

CERTIFICAT

DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI PRODUSULUI Numărul: CPP-180-2021

În conformitate cu Hotărârea de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, acest certificat se aplică pentru:

**Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din vată minerală,
conform ANEXEI- una filă**

Produse de: **ООО «Завод теплоизоляционных материалов «ТЕХНО»**,
str. Rizdviana, 300, or. Cercasi, Ucraina
Loc de producție: **str. Rizdviana, 300, or. Cercasi, Ucraina**

Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea evaluării și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardului armonizat

SM EN 13162+A1:2016

Organismul de certificare a efectuat controlul producției în fabrică, a confirmat verificarea continuă a constanței performanței la producător și confirmă că sunt respectate cerințele esențiale a standardului pentru produs în conformitate cu **sistemul 1**.

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 21.06.2021 și va rămâne valabil până la data de 20.06.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Evaluarea de supraveghere se va realiza o dată pe an în perioada de valabilitate a certificatului de conformitate, rezultatul evaluării va fi confirmat prin raport de evaluare de supraveghere. Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

Director General

Ion PUHA



ANEXA
la CERTIFICATUL DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI Nr. CPP-180-2021

Nr.	Tip/Marca	Densitatea, kg/m ³
1	TECHNOLITE EXTRA/ "РОКЛАЙТ" ЛАЙТ	30±5
2	TECHNOVENT STANDARD/ ТЕХНОВЕНТ ЭКСТРА/Izolație tehnică 80	80±8
3	TECHNOROOF N30/ Izolație tehnică 120	115±15
4	TECHNOROOF N40И	125±15
5	TECHNOROOF V50/ ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА	170±15
6	TECHNOROOF V60/ ТЕХНОРУФ В ОПТИМА	180±15
7	TECHNOSANDWICH WALL	105±20
8	TECHNOFACADE	145±14
9	TECHNOFACADE EFFECT	135±13
10	TECHNOROOF 45	140±14
11	TECHNOROOF V70/ ТЕХНОРУФ В ПРОФ	190±15
12	TECHNOACOUSTIC	40±5
13	TECHNOLITE OPTIMA/ ТЕХНОВЕНТ Н/ Izolație tehnică 40	35±5
14	TECHNOBLOCK STANDARD/ ТЕХНОВЕНТ Н ПРОФ	45±5
15	TECHNOBLOCK PROF	65±5
16	TECHNOBLOCK OPTIMA/ Izolație tehnică 60	55±5
17	TECHNOVENT PROF/ ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА/ Izolație tehnică 100	100±10
18	TECHNOFLOOR STANDARD/ ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА ТЕХНОФАС ДЕКОР	110±11
19	TECHNOROOF 50/ ТЕХНОРУФ ПРОФ/ Izolație tehnică 150	160±15
20	TECHNOFACADE EXTRA/ ТЕХНОФАСЕ АХТРА	90±10
21	TECHNOFACADE COTTAGE/ ТЕХНОФАСЕ АТТАЖЕ	105±10
22	TECHNOFACADE OPTIMA/ ТЕХНОРУФ Н ПРОФ ТЕХНОФАС ОПТИМА	120±10


Director General
Ion PUHA

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ
 СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «СЕРКОНС УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»
 Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 06.07.2020 г.,
 регистрационный № РОСС RU.32261.04УПС0

№ 0005116

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04УПС1.RU.C02788

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 22.21.41.110 22.21.41.112 3921110000 3925908009	ПЛИТЫ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ ЭКСТРУЗИОННЫЕ ТЕХНОНИКОЛЬ XPS, марок: ТЕХНОПЛЕКС, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SOLID, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SAND	СТО 72746455-3.3.1-2012 изм. №7 «ПЛИТЫ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ ЭКСТРУЗИОННЫЕ ТЕХНОНИКОЛЬ XPS»
	Филиалы изготовителя: Филиал ООО «ЗАВОД ТЕХНОПЛЕКС» г. Хабаровск Адрес: 680015, г. Хабаровск, проспект 60-летия Октября, 84 Филиал ООО «ЗАВОД ТЕХНОПЛЕКС» г. Рязань Адрес: 390047, Рязанская обл., г. Рязань, Восточный Промузел, 21, лит. 3, РФ; Филиал ООО «ЗАВОД ТЕХНОПЛЕКС» г. Минеральные Воды Адрес: 357217, Ставропольский край, Минераловодский район, поселок Анджиевский, улица Московская, 3, РФ; Филиал ООО «ЗАВОД ТЕХНОПЛЕКС» г. Учалы Адрес: 453700, Республика Башкортостан, город Учалы, улица Кровельная, 1, РФ; Филиал ООО «ЗАВОД ТЕХНОПЛЕКС» г. Юрга Адрес: 652050, область Кемеровская, город Юрга, улица 1-я Железнодорожная, дом 1, РФ; Филиал ООО «ЗАВОД ТЕХНОПЛЕКС» г. Ревда Адрес: 623284, Свердловская область, Г.О. РЕВДА, город Ревда, ул. Нахимова, д. 1, стр. 11, помещение 12, РФ; Филиал ООО «ЗАВОД ТЕХНОПЛЕКС» г. Пушкин Адрес: 187046, Ленинградская область, Тосненский район, д. Аннолово, 2-й Вертикальный проезд, дом 11, корпус 1, РФ; ООО «Завод ТехноНИКОЛЬ-УЛЬЯНОВСК» Адрес: 433300, Россия, область Ульяновская, город Новоульяновск, проезд Промышленный, №5Ц, РФ; ИООО «Кровельный завод ТехноНИКОЛЬ» Адрес: 213760, Республика Беларусь, Могилевская область, город Осиповичи, улица Чапаева, 11.	



