



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЖ40.Н01844

Срок действия с 27.12.2019

по 26.12.2022

№ 0490256

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СамараТест".
Место нахождения: 443030, Российская Федерация, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19. Адрес места осуществления деятельности: 443030, Российская Федерация, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49. Основной государственный регистрационный номер 1166313092032. Телефон/факс: +7 (846) 206-03-79, адрес электронной почты: info@samarasert.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11АЖ40. Дата регистрации аттестата аккредитации 02.06.2017 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 с изм. 7 «ПЛИТЫ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ ЭКСТРУЗИОННЫЕ ТЕХНОНИКОЛЬ XPS» Технические условия
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, ГОСТ 32310

КОД ТН ВЭД

3925 90 800 9

3921 11 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО "Завод ТЕХНОПЛЕКС"

Адрес: 390000, Рязанская обл., г. Рязань, Восточный Промузел, 21
Производственные площадки (см. приложение - бланк № 0084014)
ИНН: 6230043899

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы»

Адрес: 129110, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 47, стр. 5, эт. 5, пом. I, ком. 13
Телефон: +7 495 925-55-75, E-mail: k.paramonov@tn.ru
ИНН: 7702521529

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1000-12-19/15-ЦТ от 27.12.2019 года, выданного испытательной лабораторией «Научно-исследовательский испытательный центр «Циркон-тест», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ.007.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

Иван
подпись

П.А. Морозов

инициалы, фамилия

Эксперт

Зри
подпись

Ф.Ю. Зубков

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0084014

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ40.Н01844

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 22.21.41.110 22.21.41.112 3925 90 800 9 3921 11 000 0	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОНИКОЛЬ XPS марок: ТЕХНОПЛЕКС, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ЕСО, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SOLID, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SAND	СТО 72746455-3.3.1-2012
	Производственные площадки: ООО "Завод ТЕХНОПЛЕКС" 390047, Россия, Рязанская обл., г.Рязань, Восточный Промузел, 21. ООО "Завод ТЕХНОПЛЕКС" Филиал 390047, Россия, Рязанская обл., г.Рязань, Восточный Промузел, 21. ООО "Завод ТЕХНОПЛЕКС" Филиал г. Минеральные Воды, 357217, Россия, Ставропольский край, Минераловодский район, пос. Анджиевский, ул. Московская, 3 ООО "Завод ТЕХНОПЛЕКС" Филиал 453700, Россия, Республика Башкортостан, г. Учалы, ул. Кровельная, д. 1 ООО "Завод ТЕХНОПЛЕКС" Филиал 680015, Россия, Хабаровский край, г. Хабаровск, проспект 60-летия Октября, д.8 ООО «Завод ТехноНИКОЛЬ-Ульяновск» 433300, Россия, Ульяновская обл., г. Новоульяновск, проезд Промышленный, №5ц ООО «Завод ТехноНИКОЛЬ - Сибирь» 652050, Россия, Кемеровская обл., г. Юрга, ул. 1-я Железнодорожная, 1 ООО "ТехноНИКОЛЬ-Северо-запад" 187021, Россия, Ленинградская область, Тосненский район, д. Аннолово, 2-й Вертикальный проезд, участок 11	



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись
[Handwritten signature]
подпись

П.А. Морозов

инициалы, фамилия

Ф.Ю. Зубков

инициалы, фамилия

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
«ЦИРКОН-ТЕСТ»

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЗНАНИИ КОМПЕТЕНЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ
ЛАБОРАТОРИИ № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.007 до 07.11.2024 г.
109518, г. Москва, ул. Грайвороновская, д. 8А, цок. этаж, пом. 1П, ком. 3



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1000-12-19/15-ЦТ от 27.12.2019

Наименование продукции: Плиты пенополистирольные экструзионные
Торговая марка: -
Тип, модель: «XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF»
Заводской номер: б/н
Изготовитель: ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС»
Юридический адрес: 390000, Рязанская обл., г. Рязань, Восточный Промузел, 21
Заказчик: ООО «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы»
Юридический адрес: 141730, Российская Федерация, область Московская, город Лобня, улица Гагарина, дом 14
Вид испытаний: Сертификационные испытания по:
СТО 72746455-3.3.1-2012, ГОСТ 32310-2012
Результаты испытаний: См. стр. 3.
Регистрационный номер образца: 729482
Дата поступления образца: 16.12.2019
Дата проведения испытаний: 18.12.2019-27.12.2019

Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.
Не допускается частичная перепечатка или копирование протокола без разрешения испытательной лаборатории.

