

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)

Гомасова Е.И.

МП

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

№ 648от 14.05.2022

На основании: заявления № 1382 от 05.04.2022 г.

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ВОЛМА-ВТР» (ООО «ВОЛМА-ВТР»)  
**Адрес (место нахождения) юридического лица:** 461343, Оренбургская область, Беяевский  
район, поселок Дубенский, улица Заводская, дом 1, кабинет 2  
**ИНН** 3446013147 **ОГРН** 1023404241893

**Заявленный вид продукции:**

Смесь сухая цементная штукатурная Пк3, М25, F35 «ВОЛМА-Цемент-Актив», выпускаемая по ТУ 5745-002-88933857-2012 (с изм. 1-8), предназначенная для выравнивания стен и потолков внутри и снаружи зданий, в помещениях с нормальной и повышенной относительной влажностью; является хорошим основанием для облицовки плиткой и нанесения декоративных штукатурок; особенно рекомендуется для помещений с повышенными санитарными требованиями благодаря устойчивости к заражению грибком: для машинного нанесения; не предназначена для выравнивания и ремонта полов.

**Код ТН ВЭД:** 3214 90 0009

**Фактический адрес производства:** Филиал «ВОЛМА-ВТР», 400006, г. Волгоград, ул. им. Шкирятова, 3б.

**Рассмотрены:****1. Документы:**

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

- заявление № 1382 от 05.04.2022 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 клеевые на цементном вяжущем. Общие технические условия»;
- Рецепт «Смесь сухая цементная штукатурная Пк3, М25, F35 «ВОЛМА-Цемент-Актив» ТУ 5745-002-88933857-2012» (с изм.1-8);
- Макет этикетки (упаковочный мешок 25кг);
- Транспортная этикетка Смесь сухая цементная штукатурная Пк3, М25, F35 «ВОЛМА-Цемент-Актив», 25кг;
- Паспорт качества продукции № 131107: «Смесь сухая цементная штукатурная Пк3, М25, F35 «ВОЛМА-Цемент-Актив» 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 FMC 23701; паспорт качества щебня, паспорт качества на известь гашенную; сертификат качества на перлитовый песок; сертификат качества на добавку «ArbozellZC500», паспорт безопасности на добавку Berolan ST 705, сертификат качества на добавку Ufapore TCO .
- 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» № 36702 от 19.11.2021 г. (санитарно-химические показатели);
- Протокол испытаний АИЛ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» № 39370 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-Цоколь» - сухая легкая цементно-известковая выравнивающая штукатурная смесь на основе портландцемента и гидратной извести с легким наполнителем и минеральными добавками. 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) – 25 кг.

Область применения:

Для выравнивания стен и потолков внутри и снаружи зданий, в помещениях с нормальной и повышенной относительной влажностью. Является хорошим основанием для облицовки плиткой и нанесения декоративных штукатурок. Особенно рекомендуется для помещений с повышенными



санитарными требованиями благодаря устойчивости к заражению грибом. Для машинного нанесения. Не предназначена для выравнивания и ремонта полов.

#### **Способ применения:**

##### **ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЙ:**

Основание под оштукатуривание должно соответствовать требованиям СП 71.13330.2017 и быть сухим и прочным. «Возраст» кирпичной кладки должен быть не менее 28 суток, а бетонного основания - не менее 3-х месяцев. Поверхность предварительно должна быть обеспылена и очищена от разного рода загрязнений и веществ, снижающих адгезию штукатурного раствора к основанию (жиров, смазочных масел, битумных мастик, клея, лакокрасочных покрытий и т.п.). При реконструкции зданий со стен должны быть удалены непрочные участки старой штукатурки (отслоения от основания и т.п.). Рекомендуется заполнить кладочные швы и глубокие неровности с целью снижения риска появления усадочных трещин. Подготовленное основание из кладки керамического или силикатного кирпича необходимо прогрунтовать грунтовкой «Волма-Универсал». Основания из пено-, газобетона и других сильно впитывающих материалов необходимо прогрунтовать 1-2 раза грунтовкой «ВОЛМА-Универсал». Температура основания должна быть от +5°C до + 30°C. Места, подвергающиеся образованию трещин (например, расположенные рядом различные конструкционные материалы, углы отверстий и т.п.), необходимо укрепить перед оштукатуриванием армирующей штукатурной сеткой из оцинкованного металла или стекловолокна с ячейками не менее 7х7 мм.

Бетонные и другие слабо впитывающие гладкие основания, при температуре окружающей среды выше +10°C, предварительно смочить водой. Для лучшего сцепления штукатурного слоя с основанием необходимо предварительно нанести на поверхность раствор штукатурки «ВОЛМА-Цемент Актив» с более жидкой консистенцией в виде обрызга. Раствор приготавливается в штукатурной станции. Штукатурный раствор с помощью растворного пистолета равномерно наносится на подготовленное основание толщиной 3-5 мм, заполняя все неровности основания. Подбор консистенции раствора в виде обрызга производится так, чтобы смесь не стекала со стены и выглядела в форме капель (т.е. более жидкой консистенции, чем раствор оштукатуривания). После нанесения на поверхность раствор не разравнивать! Последующее оштукатуривание производится не менее чем через 3 суток после нанесения обрызга. Дальнейшее смачивание обрызга проводить по необходимости в зависимости от влажностного состояния поверхности при проведении дальнейших работ. Не допускать пересыхания обрызга в процессе выполнения работ и в период набора прочности.

