

**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.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

№ 624

от 26.04.2022

На основании: заявления № 1196 от 18.03.2022 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 цементная шпаклевочная Пк3, М75, F25 «ВОЛМА-Аквастандарт», выпускаемая по ТУ 5745-002-88933857-2012 (с изм. 1-8), предназначенная для базового выравнивания слоем до 10 мм оснований под последующую отделку декоративными покрытиями (покраску, нанесение декоративной штукатурки); для заделки локальных углублений, выбоин, трещин, раковин слоем до 6 мм, заделки швов и стыков бетонных плит слоем до 8мм; для внутренних и наружных работ: фасадов, цоколей, а также стен, потолков в сухих, во влажных и неотапливаемых помещениях; температура выполнения работ от +5°С до +30°С.

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 № 1196 от 18.03.2022 г.;
- выписка из Единого государственного реестра юридических лиц ООО «ВОЛМА-ВТР» № ЮЭ9965-22-79829487 от 12.04.2022 г.;
- доверенность № 21/199 от 03.09.2021;
- Технические условия «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем», ТУ 5745-002-88933857-2012;
- ГОСТ 31357-2007 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия»;
- Рецептура «Смесь сухая цементная шпаклевочная Пк3, М75, F25 «ВОЛМА-Аквастандарт» ТУ 5745-002-88933857-2012» (с изм.1-8);
- Макет этикетки (упаковочный мешок 22кг);
- Транспортная этикетка Смесь сухая цементная шпаклевочная Пк3, М75, F25 «ВОЛМА-Аквастандарт», 22кг;
- Паспорт качества продукции: «Смесь сухая цементная шпаклевочная Пк3, М75, F25 «ВОЛМА-Аквастандарт» ТУ 5745-002-88933857-2012» соответствует ГОСТ 31357-2007;
- Копии документов на составные компоненты: паспорт на песок строительный, кварцевый, класс 2 ГОСТ 8736-2014; документ о качестве на бездобавочный портландцемент ЦЕМ 0 52, 5Н ГОСТ 31108-2020, паспорт безопасности вещества MECELLOSE (гидроксипропил метилцеллюлоза); паспорт качества щебня, паспорт качества на известь гашенную; паспорт безопасности на полимерный порошок Vinnapas 4023N; паспорт качества на пеногаситель «WellFix Def-2», паспорт безопасности на добавку Berolan ST 705, сертификат качества на добавку Олеат натрия.
- Инструкция по применению;

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» № 36219 от 16.11.2021 г. (санитарно-химические показатели);
- Протокол испытаний АИЛ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» № 39367 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» № ЮЭ9965-22-79829487 от 12.04.2021, 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 цементная шпаклевочная Пк3, М75, F25 «ВОЛМА-Аквастандарт» - сухая смесь на основе высококачественного цемента, фракционированных натуральных наполнителей и модифицирующих добавок. Изготавливается в соответствии с техническими условиями «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем», ТУ 5745-002-88933857-2012 (с изм. 1-8). Держателем технической документации является ООО «Управляющая компания ВОЛМА». Паспорт качества продукции соответствует ГОСТ 31357-2007 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия».

Упаковка: Сухая смесь упаковывается в потребительскую тару (упаковочные мешки) – 22 кг.

Область применения:

1. Для базового выравнивания слоем до 10 мм оснований под последующую отделку декоративными покрытиями (покраску, нанесение декоративной штукатурки).
 2. Для заделки локальных углублений, выбоин, трещин, раковин слоем до 6 мм, заделки швов и стыков бетонных плит слоем до 8мм.
 3. Для внутренних и наружных работ: фасадов, цоколей, а также стен, потолков в сухих, во влажных и неотапливаемых помещениях.
- Температура выполнения работ от +5°C до +30°C.

