

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsopb.pф, e-mail: nsopb@nsopb.ru



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ*

№

НСОПБ.RU.ЭО.ПР.086.Н.00568

038228

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы». ОГРН: 1047796256694. Адрес: 129110, РОССИЯ, город Москва, улица Гиляровского, дом 47, строение 5, этаж 5, помещение I, комната 13. Телефон: +7 4959255575. Адрес электронной почты: info@tn.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы». ОГРН: 1047796256694. Адрес: 129110, РОССИЯ, город Москва, улица Гиляровского, дом 47, строение 5, этаж 5, помещение I, комната 13. Телефон: +7 4959255575. Адрес электронной почты: info@tn.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование, рег. номер свидетельства об аккредитации и адрес экспертной организации, выдавшей сертификат соответствия)

Орган по сертификации «Огнестойкость» 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: +7 (495) 150-08-01, факс: +7 (495) 150-08-01. ОГРН: 1105018003936. Свидетельство об аккредитации (подтверждении компетентности) экспертной организации

№ НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.086 выдано 07.12.2017 Ассоциацией «НСОПБ».

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Покрытия (системы кровельные по несущему основанию из профилированного настила): ТН-КРОВЛЯ ФИКС PIR, ТН-КРОВЛЯ СОЛО PIR, ТН-КРОВЛЯ МАСТЕР PIR, состав согласно Приложению (бланки №№ 010555, 010556, 010557), изготовленные в соответствии с СТО 72746455-4.1.1-2020 «КРЫШИ

код ОКПД2

25.11.23.119

код ТН ВЭД ЕАЭС

НЕЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ С ВОДОИЗОЛЯЦИОННЫМ КОВРОМ ИЗ РУЛОННЫХ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫХ И ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ», «ТЕХНОЭЛАСТ. Руководство по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов». Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование и номер документа по стандартизации и/или номер и дата договора, на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность». Класс пожарной опасности К0 (15).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

(номер и дата протокола испытаний, наименование и рег. номер свидетельства об аккредитации экспертной организации НСОПБ, проводившей исследования (испытания) и измерения)

Протоколы испытаний № 01 сл/ск/по-2025 от 15.01.2024, № 02 сл/ск/по-2025 от 15.01.2024, № 03 сл/ск/по-2025 от 15.01.2024, № 04 сл/ск/по-2025 от 15.01.2024, ИЦ «Огнестойкость» АО «ЦСИ «Огнестойкость». Свидетельство об аккредитации (подтверждении компетентности) экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.086 выдано 07.12.2017 Ассоциацией «НСОПБ». Акт о результатах анализа состояния производства № 420 сл/ск/ап от 16.10.2024, ОС «Огнестойкость» АО «ЦСИ «Огнестойкость». Свидетельство об аккредитации

(подтверждении компетентности) экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.086 выдано 07.12.2017 Ассоциацией «НСОПБ».

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СТО 72746455-4.1.1-2020 «КРЫШИ НЕЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ С ВОДОИЗОЛЯЦИОННЫМ КОВРОМ ИЗ РУЛОННЫХ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫХ И ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ» (издание от 21.12.2020). «ТЕХНОЭЛАСТ. Руководство по проектированию и устройству

кровель из битумно-полимерных материалов» (версия от 2024 года).

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с

12.05.2025

по

16.01.2030

Руководитель

(заместитель руководителя) экспертной организации

подпись

Д.И. Ежов

И.О. Фамилия

Эксперт

подпись

Р.Т. Шигабдинова

И.О. Фамилия



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



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

ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.086.Н.00568
(номер сертификата соответствия)

010555

(учетный номер бланка)

