

**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

факс.(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.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

№ 450

от 10.03.2022

На основании: заявления № 262 от 22.12.2021 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 монтажная F35 «ВОЛМА–Блок», в многослойных бумажных клапанных мешках объемом от 2 до 25 кг, полиэтиленовых мешках объемом от 2 до 25 кг, выпускаемая по ТУ 5745-011-78667917-2011 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем клеевые» (с изм. 1), предназначенная для укладки блоков и плит из ячеистого бетона (пенобетона и газобетона), газосиликата, силикатных блоков и плит как внутри, так снаружи зданий; раствор обладает теплоизоляционными свойствами, легко перемешивается и наносится; теплоизоляционные свойства конструкции из блоков ячеистого бетона сохраняются в связи с отсутствием так называемых «мостиков холода»; это достигается минимизацией толщины шва (2-5 мм при правильной геометрии блока).

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 № 262 от 22.12.2021 г.;
- выписка из Единого государственного реестра юридических лиц ООО «ВОЛМА-ВТР» № ЮЭ9965-21-91351737 от 22.03.2021 г.;
- Технические условия ТУ 5745-011-78667917-2011 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем клеевые» (с изм. 1), утв. Генеральным директором ООО «Управляющая компания «ВОЛМА» от 24.08.2020г.;
- ГОСТ 31357-2007 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем».
- Рецепт «Смесь сухая цементная монтажная F35 «ВОЛМА-Блок»;
- Макет этикетки (упаковки);
- Паспорт качества № 136339 «Смесь сухая цементная монтажная F35 «ВОЛМА-Блок» от 08.11.2021 г.;
- Копии документов на составные компоненты – паспорт на песок строительный, карьерный ГОСТ 8736-2014; документ о качестве на бездобавочный портландцемент ЦЕМ 0 52, 5Н ГОСТ 31108-2020, паспорт качества на щебень фракции 80*120; паспорт безопасности MECELLOSE; сертификат анализа UFAPORE TCO PE-BAG 25/400 kg;
- 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» № 35933 от 12.11.2021 г. (токсикологические показатели);
- Протокол испытаний АИЛ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» № 39364 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 монтажная F35 «ВОЛМА-Блок» изготавливается в соответствии с ТУ 5745-011-78667917-2011 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем клеевые» (с изм. 1)», держателем технической документации ООО «Управляющая компания «ВОЛМА»; ГОСТ 31357-2007 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем».

Упаковка: для упаковки смеси применяют многослойные бумажные клапанные мешки по ГОСТ 2226. Общее число слоев в мешках – не менее двух. Для упаковки смесей могут быть использованы полиэтиленовые мешки. Фасовка смеси в мешки от 2 до 25 кг по ГОСТ 8.579-2002. Область применения: для укладки блоков и плит из ячеистого бетона (пенобетона и газобетона), газосиликата, силикатных блоков и плит как внутри, так снаружи зданий; раствор обладает теплоизоляционными свойствами, легко перемешивается и наносится; теплоизоляционные свойства конструкции из блоков ячеистого бетона сохраняются в связи с отсутствием так называемых «мостиков холода»; это достигается минимизацией толщины шва (2-5 мм при правильной геометрии блока).

Способ применения:

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЙ:

- поверхность основания должна быть ровной, крепкой, тщательно очищенной от пыли, грязи, масел, жиров. Перед укладкой первого ряда блоков или плит при необходимости выровнять базовую поверхность основания растворной смесью «ВОЛМА-Ровнитель грубый».

