

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

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



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.099.Н.00551

(номер сертификата соответствия)

031680

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы», ОГРН 1047796256694.

Адрес: 129110, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 47, стр. 5, эт. 5, пом. I, к. 13.
 Телефон +7 (495) 925-55-75, факс: +7 (495) 925-81-55.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы», ОГРН 1047796256694.

Адрес: 129110, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 47, стр. 5, эт. 5, пом. I, к. 13.
 Телефон +7 (495) 925-55-75, факс: +7 (495) 925-81-55.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ООО "НПО ПОЖЦЕНТР", ОГРН: 1077759457489.

111524, г. Москва, ул. Перовская, д. 1, стр. 10, этаж 1, помещение VI, комната 5, тел.: (495) 308-92-08, (495) 796-89-34, факс: (495) 308-92-07.
 Свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.099 от 14.12.2017 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО

ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Кровельные композиции на основе битумных материалов, выпускаемые по СТО 72746455-4.1.1-2020, составы композиций см. Приложения на бланках № 006191, № 006192. Серийный выпуск.

код ОК 034
(ОКПД 2)
23.99.12.110

код ТН ВЭД
России

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

кровельных материалов» - группа пожарной опасности кровли КПО.

СП 17.13330.2017 «Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76» (п. 5.2.5). ГОСТ Р 56026-2014 «Материалы строительные. Метод определения группы пожарной опасности

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчеты об испытаниях: № 0507/ДС, № 0508/ДС от 28.11.2017 г.; № 0521/ДС, № 0522/ДС от 25.01.2018 г. НИЛ ПВБ ООО "НПО ПОЖЦЕНТР", свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.099 от 14.12.2017 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СТО 72746455-4.1.1-2020 «Изоляционные системы ТехноНИКОЛЬ. Крыши с водоизоляционным ковром из рулонных битумно-полимерных и полимерных материалов. Материалы для проектирования и правила монтажа»

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 18.12.2020 по 03.12.2022



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

(подпись, инициалы, фамилия)

В.А. Литвинов

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

В.Ю. Шитиков

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

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.099.Н.00551

006191

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

Составы кровельных композиций на основе битумных материалов:

№ п/п	Водоизоляционный ковер	Нижний слой	Основание под водоизоляционный ковер
1	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП РП1 СТО 72746455-3.1.11.-2015	Унифлекс Экспресс П Унифлекс ВЕНТ П СТО 72746455-3.1.12.-2015	плиты теплоизоляционные из пенополиизоцианурата: LOGICPIR (СХМ/СХМ, СХМ/СХБ), LOGICPIR PROF (СХМ/СХМ, СХМ/СХБ) по СТО 72746455-3.8.1.-2017 / ГОСТ Р 56590-2016
2	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП РП1 СТО 72746455-3.1.11.-2015	Унифлекс С СТО 72746455-3.1.8.-2014	плиты теплоизоляционные из пенополиизоцианурата: LOGICPIR (СХМ/СХМ, СХМ/СХБ, Ф/Ф), LOGICPIR PROF (СХМ/СХМ, СХМ/СХБ, Ф/Ф) СТО 72746455-3.8.1.-2017 / ГОСТ Р 56590-2016
3	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП РП1 СТО 72746455-3.1.11.-2015	Техноэласт С СТО 72746455-3.1.8.-2014	плиты теплоизоляционные из пенополиизоцианурата: LOGICPIR (СХМ/СХМ, СХМ/СХБ, Ф/Ф), LOGICPIR PROF (СХМ/СХМ, СХМ/СХБ, Ф/Ф) по СТО 72746455-3.8.1.-2017 / ГОСТ Р 56590-2016
4	Техноэласт СОЛО РП1 СТО 72746455-3.1.11.-2015	-	плиты теплоизоляционные из пенополиизоцианурата: LOGICPIR (СХМ/СХМ, СХМ/СХБ, Ф/Ф), LOGICPIR PROF (СХМ/СХМ, СХМ/СХБ, Ф/Ф) по СТО 72746455-3.8.1.-2014 / ГОСТ Р 56590-2016
5	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП РП1 СТО 72746455-3.1.11.-2015	Техноэласт ФИКС П СТО 72746455-3.1.11.-2015	плиты теплоизоляционные из пенополиизоцианурата: LOGICPIR (СХМ/СХМ, СХМ/СХБ, Ф/Ф), LOGICPIR PROF (СХМ/СХМ, СХМ/СХБ, Ф/Ф) по СТО 72746455-3.8.1.-2014 / ГОСТ Р 56590-2016
6	Техноэласт СОЛО РП1 СТО 72746455-3.1.11.-2015	-	плиты теплоизоляционные минераловатные марок: ТЕХНОРУФ В ОПТИМА, ТЕХНОРУФ В ПРОФ, ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА, ТЕХНОРУФ ПРОФ по СТО 72746455-3.2.6-2018
7	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП РП1 СТО 72746455-3.1.11.-2015	Техноэласт ФИКС П СТО 72746455-3.1.11.-2015	
8	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП РП1 СТО 72746455-3.1.11.-2015	Техноэласт ФИКС П СТО 72746455-3.1.11.-2015	плиты теплоизоляционные минераловатные марок: ТЕХНОРУФ В ОПТИМА с, ТЕХНОРУФ В ПРОФ с, ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА с, ТЕХНОРУФ ПРОФ с по СТО 72746455-3.2.6-2018
9	Техноэласт СОЛО РП1 СТО 72746455-3.1.11.-2015	-	
10	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП РП1 СТО 72746455-3.1.11.-2015	Унифлекс Экспресс П СТО 72746455-3.1.12.-2015	
11	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП РП1 СТО 72746455-3.1.11.-2015	Унифлекс П СТО 72746455-3.1.12.-2015	цементно-песчаная стяжка, сборная стяжка из плоских хризотилцементных листов по ГОСТ 18124-2012 или цементно-стружечных плит по ГОСТ 26816-2016
12	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП РП1 СТО 72746455-3.1.11.-2015	Унифлекс ВЕНТ П СТО 72746455-3.1.12.-2015	цементно-песчаная стяжка, сборная стяжка из плоских хризотилцементных листов по ГОСТ 18124-2012 или цементно-стружечных плит по ГОСТ 26816-2016
13	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП РП1 СТО 72746455-3.1.11.-2015	Унифлекс Экспресс П СТО 72746455-3.1.12-2015	цементно-песчаная стяжка, сборная стяжка из плоских хризотилцементных листов по ГОСТ 18124-2012 или цементно-стружечных плит по ГОСТ 26816-2016
14	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП РП1 СТО 72746455-3.1.11.-2015	Биполь П СТО 72746455-3.1.13-2015	цементно-песчаная стяжка, сборная стяжка из плоских хризотилцементных листов по ГОСТ 18124-2012 или цементно-стружечных плит по ГОСТ 26816-2016
15	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП РП1 СТО 72746455-3.1.11.-2015	Бикроэласт П СТО 72746455-3.1.13-2015	цементно-песчаная стяжка, сборная стяжка из плоских хризотилцементных листов по ГОСТ 18124-2012 или цементно-стружечных плит по ГОСТ 26816-2016