Наименование, тип, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Наименование национального стандарта или свода правил	Предел огнестойкости строительной конструкции
Покрытие (система кровельная по несущему основанию из профилированного настила) ТН-КРОВЛЯ ФИКС PIR (послойно снизу вверх), в составе: - несущий металлический профилированный лист толщиной не менее 0,7 мм, высотой волны несущего профиля не менее 60 мм (ГОСТ 24045-2016); - сборная стяжка из одного слоя хризотилцементных плоских листов (ГОСТ 18124-2012) или цементно-стружечных плит (ГОСТ 26816-2016), толщиной не менее 8 мм, с креплением к несущему стальному профилированному листу с помощью саморезов; - материал рулонный пароизоляционный битумосодержащий Паробарьер СФ1000 или Паробарьер СА 500 (СТО 72746455-3.1.9-2014), толщиной не более 1,0 мм; - плиты теплоизоляционные из жесткого пенополиизоцианурата LOGICPIR PROF Ф/Ф толщиной от 30 до 150 мм (СТО 72746455-3.8.1-2017); - уклонообразующий слой из плит минераловатных теплоизоляционных ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН, уклон 2,1% (4,2%), толщиной от 15 до 80 мм, плотностью 120 (-10/+15) кг/м³ (СТО 72746455-3.2.1-2024), или ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА КЛИН, уклон 2,1% (4,2%), толщиной 15 до 80 мм, плотностью 170±15 кг/м³ (СТО 72746455-3.2.1-2024), или из плит теплоизоляционных из жесткого пенополиизоцианурата LOGICPIR SLOPE Ф/Ф или LOGICPIR SLOPE CXM/CXM, уклон 1,7 % (3,4%), толщиной от 10 до 90 мм, плотностью 120 (-10/+15) кг/м³ (СТО 72746455-3.8.1-2017); - плиты теплоизоляционные из жесткого пенополиизоцианурата LOGICPIR PROF Ф/Ф или LOGICPIR PROF CXM/CXM толщиной от 30 до 150 мм (СТО 72746455-3.8.1-2017); - телескопический крепеж с саморезом сверлоконечным ТЕХНОНИКОЛЬ/TERMOCLIP; - материал рулонный кровельный и гидроизоляционный битумосодержащий марки Техноэласт ФИКС П ЭМП (СТО 72746455-3.1.11-2015), массой 1 м² – 4,0±5% кг; - материал рулонный кровельный битумосодержащий марки Техноэласт ПЛАМЯ СТОП К ЭКП или Техноэласт К ЭКП (СТО 72746455-3.1.11-2015), толщиной 4,2 мм, массой 1 м² – 5,3±5 % кг; изготовленное в соответствии с СТО 72746455-4.1.1-2020 «КРЫШИ НЕЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ С ВОДОИЗОЛЯЦИОННЫМ КОВРОМ ИЗ РУЛОННЫХ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫХ И ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ», «ТЕХНОЭЛАСТ. Руководство по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов».	ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность».	Класс пожарной опасности К0 (15).



Руководитель
(заместитель руководителя)
экспертной организации

Эксперт

подпись

подпись

Д.И. Ежов
И.О. Фамилия

Р.Т. Шигабдинова
И.О. Фамилия



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

ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№

НСОПБ.RU.ЭО.ПР.086.Н.00568

(номер сертификата соответствия)

010556

(учетный номер бланка)

Наименование, тип, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Наименование национального стандарта или свода правил	Предел огнестойкости строительной конструкции
Покрытие (система кровельная по несущему основанию из профилированного настила) ТН-КРОВЛЯ СОЛО PIR (послойно снизу вверх), в составе: - несущий металлический профилированный лист толщиной не менее 0,7 мм, высотой волны несущего профиля не менее 60 мм (ГОСТ 24045-2016); - сборная стяжка из одного слоя хризотилцементных плоских листов (ГОСТ 18124-2012) или цементно-стружечных плит (ГОСТ 26816-2016), толщиной 8 мм, с креплением к несущему стальному профилированному листу с помощью саморезов; - материал рулонный пароизоляционный битумосодержащий Паробарьер СФ1000 или Паробарьер СА 500 (СТО 72746455-3.1.9-2014), толщиной не более 1,0 мм; - плиты теплоизоляционные из жесткого пенополиизоцианурата LOGICPIR PROF Ф/Ф толщиной от 30 до 150 мм (СТО 72746455-3.8.1-2017); - уклонообразующий слой из плит минераловатных теплоизоляционных ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН, уклон 2,1% (4,2%), толщиной от 15 до 80 мм, плотностью 120 (-10/+15) кг/м³ (СТО 72746455-3.2.1-2024), или ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА КЛИН, уклон 2,1% (4,2%), толщиной 15 до 80 мм, плотностью 170±15 кг/м³ (СТО 72746455-3.2.1-2024), или из плит теплоизоляционных из жесткого пенополиизоцианурата LOGICPIR SLOPE Ф/Ф или LOGICPIR SLOPE CXM/CXM, уклон 1,7 % (3,4%), толщиной от 10 до 90 мм, плотностью 120 (-10/+15) кг/м³ (СТО 72746455-3.8.1-2017); - плиты теплоизоляционные из жесткого пенополиизоцианурата LOGICPIR PROF Ф/Ф или LOGICPIR PROF CXM/CXM толщиной от 30 до 150 мм (СТО 72746455-3.8.1-2017); - телескопический крепеж с саморезом сверлоконечным ТЕХНОНИКОЛЬ/ THERMOCLIP; - материал рулонный кровельный битумосодержащий Техноэласт СОЛО РПН К ЭКП (СТО 72746455-3.1.11-2015), толщиной 5 мм, масса 1 м² – 6,4±5% кг; изготовленное в соответствии с СТО 72746455-4.1.1-2020 «КРЫШИ НЕЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ С ВОДОИЗОЛЯЦИОННЫМ КОВРОМ ИЗ РУЛОННЫХ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫХ И ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ», «ТЕХНОЭЛАСТ. Руководство по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов».	ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность».	Класс пожарной опасности К0 (15).



