

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ09.В.00023/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0025507

Общество с ограниченной ответственностью «АйВиСи Рус»
ОГРН 1175749007807. Адрес: РОССИЯ, 302026, Орловская область, г. Орел, ул. Итальянская, д.6, пом. 1
Тел.: +7 (4862) 25 50 30, Факс: +7 (4862) 25 50 30, E-mail: info@ivcgroup.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «АйВиСи Рус»
ОГРН 1175749007807. Адрес: РОССИЯ, 302026, Орловская область, г. Орел, ул. Итальянская, д.6, пом. 1
Тел.: +7 (4862) 25 50 30, Факс: +7 (4862) 25 50 30, E-mail: info@ivcgroup.com

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 с дополнительной основой (полиэстер): толщиной от 1,0 мм до 4,5 мм, код ОК 005 (ОКП):

поверхностной плотностью от 1000 г/м² до 3500 г/м², в рулонах, код ОКПД2: 22.23.15.000

торговые марки: «IVC», «LEOLINE», модели: ECOTEX, SKINNYTEX, EASYTEX, NEOTEX, TRENDTEX, TEXAS NEW, TEXMARK, COMFYTEX, VERDI, GREENLINE, CHROMETEX, SUPERTEX, LOGITEX, TEXVILLE, код ЕКПС:

PRIMOTEX, ARTENS, ЛИН БЫТ 21/2,1, ЛИН БЫТ 22/2,5, ЛИН БЫТ 22/2,8, ЛИН БЫТ 23/2,8, ЛИН БЫТ 31/2,8, ЛИН П/К 31/2,7, ЛИН П/К 31/2,8, ЛИН П/К 31/3,7, ЛИН П/К 31/4,0, ЛИН П/К 32/2,8, ЛИН П/К 32/4,0, код ТН ВЭД России: 5904 90 000 9
ЛИН П/К 32/4,2, выпускаемые по ТУ 22.23.15-002-16284063-2018. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

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). 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; группа по показателю токсичности продуктов горения – Т2 (умеренноопасные) по ГОСТ 12.1.044-89; группа по распространению пламени – РП2 (слабораспространяющие) по ГОСТ Р 51032-97.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 6470/ТР от 30.04.2019 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).

Акт о результатах анализа состояния производства № 624-625/19 от 03.04.2019 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 07.05.2019 по 06.05.2024



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Handwritten signature
ПОДПИСЬ

Умрихина О.В.

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Эксперт (эксперты)

Handwritten signature
ПОДПИСЬ

Брыксин Р.В.

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