

**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  
фак.(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 С.И.

МП

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

№ 622

от 20.04.2022

На основании: заявления № 1195 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 светлый», выпускаемая по ТУ 5745-002-88933857-2012 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем» (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 8 мм; для внутренних и наружных работ: фасадов, цоколей, а также стен, потолков в сухих, во влажных и не отапливаемых помещениях; температура выполнения работ от +5°C до +30°C.

**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)



–выписка из Единого государственного реестра юридических лиц ООО «ВОЛМА-ВТР» № ЮЭ9965-21-91351737 от 22.03.2021 г.;

–Технические условия ТУ 5745-002-88933857-2012 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем» (с изм. № 1-8) утв. Генеральным директором ООО «Управляющая компания «ВОЛМА» от 20.01.2021г.;

– ГОСТ 31357-2007 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем»;

– Рецепт «Смесь сухая цементная штукатурная Пк3, М50, F35 «ВОЛМА-Аквапласт»;

–Макет этикетки (упаковки);

–Паспорт качества № 138354 «Смесь сухая цементная штукатурная Пк3, М50, F35 «ВОЛМА-Аквапласт» от 13.12.2021 г.;

–Копии документов на составные компоненты – паспорт на песок строительный карьерный ГОСТ 8736-2014, документ о качестве на бездобавочный портландцемент ЦЕМ 0 52,5 Н ГОСТ 31108-2020, паспорт качества на щебень фракции 80\*120 (известняковая мука); паспорт на известь гашеная ГОСТ 9179-2018; паспорт безопасности вещества Mecellose; сертификаты анализов на Berolan ST-705, Arbocel ZZC 500; Sodium oleate s.

–Инструкция по применению;

–Акты отбора проб непищевой продукции от 26.10.2021г.

–Технический регламент участка производства сухих строительных смесей цеха по производству строительных материалов, дата введения в действие 1 апреля 2021 г., утверждено директором филиала «ВОЛМА-ВТР» Тихомировым И.Ф.;

–Лицензионный договор от 09 января 2017г. о предоставлении права на использование товарного знака между ООО «Премиум» и ООО «ВОЛМА-ВТР»;

–Уведомление о государственной регистрации предоставления права использования по лицензионному договору (срок с 19.01.2017г. по 01.04.2030г.), выданное Федеральной службой по интеллектуальной собственности (Роспатент).

**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» № 36699 от 19.11.2021 г. (санитарно-химические показатели);

– Протокол испытаний АИЛ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» № 39366 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» № ЮЭ9965-20-286704621 от 10.03.2021 г., 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 штукатурная Пк3, М50, F35 «ВОЛМА-Аквапласт» изготавливается в соответствии с ТУ 5745-002-88933857-2012 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем» держателем технической документации ООО «Управляющая компания «ВОЛМА»; ГОСТ 31357-2007 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем».



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 8 мм.
3. Для внутренних и наружных работ: фасадов, цоколей, а также стен, потолков в сухих, во влажных и не отапливаемых 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, сильновпитывающие обработать в 2-3 слоя.

**ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА:**

Залить в емкость чистую воду из расчета на 1 кг ориентировочно 0,25-0,35 л, на мешок 22 кг ориентировочно 5,5-7,7 л. Замешать раствор строительным миксером или дрелью с насадкой для достижения массы без комков в течение 4-5 минут, при необходимости добавить воды либо сухой смеси. Затем выдержать технологическую паузу в течение 5 минут для «созревания» растворной смеси, после чего повторно перемешать в течение 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 слоем 1-3 мм. Дефекты разравнивания можно исправлять с помощью абразивного материала после высыхания поверхности.

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

При фасадных работах свежеложенную шпатлевку следует в течение трех суток защищать от осадков, а так же 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.

**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:

- Портландцемент белый ПЦБ 1-500 ДО- ГОСТ 965-89 15-25 % - цементное вяжущее;
- Песок строительный, карьерный, ГОСТ 8736-2014, 25-40 % - минеральный наполнитель;
- Известь гашенная, ГОСТ 9179-2018, 0,5-3%
- Щебень фракции 80х120, 35-50%- минеральный наполнитель
- Mecellose FMC 23701, 0,05-0,3 % - эфир целлюлозы, вододерживающая добавка;
- Berolan ST 705, 0,01-0,09 % - эфир крахмала, реологическая добавка;
- Олеат натрия, 0,1-0,5% - гидрофобизирующая добавка;
- Delfoam DK/T, 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 № 36218 от 16.11.2021 г., № 39365 от 07.12.2021 г.).

#### Санитарно-эпидемиологические требования

Показатель	Результаты испытаний	Допустимые уровни
Эффективная удельная активность ( $A_{эфф.М}$ ) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ ) в материалах, используемых в строящихся, жилых и реконструируемых зданиях (I класс)	28,33 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 шпаклевочная Пк3, М75, F25 «ВОЛМА-Аквастандарт светлый» 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 светлый», выпускаемая по ТУ 5745-002-88933857-2012 «Смеси сухие строительные



на цементном вяжущем» (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 8 мм; для внутренних и наружных работ: фасадов, цоколей, а также стен, потолков в сухих, во влажных и не отапливаемых 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), утвержденных Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010г. № 299 (Глава II Раздел 6, Раздел 11)

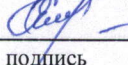
**С целью:**

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 /  / Белоусова Е.О.  
должность подпись ФИО

Зав. отдела по обеспечению санитарного

надзора и защиты прав потребителей /  / Рябухина С.Г.  
должность подпись ФИО