



## 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.002052.08.21 от 12.08.2021 г.

#### ПРОДУКЦИЯ

Клеи двухкомпонентные строительные (Компонент А - состав на основе смолы с минеральными наполнителями, Компонент В - отвердитель) марок: DAGEL 730, DAGEL 735, DAGEL 745, DAGEL 750, DAGEL 755, DAGEL 760. Область применения: Для фиксации покрытий, склеивания и приклеивания материалов на строительных и спортивных объектах, а также в других отраслях, внутри и снаружи зданий и сооружений. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 20.52.10-075-45860602-2021 "Клеи двухкомпонентные строительные".

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "ЛАКРА СИНТЕЗ", адрес: 142450, Московская область, г. Ногинск, г. Старая Купавна, ул. Дорожная, д. 5 (Российская Федерация).

#### ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО "ЛАКРА СИНТЕЗ", адрес: 142450, Московская область, г. Ногинск, г. Старая Купавна, ул. Дорожная, д. 5 (Российская Федерация). ОГРН: 1027739481538

#### 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. 6,19)

#### СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

Заявление № 02082 от 09.08.2021 г. Протокол ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в ЮАО г. Москвы (Аттестат аккредитации № RA.RU.21HM62) №38.6341 от 29.07.2021 г., экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №77.01.12.П.002473.08.21 от 03.08.2021 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ не ограничен

Руководитель

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



Андреева Е.Е.

(Ф. И. О.)

№ 0424502