



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Роспотребнадзора по Республике Адыгея (Адыгея)
Главный государственный санитарный врач Республики Адыгея
Республика Адыгея

(уполномоченный орган государственного контроля Евразийского экономического союза)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации продукции

№ RU.01.PA.01.015.E.001406.10.21 от 18.10.2021 г.

ПРОДУКЦИЯ

Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С1 Т "ВОЛМА-1 МПа+" ГОСТ Р 56387; Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С2 ТЕ S1 "ВОЛМА-Грандклея" ГОСТ Р 56387; Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С1 Т S1 "ВОЛМА-Ультраклей" ГОСТ Р 56387. Область применения: для строительно-отделочных работ. Изготовлена в соответствии с документами: ГОСТ Р 56387 "Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия".

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "ВОЛМА-ВТР", 400006, Волгоград, ул. Шкирятова, 36. (далее согласно приложению).

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО "УК "ВОЛМА", юридический адрес: 400019, г. Волгоград, ул. Крепильная, 128, ИНН 3446031509 (Российская Федерация). ОГРН: 1083460005859

СООТВЕТСТВУЕТ

Единым санитарно - эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Таможенного союза от 28.05.2010 года № 299 (глава II, раздел 11)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

-Экспертное заключение ООО "Эксперт-Юг" № 000914 от 06.10.2021 года (аттестат аккредитации № RA.RU.710354 от 10.06.2021года); - Протокол лабораторных исследований № 09/24-211-23/ЮТ-21 от 24.09.2021 года, выданный: ИЛЦ ФГБУ "Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

СРОК ДЕЙСТВИЯ

не ограничен

Руководитель

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



(подпись)

Завгородний С.А.

№0431733

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Роспотребнадзора по Республике Адыгея (Адыгея)
Главный государственный санитарный врач Республики Адыгея
Республика Адыгея

(уполномоченный орган государственной власти Евразийского экономического союза)

ПРИЛОЖЕНИЕ

к свидетельству о государственной регистрации продукции

№

RU.01.PA.01.015.E.001406.10.21

от

18.10.2021

г.

Изготовитель (производитель) (продолжение, начало на бланке свидетельства):

Филиалы: ООО "ВОЛМА-Воскресенск", 140205, Московская обл., г. Воскресенск, ул. Кирова, д.3, строение 1, Российская Федерация; ООО "ВОЛМА" филиал "ВОЛМА-Волгоград", 400019, г. Волгоград, ул. Крепильная, 128, Российская Федерация; ООО "ВОЛМА-Оренбург", 461343 Оренбургская обл., Беляевский район, п. Дубенский, ул. Заводская, д. 1, каб. 1; ООО "ВОЛМА-Майкоп", Республика Адыгея, Майкопский район, п. Каменноостровский, ул. К. Маркса, 66; ООО "ВОЛМА-Челябинск" 454081, г. Челябинск, ул. Героев Танкограда, д. 67-П; ООО "ВОЛМА-Абсалямово" 423957, Республика Татарстан, Ютазинский район, с. Абсалямово, ул. Советская, д. 121. (Российская Федерация)

Руководитель

(должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государственной власти члена Евразийского экономического союза)



(подпись)

Завгородний С.А.

Страница

из

№ 0016458

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.01.PA.01.015.E.001406.10.21 от 18.10.2021 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 431733

Фирма-получатель

ООО "УК "ВОЛМА", юридический адрес: 400019, г. Волгоград, ул. Крепильная, 128, ИНН 3446031509 (Российская Федерация).

Информация, наносимая на этикетку

наименование продукции, область применения, рекомендации по использованию, состав, меры предосторожности, вес, дата производства, срок годности; номер партии; нормативный документ, наименование производителя и юридический адрес.

Гигиеническая характеристика продукции

**Вещества,
показатели (факторы)**

**Гигиенический норматив
(СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)**

Радиологические показатели:

Активность 40K, Бк/кг

Активность 232Th, Бк/кг

Активность 226Ra, Бк/кг

Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг

не более 370