

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

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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.099.Н.00617

(номер сертификата соответствия)

033721

(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 8155.**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 8155.**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 (составы см. Приложение на бланках № 006848, № 006849, № 007229), выпускаемые по

код ОК 034  
(ОКПД 2)  
23.99.12.110

СТО 72746455-4.1.1-2020 «Крыши с водоизоляционным ковром из рулонных битумно-полимерных и полимерных материалов» и «Руководство по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов компании ТехноНИКОЛЬ». Серийный выпуск.

код ТН ВЭД России

**СООТВЕТСТВУЕТ  
ТРЕБОВАНИЯМ**

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

СП 17.13330.2017 «Кровли» (п.5.2.5), ГОСТ Р 56026-2014 «Материалы строительные. Метод определения группы пожарной опасности кровельных материалов» - группа пожарной опасности кровли КПО.

**ПРОВЕДЕННЫЕ****ИССЛЕДОВАНИЯ****(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протоколы испытаний: № 0970/ДС, № 0971/ДС, № 0972/ДС, № 0973/ДС от 30.11.2022; № 0974/ДС, № 0975/ДС от 02.12.2022 НИЛ ПВБ ООО "НПО ПОЖЦЕНТР", свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.099 от 14.12.2017.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

СТО 72746455-4.1.1-2020 «Крыши с водоизоляционным ковром из рулонных битумно-полимерных и полимерных материалов»

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 05.12.2022 по 04.12.2027

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.М704.04ЮАБ0

приложение  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ \_\_\_\_\_ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.099.Н.00617

006848

(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 Унифлекс ПРО П СТО 72746455-3.1.12-2015	плиты теплоизоляционные из пенополиизоцианурата марок: 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 марок: 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
3	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП РП1 СТО 72746455-3.1.11-2015	Техноэласт С СТО 72746455-3.1.8-2014	плиты теплоизоляционные из пенополиизоцианурата марок: 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 72746455-3.8.1-2017 / 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 72746455-3.8.1-2017 / 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 Унифлекс ПРО П СТО 72746455-3.1.12-2015	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
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	—	цементно-песчаная стяжка, сборная стяжка из плоских хризотилцементных листов по ГОСТ 18124-2012 или цементно-стружечных плит по ГОСТ 26816-2016
10	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП РП1 СТО 72746455-3.1.11-2015	Унифлекс Экспресс П Унифлекс ПРО 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
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. Штиков**





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

**приложение**  
**к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ НСОПБ.RU.Э0.ПР.099.Н.00617  
(номер сертификата соответствия)

**006849**  
(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 СОЛО 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	Бикрэласт 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
30	Техноэласт СОЛО РП1 СТО 72746455-3.1.11-2015	—	Комбинация материалов: Стеклохолст 100 г/м <sup>2</sup> Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола: XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF по СТО 72746455-3.3.1-2012 Уклонообразующий слой из клиновидных плит теплоизоляции: пенополиизоциануратных LOGICPIR SLOPE (СХМ/СХМ, СХМ/СХБ, Ф/Ф) по СТО 72746455-3.8.1-2017 или минераловатных ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН, ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА КЛИН по СТО 72746455-3.2.6-2018



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.M704.04ЮАБО

приложение  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ \_\_\_\_\_ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.099.Н.00617

(номер сертификата соответствия)

007229

(учетный номер бланка)

Составы кровельных композиций на основе битумных материалов:

№ п/п	Водоизоляционный ковер	Нижний слой	Основание под водоизоляционный ковер
31	Техноэласт СОЛО РП1 СТО 72746455-3.1.11-2015	—	Комбинация материалов: Стеклохолст 100 г/м <sup>2</sup> Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола: XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF по СТО 72746455-3.3.1-2012 Плиты теплоизоляционные минераловатные: ТЕХНОРУФ В ОПТИМА, ТЕХНОРУФ В ПРОФ, ТЕХНО-РУФ В ЭКСТРА, ТЕХНОРУФ ПРОФ, ТЕХНОРУФ Н ПРОФ, ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА по СТО 72746455-3.2.6-2018
32	Техноэласт СОЛО РП1 СТО 72746455-3.1.11-2015	—	Комбинация материалов: Стеклохолст 100 г/м <sup>2</sup> Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола: XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF по СТО 72746455-3.3.1-2012 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
33	Техноэласт СОЛО РП1 СТО 72746455-3.1.11-2015	—	Комбинация материалов: Стеклохолст 100 г/м <sup>2</sup> Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола: XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF по СТО 72746455-3.3.1-2012 Уклонообразующий слой из клиновидных плит теплоизоляции: XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE по СТО 72746455-3.3.1-2012 Плиты теплоизоляционные минераловатные: ТЕХНОРУФ В ОПТИМА, ТЕХНОРУФ В ПРОФ, ТЕХНО-РУФ В ЭКСТРА, ТЕХНОРУФ ПРОФ, ТЕХНОРУФ Н ПРОФ, ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА по СТО 72746455-3.2.6-2018
34	Техноэласт СОЛО РП1 СТО 72746455-3.1.11-2015	—	Комбинация материалов: Стеклохолст 100 г/м <sup>2</sup> Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола: XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF по СТО 72746455-3.3.1-2012 Уклонообразующий слой из клиновидных плит теплоизоляции: XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE по СТО 72746455-3.3.1-2012 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



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

В.А. Литвинов

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

В.Ю. Шитиков