

Ф06ДП02-02-05-2021

**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.

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач

(заместитель главного врача)

Астапова В.В.



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

№ 1218

от 28 10 2022

На основании: заявления № 3454 от 10.10.2022 г.

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

**Адрес (место нахождения) юридического лица:** 461343, Оренбургская область, р-н Беляевский, п Дубенский, ул. Заводская, д. 1, кабинет 2  
**ИНН 3446013147 ОГРН 1023404241893**

**Заявленный вид продукции:**

Базовый штукатурный клеевой состав на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем «ВОЛМА-Термофасад Зима», ГОСТ Р 59197  
**Код ТН ВЭД: 3214 90 000 9**

**Фактический адрес производства:** Филиал «ВОЛМА-ВТР», 400006, г. Волгоград, ул. Шкирятова, д.36

**Рассмотрены:**

**1. Документы:**

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

– Заявление № 3454 от 10.10.2022г.

– Доверенность № 22/217 от 02.09.2022г.

– ГОСТ Р 59197-2020 «Составы клеевые и базовые штукатурные на цементной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями для применения в условиях пониженных температур».

- Рецепт для производства продукции «Базовый штукатурный клеевой состав на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем «ВОЛМА-Термофасад Зима», ГОСТ Р 59197.

- Макет этикетки «ВОЛМА-Термофасад Зима» (упаковочный мешок 25кг).

- Транспортная этикетка.

- Паспорт качества продукции (№ партии 144539 от 08.04.2022) «Базовый штукатурный клеевой состав на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем «ВОЛМА-Термофасад Зима», ГОСТ Р 59197»

- Копии документов на составные компоненты: портландцемент, песок для строительных работ, щебень, добавки.

- 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» № 25793 от 30.08.2022г. (санитарно-химические показатели);

- Протокол испытаний ИЛ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» № 25794 от 30.08.2022г. (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 «Базовый штукатурный клеевой состав на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем «ВОЛМА-Термофасад Зима», ГОСТ Р 59197 - сухая смесь на основе цементного вяжущего, минеральных наполнителей и модифицирующих добавок. Изготавливается в соответствии с ГОСТ Р 59197-2020 «Составы клеевые и базовые штукатурные на цементной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями для применения в условиях пониженных температур». Держателем технической документации является филиал «ВОЛМА-ВТР» ООО «ВОЛМА-ВТР». Результаты испытаний продукции соответствуют требованиям ГОСТ Р 59197-2020 (паспорт качества № 144539).

Упаковка: Сухая смесь упаковывается в потребительскую тару (упаковочные мешки) – 25 кг.

#### **Применение продукции:**

Область применения: Для крепления минеральной, каменной (базальтовой) ваты или пенополистирольных плит и создания на них базового штукатурного слоя, армированного стеклосеткой..

Подготовка основания: Наносится на бетонные, красного, керамического и силикатного кирпичные стены, керамзитобетонные основания. Основание должно быть сухим, прочным, очищенным от пыли и строительных загрязнений, отслоений. Перед началом работ основание необходимо загрунтовать.

Условия хранения: Не допускать контакта с водой. Гарантийный срок хранения (срок годности) в неповрежденной фирменной упаковке – 12 месяцев с даты изготовления.

Меры безопасности: Сухие смеси являются негорючими, пожаро-взрывобезопасными материалами. 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), утвержденным Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010г. № 299 (Глава II, Раздел 6, п. 4).

Состав сухой смеси:

- портландцемент без вспомогательных компонентов и добавок – 20-45%
- песок для строительных работ – 45-60%
- щебень фр 70-120мм 1-10%
- НРМС Specell 150М (эфир целлюлозы, водоудерживающая добавка) – 0,05-0,2%
- HL-5040 (редисперсионный полимерный порошок) – 0,5-3,5%
- Natrium Oleat S – 0,05-0,2%
- Формиат кальция (противоморозная добавка) – 0,5-2,5%

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 № 25793 от 30.08.2022 г., № 25794 от 30.08.2022 г.).

Показатель	Результаты испытаний	Допустимые уровни
Эффективная удельная активность (A <sub>эфф.м</sub> ) природных радионуклидов:  <div style="text-align: right; margin-right: 20px;"> <sup>226</sup>Ra,  <sup>232</sup>Th,  <sup>40</sup>K </div>	16,7+/-6,41 Бк/кг  12,2+/-5,53 Бк/кг менее 8 Бк/кг 79,5+/-26,3 Бк/кг	не более 370 Бк/кг
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>
Аммиак	Менее 0,04 мг/м <sup>3</sup>	0,04 мг/м <sup>3</sup>

По результатам лабораторных исследований (испытаний) установлено, что образцы продукции «Базовый штукатурный клеевой состав на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем «ВОЛМА-Термофасад Зима», ГОСТ Р 59197» 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:** Базовый штукатурный клеевой состав на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем «ВОЛМА-Термофасад Зима», ГОСТ Р 59197

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:**

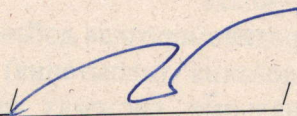
1. Подтверждения соответствия (не соответствия) продукции санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, техническим регламентам.
2. Получения свидетельства о государственной регистрации.  
(необходимое подчеркнуть)

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  
\_\_\_\_\_

должность



подпись

/ Бекасов Е.Ю.  
ФИО