

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-KR.ПБ68.В.00843/22



ЗА ЯВИТЕЛЬ

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

Место нахождения: 109518, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, 1-Й ГРАЙВОРОНОВСКИЙ ПРОЕЗД, ДОМ 9А, СТРОЕНИЕ 7, ЭТАЖ 3, ОФИС 301.

ОГРН 1197746081279, ИНН 7722471756. Телефон: +79057325509, адрес электронной почты: 9164106892@mail.ru.

Договор уполномочивания № 01 от 15.07.2019 года.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«HI WOOD CO. LTD».

Место нахождения: Республика Корея, 445, Hwadong-ro, Hwahlen-men, Pocheon-si, Gyeonggi-do, 11123. Координаты ГЛОНАСС: 37.906116738626515, 127.30662829769705. Телефон: 82-31-538-1120, адрес электронной почты: market@hiwoodm.com.

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

Изделия профильно-погонажные, типов: плинтус, стеновые панели, профили, на основе прессованного полистирола, окрашенные в массу и неокрашенные, толщиной от 5,0 до 30,0 мм, плотностью от 680 до 850 кг/м³, применяемые внутри помещений, выпускаемые по технической документации изготовителя.

Серийный выпуск.

код ОКПД 2 22.23.19

код ТН ВЭД ЕАЭС 3925 90 800 9

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-075/03-2022 от 10.03.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЖЭ01). Сертификата соответствия ГОСТ Р ИСО 9001 № RA.RU.13НА35.00574 от 29.11.2021 года.

Схема сертификации 5с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Материал должен храниться в чистом помещении при температуре от + 5° С до + 30° С, с относительной влажностью от 30% до 60%. Срок годности -10 лет.

Класс пожарной опасности и обозначение и наименование стандарта (стандартов), в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов), а также сведения об иных стандартах и документах (в случае их применения) в Приложение № 1 на 1 листе.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 11.03.2022 по 10.03.2025

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

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(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/3056852/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-KR.ПБ68.В.00843/22

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
(Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ), Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	Приложение. Таблица 3, 27	Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ5
Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть, ГОСТ 30244-94	п.7, метод 2	Сильногорючие (Г4) в соответствии со ст. 13, п.5 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость, ГОСТ 30402-96		Легковоспламеняемые (В3) в соответствии со ст.13, п.7 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ.
Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, ГОСТ 12.1.044-89	п. 4.18	С высокой дымообразующей способностью (Д3) в соответствии со ст.13, п.8 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ.
Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, ГОСТ 12.1.044-89	п. 4.20	Высокоопасные по токсичности продуктов горения (Т3) в соответствии со ст.13, п.10 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ.



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)



(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/3056852/baseInfo>