телескопический ТехноНИКОЛЬ;</li> <li>- материал рулонный кровельный битумно-полимерный Техноласт СОЛО РП1 К ЭКП, масса 1м<sup>2</sup> – 6,4±0,25 кг (СТО 72746455-3.1.11-2015, ООО «Завод Технофлекс», г. Рязань)</li> </ul>	СТО 72746455-4.1.1-2016



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

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

М. М. Назарова

Ю. И. Графская