

**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, 13б, 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.

МП

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

№ 1330

от 05.12.2022г.

На основании: заявления № 3705 от 11.11.2022 г.

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

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

ИНН 3446019364 **ОГРН** 1053460078022

Заявленный вид продукции:

Смесь сухая затирочная «ВОЛМА-Мультишов» CG2 WA, ГОСТ Р 58271 для отделочных работ

Код ТН ВЭД: 3214 90 000 9

Фактический адрес производства: Филиал «ВОЛМА-Волгоград», 400019, г. Волгоград, ул.
Крепильная, д.128

Рассмотрены:

1. Документы:

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

– Заявление № 3705 от 11.11.2022г.

– Доверенность № 22/216 от 02.09.2021г.

– Технологический регламент производства сухих строительных смесей ООО «Волма»
филиал «Волма-Волгоград», ТР-ВЛГ-003-22.

– ГОСТ Р 58271-2018 «Смеси сухие затирочные. Технические условия»

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

- Макет этикетки (упаковочный мешок 2кг).
- Транспортная этикетка.
- Паспорт качества от 13.10.2022 на продукцию «Смесь сухая затирочная «ВОЛМА-Мультишов» CG2 WA, ГОСТ Р 58271» (номер партии 155253).
- 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» № 31477 от 17.10.2022г. (санитарно-химические показатели);
- Протокол испытаний ИЛ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» № 31478 от 17.10.2022г. (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 затирочная «ВОЛМА-Мультишов» CG2 WA, ГОСТ Р 58271» - сухая смесь на цементном вяжущем. Изготавливается в соответствии с технологическим регламентом производства сухих строительных смесей ООО «Волма» филиал «Волма-Волгоград», ТР-ВЛГ-003-22. Держателем технической документации является филиал «ВОЛМА-Волгоград» ООО «ВОЛМА». Паспорт качества продукции соответствует ГОСТ Р 58271-2018 «Смеси сухие затирочные. Технические условия» (партия № 155253, дата производства 12.10.2022).

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%
- Berolan 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 № 31478 от 17.10.2022 г., № 31477 от 17.10.2022 г.):

Показатель	Результаты испытаний	Допустимые уровни
Эффективная удельная активность (А _{эфф.м}) природных радионуклидов в материалах, используемых в строящихся, жилых и реконструируемых зданиях (I класс): ²²⁶ Ra, ²³² Th, ⁴⁰ K	33,9+/-9,80 Бк/кг 24,3+/-8,15 Бк/кг менее 8 Бк/кг менее 40 Бк/кг	не более 370 Бк/кг
Аммиак	Менее 0,04 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 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 для отделочных 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:

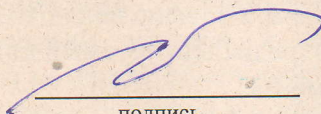
1. Подтверждения соответствия (не соответствия) продукции санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, техническим регламентам.
2. Получения свидетельства о государственной регистрации.
(необходимое подчеркнуть)

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 _____ /

должность



подпись

/ Бекасов Е.Ю.
ФИО