



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. 1, 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: «vemissAGe», «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" ТРПБ.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>



КОПИЯ
ВЕРНА

Инженер по качеству
Борасименко Ю.А.

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.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»; маркировок: «vermissAGe», «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; маркировок: «vermissAGe», «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)

(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>



Инженер по качеству
Герасименко Ю.Э.