

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

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



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ*

№

НСОПБ.RU.ЭО.ПР.086.Н.00562

37366

(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, вылавшей 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».

код ОКПД

25.11.23.119

код ТН ВЭД ЕАЭС

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 №№ 009969, 009970, 009971), изготовленные 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». 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 сд/ск/по-2025 от 15.01.2024, № 02 сд/ск/по-2025 от 15.01.2024, № 03 сд/ск/по-2025 от 15.01.2024, № 04 сд/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 сд/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 17.01.2025 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.nsofb.ru



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

ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР.086.Н.00562**
(номер сертификата соответствия)

009969
(учетный номер бланка)

Наименование, тип, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Наименование национального стандарта или свода правил	Предел огнестойкости строительной конструкции
<p>Покрытие (система кровельная по несущему основанию из профилированного настила) ТН-КРОВЛЯ ФИКС PIR (послойно снизу вверх), в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - несущий металлический профилированный лист толщиной не менее 0,7 мм, высотой волны несущего профиля не менее 114 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 СХМ/СХМ, 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 СХМ/СХМ толщиной от 30 до 150 мм (СТО 72746455-3.8.1-2017); - телескопический крепеж с саморезом сверлоконечным ТЕХНОНИКОЛЬ/ ТЕРМОСЛIP; - 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». 	<p>ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность».</p>	<p>Класс пожарной опасности К0 (15).</p>



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.00562**

(номер сертификата соответствия)

009970

(учетный номер бланка)

Наименование, тип, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Наименование национального стандарта или свода правил	Предел огнестойкости строительной конструкции
<p>Покрытие (система кровельная по несущему основанию из профилированного настила) ТН-КРОВЛЯ СОЛО PIR (послойно снизу вверх), в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - несущий металлический профилированный лист толщиной не менее 0,7 мм, высотой волны несущего профиля не менее 114 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 СХМ/СХМ, 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 СХМ/СХМ толщиной от 30 до 150 мм (СТО 72746455-3.8.1-2017); - телескопический крепеж с саморезом сверлоконечным ТЕХНОНИКОЛЬ/ТЕРМОСЛИП; - материал рулонный кровельный битумосодержащий Техноэласт СОЛО РП1 К ЭКП (СТО 72746455-3.1.11-2015), толщиной 5 мм, масса 1 м² – 6,4±5% кг; <p>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».</p>	<p>ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность».</p>	<p>Класс пожарной опасности К0 (15).</p>



Руководитель
 (заместитель руководителя)
 экспертной организации

Эксперт

подпись

Д.И. Ежов
 И.О. Фамилия

подпись

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.00562
(номер сертификата соответствия)

009971
(учетный номер бланка)

Наименование, тип, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Наименование национального стандарта или свода правил	Предел огнестойкости строительной конструкции
<p>Покрытие (система кровельная по несущему основанию из профилированного настила) ТН-КРОВЛЯ МАСТЕР PIR (послойно снизу вверх), в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - несущий металлический профилированный лист толщиной не менее 0,7 мм, высотой волны несущего профиля не менее 114 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/ТЕРМОСЛIP; - 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; <p>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».</p>	<p>ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность».</p>	<p>Класс пожарной опасности К0 (15).</p>



Руководитель
 (заместитель руководителя)
 экспертной организации

подпись

Д.И. Ежов
 И.О. Фамилия

Эксперт

подпись

Р.Т. Шигабдинова
 И.О. Фамилия