1. Процедура испытаний

1.1. Идентификация изделия:	Наименование, тип, маркировка образцов соответствуют сопроводительной документации
1.2. Отбор образцов:	Произведен в соответствии с ГОСТ 18321-73
1.3. Цель испытаний:	Подтверждение соответствия требованиям НД: СТО 72746455-3.3.1-2012, ГОСТ 32310-2012
1.4. Методика испытаний:	ГОСТ EN 822-2011, ГОСТ EN 1602-2011, ГОСТ EN 826-2011 ГОСТ 17177-94, ГОСТ EN 1607-2011, ГОСТ 31924-2011 ГОСТ EN 12087-2011
1.5. Условия проведения испытаний:	Подготовка образца к испытаниям и сами испытания проведены при нормальных климатических условиях, по ГОСТ 15150-69

2. Результаты испытаний

2.1. Результаты испытаний представлены в таблице 1

Приняты следующие условные обозначения:

С - соответствует требованию/выдержал испытание;

НП - требование (испытание) не применяется;

НС - не соответствует требованию/не выдержал испытание.

2.2. Требования стандартов изложены в протоколе в конспективной форме.

Пользоваться настоящим протоколом следует совместно с СТО 72746455-3.3.1-2012, ГОСТ 32310-2012.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1

№ п/п	Контролируемый показатель	Нормативное значение показателя	НД на метод испытаний	Фактическое значение	Вывод
1	Длина, мм	$\geq 1500 \pm 10$ $< 1500 \pm 8$ (1180)	ГОСТ EN 822-2011	1180	С
2	Ширина, мм	$500-650 \pm 8$ (580)	ГОСТ EN 822-2011	580	С
3	Толщина, мм	$< 50 \pm 2$ $50 \leq dN \leq 120 -2: +3(80)$ $dN > 120 -2: +6$	ГОСТ EN 822-2011	80	С
4	Кажущаяся плотность, кг/м ² , в пределах	20,0-35,0	ГОСТ EN 1602-2011	24,5	С
5	Прочность на сжатие при 10%-ной относительной деформации, МПа, не менее	0,25	ГОСТ EN 826-2011	0,30	С
6	Предел прочности при изгибе, МПа, не менее	0,25	ГОСТ 17177-94	0,29	С
7	Прочность при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, МПа, не менее	0,25	ГОСТ EN 1607-2011	0,27	С
8	Теплопроводность при (25±5) С, Вт/(м·К), не более	0,030	ГОСТ 7076-99	0,030	С
9	Термическое сопротивление	-	ГОСТ 31924-2011	2,67	С
10	Водопоглощение, %, по объему, не более	0,2	ГОСТ EN 12087-2011	0,1	С
11	Стабильность размеров при заданных температуре и влажности	DS (23, 90) DS (70, 90)	ГОСТ EN 1604-2011	DS (23, 90) DS (70, 90)	С
12	Отклонение от прямоугольности по длине и ширине	±5	ГОСТ EN 824	±1	С
13	Отклонение от плоскостности	$> 1000 - 7,0$ $1000-2000 - 14,0$ $> 2000-4000 - 28,0$ $> 4000 - 35,0$	ГОСТ EN 825	1,4 3,0 - -	С

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Представленные на испытания Плиты пенополистирольные жесткие «XPS ТЕХНОКОЛЬ CARBON PROF», производства ООО «Завод ТЕХНОЛЕКС», адрес: 390000, Рязанская обл., г. Рязань, Восточный Промузел, 21, соответствуют требованиям СТО 72746455-3.3.1-2012, ГОСТ 32310-2012.



-----конец документа-----