

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) 37-26-74

E-mail: info@fguz-volgograd.ru

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



«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач

(заместитель главного врача)

Фомасова Е.И.

МП

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

№ 164

от 14.03.2022

На основании: заявления № 261 от 22.12.2021 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 С0 «ВОЛМА-Интерьер» ГОСТ Р 56387, в потребительской таре (упаковочной единице) массой до 50 кг, в мешках типа «биг-бэг», 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, рекомендуется использовать для внутренних 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 № 261 от 22.12.2021 г.;

– 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 С0 «ВОЛМА-Интерьер» ГОСТ Р 56387»;

–Макет этикетки (упаковки);

–Паспорт качества № 138266 «Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С0 «ВОЛМА-Интерьер» ГОСТ Р 56387» от 11.12.2021 г.;

–Копии документов на составные компоненты - паспорт на песок строительный, карьерный ГОСТ 8736-2014; документ о качестве на бездобавочный портландцемент ЦЕМ 0 52, 5Н ГОСТ 31108-2020, паспорт безопасности MECELLOSE; сертификат анализа Beloran ST 705;

–Инструкция по применению;

–Акты отбора проб непищевой продукции от 26.10.2021г.;

–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» № 35930 от 12.11.2021 г. (токсикологические показатели);

– Протокол испытаний АИЛ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» № 39363 от 07.12.2021 г. (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.

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 С0 «ВОЛМА-Интерьер» ГОСТ Р 56387» 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: для облицовки стен и полов керамической плиткой малого и среднего размера, рекомендуется использовать для внутренних работ.

Способ применения:

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЙ: Основание должно быть прочным, сухим, без отслоений, очищенным от пыли и загрязнений. Подготовленное слабовпитывающее основание необходимо обработать грунтовкой, образующей шероховатости – ВОЛМА-Универсал; сильновпитывающее основание – грунтовкой глубокого проникновения ВОЛМА – Ультрагрунт, разбавленный в соответствии с инструкцией по применению. Большие неровности необходимо выровнять. На стене в сухих помещениях можно использовать гипсовую штукатурку ВОЛМА-Слой, во влажных помещениях – ВОЛМА-АкваСлой; на полу – быстротвердеющей наливной пол ВОЛМА-Нивелир Экспресс, а также цементный толстослойный наливной пол ВОЛМА-Нивелир-Арена.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА: залить в емкость чистую воду (температура воды от $+10^{\circ}\text{C}$ до $+20^{\circ}\text{C}$) из расчета 0,18-0,22 л воды на 1 кг сухой смеси. Замешать раствор строительным миксером с насадкой для достижения однородной массы без комков. Затем выдержать технологическую паузу 5-7 мин для созревания смеси и перемешать еще раз. 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 гладилки. Плитку уложить на клеевой слой и плотно прижать со смещением. Время корректировки плитки 10 мин. после ее укладки. Затирку швов выполнять специальной затиркой, не ранее чем через 24 часа. Работы проводить в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$. Время твердения – 24 часа.

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.

Меры предосторожности: 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), утвержденным Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010г. № 299 (Глава II, Раздел 6, п. 4).

Состав:

■ Бездобавочный портландцемент ЦЕМ 0 52,5Н ГОСТ 31108-2020 20-30 % - порошок серого цвета, без запаха, pH 11-13, не является окислителем, относительная плотность примерно 3,2 г/см³, смешивается с водой, применяется как цементное вяжущее;

■ Песок строительный, карьерный, ГОСТ 8736-2014 65-75 % - минеральный наполнитель;

■ Mecellose FMC 23701 0,05-0,3 % - эфир целлюлозы, водоудерживающая добавка;

■ Beloran ST 705 0, 01-0,06 % - 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 № 35930 от 12.11.2021 г., № 39363 от 07.12.2021 г.).

Санитарно-эпидемиологические требования

Показатель	Результаты испытаний	Допустимые уровни
Эффективная удельная активность ($A_{\text{эфф.м}}$) природных радионуклидов (^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K) в материалах, используемых в строящихся, жилых и реконструируемых зданиях (I класс)	21,37 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 С0 «ВОЛМА-Интерьер» ГОСТ Р 56387» 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 С0 «ВОЛМА-Интерьер» ГОСТ Р 56387, в потребительской таре (упаковочной единице) массой до 50 кг, в мешках типа «биг-бэг», 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, рекомендуется использовать для 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), утвержденным Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010г. № 299 (Глава II Раздел 6, Раздел 11)

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 / _____ / Дулимова В.В.

должность

подпись

ФИО