



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

www.nsopb.pф, e-mail: nsopb@nsopb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР026/3.Н.00268

(номер сертификата соответствия)

026837

(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. 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. ОГРН: 1047796256694. Телефон (495) 925 55 75, факс (495) 925 81 55.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ОС «Огнестойкость» ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость». 109428, г. Москва, ул. 2-ая Институтская, д. 6, тел. (495)709-32-83, факс (495)709-32-84. ОГРН: 1105018003936. Свидетельство о подтверждении

компетентности № НСОПБ ЮАБО.RU.ОС.ПР.026/3 выдано 18.12.2014 Ассоциацией «НСОПБ».

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Системы кровельные: ТН-КРОВЛЯ Экспресс код ОКПД 2
Классик, ТН-КРОВЛЯ Фикс, ТН-КРОВЛЯ Титан, 25.11.23.119
ТН-КРОВЛЯ Соло (см. Приложения, бланки
№№ 000323, 000324, 000325, 000326), код ТН ВЭД России
СТО 72746455-4.1.1-2014. Серийный выпуск.

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

ЮАБО.RU.ИЛ.ПР.024/3 выдано 18.12.2014.

Протокол сертификационных испытаний № 28 сд/ск-2017 от 31.03.2017 ИЦ «Огнестойкость» ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость»; Свидетельство о подтверждении компетентности № 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) № РОСС RU.04ЖСТ0.0001.SMK.00065 от 01.03.2017 ОС «ВИН Стандарт», рег. № РОСС RU.31265.04ЖСТ0.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 03.04.2017 по 02.04.2020



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

Л. Н. Сазонова

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Ю. И. Графская



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
 регистрационный №РОСС RU.М704.04ЮАБО

приложение
 к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР026/3.Н.00268
 (номер сертификата соответствия)

000323
 (учетный номер бланка)

Код ОКПД 2 код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
25.11.23.119	<p>Система кровельная ТН-КРОВЛЯ Экспресс Классик (последовательно снизу вверх):</p> <ul style="list-style-type: none"> - лист несущий стальной профилированный толщиной не менее 0,7 мм; - 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 «Завод Технофлекс», г. Рязань); - плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА, толщина не менее 50 мм, плотность не менее 100±10кг/м³, содержание органических веществ, % по массе, не более 4,5 (ТУ 5762-017-74182181-2015, ООО «Завод ТЕХНО», г. Рязань); - уклонообразующий слой из плит минераловатных теплоизоляционных ТЕХНОРУФ Н30 КЛИН, уклон 1,7%, плотность не менее 115±15кг/м³, содержание органических веществ, % по массе, не более 4,5 (ТУ 5762-010-74182181-2012 с изм.1, ООО «Завод ТЕХНО», г. Рязань); - плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНОРУФ ПРОФ с (толщина не менее 50 мм, плотность не менее 160±15кг/м³, содержание органических веществ, % по массе, не более 4,5), кашированные стеклохолстом с одной стороны (ТУ 5762-017-74182181-2015, ООО «Завод ТЕХНО», г. Рязань); - крепеж телескопический ТехноНИКОЛЬ; - материал рулонный гидроизоляционный битумно-полимерный Унифлекс Экспресс П ЭМП, масса 1м² – 4,0±0,25 кг (СТО 72746455-3.1.12-2015, ООО «Завод Технофлекс», г. Рязань); - материал рулонный гидроизоляционный битумно-полимерный Техноэласт К ЭКП, масса 1м² – 5,25±0,25 кг (СТО 72746455-3.1.11-2015, ООО «Завод Технофлекс», г. Рязань) 	СТО 72746455-4.1.1-2014



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

Л. Н. Сазонова

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Ю. И. Графская



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
 регистрационный №РОСС RU.М704.04ЮАБ0

приложение
 к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР026/3.Н.00268
 (номер сертификата соответствия)

000324
 (учетный номер бланка)

Код ОКПД 2 код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
25.11.23.119	<p><u>Система кровельная ТН-КРОВЛЯ Фикс (послойно снизу вверх):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - лист несущий стальной профилированный толщиной не менее 0,7 мм; - 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 «Завод Технофлекс», г. Рязань); - плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА, толщина не менее 50 мм, плотность не менее 100±10кг/м³, содержание органических веществ, % по массе, не более 4,5 (ТУ 5762-017-74182181-2015, ООО «Завод ТЕХНО», г. Рязань); - уклонообразующий слой из плит минераловатных теплоизоляционных ТЕХНОРУФ Н30 КЛИН, уклон 1,7%, плотность не менее 115±15кг/м³, содержание органических веществ, % по массе, не более 4,5 (ТУ 5762-010-74182181-2012 с изм.1, ООО «Завод ТЕХНО», г. Рязань); - плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНОРУФ ПРОФ, толщина не менее 50 мм, плотность не менее 160±15кг/м³, содержание органических веществ, % по массе, не более 4,5 (ТУ 5762-017-74182181-2015, ООО «Завод ТЕХНО», г. Рязань); - крепеж телескопический ТехноНИКОЛЬ; - материал рулонный гидроизоляционный битумно-полимерный Техноэласт ФИКС П ЭПМ масса 1м² – 4,0±0,25 кг (СТО 72746455-3.1.11-2015, ООО «Завод Технофлекс», г. Рязань); - материал рулонный гидроизоляционный битумно-полимерный Техноэласт К ЭКП, масса 1м² – 5,25±0,25 кг (СТО 72746455-3.1.11-2015, ООО «Завод Технофлекс», г. Рязань) 	СТО 72746455-4.1.1-2014



