

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-VE.ПБ68.В.01446/23



## ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИНТЕРНЭШНЛ ВАЙНИЛ КОМПАНИ-ВОСТОК»  
(ООО «АЙВИСИ-ВОСТОК»).

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 188681, РОССИЯ, ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ВСЕВОЛОЖСКИЙ РАЙОН, Д. НОВОСАРАТОВКА, ПРОМЗОНА «УТКИНА ЗАВОДЬ», УЧАСТОК 1, КОРПУС 3.

ОГРН 1077627003816, ИНН 7627032100. Телефон: 8(812) 7777 941, адрес электронной почты: info-ru@ivcgroup.com.

Договор уполномоченного лица №20/19 от 08.11.2019 года.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«IVC BV».

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: БЕЛЬГИЯ, NIJVERHEIDSLAAN 29, B-8580, AVELGEM.

Телефон: +3256653211, адрес электронной почты: receptie@ivcgroup.com.

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение I, комната 4 (14208), ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б, этаж 2, кабинет 228 (З), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskpb.ru.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Покрyтия напольные многослойные, на основе поливинилхлорида, в плитках и планках, торговой марки «Module», коллекций: Roots 0,40, Roots 0,55, Roots 0,55 Herringbone, Roots 0,55 EIR, Roots 0,55 EIR Herringbone, Next, Next Acoustic, общей толщиной от 2,1 до 5,8 мм, общей поверхностной плотностью от 3200 до 9100 г/м<sup>2</sup>, выпускаемые по технической документации изготовителя. Серийный выпуск.

код ОКПД 2 22.23.15

код ТН ВЭД ЕАЭС 3918

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № ШПБ-691/06-2023 от 14.06.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 05-ОС/13-03/23 от 20.04.2023 года, проведенного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68). Схема сертификации 4с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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.

Условие хранения: на складах потребителя и изготовителя в сухом закрытом помещении при температуре не ниже 10°C на расстоянии не менее 1м от обогревательных приборов. Гарантийный срок хранения – 12 с момента изготовления.



СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 15.06.2023 по 14.06.2028

Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

М.П. 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/3264358/baseInfo>

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ RU C-ВЕ.ПБ68.В.01446/23

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

**На стандарты и иные документы, примененные при сертификации**

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Методы испытаний на распространение пламени	п.5.1- Нераспространяющие (РП1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	п.5.1-Умеренновоспламеняемые (В2)
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 умеренной дымообразующей способностью (Д2)
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 - Умеренноопасные по токсичности продуктов горения (Т2)



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации  
Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

*(Handwritten signature)*  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Грецкий Николай Михайлович  
(фамилия, имя, отчество)

*(Handwritten signature)*  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

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/3264358/baseInfo>