

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 11 A008936-18

Data emiterii:

14 decembrie 2018

Valabil pînă la:

14 decembrie 2021

SM SR EN ISO/CEI 17065  
OCpr-049

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001,  
e-mail: [office@certmatcon.md](mailto:office@certmatcon.md), [WWW.CERTMATCON.MD](http://WWW.CERTMATCON.MD).PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
DENUMIREA / DESCRIEREAMateriale bituminoase hidroizolante în rulouri marca comercială "ТехноНИКОЛЬ":  
Ecoflecs (V, PV, GV), Linochrom Tropic (HPP, HKP, TPP, TKP);  
fabricate în serie conform cerințelor SM EN 13707:2014.Codul NCM  
6807

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

HG nr.913 din 25.06.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime  
pentru comercializarea produselor pentru construcții: SM EN 13707:2014; RNI 06-5:3.35:2001 pct. 2.2.

PRODUCĂTOR

ООО "Завод ТЕХНОФЛЕКС".

str. Prijelezmodorojnaia, 5, or. Reazani, Federația Rusă.

SOLICITANT

Producătorul.

Codul țării  
RUCodul IDNO  
622024796

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0499/1 din 13.12.2018, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău,  
str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 din 08.05.2018, valabil  
pînă la 07.05.2022, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 346/1 din 29.11.2018,  
eliberat de I.I. din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023,  
certificat de acreditare Nr. I.I. - 101, valabil pînă la 30.07.2019, eliberat de CNA "MOLDAC".

INFORMAȚII SUPPLEMENTARĂ:

Sistemul 2+. Evaluarea de supraveghere se va efectua o dată la 6 (sase) luni de către OC "CertMatCon".  
Certificatul este valabil doar în cazul respectării procesului tehnologic stabilit de către ООО "Завод  
ТЕХНОФЛЕКС", și asigurării cu declarație de conformitate a fiecărui lot de produse livrat în Republica  
Moldova. Contract de prestări servicii Nr. 1111/08/21/D din 21.08.2018.Titularul prezentului certificat este obligat să publice marca comercială de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul  
certificat

Seria B № 001097



Conducătorul OC

Puha I.



La atenția antreprenorilor și organelor de control!  
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de  
OC „CERTMATCON”, informații pe [www.certmatcon.md](http://www.certmatcon.md)

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației



# Anexă

Fila File

la certificatul de conformitate

1 1

Nr. OCpr - 049 11 A008935-18

din:

