

**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
факс.(844-2) 37-26-74

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 соответстви) санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам,
техническим регламентам продукции, в т.ч. подлежащей государственной регистрации.

№

858

от

19.08.2020г.

На основании: заявления № 2502 от 05.08.2020г.

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

Заявленный вид продукции:

Грунтовочный состав водно-дисперсионный на стирол-акрилатной дисперсии «ВОЛМА-Оптимум», выпускаемый по ТУ 2316-003-88933857-2013 «Грунтовочные составы водно-дисперсионные и специальные растворы. Технические условия», утв. Генеральным директором ООО «Управляющая компания «ВОЛМА», изменения №2.

Код ТН ВЭД: 3214 90 0009

Изготовитель: Филиал «Волма-Волгоград»

Фактический адрес производства: 400019, Волгоградская область, город Волгоград, улица Крепильная, 128

Рассмотрены:

1. Документы:

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

- выписка из Единого государственного реестра юридических лиц ООО «ВОЛМА» № ЮЭ9965-20-153894979 от 17.08.2020 г.;

- Технические условия ТУ 2316-003-88933857-2013 «Грунтовочные составы водно-дисперсионные и специальные растворы» утв. Генеральным директором ООО «Управляющая компания ВОЛМА» 10.06.2013г;

- Изменения №2 к Техническим условиям ТУ 2316-003-88933857-2013 «Грунтовочные составы водно-дисперсионные и специальные растворы» утв. Генеральным директором ООО «Управляющая компания «ВОЛМА» от 26.06.2019г.

- Копии сертификатов о качестве на компоненты Грунтовочного состава водно-дисперсионного на стирол-акрилатной дисперсии «ВОЛМА-Оптимум»

- Рецепт Грунтовочного состава водно-дисперсионного на стирол-акрилатной дисперсии «ВОЛМА-Оптимум»;

- Паспорт качества №99018 Грунтовочный состав водно-дисперсионный на стирол-акрилатной дисперсии «ВОЛМА-Оптимум»;

- Инструкция по применению Грунтовочный состав водно-дисперсионный на стирол-акрилатной дисперсии «ВОЛМА-Оптимум», утв. Филиалом «Волма-Волгоград»;

- Потребительская маркировка;

- Акт отбора проб пищевой продукции от 03.12.2019 г.

- Акт отбора проб пищевой продукции от 30.06.2020 г.

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

- Протокол испытаний ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» №77.382 от 06.03.2020 г. (Аттестат аккредитации RA.RU.21НН96)

- Протокол испытаний АИЛ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» №32208 от 09.09.2019 г. (Аттестат аккредитации RA.RU.21ВО03)

- Протокол испытаний АИЛ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» №19323 от 23.07.2020 г. (Аттестат аккредитации RA.RU.21ВО03)

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.

Представлена выписка из Единого государственного реестра юридических лиц ООО «ВОЛМА» ЮЭ9965-20-153894979 от 17.08.2020 г., основной государственный регистрационный номер №1053460078022. ООО «ВОЛМА» постановлен на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории РФ с присвоением ИНН №3446019364.

Продукция: Грунтовочный состав водно-дисперсионный на стирол-акрилатной дисперсии «ВОЛМА-Оптимум» изготавливается в соответствии ТУ 2316-003-88933857-2013 «Грунтовочные составы водно-дисперсионные и специальные растворы. Технические условия», утв. Генеральным директором ООО «Управляющая компания «ВОЛМА», изменения №2., держателем технической документации является ООО «ВОЛМА». Согласно соглашения №01/19 от 24.06.2019г. заключенного между филиалом «Волма-Волгоград» и ООО «Управляющая компания «ВОЛМА», разработчиком всей нормативно-технической документации и изменений к ней на всю номенклатуру выпускаемой продукции является ООО «Управляющая компания «ВОЛМА»

ТУ 2316-003-88933857-2013 «Грунтовочные составы водно-дисперсионные и специальные растворы. Технические условия», утв. Генеральным директором ООО «Управляющая компания «ВОЛМА», изменения №2, содержат технические требования, требования безопасности и охраны окружающей среды, правила приемки, методы испытаний, транспортировка и хранение, гарантии производителя, указания по применению.

Упаковка: Упаковка составов производится по ГОСТ 9980.3. Составы упаковывают в полиэтиленовые канистры или баки объемом от 1 до 50 л.

Область применения: предназначена для подготовки оснований (ПГП, ГКЛ/ГВЛ, штукатурки) внутри отапливаемых помещений под окраску, оклейку обоями, шпаклевание и нанесение декоративных составов. Обеспечивает снижение впитывающей способности основания. Увеличивает прочность сцепления отделочных материалов с основанием, снижает расход окрасочных материалов, укрепляет слабые поверхности.

Способ применения: Грунтовочный состав готов к применению и не требует разбавления. Основание должно быть сухим, очищенным от пыли, масел и других веществ, уменьшающих адгезию к основанию. Наносится кистью, валиком или распылителем при температуре от +5°C до +30°C. Дальнейшие работы с поверхностью проводятся после полного высыхания грунтовки.

Транспортирование и хранение – по ГОСТ 9980.5. Составы транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на каждом виде транспорта. Грунтовку перевозить и хранить в герметично закрытой таре при температуре от +5 °С до +30 °С. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей. Не складировать близко от работающих нагревательных элементов.

Гарантированный срок годности в неповрежденной фирменной упаковке – 12 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке. Не до конца выработанный продукт хранить в плотно закрытой таре. После окончания срока годности утилизировать (как строительный мусор, не сбрасывать в канализацию и водоемы).

