

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C- RU.ПБ09.В.00132/20

### ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0028032

Общество с ограниченной ответственностью «АйВиСи Рус»  
 Адрес (место нахождения): 302026, Россия, Орловская область, г. Орел, ул. Итальянская, д.6, пом. 1  
 ОГРН 1175749007807, Тел.: 7 (4862) 424500, Факс: 7 (4862) 424500

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «АйВиСи Рус»  
 Адрес (место нахождения): 302026, Россия, Орловская область, г. Орел, ул. Итальянская, д.6, пом. 1  
 Адрес производства: 302026, Россия, Орловская область, г. Орел, ул. Итальянская, д.6, пом. 1  
 ОГРН 1175749007807, Тел.: 7 (4862) 424500, Факс: 7 (4862) 424500

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Автономной некоммерческой организации «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья»,  
 Адрес: 105062, г. Москва, ул. Покровка, д.26/1, стр.3, Фактический адрес: 101000, РОССИЯ, город Москва, ул. Мясницкая, д. 22, стр. 1, ОГРН: 102770032317, тел. 8-495-504-71-64, www.sert01.ru,  
 E-mail: 5047164@mail.ru, Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ09, 18.11.2015 г.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Покрытие напольное из поливинилхлорида (ПВХ): линолеум, толщиной от 1,0 до 5,0 мм, поверхностной плотностью от 1000 г/м<sup>2</sup> до 3500 г/м<sup>2</sup>, в рулонах, торговые марки: «IVC», «Leoline», коллекции: PORTO, DIVINA, FLICK, MODERN, INTER, PRIME, QUANTUM, VIBE, FERRUM, MODEST, RENOVATION, OPTIMUM, BENEFIT, BASSO, выпускаемые по ТУ 22.23.15-001-16284063-2018 с изм. 1, 2.  
 Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):  
 код ОКПД2: 22.23.15  
 код ЕКПС:  
 код ТН ВЭД России: 3918 10 100 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

#### ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон от 22 июля 2008 N 123-ФЗ):  
 Класс пожарной опасности КМ5: группа воспламеняемости – В3 (легковоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96;  
 группа по дымообразующей способности – Д3 (с высокой дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18;  
 группа по показателю токсичности продуктов горения – Т2 (умеренноопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20;  
 группа по распространению пламени – РП3 (умереннораспространяющие) по ГОСТ Р 51032-97.

#### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 909/ТР от 15.06.2020 г. (ИЦ ПБ АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», 142500, Московская область, г. Павловский Посад, ул. Павловская, д.60. Аттестат ТРПБ.RU.ИН47 от 15.01.2016 г.). Протокол сертификационных испытаний № 7339/РС от 10.06.2020 г. (Независимой испытательной лаборатории пожаровзрывобезопасности (НИЛ ПВБ) ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», 111524, г. Москва, ул. Перовская, д. 1, стр. 10, этаж 2. Аттестат ТРПБ.RU.ИН28). Протокол сертификационных испытаний № 0019-С от 17.06.2020 г. (ИЛ ООО «СИБМОСТЕСТ», 141315, РОССИЯ, Московская обл, Сергиево-Посадский р-н, г Сергиев Посад, ш Московское, дом 25, лит. 8Б помещение 2. (Аттестат RA.RU.21НС35 от 01.10.2019 г.). Акт о результатах анализа состояния производства № 679-680/19 от 15.11.2019 г. (Орган по сертификации АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», 101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 22, стр. 1, Аттестат № ТРПБ.RU.ПБ09 от 18.11.2015 г.).

#### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 25.06.2020 по 24.06.2025



Руководитель (заместитель руководителя)  
 органа по сертификации

*О. Усупов*  
 подпись

Умрихина О.В.  
 инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

*С. В. Чарушкин*  
 подпись

Чарушкин С.В.  
 инициалы, фамилия

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ПБ71.В.00012/19  
(номер сертификата соответствия)

ТР 0662282  
(учетный номер бланка)

## ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «АйВиСи Рус», Адрес: 302026, Российская Федерация, Орловская область, город Орел, улица Итальянская, дом 6, помещение 1, ОГРН: 1175749007807, Телефон: +74862255030, Факс: +74862255030, адрес электронной почты: info@ivcgroup.com

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «АйВиСи Рус», Адрес: 302026, Российская Федерация, Орловская область, город Орел, улица Итальянская, дом 6, помещение 1, ОГРН: 1175749007807, Телефон: +74862255030, Факс: +74862255030, адрес электронной почты: info@ivcgroup.com

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ". Адрес местонахождения: 303034, Российская Федерация, Орловская область, город Мценск, улица Кисловского, дом 33. Телефон/факс: +74955067630, адрес электронной почты: pogsert@mail.ru, ОГРН 1117746613005. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11ПБ71 выдан 11.04.2016 года Федеральной службой по аккредитации

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Покрытие напольное из поливинилхлорида (ПВХ): линолеум, толщиной от 1,0 мм до 5,0 мм, поверхностной плотностью от 1000 г/м<sup>2</sup> до 3500 г/м<sup>2</sup>, в рулонах, торговые марки: «IVC», «LEOLINE», коллекции: RAPIDO; ECO; NEO; BINGO; GOLF BONGO; KIERLO; NATURA; ELEGANCE; WIZZART; STATUS; FUSION; VIGAN WOODLIKE; COSMOLIKE; VICTORIA; NOSTALGIA; SILVERLINE; SEQUOIA; GOLDLINE; LOFT; UNIVERSE; MIAMI; ARTENS ЛИН БЫТ 21/2,0; ЛИН БЫТ 22/2,5; ЛИН БЫТ 22/2,8; ЛИН БЫТ 23/3,0; ЛИН БЫТ 31/2,8; ЛИН П/К 31/2,7; ЛИН П/К 31/2,8; ЛИН П/К 31/3,0; ЛИН П/К 31/3,7; ЛИН П/К 32/2,0; ЛИН П/К 32/3,5; ЛИН П/К 32/4,0; ЛИН КОМ 33/2,0; ЛИН КОМ 42/2,0, выпускаемое по ТУ 22.23.15-001-16284063-2018 «Покрытие напольное поливинилхлоридное вспененное – линолеум ПВХ»

Серийный выпуск

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Показатели пожарной опасности: группа воспламеняемости – В3 (легковоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; группа дымообразующей способности – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.18); группа токсичности – Т3 (высокоопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.20); группа распространения пламени по поверхности – РП2 (слабораспространяющие) по ГОСТ Р 51032-97. Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ5

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон N 123 от 22 июля 2008г, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117 ФЗ, от 02.07.2013 N 185 ФЗ, от 23.06.2014 N 160 ФЗ, от 13.07.2015 N 234 ФЗ, от 03.07.2016 N 301 ФЗ, 29.07.2017 N 244 ФЗ), Глава 3, Статья 13, п.п. 7, 8, 9, 10; табл. 3 и 27.

## ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

протокол испытаний № 61-008-19/ИТ от 19.03.2019 года, испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ", номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ПБ94, выдан 11.04.2016, адрес: 303034, Орловская область, город Мценск, улица Кисловского, дом 33

## ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), регистрационный номер FSK.RU.0002.F0009209 от 08.02.2019 года до 08.02.2022 года, выданный Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ЕВРАЗИЙСКИЙ СОЮЗ СЕРТИФИКАЦИИ» (аттестат аккредитации FSK.RU.0002), схема сертификации: 5с

## СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

19.03.2019

по

18.03.2024



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

К.В. Шаблий

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Е.В. Васильева