

**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)

Фомасова Е.И.

МП

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

№ 621

от 25.04.2022

На основании: заявления № 1194 от 18.03.2022 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 штукатурная Пк2, М100, F25 «ВОЛМА-Дача», выпускаемая по ТУ 5745-002-88933857-2012 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем» (с изм. 1-8), предназначенная для общестроительных работ: для каменной и кирпичной кладки; для выравнивания стен (подвалов, гаражей, фасадов зданий) слоем от 10 до 20 мм; для ремонта старой штукатурки, заделки трещин; для предварительного выравнивания полов слоем от 20 до 55 мм, ремонта старой стяжки; для наружных и внутренних работ; для ручного нанесения.

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 № 1194 от 18.03.2022 г.;

- выписка из Единого государственного реестра юридических лиц ООО «ВОЛМА-ВТР» № ЮЭ9965-22-79829487 от 12.04.2022 г.;
- доверенность № 21/199 от 03.09.2021;
- Технические условия «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем», ТУ 5745-002-88933857-2012;
- ГОСТ Р 56387-2018 «Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия»;
- Рецептура «Смесь сухая цементная штукатурная Пк2, М100, F25 «ВОЛМА-Дача» ТУ 5745-002-88933857-2012»;
- Макет этикетки (упаковочный мешок 25кг);
- Транспортная этикетка «Смесь сухая цементная штукатурная Пк2, М100, F25 «ВОЛМА-Дача» ТУ 5745-002-88933857-2012»;
- Паспорт качества продукции: «Смесь сухая цементная штукатурная Пк2, М100, F25 «ВОЛМА-Дача» ТУ 5745-002-88933857-2012» соответствует ГОСТ 31357-2007;
- Копии документов на составные компоненты: паспорт на песок строительный, мелкий, класс 2 ГОСТ 8736-2014; документ о качестве на бездобавочный портландцемент ЦЕМ 0 52, 5Н ГОСТ 31108-2020, паспорт безопасности вещества MECELLOSE (гидроксипропил метилцеллюлоза); сертификат анализа ARBOCEL ZZC 500, сертификат качества щебня, паспорт качества на известь гашенную;
- Инструкция по применению;

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» № 36700 от 19.11.2021 г. (санитарно-химические показатели);
- Протокол испытаний АИЛ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» № 39368 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» № ЮЭ9965-22-79829487 от 12.04.2021, 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 штукатурная Пк2, М100, F25 «ВОЛМА-Дача» - сухая смесь на основе высококачественного цемента, фракционированных натуральных наполнителей и модифицирующих добавок. Изготавливается в соответствии с техническими условиями «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем», ТУ 5745-002-88933857-2012 (с изм. 1-8). Держателем технической документации является ООО «Управляющая компания ВОЛМА». Паспорт качества продукции соответствует ГОСТ 31357-2007 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия».

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

Область применения: Универсальная цементная смесь «ВОЛМА-Дача» для общестроительных работ: для каменной и кирпичной кладки; для выравнивания стен (подвалов,

гаражей, фасадов зданий) слоем от 10 до 20 мм; для ремонта старой штукатурки, заделки трещин; для предварительного выравнивания полов слоем от 20 до 55 мм, ремонта старой стяжки. Для наружных и внутренних работ. Для ручного нанесения.

Способ применения:

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЙ:

При кладочных работах: при необходимости кирпичи и блоки перед кладкой смочить водой. При выравнивании стен и полов: основание должно быть сухим и прочным. «Возраст» кирпичной кладки должен быть не менее 28 суток, а бетонного - не менее 3-х месяцев. Поверхность предварительно очистить от разного рода загрязнений и веществ (жиров, смазочных масел, битумных мастик, клея, лакокрасочных покрытий и т.п.) Непрочные участки основания (осыпающаяся штукатурка, отслоившиеся участки стяжки и т.п.) удалить. Основание из кладки керамического или силикатного кирпича обработать грунтовкой глубокого проникновения или обильно смочить водой. Бетонные и другие слабовпитывающие гладкие основания прогрунтовать грунтовкой, придающей шероховатость. Температура основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА:

Мешок сухой смеси (25 кг) засыпать в емкость с чистой водой. Перемешать раствор строительным миксером или электродрелью с насадкой в течение 4-5 минут до достижения однородной пластичной массы без комков. Выдержать технологическую паузу 5 минут для «созревания» растворной смеси, после чего повторно перемешать в течение 1 минуты. Приготовленный раствор использовать в течение 60 минут.

Не допускать передозировки воды. Излишек воды приводит к отслаиванию и потере прочности, а также появлению трещин на поверхности. Не добавлять в раствор песок или другие компоненты.

ПОРЯДОК РАБОТ:

- выравнивание стен:

Готовый раствор равномерно набросать на подготовленное основание гладилкой или нанести штукатурным соколом слоем 10-20 мм, разровнять h-образным правилом до получения ровной поверхности. Когда раствор начнет схватываться (примерно 2-3 часа), поверхность необходимо увлажнить и затереть полиуретановой теркой.

- выравнивание пола:

Растворную смесь укладывают стальным шпателем, гладилкой и разравнивают между предварительно установленными через каждые 1,5-2 м маяками при помощи рейки-правила, полутёра. Правильность установки маяков проверяется правилом-уровнем или лазерным уровнем. При необходимости через 7-8 часов поверхность перетереть металлической или пластиковой теркой.

Нанесенный материал нельзя высушивать принудительным способом: с помощью обогревателей, тепловых пушек и других устройств.

При фасадных работах свежеложенную штукатурку следует в течение трех суток защищать от осадков, а также от чрезмерного пересыхания и охлаждения. Не следует начинать отделочные работы в дождь или при сильном ветре.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

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

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ:

Сухие смеси являются негорючими, пожаро-взрывобезопасными материалами.

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 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.
- 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 10-20 % - 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, 65-75 % - минеральный наполнитель;
- Mecellose FMC 23701, 0,03-0,15 % - эфир целлюлозы, водоудерживающая добавка;
- Arbozell ZC500, 01-0,5 % - целлюлозные волокна (придает тереценостойкость).
- Известь гашенная, ГОСТ 9179-2018, 1-10%
- Щебень фракции 80x120, 1-10%- минеральный наполнитель

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 № 36700 от 19.11.2021 г., № 39368 от 07.12.2021 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)	20,36 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 штукатурная Пк2, М100, F25 «ВОЛМА-Дача» 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 штукатурная Пк2, М100, F25 «ВОЛМА-Дача», выпускаемая по ТУ 5745-002-88933857-2012 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем» (с изм. 1-8), предназначенная для общестроительных работ: для каменной и кирпичной кладки; для выравнивания стен (подвалов, гаражей, фасадов зданий) слоем от 10 до 20 мм; для ремонта старой штукатурки, заделки трещин; для предварительного выравнивания полов слоем от 20 до 55 мм, ремонта старой стяжки; для наружных и внутренних работ; для ручного нанесения.
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 / _____ / Белоусова Е.О.

должность

подпись

ФИО

Зав. отдела по обеспечению санитарного

надзора и защиты прав потребителей / _____ / Рябухина С.Г.

должность

подпись

ФИО