Руководитель органа

Эксперт

(Handwritten signature)
подпись

подпись



А.М. Кузнецов

инициалы, фамилия

Ф.Ю. Зубков

инициалы, фамилия



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 04УПС1.RU.C02788

Срок действия с 22.09.2022 по 21.09.2025

№ 0009241

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19. Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 46, 48, 49. Телефон: +7(846)206-03-79. Адрес электронной почты: info@samarasert.ru. Свидетельство о признании компетентности органа по сертификации № 04УПС1 от 07.07.2020 года

ПРОДУКЦИЯ ПЛИТЫ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ ЭКСТРУЗИОННЫЕ
ТЕХНОНИКОЛЬ XPS, марок: ТЕХНОПЛЕКС, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO,
ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SOLID,
ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SAND
СТО 72746455-3.3.1-2012 изм. №7 «ПЛИТЫ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ
ЭКСТРУЗИОННЫЕ ТЕХНОНИКОЛЬ XPS»
Серийный выпуск

КОД ОК
034-2014 (КПЕС 2008)
22.21.41.110
22.21.41.112

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

СТО 72746455-3.3.1-2012 изм. №7 «ПЛИТЫ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ
ЭКСТРУЗИОННЫЕ ТЕХНОНИКОЛЬ XPS»

КОД ТН ВЭД
3921110000
3925908009

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЗАВОД ТЕХНОПЛЕКС»
Юридический адрес: 390000, Рязанская обл., г. Рязань, Восточный Промузел, 21
ИНН: 6230043899
Филиалы изготовителя: (см. приложение - бланк № 0005116).

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ТЕХНОНИКОЛЬ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ»
Юридический адрес: 129110, Россия, город Москва, улица Гиляровского, дом 47, строение 5, этаж 5, помещение I, комната 13
Телефон: 7495925575. E-mail: k.paramonov@tn.ru
ИНН: 7702521529

НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 252, 253, 254 от 15.09.2022 года, выданных Обществом с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие «ИНИЦИАТИВА» Общество с ограниченной ответственностью испытательной лаборатории № 04УПС20 от 07.07.2020 года, акта анализа состояния производства от 01.08.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с



П. _____
руководитель органа

эксперт

подпись

А.М. Кузнецов

Ф.Ю. Зубков

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Паспорт якості \ Quality list

ТУ ТУ У 22.2-32944149-009:2017 зі зм. №1,2



Партія \ Product lot № ДН 765/3/1

Агрегат: Line:	1	Зміна: Shift:	3	Дата: Date:	27.09.22	Пачек: Packs:	64	Куб.м: Vol:	110,592
-------------------	---	------------------	---	----------------	----------	------------------	----	----------------	---------

Плити пінополістирольні екструзійні КАРБОН ЕКО 1200x600x20 XPS CARBON ECO 1200x600x20

Найменування показника \ Characteristic	Норма \ Normal	Факт \ In fact
Зовнішній вигляд	0	Відповідає
Міцність на стиск при 10 %-вій лінійній деформації, МПа, не менше	0,1	0,16
Довжина, м	1,19-1,21	1,2
Ширина, м	0,598-0,602	0,6
Товщина, м	0,018-0,022	0,02
Група горючості	0	Г4
Водопоглинання, % за об'ємом, не більше	0,4	0,25
Теплопровідність у сухому стані за температури (25±5) °С, Вт/(м*К), не більше	0,036	0,035

Висновок: Відповідає ТУ ТУ У 22.2-32944149-009:2017 зі зм. №1,2

ВТК

Виготовлено:

ТОВ "ЗАВОД "СВІТОНДЕЙЛ"

51901, Дніпропетровська область, м. Кам'янське, вул. Торговельна, 2

Тел. \ Факс: (0569) 55-30-19; 55-30-29



Изготовлено в России
 Филиал ООО «Завод Технолекс» г. Рязань
 390047 г. Рязань, Восточный промузел, 21.

