



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

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

(уполномоченный орган государственного контроля в сфере Евразийского экономического союза)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации продукции

№ RU.01.PA.01.015.E.001068.08.21 от 11.08.2021 г.

ПРОДУКЦИЯ

Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем : Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем "ВОЛМА-Пласт" 30/2,0; Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем "ВОЛМА-Слой" 45/2,0; (далее согласно приложению). Область применения: Для внутренних строительно-отделочных работ. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 5745-002-78667917-2005 "Смеси сухие на основе гипсового вяжущего" Технические условия. Изменение №19.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "ВОЛМА" филиал "ВОЛМА-Волгоград", 400019, г. Волгоград, ул. Крепильная, 128, Российская Федерация. Филиалы: (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" № 000413 от 02.08.2021 года (аттестат аккредитации № RA.RU.710354 от 10.06.2021года);- Протоколы лабораторных исследований № 06/51-161-23/ЮТ-21, № 06/52-161-23/ЮТ-21; №06/53-162-23/ЮТ-21; №06/54-163-23/ЮТ-21; №06/55-164-23/ЮТ-21; №06/56-165-23/ЮТ-21 от 24.06.2021 года, выданные: ИЛЦ ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № 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 в сфере Евразийского экономического союза)



Завгородний С.А.

№0431377

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

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

(уполномоченный орган государства - члена Евразийского экономического союза)

ПРИЛОЖЕНИЕ

к свидетельству о государственной регистрации продукции

№

RU.01.PA.01.015.E.001068.08.21

от

11.08.2021

г.

Наименование продукции (продолжение, начало на бланке свидетельства):

Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем "ВОЛМА-Гипс Актив" 60/2,0; Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем "ВОЛМА-Титул" 30/2,0; Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем "ВОЛМА-Гипс Актив Экстра" 60/2,0; Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем "ВОЛМА-Слой Ультра" 30/2,0; Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем "ВОЛМА-Слой Титан" 45/2,0; Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем "ВОЛМА-Холст" 45/2,0; Смесь сухая шпатлевочная на гипсовом вяжущем "ВОЛМА-Сатин" 60; Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем "ВОЛМА-Старт" 30/2,0; Смесь сухая шпатлевочная на гипсовом вяжущем "ВОЛМА-Стандарт" 60; Смесь сухая шпатлевочная на гипсовом вяжущем финишная, мелкозернистая для внутренних работ ручного нанесения "ВОЛМА-Унишов"; Смесь сухая шпатлевочная на гипсовом вяжущем финишная, мелкозернистая для внутренних работ, ручного нанесения "ВОЛМА-Arctic"; Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем "ВОЛМА-Аквалит" 30/2,0; Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем "ВОЛМА-Холст" 45/2,0; Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем "ВОЛМА-Ультрапласт" 30/2,0; Гипсовая влагостойкая штукатурка "ВОЛМА-Акварум"; Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем "Дом Мой" легкая 30/2,0; Смесь сухая шпатлевочная на гипсовом вяжущем "Дом Мой" 60; Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем "ДОМ МОЙ Лучшая цена" 30/2,0; Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем "STOIVER Механик" 60/2,0; Смесь сухая шпатлевочная на гипсовом вяжущем "STOIVER Флэт"; Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем "STOIVER База" 30/2,0.

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

ООО "ВОЛМА-Воскресенск", 140205, Московская обл., г. Воскресенск, ул. Кирова, д.3, строение 1, Российская Федерация; ООО "ВОЛМА-ВТР", 400006, Волгоград, ул. Шкирятова, 36; 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 государства - члена Евразийского экономического союза)



Завгородний С.А.

Страница

из

№0016298

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.01.PA.01.015.E.001068.08.21 от 11.08.2021 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 431377

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.)

Органолептические показатели:	
Запах (балл)	не более 2
Токсикологические показатели:	
Индекс токсичности (%)	70-120
Санитарно - химические показатели:	
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
Ангидрид фосфорный (мг/гкуб.м)	не более 0,05
Диоксид серы (мг/гкуб.м)	не более 0,05
Формальдегид (мг/гкуб.м)	не более 0,01
Спирт метиловый (мг/гкуб.м)	не более 0,5
Аммиак (мг/гкуб.м)	не более 0,04
Фенол (мг/гкуб.м)	не более 0,003
Ацетальдегид (мг/гкуб.м)	не более 0,01
Винилацетат (мг/гкуб.м)	не более 0,15
Дибутилфталат (мг/гкуб.м)	не более 0,1
Диоктилфталат (мг/гкуб.м)	не более 0,02