

**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.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

№ 362

от 15.12.2022

На основании: заявления № 123 от 13.12.2021 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 выравнивающая базовая Пк2, М200, F50 «ВОЛМА – Ровнитель грубый», 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. 1-8), предназначенная для высококачественного выравнивания горизонтальных оснований толщиной 10-80 мм (максимально 100 мм) в качестве основания под самовыравнивающиеся смеси, а также для реставрации и устранения дефектов (выбоин и трещин) цементно-песчаных стяжек, а также устройства горизонтальных поверхностей с уклоном не более 45°; эксплуатируется снаружи зданий и внутри помещений, включая неотопливаемые и с повышенной влажностью, способ применения – ручной; может использоваться в системе «теплый пол»; не применять для выравнивания потолков.

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 № 123 от 13.12.2021 г.;
- выписка из Единого государственного реестра юридических лиц ООО «ВОЛМА-ВТР» № ЮЭ9965-21-91351737 от 22.03.2021 г.;
- Технические условия ТУ 5745-002-88933857-2012 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем» (с изм. № 1-8) утв. Генеральным директором ООО «Управляющая компания «ВОЛМА» от 20.01.2021 г.;
- ГОСТ 31357-2007 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем»;
- Рецепт «Смесь сухая цементная выравнивающая базовая Пк2, М200, F50 «ВОЛМА – Ровнитель грубый»;
- Макет этикетки (упаковки);
- Паспорт качества № 137419 «Смесь сухая цементная выравнивающая базовая Пк2, М200, F50 «ВОЛМА – Ровнитель грубый» от 07.04.2021 г.;
- Копии документов на составные компоненты – паспорт на песок строительный карьерный ГОСТ 8736-2014, документ о качестве на портландцемент марки 500 без минеральных добавок на основе клинкера нормированного состава, паспорт качества на щебень фракции 80*120 (известняковая мука); сертификат анализа Tylose МН 300Р2;
- Инструкция по применению;
- Акты отбора проб непищевой продукции от 26.10.2021 г.; 11.10.2021 г.;
- 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 2017 г. 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 19.01.2017 г. по 01.04.2030 г.), 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» № 35926 от 12.11.2021 г. (токсикологические показатели);
- Протокол испытаний АИЛ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» № 33368 от 18.10.2021 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 выравнивающая базовая Пк2, М200, F50 «ВОЛМА – Ровнитель грубый» 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».

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. Допускается упаковывать в мешки типа "биг-бэг" и иные виды упаковки повышенной вместимости.

Область применения: применяется для высококачественного выравнивания горизонтальных оснований толщиной 10-80 мм (максимально 100 мм) в качестве основания под самовыравнивающиеся смеси, а также для реставрации и устранения дефектов (выбоин и трещин) цементно-песчаных стяжек, а также устройства горизонтальных поверхностей с уклоном не более 45°; эксплуатируется снаружи зданий и внутри помещений, включая неотапливаемые и с повышенной влажностью, способ применения – ручной; может использоваться в системе «теплый пол»; не применять для выравнивания потолков

Способ применения:

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЙ:

- соблюдать требования СП 29.1330.2011 и СП 71.1330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия», раздел 4 «Устройство полов»

- поверхность тщательно очистить от разного рода загрязнений и веществ, снижающих адгезию выравнивающего слоя к основанию (жиров, смазочных масел, битумных мастик, клея, лакокрасочных покрытий). Непрочные участки основания удалить механическим путем. Имеющиеся трещины расширить, прогрунтовать и заполнить раствором «ВОЛМА-Ровнитель грубый» не позднее чем за 3 суток до выравнивания.

- основание обязательно обработать грунтовкой «ВОЛМА-Универсал». Грунтовку нанести щеткой или валиком сплошным слоем без образования луж. Сильно впитывающие основания необходимо прогрунтовать дважды с интервалом 2 часа после нанесения первого слоя.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ: в подготовленную пластмассовую емкость налить ориентировочно 0,13-,015л чистой воды на 1 кг смеси, засыпать сухую смесь. Замешать строительным миксером или электродрелью с насадкой в течение 4-5 минут для достижения однородной пластичной массы без комков, при необходимости добавить воды. Затем выдержать технологическую паузу в течение 5 минут для «созревания» растворной смеси, после чего повторно перемешать в течение 1 минуты. Готовый раствор должен быть израсходован в течение 2 часов с момента растворения водой.

ПОРЯДОК РАБОТ: приготовленный раствор укладывают кельмой и разравнивают правилом между предварительно установленными через каждые 1,5-2 м маяками. Ориентировочно через 7 часов поверхность перетереть металлической или пластиковой теркой. Ориентировочно через 7 часов поверхность пригодна к хождению (при температуре окружающей среды +20⁰С). При более низких температурах время, через которое возможно хождение, увеличивается до 12 часов.

Транспортирование и хранение – Транспортирование мешков (пакетов) со смесью осуществляют в пакетированном виде. Транспортные пакеты формируют из мешков (пакетов) со смесью одного 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 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), утвержденным Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010г. № 299 (Глава II, Раздел 6, п. 4).

Состав:

▪ Портландцемент марки 500 без минеральных добавок на основе клинкера нормированного состава (Портландцемент ПЦ 500 Д0-Н ГОСТ 10178-85) 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 (песок фракционный) 60-70 % - минеральный наполнитель;

▪ Щебень фракции 80*120 (известняковая мука) 5-10% - минеральный наполнитель;

▪ Tylose MN 0,05-0,15 % - эфир целлюлозы, водоудерживающая добавка.

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 № 33368 от 18.10.2021 г., № 35926 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)	18,48 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 выравнивающая базовая Пк2, М200, F50 «ВОЛМА – Ровнитель грубый»» 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 выравнивающая базовая Пк2, М200, F50 «ВОЛМА – Ровнитель грубый», в многослойных бумажных клапаных 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. 1-8), предназначенная для высококачественного выравнивания горизонтальных оснований толщиной 10-80 мм (максимально 100 мм) в качестве основания под самовыравнивающиеся смеси, а также для реставрации и устранения дефектов (выбоин и трещин) цементно-песчаных стяжек, а также устройства горизонтальных поверхностей с уклоном не более 45°; эксплуатируется снаружи зданий и внутри помещений, включая неотапливаемые и с повышенной влажностью, способ применения – ручной; может использоваться в системе «теплый пол»; не применять для выравнивания потолков.

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

/ Дулимова В.В.

ФИО