Руководитель
(заместитель руководителя)
экспертной организации

Эксперт

подпись

подпись

Д.И. Ежов
И.О. Фамилия

Р.Т. Шигабдинова
И.О. Фамилия



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

ПРИЛОЖЕНИЕ к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.086.Н.00568

(номер сертификата соответствия)

010557

(учетный номер бланка)

Наименование, тип, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Наименование национального стандарта или свода правил	Предел огнестойкости строительной конструкции
Покрытие (система кровельная по несущему основанию из профилированного настила) ТН-КРОВЛЯ МАСТЕР PIR (послойно снизу вверх), в составе: - несущий металлический профилированный лист толщиной не менее 0,7 мм, высотой волны несущего профиля не менее 60 мм (ГОСТ 24045-2016); - сборная стяжка из одного слоя хризотилцементных плоских листов (ГОСТ 18124-2012) или цементно-стружечных плит (ГОСТ 26816-2016), толщиной не менее 8 мм, с креплением к несущему стальному профилированному листу с помощью саморезов; - материал рулонный пароизоляционный битумосодержащий Паробарьер СФ1000 или Паробарьер СА 500 (СТО 72746455-3.1.9-2014), толщиной не более 1,0 мм; - плиты теплоизоляционные из жесткого пенополиизоцианурата LOGICPIR PROF Ф/Ф толщиной от 30 до 150 мм (СТО 72746455-3.8.1-2017); - уклонообразующий слой, выполненный из плит из каменной ваты ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН, уклон 2,1% (4,2%), толщиной плит от 15 до 80 мм, плотностью 120 (-10/+15) кг/м³ (СТО 72746455-3.2.1-2024), или ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА КЛИН, уклон 2,1% (4,2%), толщиной 15 до 80 мм, плотностью 170±15 кг/м³ (СТО 72746455-3.2.1-2024), или из плит теплоизоляционных из жесткого пенополиизоцианурата LOGICPIR SLOPE Ф/Ф или LOGICPIR SLOPE CXM/CXM, уклон 1,7 % (3,4%), толщиной от 10 до 90 мм (СТО 72746455-3.8.1-2017); - плиты теплоизоляционные из жесткого пенополиизоцианурата LOGICPIR PROF CXM/CXM толщиной от 30 до 150 мм (СТО 72746455-3.8.1-2017); - праймер битумный ТехноНИКОЛЬ № 01 (ТУ 5775-011-17925162-2003) или праймер полимерный ТехноНИКОЛЬ № 08 (ТУ 23.99.12-129-72746455-2022); - телескопический крепеж с саморезом сверлоконечным ТЕХНОНИКОЛЬ/TERMOCLIP; - материал рулонный кровельный и гидроизоляционный битумосодержащий, Унифлекс Экспресс П ЭМП (СТО 72746455-3.1.12-2015), масса 1 м² – 4,1±5% кг или Унифлекс С ЭМС (СТО 72746455-3.1.8-2014), масса 1 м² – 3,0±5% кг; - материал рулонный кровельный битумосодержащий марки Техноэласт ПЛАМЯ СТОП К ЭКП или Техноэласт К ЭКП (СТО 72746455-3.1.11-2015), толщиной 4,2 мм, массой 1 м² – 5,3±5 % кг; изготовленное в соответствии с СТО 72746455-4.1.1-2020 «КРЫШИ НЕЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ С ВОДОИЗОЛЯЦИОННЫМ КОВРОМ ИЗ РУЛОННЫХ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫХ И ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ», «ТЕХНОЭЛАСТ. Руководство по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов».	ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность».	Класс пожарной опасности К0 (15).



Руководитель
(заместитель руководителя)
экспертной организации

Эксперт

подпись

подпись

Д.И. Ежов
И.О. Фамилия

Р.Т. Шигабдинова
И.О. Фамилия