

**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)

Астапова В.В.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

№ 10

от 10.12.2020

На основании: заявления № 2926 от 24.09.2020г.

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

Адрес (место нахождения) юридического лица: 461343, Оренбургская область, Беляевский район, поселок Дубенский, ул. Заводская, д.1, кабинет 2

ИНН 3446013147 ОГРН 1023404241893

Заявленный вид продукции:

Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С1 Т «ВОЛМА-Керамик+», в многослойных бумажных клапанных мешках объемом от 2 до 50 кг, полиэтиленовых мешках объемом от 2 до 50 кг., полиэтиленовых мешках более 1 т (биг-бэги), выпускаемая по ТУ 5745-002-88933857-2012 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем» (с изм. 1-7), предназначенная для облицовки стен, полов керамической плиткой и керамогранитом малого и среднего размера в сухих и влажных помещениях различного назначения, может быть использован для облицовки натуральным камнем с малым весом, применим для облицовки «теплого пола»

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» № ЮЭ9965-20-286704621 от 10.11.2020 г.;
- Технические условия ТУ 5745-002-88933857-2012 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем» (с изм. №1-7) утв. Генеральным директором ООО «Управляющая компания «ВОЛМА» от 01.07.2020г.;
- ГОСТ 31357-2007 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем»;
- Рецепт «Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С1 Т «ВОЛМА-Керамик+»;
- Макет этикетки (упаковки);
- Паспорт качества № 112383 «Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С1 Т «ВОЛМА-Керамик+» ГОСТ Р 56387» от 30.07.2020г.;
- Копия сертификата соответствия, листа безопасности, технической информации на составные компоненты;
- Инструкция по применению;
- Акт отбора проб пищевой продукции от 04.08.2020г.;
- Акт отбора проб пищевой продукции от 17.11.2020г.;
- Технический регламент;
- 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» № 23481 от 01.09.2020 г.
- Протокол испытаний АИЛ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» № 32883 от 30.11.2020 г.

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 10.11.2020 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 клеевая на цементном вяжущем С1 Т «ВОЛМА-Керамик+» изготавливается в соответствии с ТУ «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем» с изменениями 1-7 к ТУ 5745-002-88933857-2012, держателем технической документации является ООО «Управляющая компания ВОЛМА».

Упаковка: Смеси упаковывают в 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.

Смеси упаковывают в потребительскую тару (упаковочные единицы), при этом масса сухой смеси в данной упаковочной единице не должна превышать 50 кг, допустимое отклонение массы сухой смеси в одной упаковочной единице - по ГОСТ 8.579. Клеевые смеси допускается упаковывать в мешки типа "биг-бэг" и иные виды упаковки повышенной вместимости.

Область применения: для облицовки стен, полов керамической плиткой и керамогранитом малого и среднего размера в сухих и влажных помещениях различного назначения. Может быть использован для облицовки натуральным камнем с малым весом. Применяется для облицовки «теплого пола».

Способ применения:

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ: Основание должно быть прочным, сухим, очищенным от пыли и строительных загрязнений. Подготовленное слабо впитывающее основание обработать грунтовкой образующей шероховатости, сильно впитывающее основание - грунтовкой глубокого проникновения.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА: Залить в ёмкость чистую воду (температура от + 10°C до + 20°C) из расчета 0,18-0,22 л на 1 кг сухой смеси. Замешать раствор строительным миксером с насадкой для достижения однородной массы без комков. Затем выдержать технологическую паузу 5-7 минут для созревания смеси и перемешать еще раз. Приготовленный раствор можно использовать в течение 3 часов. Клей нанести на основание гладкой стороной зубчатой гладилки и распределить до получения одинаковой поверхности, затем профилировать структуру зубчатой стороной гладилки. Открытое время работы с раствором 15 мин. Плитку уложить на клеевой слой и плотно прижать со смещением. Время корректировки плитки 10-15 мин. после ее укладки. Затирку швов выполнять специальной затиркой, не ранее чем через 24 часа. Работы проводить в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от + 5°C до + 30°C.

