

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01020/22



ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ТЕХНОПЛЕКС" (ООО "ЗАВОД ТЕХНОПЛЕКС").
Место нахождения: 390047, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ РЯЗАНСКАЯ, Г. РЯЗАНЬ, Р-Н ВОСТОЧНЫЙ ПРОМУЗЕЛ, Д.21.
ИНН 6230043899, ОГРН 1066230041327. Телефон: +74959255575, адрес электронной почты: xps@tn.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ТЕХНОПЛЕКС" (ООО "ЗАВОД ТЕХНОПЛЕКС").
Место нахождения: 390047, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ РЯЗАНСКАЯ, Г. РЯЗАНЬ, Р-Н ВОСТОЧНЫЙ ПРОМУЗЕЛ, Д.21.
Адрес места осуществления деятельности: 390047, РОССИЯ, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, РЯЗАНЬ ГОРОД, ВОСТОЧНЫЙ ПРОМУЗЕЛ РАЙОН, 21. Перечень заводов филиалов-изготовителя согласно Приложению №1 на 1 листе.
ИНН 6230043899, ОГРН 1066230041327. Телефон: +74959255575, адрес электронной почты: xps@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/м³, выпускаемые по СТО 72746455-3.3.2-2015 с изм. №2 "Изделие из плит пенополистирольных экструзионных. ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON BLOCK". Технические условия.
Серийный выпуск.

код ОКПД 2 22.21.41.110

код ТН ВЭД ЕАЭС 3921 11 000 0

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-886/06-2022 от 29.06.2022 года, выданного испытательной лабораторией Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" ТРПБ.RU.ИН90. Сертификата системы менеджмента качества РОСС RU.СТ11.К00290 от 14.02.2022г., выдан Органом по сертификации систем менеджмента Общества с ограниченной ответственностью "Новаястандарт", RA.RU.13СТ11. 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 №2 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


(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)


(подпись)

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/3114154/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.В.01020/22

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

На перечень производственных площадок изготовителя

Полное наименование филиалов изготовителя	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции	Глобальный номер местоположения GLN (Global Location Number) /индивидуальный идентификатор места нахождения/координаты системы ГЛОНАСС
Филиал ООО "ЗАВОД ТЕХНОПЛЕКС" г. Рязань	390000, Россия, Рязанская область, город Рязань, Восточный Промузел, 21, литер 3	-
Филиал ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС» г. Хабаровск	680015, Россия, Хабаровский край, город Хабаровск, проспект 60-летия Октября, дом 8	-
Филиал ООО "Завод ТЕХНОПЛЕКС" г. Минеральные Воды	357217, Россия, Ставропольский край, Минераловодский район, поселок Анджиевский, улица Московская, дом 3	-
Филиал ООО "ЗАВОД ТЕХНОПЛЕКС" г. Учалы	453700, Россия, Республика Башкортостан, Учалинский район, город Учалы, улица Кровельная, дом 1	-
Филиал ООО "ЗАВОД ТЕХНОПЛЕКС" г. Юрга	652050, Россия, Кемеровская область - Кузбасс, город Юрга, улица 1-я Железнодорожная, дом 1	-
Филиал ООО "ЗАВОД ТЕХНОПЛЕКС" г. Ревда	623284, Россия, Свердловская область, Г. О. РЕВДА, город Ревда, улица Нахимова, дом 1, строение 11, помещение 12	-
Филиал ООО "ЗАВОД ТЕХНОПЛЕКС" г. Пушкин	187046, Россия, Ленинградская область, Тосненский район, деревня Аннолово, 2-й Вертикальный проезд, дом 11, корпус 1	-



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации
М.П.
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/3114154/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.В.01020/22

(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 II	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/3114154/baseInfo>