

## 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.

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД2: 22.23.15

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 3918 10 100 0

Серийный выпуск

### 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