

Ф06ДП02-02-05-2021

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 136, тел.(844-2) 37-26-74

fax.(844-2) 36-03-15

E-mail: info@fguz-volgograd.ru

Аттестат аккредитации № RA.RU.710056 от 02.06.2015г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач

(заместитель главного врача)

Ромасова Е.И.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии (не соответствию) санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, техническим регламентам продукции, в т.ч. подлежащей государственной регистрации.

№ 202

от 21 04 2023

На основании: заявления № 924 от 29.03.2023 г.

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «ВОЛМА» (ООО «ВОЛМА»)
Адрес (место нахождения) юридического лица: 461343, Оренбургская область, р-н Беляевский, п Дубенский, ул. Заводская, д. 1, кабинет 2
ИНН 3446019364 ОГРН 1053460078022

Заявленный вид продукции:

Грунтовочный состав водно-дисперсионный на стирол-акрилатной дисперсии «ВОЛМА-Контакт» ТУ 2316-003-88933857-2013, для наружных и внутренних работ

Код ТН ВЭД: 3214 90 000 9

Фактический адрес производства: Филиал «ВОЛМА-Волгоград», 400019, г. Волгоград, ул. Крепильная, д.128

Рассмотрены:

1. Документы:

(в соответствии с действующим законодательством для отечественной или импортной продукции)

- Заявление № 924 от 29.03.2023г.
- Доверенность № 22/216 от 02.09.2021г.
- ТУ 2316-003-88933857-2013 «Грунтовочные составы водно-дисперсионные и специальные растворы. Технические условия» (с изменениями №№ 1-4).
- Технологический регламент производства грунтовочных составов водно-дисперсионных и специальных растворов филиал «Волма-Волгоград»

- Рецептура для производства продукции «Грунтовочный состав водно-дисперсионный на стирол-акрилатной дисперсии «Волма-Контакт» ТУ 2316-003-88933857-2013».
- Копии документов на составные компоненты.
- Паспорт качества от 20.02.2023 на продукцию «Грунтовочный состав водно-дисперсионный на стирол-акрилатной дисперсии «Волма-Контакт» ТУ 2316-003-88933857-2013».
- Инструкция по применению;
- Макет этикетки (тара 5л).
- Транспортная этикетка.

2. Материалы санитарно-эпидемиологической экспертизы (акты, протоколы, санитарно-эпидемиологическая, гигиеническая и иные виды оценок и т.п.)

- Протокол испытаний ИЛ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» № 4307 от 03.03.2023г. (санитарно-химические показатели);
- Протокол испытаний ИЛ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» № 4335 от 03.03.2023г. (радиологические показатели).

Установлено:

Документы, прилагаемые к заявлению на проведение экспертизы представлены в полном объеме. Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

–Грунтовочный состав водно-дисперсионный на стирол-акрилатной дисперсии «ВОЛМА-Контакт» ТУ 2316-003-88933857-2013 – для наружных и внутренних работ. Изготавливается в соответствии с технологическим регламентом производства грунтовочных составов водно-дисперсионных и специальных растворов филиал «Волма-Волгоград». Держателем технической документации является филиал «ВОЛМА-Волгоград» ООО «ВОЛМА». Паспорт качества продукции (партия 157525) соответствует ТУ 2316-003-88933857-2013 «Грунтовочные составы водно-дисперсионные и специальные растворы. Технические условия» (с изменениями №№ 1-4).

Упаковка: грунтовочный состав расфасовывается в потребительскую тару (емкость) – 5л.

Область применения: подготовка гладких, плотных, слабо впитывающих оснований (бетон, натуральный камень, масляная краска) для нанесения штукатурных смесей, плиточного клея и других материалов.

Способ применения:

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЙ. Основание должно быть сухим, прочным, очищенным от пыли, грязи, масляных пятен и других веществ, уменьшающих адгезию грунтовки к основанию.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ. Грунтовка готова к нанесению, не требует разбавления. Наносится кистью или валиком в один слой.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Работы проводить в хорошо проветриваемом помещении с использованием средств индивидуальной защиты. Избегать контакта с глазами; при попадании в глаза промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ. Хранить и перевозить в герметично закрытой таре. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей. Не до конца выработанный продукт держать в плотно закрытой таре.

