

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) 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.

№ 519

от 15.09.2022

На основании: заявления № 2924 от 21.08.2023г.

**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 затирочная «ВОЛМА-Мультишов» CG2 WA, ГОСТ Р 58271

**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 № 2924 от 21.08.2023г.
- Доверенность № 22/217 от 02.09.2022г.
- Технологический регламент участка по производству смесей сухих затирочных ПП филиал «Волма-ВТР, ТР-ВТР-006-2023.
- ГОСТ Р 58271-2018 «Смеси сухие затирочные. Технические условия»

– Рецептура для производства продукции «Смесь сухая затирочная «ВОЛМА-Мультишов» CG2 WA, ГОСТ Р 58271».

– Паспорт качества от 05.07.2023 на продукцию «Смесь сухая затирочная «ВОЛМА-Мультишов» CG2 WA, ГОСТ Р 58271» (номер партии 169133).

– Макет этикетки (упаковочный мешок 2кг).

– Транспортная этикетка.

– Копии документов на составные компоненты: портландцемент белый, мрамор молотый, добавки и наполнители.

– Инструкция по применению;

**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» № 21800 от 24.07.2023г. (санитарно-химические показатели);

– Протокол испытаний ИЛ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» № 22812 от 31.07.2023г. (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 затирочная «ВОЛМА-Мультишов» CG2 WA, ГОСТ Р 58271» - сухая смесь на цементном вяжущем. Изготавливается в соответствии с технологическим регламентом участка по производству смесей сухих затирочных ПП филиал «Волма-ВТР, ТР-ВТР-006-2023 Держателем технической документации является филиал «ВОЛМА-ВТР» ООО «ВОЛМА-ВТР». Паспорт качества продукции соответствует ГОСТ Р 58271-2018 «Смеси сухие затирочные. Технические условия» (партия № 169133, дата производства 05.07.2023).

Упаковка: Сухая смесь упаковывается в потребительскую тару (упаковочные мешки) – 2 кг.

Область применения: заполнение швов всех видов керамической плитки, каменных материалов, стеклянной и мраморной мозаики на полах и стенах внутренней и внешней облицовки при ширине шва до 6 мм. Для отделочных работ в офисах, общественных учреждениях, в частном секторе.

#### **Способ применения:**

**ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЙ.** Основание и плиточный клей должны быть сухим, кромки швов очищенными от плиточного клея, пыли, жиров и прочих загрязнений.

**ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ.** Смесь высыпать в емкость с водой, в пропорциях согласно инструкции по эксплуатации. Перемешать, отстоять 2-3 минуты и еще раз перемешать. Использовать раствор в течение 2 часов с момента приготовления. Готовую смесь наносить шпателем.

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ.** Не допускать контакта с водой. Хранить в сухом, прохладном месте в оригинальной не поврежденной упаковке.

**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), утвержденных Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010г. № 299 (Глава II, Раздел 6, п. 4).

Состав сухой смеси:

- портландцемент белый – 5-15%
- мрамор молотый фракционированный МК-80 – 85-90%
- Verolan ST 705 – 0,01-0,1% (эфир крахмала)
- Mecellose RMC 23701 – 0,3-0,5% (эфир целлюлозы)
- Полипласт РП – 0,5-1,0% (редиспергируемый полимерный порошок)
- Лаканил – 0,05-0,15 (пигмент).

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 № 21800 от 24.07.2023г., № 22812 от 31.07.2023г.):

Показатель	Результаты испытаний	Допустимые уровни
Эффективная удельная активность ( $A_{эфф.м}$ ) природных радионуклидов в материалах, используемых в строящихся, жилых и реконструируемых зданиях (I класс): $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$	35,6 Бк/кг  21,6+/-7,35 Бк/кг менее 8 Бк/кг менее 40 Бк/кг	не более 370 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 0,0047 мг/м <sup>3</sup>	0,01 мг/м <sup>3</sup>
Ангидрид фосфорный	менее 0,025 мг/м <sup>3</sup>	0,05 мг/м <sup>3</sup>
Диоксид серы	0,024 мг/м <sup>3</sup>	0,05 мг/м <sup>3</sup>

По результатам лабораторных исследований (испытаний) установлено, что образцы продукции «Смесь сухая затирочная «ВОЛМА-Мультишов» CG2 WA, ГОСТ Р 58271» 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 затирочная «ВОЛМА-Мультишов» CG2 WA, ГОСТ Р 58271

**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 \_\_\_\_\_ /

должность

подпись

/ Бекасов Е.Ю.  
ФИО