Паспорт качества № 51 083

Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO

1200x600x20

СТО 72746455-3.3.1-2012

Код маркировки: XPS- СТО 72746455-3.3.1-2012 - T1 - CS(10/Y) 100 - DS(23,90) - DS(70,90)

Партия № 51 083/4/4, объем партии: 110,592 м3, Дата изготовления 16.06.2021 8:00:00

№	Наименование показателей	Требование СТО 72746455-3.3.1-2012	Фактические данные
1	Внешний вид плиты:		
1.1	Внешний вид плиты поверхности	Плиты ровные, без трещин	соответствует
1.2	На поверхности плит допускаются выпуклости высотой или впадины глубиной, не более, мм	3	соответствует
1.3	Допускается притупленность ребер и углов глубиной от вершины прямого угла, не более, мм	10	соответствует
1.4	Допускаются скосы по сторонам притупленных углов длиной, не более, мм	50	соответствует
2	Линейные размеры:		
2.1	Длина, м	1,2 ± 0,008	соответствует
2.2	Ширина, м	0,6 ± 0,008	соответствует
2.3	Толщина, м	0,02 ± 0,002	соответствует
3	Правильность геометрической формы:		
3.1	Разность длин диагоналей плиты не более, мм	5	соответствует
3.2	Отклонение от плоскостности, не более, мм	6	соответствует
3.3	Отклонение от прямоугольности по длине и ширине, не более, мм	5	соответствует
4	Кажущаяся плотность, кг/м3	18-35	соответствует
5	Прочность на сжатие при 10 %-ной относительной деформации, МПа не менее:	0,1	соответствует
6	Предел прочности при изгибе, МПа, не менее:	0,1	соответствует
7	Теплопроводность при (25+5) 0С, Вт/(м·К), не более:	0,03	соответствует
8	Водопоглощение, %, по объему, не более	0,4	соответствует
9*	Прочность при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, МПа, не менее:	-	-

* прочность при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям определяют для плит, произведенных с применением метода ThermoBonding.

Гарантийный срок хранения плит ТЕХНОНИКОЛЬ XPS – 2 года со дня изготовления

Декларация о соответствии РОСС RU Д. RU.АД38.В.00031/18 от 27.12.2018

Дата выдачи паспорта: 16.06.2021

Заключение ОТК:

Продукция соответствует требованиям СТО 72746455-3.3.1-2012

Начальник ОТК


 И.А. Лазумкина
ОТК
 г.Рязань



xps.tn.ru
 Сертификаты

Паспорт якості\Quality list

ТУ ТУ У 22.2-32944149-009:2017 зі зм. №1,2



Партія\Product lot № ДН 815/3/1

Апарат: Line:	1	Зміна: Shift:	3	Дата: Date:	05.10.22	Пачек: Packs:	200	Куб.м: Vol:	320,299
------------------	---	------------------	---	----------------	----------	------------------	-----	----------------	---------

Плити пінополістирольні екструзійні КАРБОН ЕКО 1180x580x30-L XPS CARBON ECO 1180x580x30-L

Найменування показника \ Characteristic	Норма\Normal	Факт\In fact
Зовнішній вигляд	0	Відповідає
Міцність на стиск при 10 %-вій лінійній деформації, МПа, не менше	0,15	0,15
Довжина, м	1,17-1,19	1,18
Ширина, м	0,578-0,582	0,58
Товщина, м	0,028-0,032	0,03
Група горючості	0	Г4
Водопоглинання, % за об'ємом, не більше	0,4	0,23
Теплопровідність у сухому стані за температури (25±5) °С, Вт/(м*К), не більше	0,036	0,035

Висновок: Відповідає ТУ ТУ У 22.2-32944149-009:2017 зі зм. №1,2

ВТК

Виготовлено:

ТОВ "ЗАВОД "СВІТОНДЕЙЛ"

