

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01019/22



## ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ТЕХНОНИКОЛЬ-УЛЬЯНОВСК"  
(ООО "ЗАВОД ТЕХНОНИКОЛЬ-УЛЬЯНОВСК").

Место нахождения: 433300, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ УЛЬЯНОВСКАЯ, Г. НОВОУЛЬЯНОВСК, ПР-Д ПРОМЫШЛЕННЫЙ, №5Ц,  
ИНН 7321316986, ОГРН 1117321000708. Телефон: +78425573897, адрес электронной почты: kamaldinova@tn.ru.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ТЕХНОНИКОЛЬ-УЛЬЯНОВСК"  
(ООО "ЗАВОД ТЕХНОНИКОЛЬ-УЛЬЯНОВСК").

Место нахождения: 433300, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ УЛЬЯНОВСКАЯ, Г. НОВОУЛЬЯНОВСК, ПР-Д ПРОМЫШЛЕННЫЙ, №5Ц.  
Адрес места осуществления деятельности: 433300, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ УЛЬЯНОВСКАЯ, Г. НОВОУЛЬЯНОВСК, ПР-Д  
ПРОМЫШЛЕННЫЙ, №5Ц.

ОГРН 1117321000708, ИНН 7321316986. Телефон: +78425573897, адрес электронной почты: kamaldinova@tn.ru.

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения  
121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение I, комната (14208), ОГРН 1117746604502, ИНН  
7714846955, адрес места осуществления деятельности 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2,  
кабинет 228 (3), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68,  
телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskpb.ru.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия теплоизоляционные из плит пенополистирольных экструзионных торговой марки  
"ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON BLOCK", неокрашенные и окрашенные в массу, марок:  
ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON BLOCK 150, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON BLOCK 200,  
ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON BLOCK 250, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON BLOCK 300,  
ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON BLOCK 400, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON BLOCK 500,  
толщиной от 80 мм до 1000 мм, плотностью от 16 до 80 кг/м<sup>3</sup>, выпускаемые по СТО  
72746455-3.3.2-2015 с изм. №2 "Изделие из плит пенополистирольных экструзионных.  
ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON BLOCK". Технические условия

код ОКПД 2 22.21.41.110

код ТН ВЭД ЕАЭС -

Серийный выпуск.

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ).

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № ППБ-885/06-2022 от 29.06.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с  
ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре  
аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Сертификата системы менеджмента качества РОСС RU.СТ11.K00290 срок действия от  
14.02.2022 до 15.02.2024, выдан Органом по сертификации систем менеджмента Общества с ограниченной ответственностью  
"Новостандарт", RA.RU.13CT11.

Схема сертификации 5с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Класс пожарной опасности строительных материалов: КМ5, в соответствии с табл. 3 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ.  
Показатели пожарной опасности определены в соответствии с табл. 27 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ, согласно  
Приложению № 1 на 1 листе.

Условие хранения: хранить рассортированными по маркам и размерам в сухом закрытом помещении в горизонтальном положении в  
штабелях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.

Гарантийный срок хранения – 24 месяца со дня изготовления.

## СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 05.07.2022 по 04.07.2025



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович  
(фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович  
(фамилия, имя, отчество)

\*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.

Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3114029/baseInfo>

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ RU C-RU.ПБ68.В.01019/22

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

**На стандарты и иные документы, примененные при сертификации**

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ 30244-94 п.7, метод 2	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	п.5.3 - Сильногорючие (Г4)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	п. 5.1 - Легковоспламеняемые (В3)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п. 2.14.2 - С высокой дымообразующей способностью (Д3)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п. 2.16.2 - Высокоопасные по токсичности продуктов горения (Т3)



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Грецкий Николай Михайлович  
(фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович  
(фамилия, имя, отчество)

\*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.

Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3114029/baseInfo>