14 decembrie 2018

Lista produselor concrete  
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Denumirea	Tip produs	DN produs
1	Биполь Стандарт	ЭПП, ТПП, ТКП, ЭКП, ХПП, ХКП	СТО 72746455-3.1.13-2015
2	Sindrila in rulouri МИНИ		СТО 72746455-3.1.11-2015
3	Техноэласт	ТКП, ХПП, ТМП, ЭПП, ЭКП, Фикс (ЭПМ), Вент (ЭКВ), Солю (ЭКП), Грин (ЭПП, ЭКП), Пламя Стоп (ЭКП), Титан BASE (ЭМП), Титан SOLQ (ЭКМ), Титан Top (ЭКП), Декор (ЭКП)	СТО 72764455-3.1.11-2015
4	Техноэласт Альфа	ЭПП	ТУ 5774-041-17925162-2006
5	Техноэласт С Гидроизоляция плоской кровли	ЭКС, ЭМС	СТО 72746455-3.1.8-2014
6	Техноэласт Акустик	ЭП	СТО 72746455-3.1.7-2014
7	Унифлекс	ТКП, ГПП, ЭКП, ЭПП, ХКП, ХПП, ХММ	СТО 72746455-3.1.12-2015
8	Стеклоизол	ППП, ТКП, ХПП, ХКП	СТО 72746455-3.1.14-2015
9	Биполь	ППП, ТКП, ЭКП, ЭПП, ХПП, ХКП	СТО 72746455-3.1.13-2015
10	Бикроэласт	ЭПП, ЭКП, ТПП, ТКП, ХПП, ХКП	СТО 72746455-3.1.13-2015
11	Линокром	ХПП, ХКП, ТПП, ТКП, ЭПП, ЭКП	СТО 72746455-3.1.13-2015
12	Бикрост	ХПП, ХКП, ТПП, ТКП	СТО 72746455-3.1.13-2015
13	Бикроэласт Стандарт	ХПП, ХКП, ТКП	СТО 72746455-3.1.16-2015
14	Техноэласт Терра	ЭМС	СТО 72746455-3.1.3-2013
15	Линокром Стандарт	ХПП, ХКП, ТКП	СТО 72746455-3.1.16-2015
16	Линокром РЕМ	ТКП	СТО 72746455-3.1.13-2015
17	Техноэласт Термо	ХПП, ЭПП, ТКП, ЭКП	СТО 72764455-3.1.15-2015
18	Техноэластмост	Б(ЭМП), С(ЭМП)	ТУ 5774-004-17925162-2003
19	Acoperire substrat	Унифлекс Л(ЭММ), ANDERP PROF, ANDERP PROF (S), ANDERP ULTRA, ANDERP GL, UNDERLAY PRO (S) 700, Под Гибкую Черепицу (ХММ), Отечественная гидроизоляция.	ТУ 5774-048-72746455-2011
20	Рубероид	РКП 350, РПП 300	СТО 72764455-3.1.10-2014

Серия B № 000623



Conducătorul organismului  
de certificare



Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 16 C008351-18

Data emiterii: 30 martie 2020

Valabil pînă la: 30 martie 2023

SM SR EN ISO/CEI 17065

OCpr-049

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001,  
e-mail: [office@certmatcon.md](mailto:office@certmatcon.md), [WWW.CERTMATCON.MD](http://WWW.CERTMATCON.MD).

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
DENUMIREA / DESCRIEREA

Materiale pentru învelitori pe bază de bitum, în rulouri,  
tip: "Эластобит", "Стеклоизол", "Стеклоэласт", "Стеклофлекс",  
"Стеклокром", "Рубитэк"

Codul NM  
6807

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

HG RM nr. 226 din 29.02.2008 "Reglementarea tehnică cu privire la produsele pentru construcții"  
RNI 06-5.3.35.2001 pct. 2.2; GOST 30547-97.

PRODUCĂTOR

ЗАО "Оргкровля", Federația Rusă.

Codul țării  
RU

SOLICITANT

"SIMCON-LUX" SRL, str. Columna, 180/G, ap. (of.) 10,  
mun. Chișinău, Republica Moldova

Codul IDNO  
1003600035598

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

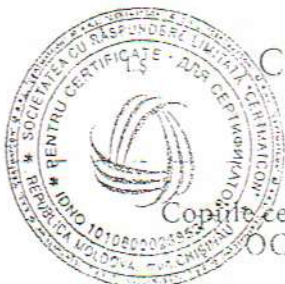
Raport de evaluare final Nr. 0154 din 29.03.2018, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău,  
str. Uzinelor, 9, of. 15, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 din 08.05.2014 valabil pînă la  
07.05.2018, eliberat de către CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 280/15 din 28.03.2018, eliberat de  
LÎ din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD 2023, certificat de acreditare  
Nr. LÎ - 101 valabil pînă la 30.07.2019, eliberat de CNA "MOLDAC"; Certificate de Conformitate Nr. POCC  
RU.AB28.H18341 valabil 25.05.2018; POCC RU.AB28.H19665 valabil 19.10.2018 eliberate de OC  
"СЕРКОНС" ООО, Federația Rusă; POCC RU.AI35.H01801 valabil 29.01.2020; POCC  
RU.AГ35.H02345 valabil 14.03.2020 eliberate de OC "СертПромТест" ООО, Federația Rusă; POCC  
RU.MO10.H01800 valabil 13.03.2021 eliberat de OC "Центр-Стандарт" ООО, Federația Rusă.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Sistemul 3+. Evaluarea de supraveghere se va efectua o dată la 6 (șase) luni de către OC "CertMatCon".  
Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj/unitate de produs  
conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 933 din 26.03.2018.