51901, Дніпропетровська область, м.Кам'янське, вул. Торговельна, 2

Тел.\Факс: (0569) 55-30-19; 55-30-29

Паспорт якості \ Quality list

ТУ ТУ У 22.2-32944149-009:2017 зі зм. №1,2



Партія \ Product lot № ДН 857/1/1

Апарат: Line: 1	Зміна: Shift: 1	Дата: Date: 17 - 18.10.22	Пачек: Packs: 224	Куб.м: Vol: 367,933
--------------------	--------------------	------------------------------	----------------------	------------------------

Плити пінополістирольні екструзійні КАРБОН ЕКО 1180x580x50-L XPS CARBON ECO 1180x580x50-L

Найменування показника \ Characteristic	Норма \ Normal	Факт \ In fact
Зовнішній вигляд	0	Відповідає
Міцність на стиск при 10 %-вій лінійній деформації, МПа, не менше	0,2	0,2
Довжина, м	1,17-1,19	1,18
Ширина, м	0,578-0,582	0,58
Товщина, м	0,048-0,052	0,05
Група горючості	0	Г4
Водопоглинання, % за об'ємом, не більше	0,4	0,2
Теплопровідність у сухому стані за температури (25±5) °С, Вт/(м*К), не більше	0,036	0,035

Висновок: Відповідає ТУ ТУ У 22.2-32944149-009:2017 зі зм. №1,2

ВТК

Виготовлено:

ТОВ "ЗАВОД "СВІТОНДЕЙЛ"
51901, Дніпропетровська область, м. Кам'янське, вул. Торговельна, 2
Тел. \ Факс: (0569) 55-30-19; 55-30-29





Изготовлено в России
 Филиал ООО «Завод Техноплекс» г. Рязань
 390047 г. Рязань, Восточный промузел, 21.

Паспорт качества № 53 531

Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO 1180x580x50-L

СТО 72746455-3.3.1-2012

Код маркировки: XPS- СТО 72746455-3.3.1-2012 - Т1 - CS(10/Y) 200 - DS(23,90) - DS(70,90)

Партия № 53 531/3/3, объем партии: 801,569 м3, Дата изготовления 24.02.2022 8:00:00

№	Наименование показателей	Методы**	Требование СТО 72746455-3.3.1-2012	Фактические данные
1	Внешний вид плиты:			
1.1	Внешний вид плиты поверхности	п. 7.2	Плиты ровные, без трещин	соответствует
1.2	На поверхности плит допускаются выпуклости высотой или впадины глубиной, не более, мм		3	соответствует
1.3	Допускается притупленность ребер и углов глубиной от вершины прямого угла, не более, мм		10	соответствует
1.4	Допускаются скосы по сторонам притупленных углов длиной, не более, мм		50	соответствует
2	Линейные размеры:			
2.1	Длина, м	п. 7.2	1,18 ± 0,008	соответствует
2.2	Ширина, м		0,58 ± 0,008	соответствует
2.3	Толщина, м		0,05 ± 0,002	соответствует
3	Правильность геометрической формы:			соответствует
3.1	Разность длин диагоналей плиты не более, мм	п. 7.2	5	соответствует
3.2	Отклонение от плоскостности, не более, мм		6	соответствует
3.3	Отклонение от прямоугольности по длине и ширине, не более, мм		5	соответствует
4	Кажущаяся плотность, кг/м3	п. 7.5	18-35	22
5	Прочность на сжатие при 10 %-ной относительной деформации, МПа не менее:	п. 7.6	0,2	соответствует
6	Предел прочности при изгибе, МПа, не менее:	п. 7.7	0,2	соответствует
7	Теплопроводность при (25+5) 0С, Вт/(м·К), не более:	п. 7.9	0,032	0,029
8	Водопоглощение, %, по объему, не более	п. 7.8	0,4	0,4
9*	Прочность при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, МПа, не менее:	п. 7.10	-	-

* прочность при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям определяют для плит, произведенных с применением метода ThermoBonding.

** СТО 72746455-3.3.1-2012

Гарантийный срок хранения плит ТЕХНОНИКОЛЬ XPS – 2 года со дня изготовления

Декларация о соответствии

Reg. номер РОСС RU Д. RU.АД38.В.00031/18 от 27.12.2018

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА
 СЕРТИФИЦИРОВАНА НА СООТВЕТСТВИЕ
 ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

Reg. номер РОСС RU.СТ 11.К00245

Дата выдачи паспорта: 24.02.2022

Заключение ОТК:

Продукция соответствует требованиям СТО 72746455-3.3.1-2012

Начальник ОТК


 И.А. Наумкина
ОТК
 г.Рязань



xps.tn.ru
 Сертификаты