

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
**ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**  
400081, РОССИЯ, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Ангарская, д. 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)  
Скаковский М.Н.  
МП

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

№ 602

от 17.10.2025

На основании: заявления № 2766 от 02.09.2025 г.

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

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

ИНН 3446019364, ОГРН 1053460078022

Заявленный вид продукции: Смесь сухая клеевая на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Монтаж»  
ГОСТ Р 58275-2024

Код ТН ВЭД: 3214 90 000 9

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

Рассмотрены:

**1. Документы:**

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

- Заявление № 2766 от 02.09.2025 г.;
- Доверенность № 24/337 от 11.10.2024г.
- ГОСТ Р 58275-2024 «Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем.

Технические условия»;

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

– ТУ 5745-002-78667917-2005 с изм. 1-25 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего.  
Технические условия»;



- Рецептура для производства продукции: Смесь сухая клеевая на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Монтаж» ГОСТ Р 58275-2024;
- Паспорт качества продукции № 206695: Смесь сухая клеевая на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Монтаж» ГОСТ Р 58275-2024 (партия № 206695, дата производства 16.06.2025);
- Копии документов на составные компоненты: камень гипсовый, известь гашеная, JOINCEL HPMC MK70M, L(+)-TARTARIC ACID;
- Инструкция по применению продукции;
- Макет этикетки (упаковочный мешок 30 кг);
- Транспортная этикетка Смесь сухая клеевая на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Монтаж» ГОСТ Р 58275-2024, 30 кг.

## **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» № 21888 от 18.07.2025 г. (радиологические показатели);
- Протокол испытаний ИЛ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» № 18302 от 27.06.2025 г. (санитарно-химические 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 клеевая на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Монтаж» ГОСТ Р 58275-2024» – смесь сухая монтажная на основе натурального гипса, минерального наполнителя и модифицирующих добавок, обеспечивающих высокую адгезию и позволяющих производить монтаж ППП, ГКЛ, ГЛВ, листов теплоизоляции внутри помещений. Изготавливается в соответствии с Технологическим регламентом производства сухих строительных смесей. Держателем технической документации является ООО «ВОЛМА филиал «ВОЛМА-Волгоград». Паспорт качества о соответствии продукции ГОСТ Р 58275-2024 «Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем. Технические условия», ТУ 5745-002-78667917-2005 с изм. 1-25 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия» (партия № 206695, дата производства 16.06.2025).

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

Область применения: Для монтажа перегородок из гипсовых плит, крепления гипсовых элементов для бескаркасного монтажа гипсокартонных и гипсоволокнистых листов (ГКЛ, ГЛВ), листов теплоизоляции к вертикальным поверхностям внутри помещений с нормальной относительной влажностью и температурой от +5°C до +30°C. Для ручного нанесения.

### **Способ применения:**

Приготовление раствора: Смесь высыпают в чистую воду, исходя из пропорции ориентировочно 0,48-0,58л воды на 1 кг сухой смеси, для получения рабочей консистенции. Перемешать электродрелью с насадкой или строительным миксером в течение 2-3 минут до получения раствора однородной консистенции. После 3-5 минут перерыва повторно перемешать в течение 1 минуты. Приготовленный раствор использовать в течение 60 минут.

Порядок работы (нанесение):

1. При монтаже перегородок из гипсовых плит растворная смесь (клей) наносится на горизонтальные и вертикальные торцы (гребни или пазы) ППП.

Каждая монтируемая плита устанавливается и осаживается киянкой (резиновым молотком) сверху так, чтобы избыток клея выступил из боковых швов. Выступающий при этом избыток клея удаляется шпателем с поверхности соединения плит и возвращается в емкость с клеем.

После высыхания обнаруженные неровности удаляются при помощи шлифовки. Толщина вертикальных и горизонтальных швов должна быть не более 2 мм.



## 2. Монтаж ГКЛ, ГВЛ на основания с неровностями до 20 мм:

Растворную смесь монтажного клея нанести при помощи кельмы на тыльную сторону листа небольшими порциями по периметру и посередине для листов ГКЛ, ГЛВ толщиной 12,5 мм. Для ГКЛ, ГЛВ толщиной 9,5 мм раствор наносится также по периметру и дополнительно два ряда в центре листа, из расчета одна кельма – одна порция.

Минимальное расстояние между порциями должно составлять 35-40 см. После чего листы ГКЛ, ГЛВ с нанесением на него раствором плотно прижать к основанию и легкими ударами выровнять листы в одной плоскости при помощи резинового молотка и рейки, устраняя отклонения по вертикали. Корректировать листы возможно в течение 10 минут. Расход смеси: 3,5-5,0 кг/кв.м.

## 3. Монтаж ГКЛ, ГВЛ на основания с неровностями до 20 мм:

Необходимо создать на основании промежуточный выравнивающий каркас – ровную плоскость по периметру листа и посередине, путем крепления полос ГКЛ, ГЛВ шириной 10 см на монтажный клей «ВОЛМА-Монтаж». Расход сухой смеси: 4,0-6,0 кг/кв.м.

4. Монтаж теплоизоляционных материалов (минераловатных и пенополистирольных плит) – равномерно нанести слой раствора на всю поверхность плиты и с усилием прижать к основанию.

Условия хранения: Мешки с сухой клеевой смесью «ВОЛМА-Монтаж» хранить на деревянных поддонах в сухих помещениях. Не допускать контакта с водой.

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

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;
- 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:

- 
- 
- 
- 

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 № 21888 от 18.07.2025 г., № 18302 от 27.06.2025 г.).

Показатель	Результаты испытаний	Допустимые уровни
Эффективная удельная активность ( $A_{\text{эфф.м}}$ ) природных радионуклидов в материалах, используемых в строящихся, жилых и реконструируемых зданиях (I класс): $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$	32,29 Бк/кг  менее 8,0 Бк/кг 5,55±3,88 Бк/кг 99,42±34,3 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	0,005 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	менее 0,01 мг/м <sup>3</sup>	0,05 мг/м <sup>3</sup>

По результатам лабораторных исследований (испытаний) установлено, что образцы продукции «Смесь сухая клеевая на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Монтаж ГОСТ Р 58279-2024» 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 клеевая на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Монтаж» ГОСТ Р 58275-2024»

**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)

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

Должность

  
Подпись

/ Нургалиева М.Б.

ФИО

Зав. отдела по обеспечению санитарного

надзора и защиты прав потребителей \_\_\_\_\_ /

Должность

  
Подпись

/ Рябухина С.Г.

ФИО