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul  
certificat

Seria A № 066853



Conducătorul OC

*[Signature]*  
Puha I.



În atenția antreprenorilor și organelor de control!

Copiii certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de  
OC „CERTMATCON”, informații pe [www.certmatcon.md](http://www.certmatcon.md)

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației





# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АД38.Н00577

Срок действия с 13.12.2018

по 12.12.2021

№ 0396128

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС». Место нахождения: 117393, Российская Федерация, город Москва, улица Архитектора Власова, дом 49, комната 51. Место осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, Большой Строченовский переулок, дом 22/25, строение 1. Телефон: +7 (495) 782-17-08, адрес электронной почты: info@serconsrus.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10АД38 выдан Федеральной службой по аккредитации. Дата регистрации аттестата аккредитации: 07.11.2016 года

**ПРОДУКЦИЯ** Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный СТЕКЛОЭЛАСТ  
ТУ 5774-007-00289973-2002 изм. № 1, ГОСТ 32805-2014 (EN 13707:2004), ГОСТ 30547-97  
Серийный выпуск

код ОК  
034-2014 (КПЕС 2008)  
23.99.12.110

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ТУ 5774-007-00289973-2002 изм. № 1, ГОСТ 32805-2014 (EN 13707:2004),  
ГОСТ 30547-97

код ТН ВЭД  
6807 10 000 1

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ЗАО «Оргкровля»  
Адрес: 390017, г. Рязань, пос. Строитель  
ИНН: 6230003173

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** ЗАО «Оргкровля»  
Адрес: 390017, г. Рязань, пос. Строитель  
Телефон: (4912) 76-38-76, E-mail: orgkrovlya@orgkrovlya.ru  
ИНН: 6230003173

**НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 1884 от 10.12.2018 года, выданного испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие "ИНИЦИАТИВА", аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21ИИ01; акта анализа состояния производства от 11.12.2018 года органа по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС».

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: За.



Руководитель органа

Эксперт

*Власов*  
подпись  
*Пенский*  
подпись



Д.Н. Патраков

инициалы, фамилия

Н.А. Пенский

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ Д-РУ.ПБ68.В.01915

регистрационный номер декларации о соответствии

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество «ОРГКРОВЛЯ»  
ОГРН: 1026201099682.

наименование и

Адрес: 390017, РОССИЯ, Рязанская область, город Рязань, поселок Строитель.  
Телефон: +74912763876, e-mail: orgkrovlia@orgkrovlia.ru

местонахождение заявителя

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество «ОРГКРОВЛЯ»  
ОГРН: 1026201099682.

наименование и

Адрес: 390017, РОССИЯ, Рязанская область, город Рязань, поселок Строитель.  
Телефон: +74912763876, e-mail: orgkrovlia@orgkrovlia.ru

местонахождение изготовителя

**ЗАЯВИТЕЛЬ ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный Стеклоласт, толщиной от 2,0 мм до 5,0 мм, плотностью от 3500 кг/м<sup>2</sup> до 7000 кг/м<sup>2</sup>, выпускаемый по ТУ 5774-007-00289973-2002 применяемый для устройства кровельного ковра зданий и сооружений и гидроизоляции строительных конструкций и сооружений.

информация об объекте подтверждения соответствия, позволяющая идентифицировать объект

Серийный выпуск.

