

Ф06ДП02-02-04-2018

**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.



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

№ 327

от 18.05.2021

На основании: заявления № 1496 от 02.04.2021 г.

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ВОЛМА-ВТР» (ООО «ВОЛМА-ВТР»)

**Адрес (место нахождения) юридического лица:** 461343, Оренбургская область, Беляевский район, поселок Дубенский, улица Заводская, дом 1, кабинет 2  
ИНН 3446013147 ОГРН 1023404241893

**Заявленный вид продукции:**

Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С1 Т «ВОЛМА-Мультиклея Белый», в потребительской таре (упаковочной единице) массой до 50 кг, в мешках типа «биг-бэги», выпускаемая по ГОСТ Р 56387-2018 «Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия», предназначенная для облицовки стен и полов керамической плиткой и плиткой из керамогранита, гранита, натурального и искусственного камня, мозаичной и мраморной белой плитки, для внутренних и наружных работ, применим в системе «теплый пол».

**Код ТН ВЭД:** 3214 90 0009

**Фактический адрес производства:** Филиал «ВОЛМА-ВТР», 400006, г. Волгоград, ул. им. Шкирятова, 36

**Рассмотрены:**

1. **Документы:**

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

- заявление № 1496 от 02.04.2021 г. ООО «ВОЛМА-ВТР»;
- выписка из Единого государственного реестра юридических лиц ООО «ВОЛМА-ВТР» № ЮЭ9965-21-91351737 от 22.03.2021 г.;
- ГОСТ Р 56387-2018 «Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия»;
- Рецептура «Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С1 Т «ВОЛМА-Мультиклея Белый» ГОСТ Р 56387»;
- Макет этикетки (упаковки);
- Паспорт качества № 120990 «Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С1 Т «ВОЛМА-Мультиклея Белый» ГОСТ Р 56387» от 26.02.2021 г.;
- Копия сертификата соответствия, паспортов и листов безопасности, протоколов испытаний на составные компоненты;
- Инструкция по применению;
- Акт отбора проб пищевой продукции от 10.02.2021г.;
- Акт отбора проб пищевой продукции от 12.03.2021г.;
- Технический регламент участка производства сухих строительных смесей цеха по производству строительных материалов, дата введения в действие 3 февраля 2020 г., утверждено директором филиала «ВОЛМА-ВТР» Тихомировым И.Ф.;
- Лицензионный договор от 09 января 2017г. о предоставлении права на использование товарного знака между ООО «Премиум» и ООО «ВОЛМА-ВТР»;
- Уведомление о государственной регистрации предоставления права использования по лицензионному договору (срок с 19.01.2017г. по 01.04.2030г.), выданное Федеральной службой по интеллектуальной собственности (Роспатент).

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

- Протокол испытаний АИЛ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» № 6049 от 19.03.2021 г.
- Протокол испытаний АИЛ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» № 4698 от 09.03.2021 г.

**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-ВТР» № ЮЭ9965-20-286704621 от 10.03.2021 г., основной государственный регистрационный номер № 1023404241893. ООО «ВОЛМА-ВТР» постановлен на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории РФ с присвоением ИНН 3446013147.

Продукция: «Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С1 «ВОЛМА-Керамик» изготавливается в соответствии с ГОСТ Р 56387-2018 «Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия», держателем технической документации является ООО «Управляющая компания ВОЛМА».

Упаковка: Клеевые смеси упаковывают в потребительскую тару (упаковочные единицы), при этом масса сухой смеси в данной упаковочной единице не должна превышать 50 кг, допустимое отклонение массы сухой смеси в одной упаковочной единице - по ГОСТ 8.579.

Клеевые смеси допускается упаковывать в мешки типа "биг-бэг" и иные виды упаковки повышенной вместимости.

Область применения: облицовка стен и полов керамической плиткой и плиткой из керамогранита, гранита, натурального и искусственного камня, мозаичной и мраморной белой плитки, для внутренних и наружных работ, применим в системе «теплый пол».

Способ применения:

ОСНОВАНИЯ: для работы по основаниям вертикально, горизонтально. ГКЛ, ГВЛ, ПГП, ДСП, OSB, цементная штукатурка, гипсовая штукатурка, бетон.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЙ: Основание должно быть прочным, сухим, очищенным от пыли и загрязнений. Подготовленное слабовпитывающее основание обработать грунтовкой, образующей шероховатости; сильновпитывающее основание – грунтовкой глубокого проникновения.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА: залить в емкость чистую воду (температура воды от +10<sup>0</sup> С до +20<sup>0</sup> С) из расчета 0,22-0,26 л воды на 1 кг сухой смеси. Перемешать раствор строительным миксером с насадкой для достижения однородной массы без комков в течение 4-5 минут. Затем выдержать технологическую паузу 5-7 мин для созревания смеси и затем повторно перемешать в течение 1 минуты. Приготовленный раствор можно использовать в течение 3 часов. ВНИМАНИЕ! Не допускать передозировки воды. Это приводит к потере заданной прочности клея.