Меры предосторожности: все работы по грунтованию производить в хорошо проветриваемых помещениях с использованием средств индивидуальной защиты (перчатки, очки или маска). Следует избегать попадания грунтовки в глаза. При попадании в глаза необходимо срочно промыть их обильным количеством воды и обратиться к врачу. Хранить в недоступном для детей месте.

Требования безопасности: все работы с грунтовочным составом в производственных условиях должны проводиться при работающих общеобменной и местной вентиляции, обеспечивающих чистоту воздуха рабочей зоны производственных помещений, содержание вредных веществ в котором не должно превышать предельно допустимые концентрации. Все работающие с грунтовочными составами в производственных условиях должны быть обеспечены комплектом спецодежды по ГОСТ 12.4.103 п.2, средствами защиты рук – резиновыми перчатками, надетыми поверх хлопчатобумажных, а при изготовлении составов и их нанесении распылителем – средствами защиты органов зрения – очками типа ЗП. Допускается применение других промышленно выпускаемых средств защиты в соответствии с ГОСТ 12.4.011 п.1-2, не ухудшающих гигиенические условия труда работающих.

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

Потребительская маркировка содержит следующую информацию:

- наименование и обозначение продукции, включая торговое название, данные о составе продукции, и другие данные, позволяющие однозначно отличить конкретную продукцию от прочей продукции, обращающейся на рынке;
- сведения о заявителе продукции, включая контактные данные для экстренных обращений, - наименование, полный адрес и номер телефона стороны, несущей ответственность за размещение продукта на рынке;
- назначение продукции;
- описание опасности (пиктограммы);
- меры по предупреждению опасности;
- идентификационные данные партии продукции;
- масса нетто - литры;

- срок годности (12 месяцев) с указанием даты изготовления продукции;
- условия, соблюдение которых обеспечивают сохранность продукции в течение срока годности.

Потребительская маркировка соответствует требованиям 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 5, подраздел II).

Состав:

- Дисперсия стирол-акрилатная (Новопол001) 5% - жидкость молочно-белого цвета с массовой долей сухого вещества 49-50%, рН 7-9, условной вязкостью по ВЗ-246 не менее 18с, применяется для повышения адгезивной прочности покрытия;
- Триполифосфат натрия 0,2% - порошок белого цвета с массовой долей триполифосфата натрия не менее 92-94%, рН 1%-го водного раствора=9-10, для снятия поверхностного натяжения;
- Коалесцент бутидигликоля ацетат 0,08% - органический растворитель;
- Парметол А26 (биоцид) – 0,2% - химическое вещество, предназначенное для борьбы с вредными (в т.ч. болезнетворными) организмами.
- Этиленгликоль 1% - противоморозная добавка;
- Вода питьевая 93,52%

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 испытательного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве», Аттестат аккредитации RA.RU.21НН96 (протокол испытаний №77.382 от 06.03.2020г.);

- на базе аккредитованной испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области», Аттестат аккредитации RA.RU.21ВО03 (протокол испытаний № 32208 от 09.09.2019г., №19323 от 23.07.2020 г.).

Гигиеническая характеристика продукции

Показатель	Фактическое содержание	Допустимые уровни
Одориметрические показатели		
Запах воздушной среды, баллы	0 баллов	не более 2 баллов
Токсикологические показатели		
Раздражающее и кожно-резорбтивное действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения	0 баллов	0-4 балла (допускается наличие раздражающего действия от 2-х до 4-х баллов при условии содержания в маркировке средства требования об использовании СИЗ рук и соответствующих предупреждающих надписей)
Сенсибилизирующее действие	отсутствует эффект	Допускается наличие аллергенного эффекта у продуктов, при условии внесения в маркировку средств соответствующих предупреждающих надписей и использования СИЗ

Допустимые количества миграции вредных веществ, наиболее часто определяемых в воздушной среде		
Показатель	Фактическое содержание, мг/м ³	Допустимый уровень миграции в воздушную среду, мг/м ³
Формальдегид, мг/м ³	менее 0,003	не более 0,01
Метилметакрилат, мг/м ³	менее 0,005	не более 0,01
Стирол, мг/м ³	менее 0,001	не более 0,002

По результатам лабораторных исследований (испытаний) установлено, что Грунтовочный состав водно-дисперсионный на стирол-акрилатной дисперсии «ВОЛМА-Оптimum» по одориметрическим показателям, токсикологическим показателям, по количеству миграции вредных веществ в воздушную среду, соответствует требованиям «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 5, подраздел II).

При применении грунтовочного состава необходимо осуществлять контроль воздуха рабочей зоны по полимерам проп-2-еновой и 2-метилпроп-2-еновой кислот и их производных, бутилдигликольацетату, этиленгликолю. Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, раздражают верхние дыхательные пути и слизистые оболочки глаз.

Вывод:

Грунтовочный состав водно-дисперсионный на стирол-акрилатной дисперсии «ВОЛМА-Оптimum», выпускаемый по ТУ 2316-003-88933857-2013 «Грунтовочные составы водно-дисперсионные и специальные растворы. Технические условия», утв. Генеральным директором ООО «Управляющая компания «ВОЛМА», изменения №2.

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 5, подраздел II)

Настоящее заключение выдано: ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» с целью:

- **получения свидетельства о государственной регистрации.**

Настоящее экспертное заключение действительно при наличии материалов экспертизы, указанных в п. 2. данного заключения.

Экспертиза проведена:

Зав. отделением по обеспечению

надзора по коммунальной гигиене /

должность



подпись

/ Подгайновой Е.Н.

ФИО