Код ОК 034 (ОКПД-2): 23.99.12.110

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ с изм. N 117-ФЗ от 10.07.2012 г., N 185-ФЗ от 02.07.2013 г., N 160-ФЗ от 23.06.2014 г., N 234-ФЗ от 13.07.2015 г. N 301-ФЗ от 03.07.2016 г., N 244-ФЗ от 29.07.2017 г.). Приложение, таблица 3, 27. Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ5: горючесть по ГОСТ 30244-94 – Г4, воспламеняемость по ГОСТ 30402-96 – В3, распространение пламени по ГОСТ Р 51032-97 – РП4.

наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) подтверждается продукция

**СХЕМА ДЕКЛАРАЦИИ СООТВЕТСТВИЯ 1д**

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, СЕРТИФИКАТ СИСТЕМЫ КАЧЕСТВА, ДОКУМЕНТЫ, ПОСЛУЖИВШИЕ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ**

Техническая документация изготовителя

**ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ**

Не применяется для отделки путей эвакуации людей непосредственно наружу или в безопасную зону и для подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена. Заявитель берет на себя ответственность за соответствие декларируемой продукции заявленным показателям.

сведения, предусмотренные техническим регламентом (техническими регламентами)

**ЗАЯВЛЕНИЕ ЗАЯВИТЕЛЯ:** продукция безопасна при ее использовании в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям технических регламентов.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ С 21.06.2018 ПО 20.06.2023**



*[Handwritten signature]*  
подпись

Генеральный директор  
Ю.П. Гавриков

инициалы, фамилия

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ЗАРЕГИСТРИРОВАНА**

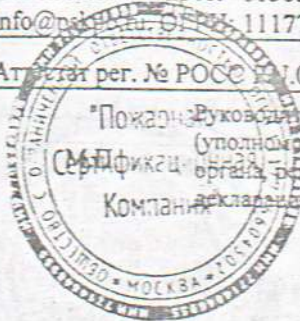
Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания",

наименование и место расположения органа, зарегистрированного

Юридический адрес: 121351, г. Москва, улица Ивана Франко, дом 46, 5 этаж, помещение I, комн. №1 и №1а,  
Фактический адрес: 115054, РОССИЯ, город Москва, ул. Дубининская, 33, Б, тел. +7(495)481-33-40, e-mail:  
info@pk.ru. ОГРН: 1117746604502.

декларации о соответствии

Аттестат рег. № РОСС 1.0001.11ПБ68 выдан 29.04.2015г. Федеральной службой по аккредитации.



*[Handwritten signature]*  
подпись

Е.Н. Горбачев

инициалы, фамилия



# ЗАО «Оргкровля»



40 - летний опыт создания новых кровельных технологий, проектирования, изготовления, монтажа и наладки оборудования и **производство** наплавленных битумных и битумно – полимерных рулонных кровельных и гидроизоляционных материалов



## ЗАО «Оргкровля» предлагает:

широкий спектр кровельных и гидроизоляционных материалов, а также линии для их выпуска производительностью 12 млн. кв. м в год.

Все выпускаемые материалы полностью совместимы между собой, что позволяет выполнять кровельные работы различной степени сложности, снижать стоимость выполнения кровельных работ и реализовывать кровельные материалы широкому кругу заказчиков любых регионов Российской Федерации.

**СТЕКЛОФЛЕКС**  
**СТЕКЛОКРОМ**  
**ЭЛАСТОБИТ**  
**СТЕКЛОИЗОЛ**  
**РУБИТЭКС**

# Стеклоэласт

5774-007-00289973-2002

**Кровельный и гидроизоляционный  
рулонный наплавленный  
битумно – полимерный материал**

## Область применения

### Достоинства

- высокопрочные основы: армированный стеклохолст; только текстурированная (каркасная) стеклоткань, полиэстр;
- долговечность (20 лет);
- морозостойкость;
- надежная гидроизоляция;
- высокая пластичность;
- экологическая чистота