##### **ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА:**

Раствор приготавливается штукатурной машиной, например, KALETA A5, A4, A3, A2, или A1 или любым другим штукатурным агрегатом подобного типа с героторным насосом D6-3. Перед нанесением раствора на обрабатываемую поверхность необходимо выставить показания расходомера на штукатурной машине в пределах между 600 и 800 л/час в зависимости от требуемой консистенции. Раствор сохраняет свою подвижность в растворных рукавах 40-60 минут. После окончания работ шланги для раствора промыть водой.

##### **ПОРЯДОК РАБОТ:**

С помощью растворного пистолета раствор равномерно наносят на подготовленное основание толщиной 10-15 мм, затем разравнивают h-образным правилом до получения ровной поверхности в соответствии с требованиями СП 71.13330.2017. По истечении 12-24 часов с момента нанесения раствора необходимо увлажнить поверхность штукатурки, после чего, используя штукатурные плоскостной и угловой рубанки, удалить с поверхности цементную корочку. Далее, с помощью правила-трапеции разровнять (подрезать) поверхность в соответствии с требуемым качеством (Штукатурка Высококачественная, Улучшенная или Простая. Требования СНиП РФ). По завершении этапа подрезки, выравненную поверхность смачивают водой и затирают при помощи электрических затирочных машинок или ручных терок с накладками из полистирола, дерева,



пористой резины, поролона или фетра в зависимости от требуемой текстуры поверхности. При выполнении работ в условиях высоких температур и сквозняков рекомендуется в течение 1 – 2 дней после завершения обработки поверхность регулярно смачивать водой.

Температура в помещении должна быть от +5°C до +30°C при проведении всего цикла работ и последующей эксплуатации материала. Нанесенный материал нельзя высушивать принудительным способом: с помощью обогревателей, тепловых пушек и других устройств.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Мешки с сухой смесью «ВОЛМА-Цемент-Актив» хранить на деревянных поддонах в сухих помещениях.

Гарантийный срок хранения (срок годности) в неповрежденной фирменной упаковке: 12 месяцев.

#### ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ:

Сухие смеси являются негорючими, пожаро-взрывобезопасными материалами.

#### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

При работе необходимо и с пользуетесь 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 15-30% - цементное вяжущее;
- Песок строительный, карьерный, ГОСТ 8736-2014, 55-70 % - минеральный наполнитель;
- Известь гашенная, ГОСТ 9179-2018, 0,5-5%
- Щебень фракции 80х120, 5-15%- минеральный наполнитель
- Перлитовый песок 0,15-0,63мм, 0,5-5,0% - заполнитель
- Mecellose FMC 23701, 0,04-0,15 % - эфир целлюлозы, водоудерживающая добавка;
- Berolan ST 705, 0,01-0,09 % - эфир крахмала, реологическая добавка;
- Ufapore TCO, 0,005-0,015% - порообразователь;
- ArbozellZZC500, 0,1-0,5% - целлюлозные волокна;

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 № 36702 от 19.11.2021 г., № 39370 от 07.12.2021 г.).



### Санитарно-эпидемиологические требования

Показатель	Результаты испытаний	Допустимые уровни
Эффективная удельная активность ( $A_{\text{эфф.м}}$ ) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ ) в материалах, используемых в строящихся, жилых и реконструируемых зданиях (I класс)	22,01 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 0,003 мг/м <sup>3</sup>	0,01 мг/м <sup>3</sup>

По результатам лабораторных исследований (испытаний) установлено, что Смесь сухая цементная штукатурная ПкЗ, М25, F35 «ВОЛМА-Цемент-Актив» 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 штукатурная ПкЗ, М25, F35 «ВОЛМА-Цемент-Актив», выпускаемая по ТУ 5745-002-88933857-2012 (с изм. 1-8), предназначенная для выравнивания стен и потолков внутри и снаружи зданий, в помещениях с нормальной и повышенной относительной влажностью; является хорошим основанием для облицовки плиткой и нанесения декоративных штукатурок; особенно рекомендуется для помещений с повышенными санитарными требованиями благодаря устойчивости к заражению грибок: для машинного нанесения; не предназначена для выравнивания и ремонта полов.

**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)

**Настоящее заключение выдано:** ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области».

**С целью:**

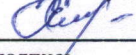
1. Подтверждения соответствия (не соответствия) продукции санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, техническим регламентам.
2. Получения свидетельства о государственной регистрации.

(необходимое подчеркнуть)

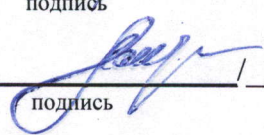
Настоящее экспертное заключение действительно при наличии материалов экспертизы, указанных в п. 2. данного заключения (приложение на \_\_\_\_\_ листах)

**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