

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.АД67.В.00541/23

## ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМПАНИЯ МАСТЕР-ДЕКОР" (ООО "КОМПАНИЯ МАСТЕР-ДЕКОР"). ОГРН: 1025002586212, ИНН: 5020033437.

Место нахождения (адрес юридического лица): 141603, Россия, Московская область, городской округ Клин, город Клин, территория Ленинградское шоссе, км 88-й, строение 2. Телефон: + 7 (49624) 7-58-54, адрес электронной почты: sale@dekor-panel.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМПАНИЯ МАСТЕР-ДЕКОР" (ООО "КОМПАНИЯ МАСТЕР-ДЕКОР"). ОГРН: 1025002586212, ИНН: 5020033437.

Место нахождения (адрес юридического лица): 141603, Россия, Московская область, городской округ Клин, город Клин, территория Ленинградское шоссе, км 88-й, строение 2.

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «Биквест-Центр».

ОГРН: 1165005050396, ИНН: 5005062313. Адрес юридического лица: 140200, Россия, Московская область,

г. Воскресенск, ул. Гиганта, д. 2. Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 115088, Россия,

г. Москва, ул. Нагорная, дом 20 корпус 1, офис № 113, этаж-1, телефон: +7(495)120-77-91,

адрес электронной почты: info@bequest-center.ru, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АД67

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия профильно-погонажные из непластифицированного поливинилхлорида плотностью от 0,7 г/см<sup>3</sup> до 1,5 г/см<sup>3</sup>, ламинированные ПВХ пленкой и неламинированные, для внутренней отделки помещений, торговой марки «DeKOR panel», типов: панель толщиной от 6 до 21 мм, наличник толщиной от 12 до 18 мм, плинтус толщиной стенки от 1 до 7,5 мм, уголок толщиной стенки от 1 мм до 3,5 мм., выпускаемые по ТУ 22.23.19-001-59347897-2023 «ИЗДЕЛИЯ ПРОФИЛЬНЫЕ ОБЛИЦОВочНЫЕ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА».

Серийный выпуск

код ОКПД 2:

22.23.19.000

код ТН ВЭД ЕАЭС:

-

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ)

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 3724/М-23 от 17.11.2023 г., выданного Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (аттестат аккредитации № RA.RU.21ПБ78);

акта анализа состояния производства № БЦ123-298.23-01 от 27.10.2023 г. Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Биквест-Центр» (аттестат аккредитации № RA.RU.10АД67)

Схема сертификации: 4с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Показатели пожарной опасности строительных материалов согласно Приложению на 1 листе.

Условия хранения: в складских помещениях в транспортной упаковке, на поддонах или деревянных прокладках, в специальных контейнерах, на расстоянии не менее 1 метра от отопительных приборов и при отсутствии в окружающей среде кислотных, щелочных, органических растворителей и пылящих веществ, температура хранения от + 10 °С до + 40 °С.

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев с даты изготовления.

## СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 20.11.2023 г. по 19.11.2028 г.

М.П. **для**  
**СЕРТИФИКАТОВ**  
Исполнитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

(подпись)

Васильева Екатерина Владимировна

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Смолин Павел Юрьевич

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))



## ПРИЛОЖЕНИЕ

## К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.АД67.В.00541/23

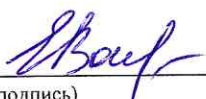
Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Обозначение стандарта (стандартов), номера пунктов стандарта (стандартов) (при необходимости)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	Группа воспламеняемости – умеренновоспламеняемые (В2)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа по дымообразующей способности – с высокой дымообразующей способностью (Д3)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Группа по токсичности продуктов горения – высокоопасные (Т3)
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Группа горючести – нормальногорючие (Г3)



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

  
(подпись)

Васильева Екатерина Владимировна  
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

  
(подпись)

Смолин Павел Юрьевич  
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))