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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

В.А. Литвинов

В.Ю. Шитиков

М.П.

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

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ _____ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.099.Н.00551

(номер сертификата соответствия)

006192

(учетный номер бланка)

Составы кровельных композиций на основе битумных материалов:

№ п/п	Водоизоляционный ковер	Нижний слой	Основание под водоизоляционный ковер
16	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП РП1 СТО 72746455-3.1.11.-2015	Линокром П СТО 72746455-3.1.13-2015	цементно-песчаная стяжка, сборная стяжка из плоских хризотилцементных листов по ГОСТ 18124-2012 или цементно-стружечных плит по ГОСТ 26816-2016
17	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП РП1 СТО 72746455-3.1.11.-2015	Техноэласт П СТО 72746455-3.1.11.-2015	цементно-песчаная стяжка, сборная стяжка из плоских хризотилцементных листов по ГОСТ 18124-2012 или цементно-стружечных плит по ГОСТ 26816-2016
18	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП РП1 СТО 72746455-3.1.11.-2015	Техноэласт ФИКС П СТО 72746455-3.1.11.-2015	цементно-песчаная стяжка, сборная стяжка из плоских хризотилцементных листов по ГОСТ 18124-2012 или цементно-стружечных плит по ГОСТ 26816-2016
19	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП РП1 СТО 72746455-3.1.11.-2015	Техноэласт С СТО 72746455-3.1.8.-2014	цементно-песчаная стяжка, сборная стяжка из плоских хризотилцементных листов по ГОСТ 18124-2012 или цементно-стружечных плит по ГОСТ 26816-2016
20	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП РП1 СТО 72746455-3.1.11.-2015	Унифлекс С СТО 72746455-3.1.8.-2014	цементно-песчаная стяжка, сборная стяжка из плоских хризотилцементных листов по ГОСТ 18124-2012 или цементно-стружечных плит по ГОСТ 26816-2016
21	Техноэласт СОЛЮ РП1 СТО 72746455-3.1.11.-2015	-	цементно-песчаная стяжка, сборная стяжка из плоских хризотилцементных листов по ГОСТ 18124-2012 или цементно-стружечных плит по ГОСТ 26816-2016
22	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП РП1 СТО 72746455-3.1.11.-2015	Техноэласт П СТО 72746455-3.1.11.-2015	Стяжка из песчаного асфальтобетона
23	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП РП1 СТО 72746455-3.1.11.-2015	Унифлекс П СТО 72746455-3.1.12.-2015	Стяжка из песчаного асфальтобетона
24	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП РП1 СТО 72746455-3.1.11.-2015	Унифлекс ВЕНТ П СТО 72746455-3.1.12.-2015	Стяжка из песчаного асфальтобетона
25	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП РП1 СТО 72746455-3.1.11.-2015	Биполь П СТО 72746455-3.1.13-2015	Стяжка из песчаного асфальтобетона
26	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП РП1 СТО 72746455-3.1.11.-2015	Бикроэласт П СТО 72746455-3.1.13-2015	Стяжка из песчаного асфальтобетона
27	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП РП1 СТО 72746455-3.1.11.-2015	Линокром П СТО 72746455-3.1.13-2015	Стяжка из песчаного асфальтобетона
28	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП РП1 СТО 72746455-3.1.11.-2015	Техноэласт С СТО 72746455-3.1.8.-2014	Стяжка из песчаного асфальтобетона
29	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП РП1 СТО 72746455-3.1.11.-2015	Унифлекс С СТО 72746455-3.1.8.-2014	Стяжка из песчаного асфальтобетона

М.П.

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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

В.А. Литвинов

В.Ю. Шитиков