

**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
фак.(844-2) 36-03-15

E-mail: info@fguz-volgograd.ru

Аттестат аккредитации № RA.RU.710056 от 02.06.2015г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач

(заместитель главного врача)

Ромасова Е.И.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

№ 1378

от 21.12.2022

На основании: заявления № 3792 от 22.11.2022 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:

Смесь сухая цементная штукатурная Пк3, М100, F50 «ВОЛМА-Цоколь» ТУ 5745-002-88933857-2012, для внутренних и наружных работ

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 № 3792 от 22.11.2022г.

–Доверенность № 22/217 от 02.09.2022г.

–ТУ 5745-002-88933857-2012 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем»

–Рецептура для производства продукции «Смесь сухая цементная штукатурная Пк3, М100, F50 «ВОЛМА-Цоколь» ТУ 5745-002-88933857-2012».

–Макет этикетки Волма-Цоколь (упаковочный мешок 25кг).

–Транспортная этикетка.

–Паспорт качества продукции (№ партии 156477 от 04.11.2022) Смесь сухая цементная штукатурная ПкЗ, М100, F50 «ВОЛМА-Цоколь» ТУ 5745-002-88933857-2012, соответствует ГОСТ 31357-2007.

–Копии документов на составные компоненты: портландцемент, известь гашеная, песок для строительных работ, щебень, добавки, наполнители.

–Инструкция по применению продукции.

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» № 33646 от 02.11.2022г. (санитарно-химические показатели);

– Протокол испытаний ИЛ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» № 33111 от 28.10.2022г. (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 Смесь сухая цементная штукатурная ПкЗ, М100, F50 «ВОЛМА-Цоколь» ТУ 5745-002-88933857-2012 - сухая цементная выравнивающая штукатурная смесь на основе портландцемента, минеральных наполнителей с полимерными и модифицирующими добавками, трещиностойкая, высокопрочная, армированная волокнами. Изготавливается в соответствии с ТУ 5745-002-88933857-2012 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем». Держателем технической документации является филиал «ВОЛМА-ВТР» ООО «ВОЛМА-ВТР». 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: Для ручного выравнивания стен снаружи и внутри зданий, в т.ч. цоколей и фундаментов, для подготовки поверхности стен под облицовку плиткой, керамогранитом, природным камнем или декоративной штукатуркой. Под базовое и финишное шпатлевание.

Способ применения:

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЙ:

Наносится на бетонные, шлакоблочные, газобетонные и пенобетонные, керамзитобетонные основания, на оштукатуренные цементно-песчаными, цементно-известковыми составами, на кладки из керамического и силикатного кирпича. Основание должно быть сухим, прочным, очищенным от пыли и строительных загрязнений, отслоений. Перед началом работ основание необходимо загрунтовать.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА:

Сухую смесь засыпать в емкость с водой в пропорциях согласно инструкции по применению, перемешать электродрелью или строительным миксером в течение 4-5 мин. до получения раствора однородной консистенции. Повторно перемешать через 5 мин.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Не допускать контакта с водой. Мешки с сухой смесью хранить на деревянных поддонах в сухих помещениях. 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 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 сухой смеси:

- портландцемент без вспомогательных компонентов и добавок – 20-35%
- известь гашеная 2-10%
- песок для строительных работ – 50-80%
- щебень фр 70-120мм 1-10%
- НРМС Specell 150М (эфир целлюлозы, водоудерживающая добавка) – 0,05-0,2%
- Berolan ST 705 (эфир крахмала, реологическая добавка) – 0,01-0,2%
- Arbocell ZZR600 (целлюлозные волокна) – 0,1-0,3%
- Natrium Oleat S – 0,05-0,2%
- HL-5040 (полимерный ретисперсный порошок) -0,5-3,5%

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 № 33111 от 28.10.2022 г., № 33646 от 02.11.2022 г.).

Показатель	Результаты испытаний	Допустимые уровни
Эффективная удельная активность (A _{эфф.м}) природных радионуклидов: ^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K	19,2+/-6,52 Бк/кг 8,73+/-5,13 Бк/кг менее 8 Бк/кг 62,0+/-23,9 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 образцы продукции «Смесь сухая цементная штукатурная Пк3, М100, F50 «ВОЛМА-Цоколь» ТУ 5745-002-88933857-2012» 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: Смесь сухая цементная штукатурная Пк3, М100, F50 «ВОЛМА-Цоколь» ТУ 5745-002-88933857-2012, для внутренних и наружных работ
Код ТН ВЭД: 3214 90 000 9

соответствует (~~не соответствует~~) 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, Раздел 11).

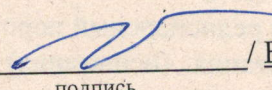
С целью:

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