ПОРЯДОК РАБОТ: клей нанести на основание гладкой стороной зубчатой гладилки и распределить до получения ровной поверхности, затем профилировать структуру зубчатой стороной. Открытое время работы с раствором 20 мин. Плитку уложить на клеевой слой и плотно прижать со смещением. Время корректировки плитки 20 мин. после ее укладки. Затирку швов выполнять специальной затиркой, не ранее чем через 24 часа. Работу проводить в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5<sup>0</sup> С до +30<sup>0</sup> С.

Транспортирование и хранение – Упакованные клеевые смеси перевозят транспортными пакетами автомобильным, железнодорожным транспортом и транспортом других видов в соответствии с правилами перевозки и крепления грузов, действующими на транспорте конкретного вида, и инструкцией изготовителя. Допускается транспортирование смесей в силосах. При транспортировании клеевых смесей должны быть приняты меры, исключающие воздействие атмосферных осадков, а также обеспечивающие защиту упаковки от механического повреждения и нарушения целостности. Клеевые смеси следует хранить в упаковке производителя, обеспечивающей сохранность продукции от увлажнения и потери внешнего вида, в складских помещениях различных типов. Гарантийный срок хранения упакованных клеевых смесей при хранении - не менее 12 мес с даты изготовления.

Требования безопасности: клеевые смеси являются негорючими, пожаро - взрывобезопасными материалами. Клеевые смеси не должны выделять во внешнюю среду вредные химические вещества в количествах, превышающих предельно-допустимые концентрации. Не допускается сбрасывать сухие смеси, а также отходы от промывки оборудования в водоемы санитарно-бытового использования и канализацию.

При работе необходимо использовать резиновые перчатки, избегать контакта с кожей и глазами; при попадании в глаза промыть большим количеством воды.

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:

- предприятие-изготовитель;
- реквизиты предприятия-изготовителя и (или) поставщика;
- ТНПА, по которому осуществляется выпуск продукции;
- отметка технического контроля, номер партии и дата изготовления ПСМ.
- условное обозначение сухой смеси;

- масса нетто смеси в мешке, кг;
- срок хранения, месяцев;
- краткая инструкция по применению.

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 6, п. 4).

Состав:

- Портландцемент белый ПБЦ 1-500Д0 20-40 % - порошок серого цвета, без запаха, рН 11-13, не является окислителем, относительная плотность примерно 3,2 г/см<sup>3</sup>, смешивается с водой, применяется как цементное вяжущее;

- Кварцевый песок ГОСТ 22551-2019 вс-050-1 45-75 % - минеральный наполнитель;

- Walocel M 20-20 0,1-0,35 % - эфир целлюлозы, водоудерживающая добавка;

- Vinnapas 5005 N 0,5-3.5 % - полимерный редисперсионный порошок, улучшает сцепление смеси с основанием, придает пластичность.

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 № 4698 от 09.03.2021 г., № 6049 от 19.03.2021 г.).

#### Санитарно-эпидемиологические требования

| Показатель  | Результаты испытаний          | Допустимые уровни       |
|---|-------------------------------|-------------------------|
| Эффективная удельная активность ( $A_{эфф}$ ) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ ) в материалах, используемых в строящихся, жилых и реконструируемых зданиях (I класс) | 34,7 Бк/кг                    | не более 370 Бк/кг      |
| Аммиак  | Менее 0,02 мг/м <sup>3</sup>  | 0,04 мг/м <sup>3</sup>  |
| Метиловый спирт   | Менее 0,12 мг/м <sup>3</sup>  | 0,5 мг/м <sup>3</sup>   |
| Фенол   | Менее 0,003 мг/м <sup>3</sup> | 0,003 мг/м <sup>3</sup> |
| Формальдегид  | Менее 0,003 мг/м <sup>3</sup> | 0,01 мг/м <sup>3</sup>  |

По результатам лабораторных исследований (испытаний) установлено, что смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С1 Т «ВОЛМА-Мультиклея Белый» по радиологическим, санитарно-химическим показателям образцы продукции соответствует 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, Раздел 11).

**Заявленный вид продукции:** Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С1 Т «ВОЛМА-Мультиклея Белый», в потребительской таре (упаковочной единице) массой до 50 кг, в мешках типа «биг-бэги», выпускаемая по ГОСТ Р 56387-2018 «Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия», предназначенная для облицовки стен и полов керамической плиткой и плиткой из керамогранита, гранита, натурального и искусственного камня, мозаичной и мраморной белой плитки, для внутренних и наружных работ, применим в системе «теплый пол».

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, Раздел 11)

**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 (приложение на \_\_\_\_\_ листах)

**Экспертиза проведена:**

Врач отделения по обеспечению

надзора по коммунальной гигиене / \_\_\_\_\_ / Дулимова В.В.

должность

подпись

ФИО