



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ ПО ГОРОДУ МОСКВЕ

(уполномоченный орган государства - члена Евразийского экономического союза)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации продукции

№ RU.77.01.34.008.E.002437.09.23 ОТ 05.09.2023 г.

ПРОДУКЦИЯ

Шпатлевки водно-дисперсионные: 900 europlan dsp Polaris Эластичная шпатлевка для пола, т.м. EUROCOL, 90 Arlok Эластичная шпатлевка для пола, т.м. ARLOK. Область применения: Предназначен для подготовки поверхностей строительных конструкций при внутренней отделке, для получения покрытий, обладающих специальными свойствами. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 20.30.22-008-76816508-2018 "Шпатлевки водно-дисперсионные строительные".

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "Форбо Еврокол Рус", адрес: 309540, Белгородская обл., г. Старый Оскол, Ст. Котел, Промузел, пл. Складская, проезд Ш-6, 4а, стр. 1 (Российская Федерация).

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО "Форбо Еврокол Рус", адрес: 309540, Белгородская область, г. Старый Оскол, пл-ка Складская проезд Ш-6 (станция Котел пром. д. 4А, к. 1 (Российская Федерация). ОГРН: 1053109233396

СООТВЕТСТВУЕТ

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции(товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г.(гл. II, п. 6)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

Заявление № 02451 от 01.09.2023 г. Протокол ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в ЮАО г. Москвы (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц: № RA.RU.21HM62) №38.23.05005 от 12.07.2023 г., экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №77.01.12.П.002694.08.23 от 30.08.2023 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ не ограничен

Руководитель

(должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государства члена Евразийского экономического союза)



Андреева Е.Е.

(Ф. И. О.)

№ 0462003