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

Сазонова
Графская

Л. Н. Сазонова

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Ю. И. Графская



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБО

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР026/3.Н.00268
(номер сертификата соответствия)

000325
(учетный номер бланка)

Код ОКПД 2 код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
25.11.23.119	<p>Система кровельная ТН-КРОВЛЯ Титан (послойно снизу вверх):</p> <ul style="list-style-type: none">- лист несущий стальной профилированный толщиной не менее 0,7 мм;- 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 «Завод Технофлекс», г. Рязань);- плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНОРУФ Н ПРОФ, толщина не менее 50 мм, плотность не менее $120 \pm 10 \text{ кг/м}^3$, содержание органических веществ, % по массе, не более 4,5 (ТУ 5762-017-74182181-2015, ООО «Завод ТЕХНО», г. Рязань);- уклонообразующий слой из плит минераловатных теплоизоляционных ТЕХНОРУФ Н30 КЛИН, уклон 4,2%, плотность не менее $115 \pm 15 \text{ кг/м}^3$, содержание органических веществ, % по массе, не более 4,5 (ТУ 5762-010-74182181-2012 с изм.1, ООО «Завод ТЕХНО», г. Рязань);- крепеж телескопический ТехноНИКОЛЬ;- сборная стяжка из хризотилцементных листов (АЦЛ) или цементно-стружечных плит (ЦСП) в два слоя общей толщиной не менее 20 мм; листы со всех сторон покрыты праймером битумным ТЕХНОНИКОЛЬ № 01 (ТУ 5775-011-17925162-2003, ООО «ТехноНИКОЛЬ Воскресенск», г. Воскресенск);- материал рулонный гидроизоляционный битумно-полимерный Унифлекс ВЕНТ П ЭПВ, масса $1 \text{ м}^2 - 4,3 \pm 0,25 \text{ кг}$ (СТО 72746455-3.1.12-2015, ООО «Завод Технофлекс», г. Рязань);- материал рулонный гидроизоляционный битумно-полимерный Техноэласт К ЭКП, масса $1 \text{ м}^2 - 5,25 \pm 0,25 \text{ кг}$ (СТО 72746455-3.1.11-2015, ООО «Завод Технофлекс», г. Рязань)	СТО 72746455-4.1.1-2014



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

Л. Н. Сазонова

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Ю. И. Графская



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР026/3.Н.00268
(номер сертификата соответствия)

000326
(учетный номер бланка)

Код ОКПД 2 код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
25.11.23.119	<p><u>Система кровельная ТН-КРОВЛЯ Соло (послойно снизу вверх):</u></p> <ul style="list-style-type: none">- лист несущий стальной профилированный толщиной не менее 0,7 мм;- 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 «Завод Технофлекс», г. Рязань);- плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА, толщина не менее 50 мм, плотность не менее $100 \pm 10 \text{ кг/м}^3$, содержание органических веществ, % по массе, не более 4,5 (ТУ 5762-017-74182181-2015, ООО «Завод ТЕХНО», г. Рязань);- уклонообразующий слой из плит минераловатных теплоизоляционных ТЕХНОРУФ Н30 КЛИН, уклон 1,7%, плотность не менее $115 \pm 15 \text{ кг/м}^3$, содержание органических веществ, % по массе, не более 4,5 (ТУ 5762-010-74182181-2012 с изм.1, ООО «Завод ТЕХНО», г. Рязань);- плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНОРУФ ПРОФ, толщина не менее 50 мм, плотность не менее $160 \pm 15 \text{ кг/м}^3$, содержание органических веществ, % по массе, не более 4,5 (ТУ 5762-017-74182181-2015, ООО «Завод ТЕХНО», г. Рязань);- крепеж телескопический ТехноНИКОЛЬ;- материал рулонный гидроизоляционный битумно-полимерный Техноэласт СОЛО РП1 ЭКП, масса $1 \text{ м}^2 - 6,4 \pm 0,25 \text{ кг}$ (СТО 72746455-3.1.11-2015, ООО «Завод Технофлекс», г. Рязань)	СТО 72746455-4.1.1-2014



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

Л. Н. Сазонова

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Ю. И. Графская