

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

№ 278

от 26.04.2021

На основании: заявления № 1545 от 08.04.2021 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 «ВОЛМА-Керамик», 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 малого и среднего размера в сухих и влажных помещениях различного назначения; рекомендуется для внутренних и наружных работ.

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 № 1545 от 08.04.2021 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»;
- Рецепт «Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С1 «ВОЛМА-Керамик» ГОСТ Р 56387»;
- Макет этикетки (упаковки);
- Паспорт качества № 124681 «Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С1 «ВОЛМА-Керамик» ГОСТ Р 56387» от 07.04.2021 г.;
- Копия сертификата соответствия, паспортов и листов безопасности, протоколов испытаний на составные компоненты;
- Инструкция по применению;
- Акт отбора проб пищевой продукции от 10.02.2021 г.;
- Акт отбора проб пищевой продукции от 24.03.2021 г.;
- 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 2017 г. 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 19.01.2017 г. по 01.04.2030 г.), 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» № 4713 от 09.03.2021 г.
- Протокол испытаний АИЛ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» № 7498 от 31.03.2021 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: облицовки стен и полов керамической плиткой малого и среднего размера в сухих и влажных помещениях различного назначения; рекомендуется для внутренних и наружных работ.

Способ применения:

ОСНОВАНИЯ: оштукатуренные цементно-песчаными и цементно-известковыми составами, бетонные основания, облицовка цементных стяжек и гипсовых конструкций.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: 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° С до +20° С) из расчета 0,18-0,22 л воды на 1 кг сухой смеси. Замешать раствор строительным миксером или электродрелью с насадкой в течение 2-3 минут до получения раствора с однородной консистенцией без комков. Выдержать технологическую паузу 3-5 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 10-15 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° С до +30° 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 без минеральных добавок на основе клинкера нормированного состава марки 500 (ПЦ 500 Д0-Н) 20-35 % - порошок серого цвета, без запаха, рН 11-13, не является окислителем, относительная плотность примерно 3,2 г/см³, смешивается с водой, применяется как цементное вяжущее;

- Песок для строительных работ (песок фракционированный) 55-75 % - минеральный наполнитель;

- Weccellose FMC 23701 0,1-0,35 % - эфир целлюлозы, водоудерживающая добавка;

- Vinnapas 4023 N 0,5-2,0 % - полимерный релаксационный порошок, улучшает сцепление смеси с основанием, придает пластичность;

- Berolan ST 705 0,02-0,08 % - эфир крахмала, реологическая добавка.

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 № 4713 от 09.03.2021 г., № 7498 от 31.03.2021 г.).

Санитарно-эпидемиологические требования

Показатель	Результаты испытаний	Допустимые уровни
Эффективная удельная активность ($A_{эфф}$) природных радионуклидов (^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K) в материалах, используемых в строящихся, жилых и реконструируемых зданиях (I класс)	38,8 Бк/кг	не более 370 Бк/кг
Аммиак	Менее 0,02 мг/м ³	0,04 мг/м ³
Метиловый спирт	Менее 0,12 мг/м ³	0,5 мг/м ³
Фенол	Менее 0,003 мг/м ³	0,003 мг/м ³
Формальдегид	Менее 0,003 мг/м ³	0,01 мг/м ³

По результатам лабораторных исследований (испытаний) установлено, что смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С1 «ВОЛМА-Керамик» 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 «ВОЛМА-Керамик», 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 малого и среднего размера в сухих и влажных помещениях различного назначения; рекомендуется для внутренних и наружных 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, 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