

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

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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР037/3.Н.00373

(номер сертификата соответствия)

**027827**

(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.

Тел.: +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.

Тел.: +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.ОС.ПР.037/3 от 17.07.2015 г.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО

#### ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Кровельные композиции на основе полимерных мембран, выпускаемые по СТО 72746455-4.1.1-2016, составы композиций см. Приложения на бланках № 003592, № 003593, № 003594, № 027829. 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)

материалов» - группа пожарной опасности кровли см. Приложения на бланках № 003592, № 003593, № 003594, № 027829.

СП 17.13330.2017 «Кровли. Актуализированная редакция СНиП П-26-76» (п. 5.2.5). ГОСТ Р 56026-2014 «Материалы строительные.

Метод определения группы пожарной опасности кровельных

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет об испытаниях № 0514/ДС от 09.12.2017 г.  
НИЛ ПВБ ООО "НПО ПОЖЦЕНТР", свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ИЛ.ПР.036/3 от 17.07.2015 г.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СТО 72746455-4.1.1-2016 «Крыши с водоизоляционным ковром из рулонных битумно-полимерных и полимерных материалов»

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 10.12.2017 по 09.12.2022



Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)

(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

**В.А. Литвинов**

**В.Ю. Шитиков**



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ**  
**регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0**  
**приложение**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ НСОПБ.RU.ПР037/3.Н.00373  
*(номер сертификата соответствия)*

003594  
*(учетный номер бланка)*

**Составы кровельных композиций на основе ПВХ мембран**  
**(группа пожарной опасности кровли КПО)**

№ п/п	Водоизоляционный ковер	Разделительный слой	Основание под водоизоляционный ковер
19	LOGICROOF V-RP 2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	стеклохолст 100 г/м <sup>2</sup>	Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ Carbon PROF СТО 72746455-3.3.1-2012 в сочетании с плитой теплоизоляционной минераловатной марок: -ТЕХНОРУФ Н ПРОФ - ТУ 5762-017-74182181-2015 -ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА, ТЕХНОРУФ Н ПРОФ, ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА – ТУ 5762-017-74182181-2015 -ТЕХНОРУФ 45, ТЕХНОРУФ Н 30 - ТУ 5762-010-74182181-2012
20	LOGICROOF V-RP Arctic, 2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	стеклохолст 100 г/м <sup>2</sup>	
21	LOGICROOF V-RP FR, 1,2 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	стеклохолст 100 г/м <sup>2</sup>	
22	ECOPLAST V-RP 2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	стеклохолст 100 г/м <sup>2</sup>	
23	SINTOPLAN RT, 2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	стеклохолст 100 г/м <sup>2</sup>	



Руководитель  
 (заместитель руководителя  
 органа по сертификации)  
 Для  
 сертификатов  
 Эксперт (эксперты)  
 (подпись, инициалы, фамилия)

*(Handwritten signatures in blue ink)*

**В.А. Литвинов**  
  
**В.Ю. Шитиков**

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

приложение  
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР037/3.Н.00373

(номер сертификата соответствия)

**003593**

(учетный номер бланка)

**Составы кровельных композиций на основе ПВХ мембран  
 (группа пожарной опасности кровли КПО)**

№ п/п	Водоизоляционный ковер	Разделительный слой	Основание под водоизоляционный ковер
13	LOGICROOF V-RP Arctic 1,2-2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	Геотекстиль плотностью не менее 300 г/м <sup>2</sup>	Монолитный железобетон, цементно-песчаная стяжка, сборная стяжка из плоских хризотилцементных листов по ГОСТ 18124-2012 или цементно-стружечных плит по ГОСТ 26816-2016
14	LOGICROOF V-RP FR 1,2-2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	Геотекстиль плотностью не менее 300 г/м <sup>2</sup>	Монолитный железобетон, цементно-песчаная стяжка, сборная стяжка из плоских хризотилцементных листов по ГОСТ 18124-2012 или цементно-стружечных плит по ГОСТ 26816-2016
15	ECOPLAST V-RP 1,2-2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	Геотекстиль плотностью не менее 300 г/м <sup>2</sup>	Монолитный железобетон, цементно-песчаная стяжка, сборная стяжка из плоских хризотилцементных листов по ГОСТ 18124-2012 или цементно-стружечных плит по ГОСТ 26816-2016
16	SINTOPLAN V-RP 1,2-2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	Геотекстиль плотностью не менее 300 г/м <sup>2</sup>	Монолитный железобетон, цементно-песчаная стяжка, сборная стяжка из плоских хризотилцементных листов по ГОСТ 18124-2012 или цементно-стружечных плит по ГОСТ 26816-2016
17	LOGICROOF V-GR FB (Fleece Back) 1,5-2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	Клей контактный LOGICROOF Bond или Клей контактный LOGICROOF Bond Arctic, или Клей для приклеивания кровельных систем LOGICROOF	Монолитный железобетон, цементно-песчаная стяжка, сборная стяжка из плоских хризотилцементных листов по ГОСТ 18124-2012 или цементно-стружечных плит по ГОСТ 26816-2016
18	LOGICROOF V-GR FB (Fleece Back) 1,5-2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	Клей контактный LOGICROOF Bond или Клей контактный LOGICROOF Bond Arctic, или Клей для приклеивания кровельных систем LOGICROOF	Оцинкованные металлические листы толщиной не менее 0,5 мм

Руководитель  
 (заместитель руководителя  
 органа по сертификации)

(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

**В.А. Литвинов**

**В.Ю. Шитиков**

М.П.