Способ применения:

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЙ:

Основание должно быть ровным, прочным, сухим. Перед нанесением материала необходимо удалить с поверхности осыпающиеся элементы, малярные покрытия, масляные, битумные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Для усиления прочности сцепления материала с основанием необходимо обработать поверхность грунтовкой глубокого проникновения в 1-2 слоя, сильно впитывающие обработать в 2-3 слоя.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА:

Залить в ёмкость чистую воду. Замешать раствор строительным миксером или электродрелью с насадкой в течении 4-5 минут для достижения однородной пластичной массы без комков, при необходимости добавить воды, либо сухой смеси. Затем выдержать технологическую паузу в течении 5 минут для "созревания" растворной смеси, после чего повторно перемешать в течении 1 минуты.

Не допускается передозировка воды, так как излишек воды приводит к потере заданной механической прочности шпаклевки.

ПОРЯДОК РАБОТ:

Готовый раствор нанести на предварительно подготовленную поверхность металлическим шпателем и разровнять.

Дефекты разравнивания можно исправлять с помощью абразивного материала после высыхания поверхности.

При выравнивании в несколько слоев перед нанесением следующего слоя шпаклевки надо убедиться в том, что предыдущий полностью высох, и загрунтовать.

При фасадных работах свежеложенную шпаклевку следует в течение трех суток защищать от осадков, а также от чрезмерного пересыхания и охлаждения. Не следует начинать отделочные работы в дождь или при сильном ветре.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Не допускать контакта с водой.

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

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ:

Сухие смеси являются негорючими, пожаро-взрывобезопасными материалами.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

При работе необходимо и с пользуеть 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.
- меры предосторожности

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:

- Бездобавочный портландцемент ЦЕМ 0 52,5Н ГОСТ 31108-2020 15-25 % - 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, 25-40 % - минеральный наполнитель;
- Известь гашенная, ГОСТ 9179-2018, 0,5-3%
- Щебень фракции 80x120, 35-50%- минеральный наполнитель
- Mecellose FMC 23701, 0,05-0,3 % - эфир целлюлозы, водоудерживающая добавка;
- Berolan ST 705, 0,01-0,09 % - эфир крахмала, реологическая добавка;
- Олеат натрия, 0,1-0,5% - гидрофобизирующая добавка;
- Wellfix Def-2, 0,05-0,3% - пеногаситель;
- Vinnapas 4023N, 0,1-1,0% - полимерный ретисперсионный порошок.

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 № 36219 от 16.11.2021 г., № 39367 от 07.12.2021 г.).

Санитарно-эпидемиологические требования

Показатель	Результаты испытаний	Допустимые уровни
Эффективная удельная активность ($A_{эфф.М}$) природных радионуклидов (^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K) в материалах, используемых в строящихся, жилых и реконструируемых зданиях (I класс)	21,08 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 Смесь сухая цементная шпаклевочная ПкЗ, М75, F25 «ВОЛМА-Аквастандарт» 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 цементная шпаклевочная Пк3, М75, F25 «ВОЛМА-Аквастандарт», выпускаемая по ТУ 5745-002-88933857-2012 (с изм. 1-8), предназначенная для базового выравнивания слоем до 10 мм оснований под последующую отделку декоративными покрытиями (покраску, нанесение декоративной штукатурки); для заделки локальных углублений, выбоин, трещин, раковин слоем до 6 мм, заделки швов и стыков бетонных плит слоем до 8мм; для внутренних и наружных работ: фасадов, цоколей, а также стен, потолков в сухих, во влажных и неотапливаемых помещениях; температура выполнения работ от +5°C до +30°C.

Код ТН ВЭД: 3214 90 000 9

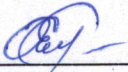
соответствует (~~не соответствует~~) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010г. № 299 (Глава II Раздел 6, Раздел 11)

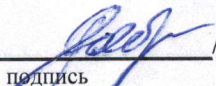
С целью:

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 /  / Белоусова Е.О.
должность подпись ФИО

Зав. отдела по обеспечению санитарного
надзора и защиты прав потребителей /  / Рябухина С.Г.
должность подпись ФИО