

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

№

31

от

10.01.2023

На основании: заявления № 4172 от 20.12.2022 г.

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

**Адрес (место нахождения) юридического лица:** 461343, Оренбургская область, р-н Беляевский, п Дубенский, ул. Заводская, д. 1, кабинет 2

**ИНН 3446013147 ОГРН 1023404241893**

**Заявленный вид продукции:**

Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С0 Т «ВОЛМА-1 МПа» ГОСТ Р 56387, для внутренних работ

**Код ТН ВЭД: 3214 90 000 9**

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

**Рассмотрены:**

**1. Документы:**

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

– Заявление № 4172 от 20.12.2022г.

– Доверенность № 22/217 от 02.09.2022г.

– ГОСТ Р 56387-2018 «Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем».

– Рецепт для производства продукции «Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С0 Т «ВОЛМА-1 МПа» ГОСТ Р 56387».

– Макет этикетки «Плиточный клей Волма-1 МПа» (упаковочный мешок 25кг).

– Транспортная этикетка.



–Паспорт качества продукции (№ партии 157921 от 04.12.2022) Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С0 Т «ВОЛМА-1 МПа» ГОСТ Р 56387

–Копии документов на составные компоненты: портландцемент, песок для строительных работ, добавки, наполнители.

–Инструкция по применению продукции.

**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» № 36500 от 22.11.2022г. (санитарно-химические показатели);

– Протокол испытаний ИЛ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» № 37854 от 30.11.2022г. (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.

Продукция Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С0 Т «ВОЛМА-1 МПа» ГОСТ Р 56387 - сухая смесь (плиточный клей) на основе портландцемента, минеральных наполнителей и модифицирующими добавками. Изготавливается в соответствии с ГОСТ Р 56387-2018 «Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия». Держателем технической документации является филиал «ВОЛМА-ВТР» ООО «ВОЛМА-ВТР». Паспорт качества продукции соответствует ГОСТ Р 56387-2018.

Упаковка: Сухая смесь упаковывается в потребительскую тару (упаковочные мешки) – 25 кг.

Область применения: Для облицовки стен и полов керамической плиткой и керамогранитом малого, среднего и крупного размера в сухих и влажных помещениях различного назначения. Рекомендуется использовать для внутренних работ.

#### **Способ применения:**

##### **ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЙ:**

Основание должно быть сухим, прочным, очищенным от пыли и строительных загрязнений, отслоений. Перед началом работ основание необходимо загрунтовать.

##### **ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА:**

Сухую смесь засыпать в емкость с водой в пропорциях согласно инструкции по применению, перемешать электродрелью или строительным миксером в течение 4-5 мин. до получения раствора однородной консистенции. Повторно перемешать через 5-7 мин.

##### **УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:**

Не допускать контакта с водой. Гарантийный срок хранения (срок годности) в неповрежденной фирменной упаковке – 12 месяцев с даты изготовления.

##### **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 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 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 сухой смеси:

- портландцемент без вспомогательных компонентов и добавок – 23-45%
- песок для строительных работ – 50-80%
- НРМС Specell 150М (эфир целлюлозы, водоудерживающая добавка) – 0,05-0,3%
- Mapf Gel Fine (полимерный редисперсный порошок) -0,05- 0,25%

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 № 36500 от 22.11.2022 г., № 37854 от 30.11.2022 г.).

Показатель	Результаты испытаний	Допустимые уровни
Эффективная удельная активность (A <sub>эфф.м</sub> ) природных радионуклидов:	26,4+/-7,31 Бк/кг	не более 370 Бк/кг
<sup>226</sup> Ra,	11,7+/-5,67 Бк/кг	
<sup>232</sup> Th,	менее 8 Бк/кг	
<sup>40</sup> K	89,5+/-27,8 Бк/кг	
Аммиак	Менее 0,04 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 образцы продукции «Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С0 Т «ВОЛМА-1 МПа» ГОСТ Р 56387» по радиологическим, 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, Раздел 11).

**Заявленный вид продукции:** Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С0 Т «ВОЛМА-1 МПа» ГОСТ Р 56387, 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),



утвержденных Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010г. № 299 (Глава II Раздел 6, Раздел 11).

**С целью:**

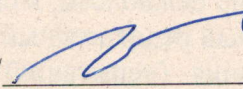
1. Подтверждения соответствия (не соответствия) продукции санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, техническим регламентам.
2. Получения свидетельства о государственной регистрации.  
(необходимое подчеркнуть)

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 \_\_\_\_\_

должность



подпись

/ Бекасов Е.Ю.

ФИО