Потребительская маркировка нанесена четкими, разборчивыми, легко заметными и несмываемыми буквами. Информация на потребительской маркировке указана на русском языке. Потребительская маркировка содержит следующую информацию:

- предприятие-изготовитель;
- реквизиты предприятия-изготовителя и (или) поставщика;
- ТНПА, по которому осуществляется выпуск продукции;
- отметка технического контроля, номер партии и дата изготовления.
- условное обозначение;
- объем емкости, л;
- срок хранения, месяцев;
- краткая инструкция по применению.

Потребительская маркировка соответствует требованиям Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010г. № 299 (Глава II, Раздел 6, п. 4).

Состав сухой смеси:

- дисперсия поворол 001 – 40-50% (пленкообразователь)
- натрия триполифосфат технический – 0,1-0,3% (эмульгатор)
- ВУК-037 – 0,05-0,2% (морозостойкая добавка)
- Bionutral PL10 – 0,1-0,4% (тарный консервант)
- Песок кварцевый фракционированный – 25-30% (наполнитель)
- Лаканил – 0,005-0,01% (пигмент)
- Mecelose FMC 8821 – 0,2-0,4% (замедлитель схватывания)
- Вода питьевая – 20-25%

Лабораторные исследования (испытания) проведены в лабораториях, аккредитованных (аттестованных) в национальных системах аккредитации (аттестации) государств-членов и внесенных в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) таможенного союза:

– на базе аккредитованной испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области», Аттестат аккредитации RA.RU.21BO03 (протоколы испытаний № 4307 от 03.03.2023г., № 4335 от 03.03.2023г.):

Показатель	Результаты испытаний	Допустимые уровни
Эффективная удельная активность ($A_{эфф.м}$) природных радионуклидов в материалах, используемых в строящихся, жилых и реконструируемых зданиях (I класс): ^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K	11,54+/-5,40 Бк/кг менее 8 Бк/кг менее 8 Бк/кг менее 40 Бк/кг	не более 370 Бк/кг
Формальдегид	Менее 0,003 мг/м ³	0,01 мг/м ³
Стирол	Менее 0,002 мг/м ³	0,002 мг/м ³
Метилметакрилат*	Менее 0,05 мг/м ³	0,002 мг/м ³

* Полученную величину метилметакрилата не представляется возможным достоверно оценить, т.к. диапазон измерений массовой концентрации указанного вещества согласно методики ФР.1.31.2009.05414 составляет 0,05-100мг/м³, что выше установленного норматива (ЕСТ № 299 от 28.05.2010, глава 2, раздел 6, приложение 6.1).

По результатам лабораторных исследований (испытаний) установлено, что образцы продукции Грунтовочный состав водно-дисперсионный на стирол-акрилатной дисперсии «ВОЛМА-Контакт» ТУ 2316-003-88933857-2013 по радиологическим и санитарно-химическим показателям соответствуют требованиям, установленным «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010г. № 299» (Глава II, Раздел 6), СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) «Нормы радиационной безопасности. Санитарные правила и нормативы».

Заявленный вид продукции: Грунтовочный состав водно-дисперсионный на стирол-акрилатной дисперсии «ВОЛМА-Контакт» ТУ 2316-003-88933857-2013, для наружных и внутренних работ.

Код ТН ВЭД: 3214 90 000 9

соответствует (не соответствует) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010г. № 299 (Глава II, Раздел 6), СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) «Нормы радиационной безопасности. Санитарные правила и нормативы».

С целью:

1. Подтверждения соответствия (не соответствия) продукции санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, техническим регламентам.
2. Получения свидетельства о государственной регистрации.
(необходимое подчеркнуть)

Настоящее экспертное заключение действительно при наличии материалов экспертизы, указанных в п. 2. данного заключения (приложение на _____ листах)

Экспертиза проведена:

Врач отделения по обеспечению надзора
по коммунальной гигиене _____

должность



подпись

Бекасов Е.Ю.
ФИО