

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01969/24



ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КАРМАТЕХ».

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 187021, Россия, Ленинградская обл., Тосненский район, городской поселок Федоровское, ул. Оборонная, д. 15А, офис 1.

ОГРН 1194704022831, ИНН 4716046363. Телефон: +7 (812) 677-15-40, адрес электронной почты: info@karmatech.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КАРМАТЕХ».

Место нахождения: 187021, Россия, Ленинградская обл., Тосненский район, городской поселок Федоровское, ул. Оборонная, д. 15А, офис 1.

Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 187021, Россия, Ленинградская обл., Тосненский район, городской поселок Федоровское, ул. Оборонная, д. 15А.

ОГРН 1194704022831, ИНН 4716046363.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения: 121596, Россия, город Москва, муниципальный округ Можайский вн. тер. г., улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение I, комната 4 (14208). ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955. Адреса места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б, этаж 2, кабинет 228 (3); 115054, Россия, город Москва, пер. Строченовский Б., дом 25А, Помещение I, комната №7. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskpb.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Листы декоративные, на основе вспененного поливинилхлорида, марок: Кармапласт СП, Кармапласт код ОКПД 2 22.21.42
ИП, толщиной от 1 до 12 мм, плотностью от 0,38 до 0,57 г/см³, применяемые для отделки стен внутри помещений, выпускаемые по ТУ 22.21.41.119-001-41620393-2021 от 01.08.2021 г. «Листы, код ТН ВЭД -
вспененные из поливинилхлорида». 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 испытаний № ППБ-1088/08-2024 от 09.08.2024 г., выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90. Акта анализа состояния производства № 03-ОС/04-07/24 от 09.07.2024 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68). Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Показатели пожарной опасности определены в соответствии со ст. 13, п.п. 5, 7, 9, 10 и с табл. 27 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ, согласно Приложению № 1 на 1 листе.

Условия хранения: листы ПВХ должны храниться в крытых складах в горизонтальном положении при температуре не выше 35 °С и на расстоянии не менее, чем 1 м от нагревательных приборов. Допускается хранение листов под навесом, защищающим листы ПВХ от воздействия атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.

Гарантийный срок: 12 месяцев.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 20.08.2024

по

19.08.2029



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Медведева Екатерина Александровна
(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/3482780/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.В.01969/24

(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 - Умеренногорючие (Г2)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	п.5.1 - Умеренновоспламеняемые (В2)
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 умеренной дымообразующей способностью (Д2)
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 - Умеренноопасные по токсичности продуктов горения (Т2)



М.П. **Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации**
Эксперт-аудитор (эксперты-аудиторы)



 (подпись)

Грецкий Николай Михайлович
 (фамилия, имя, отчество)



 (подпись)

Медведева Екатерина Александровна
 (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/3482780/baseInfo>