

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.00749/21



ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БАУТЕКС» (ООО «БАУТЕКС»)
Место нахождения: 119049, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА КРЫМСКИЙ ВАЛ, ДОМ 3, СТРОЕНИЕ 2, ОФИС 302.
ОГРН 1027739536802, ИНН 7710346408. Телефон: +74957979952, адрес электронной почты: info@bautex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БАУТЕКС» (ООО «БАУТЕКС»)
Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601506, РОССИЯ, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНЫЙ, УЛИЦА ТРАНСПОРТНАЯ, ДОМ 30.
ОГРН 1027739536802, ИНН 7710346408. Телефон: +74957979952, адрес электронной почты: info@bautex.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения 121351, РОССИЯ, город Москва, ул. Ивана Франко, д. 46, пом. I, ком. № 1, № 1А, этаж 5, ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности 115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2, кабинет 228 (3), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68 от 14.04.2015, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskpb.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Обои декоративно-отделочные жаккардовые из кварцевой нити, пропитанные раствором крахмала, марки Bautex Design, толщиной 0,50 мм, поверхностной плотностью от 240 до 280 г/м², в рулонах, применяемые для внутренней отделки помещений, выпускаемые по ТУ 13.20.46.000 – 038–52788109 – 2021 «Обои из кварцевой нити. Технические условия». Серийный выпуск.

код ОКПД 2	13.20.46
код ТН ВЭД ЕАЭС	7019 51 000 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-1067/11-2021 от 22.11.2021 года, выданного испытательной лабораторией Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" ТРПБ.RU.ИН90. Акта анализа состояния производства № 1117-СС/10-2021 от 26.10.2021 года, проведенного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68).
Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Класс пожарной опасности строительных материалов: КМ1, 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.
Условия хранения: обои из кварцевой нити должны храниться в крытых складских помещениях при относительной влажности воздуха не более 80%, на расстоянии не менее 1 м от отопительных устройств. Гарантийный срок годности: 5 лет с даты изготовления, при условии соблюдения условий хранения.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 10.12.2021

по

09.12.2026



М.П. 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/3008377/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU C-RU.ПБ68.В.00749/21

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

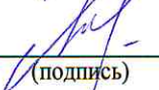
Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ 30244-94 п.7, метод 2	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	п.5.3- Слабогорючие (Г1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	п.5.1-Трудновоспламеняемые (В1)
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 малой дымообразующей способностью (Д1)
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- Малоопасные по токсичности продуктов горения (Т1)



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации
М.П. Эксперт-аудитор
(эксперт-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/3008377/baseInfo>