



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.00566/21

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИНДУСТРИЯ» (ООО «ИНДУСТРИЯ»).

Место нахождения: 308009, Россия, Белгородская область, город Белгород, улица Константина Заслонова, дом 187, офис 1. Адрес места осуществления деятельности: 308009, Россия, Белгородская область, город Белгород, улица Константина Заслонова, дом 187. ОГРН: 1043107014213, ИНН: 5027236098, Телефон: +74722400540, E-mail: office@industry-wp.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИНДУСТРИЯ» (ООО «ИНДУСТРИЯ»).

Место нахождения: 308009, Россия, Белгородская область, город Белгород, улица Константина Заслонова, дом 187, офис 1. Адрес места осуществления деятельности: 308009, Россия, Белгородская область, город Белгород, улица Константина Заслонова, дом 187. ОГРН: 1043107014213, ИНН: 5027236098, Телефон: +74722400540, E-mail: office@industry-wp.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), регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68 от 14.04.2015, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskpb.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Обои виниловые рельефные на бумажной и флизелиновой основах, по способу отделки верхней стороны профильные вспененные и профильные механически тиснёные, толщиной от 0,1 до 0,8 мм, поверхностной плотностью от 70 до 370 г/м², в рулонах, марок: «В-1», «М-1», «М-2», «М-3»; обои на флизелиновой основе, тип 1 (гладкие, для последующей отделки), толщиной от 0,1 до 0,3 мм, поверхностной плотностью от 60 до 120 г/м², в рулонах; маркировок: «vernissAGe», «INDUSTRY», «Bravo», выпускаемые по ГОСТ 6810-2002 «Обои. Технические условия». Серийный выпуск.

код ОКПД 2 17.24.11

код ТН ВЭД ЕАЭС

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов сертификационных испытаний № ППБ-202/04-2021 от 01.04.2021 года, № ППБ-201/04-2021 от 01.04.2021 года, выданных испытательной лабораторией Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" ТРИБ.RU.ИН90. Акта анализа состояния производства № 182-СС/03-2021 от 12.03.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68).

Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Классы пожарной опасности строительных материалов, согласно Приложению №1 на 1 листе, 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.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 02.04.2021

по

01.04.2026



Руководитель
М.П. (заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт
(эксперты)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Харгатаева Татьяна Викторовна
(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/2866406/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ЛБ68.В.00566/21

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
Класс пожарной опасности обоев виниловых рельефных на бумажной и флизелиновой основах, по способу отделки верхней стороны профильные вспененные и профильные механически тиснёные, толщиной от 0,1 до 0,8 мм, поверхностной плотностью от 70 до 370 г/м ² , в рулонах, марок: «В-1», «М-1», «М-2», «М-3»; маркировка: «vernissAGe», «INDUSTRY», «Bravo» -KM1:		
ГОСТ 30244-94	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	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	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п.2.16.2 - Умеренноопасные по токсичности (Т2)
Класс пожарной опасности обоев на флизелиновой основе, тип 1 (гладкие, для последующей отделки), толщиной от 0,1 до 0,3 мм, поверхностной плотностью от 60 до 120 г/м ² , в рулонах; маркировка: «vernissAGe», «INDUSTRY», «Bravo» - KM3:		
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	п.5.3 - Слабогорючие (Г1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	п.5.1 - Умеренновоспламеняемые (В2)
ГОСТ 12.1.044-89	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	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п.2.16.2 - Умеренноопасные по токсичности продуктов горения (Т2)



Руководитель
М.П. (заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт
(эксперты)

(Handwritten signature)

(подпись)

(Handwritten signature)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Харгатаева Татьяна Викторовна
(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/2866406/baseInfo>