устройство  
всех видов кровли



плоские неэксплуатируемые  
кровли



все виды  
ремонта кровли



мосты и виадуки



бассейны и каналы



## Основные технические характеристики

Наименование показателей	Требования ТУ 5774-007-00289973-2002 / фактические показания		
Площадь 1 рулона, м <sup>2</sup>	(8,0 - 10,0) ± 0,1		
Масса материала, г/м <sup>2</sup>	(3000 - 6000) ± 250		
Разрывная сила, кгс, не менее	с/холст 30/50	с/ткань 80/100	полиэстр 50/70
Гибкость на брусе радиусом 25 мм при температуре, °С, не выше	минус 20		
Теплостойкость в течение 2 ч. при температуре, °С, не ниже	100		
Водонепроницаемость в течение 72 ч. при давлении, кгс/см <sup>2</sup> , не менее	0,01		
Водопоглощение в течение 24 ч., % по массе, не более	2,0		

## Классификатор

### Стеклоэласт К - 5,0 ст., кр. сер.

марка материала — вес 1 м<sup>2</sup>, кг — основа — вид посыпки

**К** - с крупнозернистой посыпкой с верхней стороны полотна для верхнего слоя кровли

**П** - с полимерной пленкой с обеих сторон полотна для нижнего слоя кровли

**ст.** - стеклоткань  
**сх.** - стеклохолст  
**пэ.** - полиэстр

**кр. сер.** - крошка серая  
**сл. сер.** - сланец серый  
**сл. красн.** - сланец красный  
**сл. зел.** - сланец зеленый

**Стеклоэласт** — кровельный и гидроизоляционный рулонный наплавляемый битумно - полимерный материал.

Благодаря полимерным добавкам этот материал в отличие от битумных, имеет повышенную гибкость и теплоустойчивость, что позволяет использовать его при выполнении кровельных работ повышенной сложности в любых климатических районах.

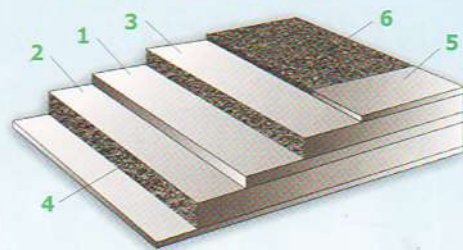
**Стеклоэласт** — это отличное решение для надежных кровель с позиции качества и долговечности материала.

Укладка материала производится методом наплавления при помощи газовой горелки.

При этом под воздействием пламени расплавляется полимерная пленка и нижний слой битумно - полимерного вяжущего при одновременной раскатке рулона.

## Структура материала

- 1 — полиэфирная или стекловолокнистая основа;
- 2 — нижний слой битумного связующего;
- 3 — верхний слой битумного связующего;
- 4 — полиэтиленовая пленка;
- 5 — крошечная полимерная пленка;
- 6 — крупнозернистая посыпка



## Наши представители:

Москва:	(495) 358-41-20, 661-35-34, (495) 775-81-87, 747-45-75
Владимир	(4922) 38-51-82, 53-02-52
Волгоград:	(8442) 98-25-64, 47-35-97
Воронеж:	(4732) 20-47-74, 33-04-72
Ижевск:	(3412) 50-59-05
Казань:	(843) 512-17-07
Киров:	(8332) 70-51-67
Курск:	(4712) 34-47-77, 50-28-06 (4712) 73-03-90; 32-87-87
Н. Новгород:	(8312) 93-37-51; 93-99-02
Ростов-на-Дону:	(863) 262-40-26
Самара	(846) 372-48-77
Саратов:	(8452) 20-63-79
Донецк:	(1038062) 345-89-63
Днепропетровск:	(1038056) 234-21-24; 724-32-46
Тольятти:	(8482) 42-05-78
Минск:	(1037517) 266-05-80
Харьков:	(1038057) 737-13-57

## Транспортировка

- автомобильный транспорт;
  - железнодорожный транспорт
- Транспортировать в один ряд в вертикальном положении

## Складирование

- Рулоны необходимо хранить в вертикальном положении в один ряд.
- Исключать попадание прямых солнечных лучей.