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА: сухую смесь высыпать в чистую воду (температура воды затворения от +5⁰ С до +30⁰ С) в пропорции 0,21-0,23 л воды на 1 кг смеси и перемешать раствор дрелью с насадкой или строительным миксером в течение 4-5 минут для достижения однородной пластичной массы без комков, при необходимости добавить воды, либо сухой смеси. Выдержать технологическую паузу в течение 5 минут для «созревания» растворной смеси, после чего перемешать повторно смесь в течение 1 минуты.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ: кладочно-монтажный раствор наносится зубчатым шпателем на монтажную поверхность блока. После укладки блока его следует прижать, чтобы толщина шва не превышала 5 мм. Корректировку положения блоков или плит можно производить в течение 15 минут. Второй и последующие ряды укладки блоков или плит выполняются с разбежкой. Температура основания и окружающей среды во время работы должна быть от +5⁰ С +30⁰ С.

Транспортирование и хранение – упакованные сухие клеевые смеси перевозят транспортными пакетами автомобильным, железнодорожным и другими видами транспорта в соответствии с правилами перевозки, действующими на данном виде транспорта. Применяемые средства и способы транспортирования сухих клеевых смесей должны исключать возможность попадания в них атмосферных осадков, а также обеспечивать защиту упаковки от механического повреждения и нарушения целостности. Запрещается перевозить продукцию в открытых вагонах и полувагонах.

Сухие клеевые смеси следует хранить в упакованном виде, избегая увлажнения и обеспечивая сохранность упаковки, в крытых сухих складских помещениях с относительной влажностью воздуха не более 60 %. При хранении клеевых смесей в пакетах, обеспечивающих защиту от атмосферных осадков, допускается хранение смеси на открытых площадках при условии целостности пакета. Гарантийный срок хранения упакованных сухих клеевых смесей – 12 месяцев с даты изготовления.

Требования безопасности: сухие смеси являются негорючими, пожаро - взрывобезопасными материалами. К работе с сухими клеевыми смесями в производственных условиях допускаются лица не моложе 18 лет прошедшие инструктажи по охране труда, обучение по безопасным приемам работы и стажировку на рабочем месте. Все работы с сухими клеевыми смесями в производственных условиях проводиться при работающей обще- и обменной и местной вентиляции по ГОСТ 12.4.021, СП 60.13330.2016.

Все работы с сухими клеевыми смесями должны проводиться в спецодежде и спецобуви согласно норм выдачи СИЗ. Для защиты органов дыхания необходимо применять средства индивидуальной защиты (СИЗОД) – респираторы с обратным клапаном.

Потребительская маркировка нанесена четкими, разборчивыми, легко заметными и несмываемыми буквами. Информация на потребительской маркировке указана на русском языке. Потребительская маркировка содержит меры предосторожности.

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 ПСМ.
- 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), 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, рН 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 (кварцевый песок) 45-60 % - минеральный наполнитель;

- Щебень фракции 80*120 (известняковая мука) 20-30 % - минеральный наполнитель;

- Mecellose FMC 23701 0,05-0,3 % - эфир целлюлозы, водоудерживающая добавка;

- Ufapore TCO 0,001-0,01 % - порообразователь.

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 № 39364 от 07.12.2021 г., № 35933 от 12.11.2021 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)	18,57 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 монтажная F35 «ВОЛМА-Блок» 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 монтажная F35 «ВОЛМА-Блок», в многослойных бумажных клапанных мешках объемом от 2 до 25 кг, полиэтиленовых мешках объемом от 2 до 25 кг, выпускаемая по ТУ 5745-011-78667917-2011 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем клеевые» (с изм. 1), предназначенная для укладки блоков и плит из ячеистого бетона (пенобетона и газобетона), газосиликата, силикатных блоков и плит как внутри, так снаружи зданий; раствор обладает теплоизоляционными свойствами, легко перемешивается и наносится; теплоизоляционные свойства конструкции из блоков ячеистого бетона сохраняются в связи с отсутствием так называемых «мостиков холода»; это достигается минимизацией толщины шва (2-5 мм при правильной геометрии блока).

Код ТН ВЭД: 3214 90 000 9

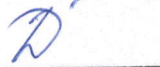
соответствует (~~не соответствует~~) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010г. № 299 (Глава II Раздел 6, Раздел 11)

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 /  / Дулимова В.В.
должность / подпись / ФИО