Транспортирование и хранение – Транспортирование мешков (пакетов) со смесью осуществляют в пакетированном виде. Транспортные пакеты формируют из мешков (пакетов) со смесью этого типа путем укладки их на деревянный поддон.

Смеси транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта и требованиями другой документации, утвержденной в установленном порядке. При транспортировании мешки (пакеты) со смесью должны быть защищены от увлажнения, загрязнения и механических повреждений. Мешки (пакеты) со смесью должны храниться в сухих закрытых помещениях.

Требования безопасности: сухие смеси являются негорючими, пожаро- взрывобезопасными материалами. Смеси не должны выделять во внешнюю среду вредные химические вещества в количествах, превышающих предельно допустимые концентрации, утвержденные органами здравоохранения. Запрещается сбрасывать сухие смеси, а также отходы от промывки оборудования в водоемы санитарно-бытового использования и канализацию.

Лица, связанные с изготовлением, испытанием и применением (процесс затворения раствора), смесей должны быть обеспечены спецодеждой из хлопчатобумажной ткани по ГОСТ 12.4.103-83; средствами защиты рук по ГОСТ 12.4.103-83 (рукавицы презентовые, перчатки резиновые и хлопчатобумажные, защитные пасты или мази на основе силикона или глицерина); противопылевым респиратором типа ШБ-1 «лепесток» по ГОСТ 12.4.028-76; защитными очками. При нанесении штукатурного раствора использовать спецодежду из хлопчатобумажной ткани по ГОСТ 12.4.103-83; средствами защиты рук по ГОСТ 12.4.103-83 (рукавицы презентовые, перчатки резиновые и хлопчатобумажные, защитные пасты или мази на основе силикона или глицерина).

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:

- Портландцемент без минеральных добавок 20-30% - порошок серого цвета, без запаха, рН 11-13, не является окислителем, относительная плотность примерно 3,2 г/см³, смешивается с водой, применяется как вяжущее;
- Кварцевый песок 55-70 % - порошок белого цвета, наполнитель;
- Известняковая мука 5-10 % - органический растворитель, наполнитель;
- Эфир целлюлозы «Mecellose FMC 23701» 0,1-0,3 % - загуститель, отвечает за водоудерживающую способность смеси;
- Редиспергируемый порошок «Vinnapas 4023 N» 0,4-0,7% - улучшает сцепление смеси с основанием;
- Эфиры крахмала Verolan ST 705 0,02-0,1% - загуститель, снижает липкость к инструменту.

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 № 23481 от 01.09.2020 г., № 32883 от 30.11.2020 г.).

Санитарно-эпидемиологические требования

Показатель	Результаты испытаний	Допустимые уровни
Эффективная удельная активность (A _{эфф}) природных радионуклидов (²²⁶ Ra, ²³² Th, ⁴⁰ K) в материалах, используемых в строящихся, жилых и реконструируемых зданиях (I класс)	28,9 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 клеевая на цементном вяжущем С1 Т «ВОЛМА-Керамик+ по радиологическим, санитарно-

химическим показателям образцы продукции 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 цементном вяжущем С1 Т «ВОЛМА-Керамик+», в многослойных бумажных клапанных мешках объемом от 2 до 50 кг, полиэтиленовых мешках объемом от 2 до 50 кг., полиэтиленовых мешках более 1 т (биг-бэги), выпускаемая по ТУ 5745-002-88933857-2012 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем» (с изм. 1-7), предназначенная для облицовки стен, полов керамической плиткой и керамогранитом малого и среднего размера в сухих и влажных помещениях различного назначения, может быть использован для облицовки натуральным камнем с малым весом, применим для облицовки «теплого пола»

Код ТН ВЭД: 3214 90 000 9

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

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

С целью:

- получения свидетельства о государственной регистрации.


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

/ Дулимова В.В.

ФИО