НСОПБ

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

приложение  
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР037/3.Н.00373

(номер сертификата соответствия)

**003592**

(учетный номер бланка)

**Составы кровельных композиций на основе ПВХ мембран  
 (группа пожарной опасности кровли КПО)**

№ п/п	Водоизоляционный ковер	Разделительный слой	Основание под водоизоляционный ковер
1	LOGICROOF V-RP 1,2-2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	-	плиты теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ LOGICPIR Ф/Ф СТО 72746455-3.8.1-2017 / ГОСТ Р 56590-2016
2	LOGICROOF V-RP Arctic, 1,2-2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	-	плиты теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ LOGICPIR Ф/Ф СТО 72746455-3.8.1-2017 / ГОСТ Р 56590-2016
3	LOGICROOF V-RP FR, 1,2 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	-	плиты теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ LOGICPIR Ф/Ф СТО 72746455-3.8.1-2017 / ГОСТ Р 56590-2016
4	ECOPLAST V-RP 1,2-2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	-	плиты теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ LOGICPIR Ф/Ф СТО 72746455-3.8.1-2017 / ГОСТ Р 56590-2016
5	SINTOPLAN RT, 1,2-2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	-	плиты теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ LOGICPIR Ф/Ф СТО 72746455-3.8.1-2017 / ГОСТ Р 56590-2016
6	LOGICROOF V-GR FB (Fleece Back) 1,5-2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	Клей контактный LOGICROOF Bond, или Клей контактный LOGICROOF Bond Arctic, или Клей для приклеивания кровельных систем LOGICROOF Spray	плиты теплоизоляционные LOGICPIR СХМ/СХМ СТО 72746455-3.8.1-2017 / ГОСТ Р 56590-2016
7	LOGICROOF V-RP 1,2-2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	-	плиты теплоизоляционные минераловатные марок: - ТЕХНОРУФ В60 ТУ 5762-010-74182181-2012 - ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА, ТЕХНОРУФ В ОПТИМА, ТЕХНОРУФ В ПРОФ, ТЕХНОРУФ ПРОФ по ТУ 5762-017-74182181-2015 - ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА с, ТЕХНОРУФ В ОПТИМА с, ТЕХНОРУФ В ПРОФ с, ТЕХНОРУФ ПРОФ с по ТУ 5762-017-74182181-2015 - ТЕХНОРУФ В 60, ТЕХНОРУФ В 70, ТЕХНОРУФ В50, ТЕХНОРУФ 60, ТЕХНОРУФ 70 по ТУ 5762-010-74182181-2012
8	LOGICROOF V-RP Arctic, 1,2-2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	-	
9	LOGICROOF V-RP FR, 1,2 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	-	
10	ECOPLAST V-RP 1,2-2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	-	
11	SINTOPLAN RT, 1,2-2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	-	
12	LOGICROOF V-RP 1,2-2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	Геотекстиль плотностью не менее 300 г/м <sup>2</sup>	Монолитный железобетон, 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)

М.П.



**В.А. Литвинов**

**В.Ю. Шитиков**

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

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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР037/3.Н.00373

(номер сертификата соответствия)

**027829**

(учетный номер бланка)

**Составы кровельных композиций на основе ТПО мембран  
(группа пожарной опасности кровли КП1)**

№ п/п	Водоизоляционный ковер	Разделительный слой	Основание под водоизоляционный ковер
1	SINTOFOIL RT 1,2-1,8 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	-	плиты теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ LOGICPIR Ф/Ф СТО 72746455-3.8.1.-2017 / ГОСТ Р 56590-2016
2	SINTOFOIL RG 1,2-1,8 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	-	плиты теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ LOGICPIR Ф/Ф СТО 72746455-3.8.1.-2017 / ГОСТ Р 56590-2016
3	SINTOFOIL RT 1,2-1,8 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	-	плиты теплоизоляционные минераловатные марок: - ТЕХНОРУФ В60 ТУ 5762-010-74182181-2012 - ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА, ТЕХНОРУФ В ОПТИМА, ТЕХНОРУФ В ПРОФ, ТЕХНОРУФ ПРОФ по ТУ 5762-017-74182181-2015 - ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА с, ТЕХНОРУФ В ОПТИМА с, ТЕХНОРУФ В ПРОФ с, ТЕХНОРУФ ПРОФ с по ТУ 5762-017-74182181-2015 - ТЕХНОРУФ В 60, ТЕХНОРУФ В 70, ТЕХНОРУФ В50, ТЕХНОРУФ 60, ТЕХНОРУФ 70 по ТУ 5762-010-74182181-2012
4	SINTOFOIL RG 1,2-1,8 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	-	
5	SINTOFOIL RT 1,2-1,8 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	стеклохолст 100 г/м <sup>2</sup>	Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ Carbon PROF СТО 72746455-3.3.1-2012
6	SINTOFOIL RG 1,2-1,8 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	стеклохолст 100 г/м <sup>2</sup>	Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ Carbon PROF СТО 72746455-3.3.1-2012
7	SINTOFOIL RT 1,2-1,8 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	геотекстиль плотностью не менее 300 г/м <sup>2</sup>	Монолитный железобетон, цементно-песчаная стяжка, сборная стяжка из плоских хризотилцементных листов по ГОСТ 18124-2012 или цементно-стружечных плит по ГОСТ 26816-2016
8	SINTOFOIL RG 1,2-1,8 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	геотекстиль плотностью не менее 300 г/м <sup>2</sup>	Монолитный железобетон, 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)

М.П.

**В.А. Литвинов**

**В.Ю. Шитиков**