

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, 13, тел.(844-2) 37-26-74
fax.(844-2) 37-26-74
E-mail: cgsnvolga@tele-kom.ru, код ОКОНХ - 91531, код ОКПО - 01919834

«Утверждаю»

Главный врач (Первый заместитель Главного врача)

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»



Волгоградской области»

Ромасова Е.И.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 2835

от 06.11.2013

о соответствии нормативно правовым актам производства, применения (использования) и реализации новых видов продукции; продукции, ввозимой на территорию Российской Федерации

на основании заявления №3522 от 27.09.2013 г. (рег. № 33)

Заявитель: ООО «ВОЛМА-ВТР»

Юридический адрес: 400006, г. Волгоград, ул. Шкирятова, д. 36. (Российская Федерация).
ИНН 3446013147, ОГРН 1023404241893

Заявленный вид продукции: Смеси сухие цементные: штукатурные «ВОЛМА-Цемент-Актив», «ВОЛМА-Аквапласт», «ВОЛМА-Цоколь», «ВОЛМА-Обрызг», «ВОЛМА-Акваслой», «ВОЛМА-Дача».

Изготовленная в соответствии:

ТУ 5745-002-88933857-2012 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем», ГОСТ 31357-2007 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем».

Фактический адрес производства: 400006, г. Волгоград, ул. Шкирятова, д. 36. (Российская Федерация).

Рассмотрены:

1. Документы:

- копия выписки из Единого государственного реестра юридических лиц № 1023404241893;
- копия ТУ 5745-002-88933857-2012 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем», ГОСТ 31357-2007 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем»;
- рецептуры для производства продукции: смеси сухие цементные: штукатурные «ВОЛМА-Цемент-Актив», «ВОЛМА-Аквапласт», «ВОЛМА-Цоколь», «ВОЛМА-Обрызг», «ВОЛМА-Акваслой», «ВОЛМА-Дача»;
- текст этикетки;
- паспорта качества продукции: смеси сухие цементные: №1/6238 от 27.09.13г. «ВОЛМА-Цоколь», №2/5743 от 27.09.13г. «ВОЛМА-Дача», №1/5972 от 27.09.13г. «ВОЛМА-Аквапласт», №1/6041 от 27.09.13г. «ВОЛМА-Обрызг», №1/5759 от

27.09.13г. «ВОЛМА-Акваслой», №1/6271 от 27.09.13г. штукатурные «ВОЛМА-Цемент-Актив».

- копия сертификатов соответствия, листов безопасности на составные компоненты;
- акт отбора образцов (проб) от 27.09.2013 г.

2.Материалы санитарно-эпидемиологической экспертизы:

- Протоколы испытаний ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» №3522 от 22.10.2013 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. Профиль врачей экспертов соответствует предмету проведенной экспертизы. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Смеси сухие цементные: штукатурные «ВОЛМА-Цемент-Актив», «ВОЛМА-Аквапласт», «ВОЛМА-Цоколь», «ВОЛМА-Обрызг», «ВОЛМА-Акваслой», «ВОЛМА-Дача» изготовлена в соответствии с ТУ 5745-002-88933857-2012 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем», ГОСТ 31357-2007 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем».

В результате радиологических исследований смеси сухие цементные: штукатурные «ВОЛМА-Цемент-Актив», «ВОЛМА-Аквапласт», «ВОЛМА-Цоколь», «ВОЛМА-Обрызг», «ВОЛМА-Акваслой», «ВОЛМА-Дача», показатель эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (^{226}Ra ^{232}Th ^{40}K) не более 370 Бк/кг (при норме 370 Бк/кг) и относятся к 1-му классу строительных материалов, и могут использоваться в строящихся и реконструируемых жилых и общественных зданиях без ограничений.

Область применения: Смеси сухие цементные: штукатурные «ВОЛМА-Цемент-Актив» - сухая легкая штукатурная смесь машинного нанесения для выравнивания стен и потолков для внутренних работ; «ВОЛМА-Аквапласт» - сухая штукатурная смесь ручного нанесения для выравнивания стен и потолков для наружных и внутренних работ; «ВОЛМА-Цоколь» - сухая прочная штукатурная смесь ручного нанесения для выравнивания стен и потолков, для оштукатуривания фасадов и цоколей; «ВОЛМА-Обрызг» - сухая штукатурная смесь для предварительной обработки основания перед оштукатуриванием, для внутренних работ; «ВОЛМА-Акваслой» - сухая легкая штукатурная смесь ручного нанесения для выравнивания стен и потолков для наружных и внутренних работ; «ВОЛМА-Дача» - сухая универсальная смесь ручного нанесения для выравнивания стен, кладки кирпича, выравнивания полов.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: согласно ТУ 5745-002-88933857-2012 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем», ГОСТ 31357-2007 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем».

Гарантийный срок хранения упакованных смесей 12 месяцев со дня изготовления, при хранении в упакованном виде, избегая увлажнения и обеспечивая сохранность упаковки, в крытых сухих складских помещениях с относительной влажностью воздуха не более 60 %.

Информация, наносимая на этикетку: Наименование предприятия-производителя, его юридический адрес, наименование продукции и её условное обозначение, область применения, дата изготовления, номер партии, смена, гарантийный срок хранения, обозначение ТУ.

Продукция: Смеси сухие цементные: штукатурные «ВОЛМА-Цемент-Актив», «ВОЛМА-Аквапласт», «ВОЛМА-Цоколь», «ВОЛМА-Обрызг», «ВОЛМА-Акваслой», «ВОЛМА-Дача».

соответствуют: Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (утвержденных Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010г. № 299); СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ – 99/2009).

Настоящее заключение выдано: ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» с целью: подтверждения соответствия продукции действующим нормативным документам.

Настоящее экспертное заключение действительно при наличии материалов экспертизы, указанных в п. 2 данного заключения.

Экспертиза проведена:
Врачом отд. ОНКГ



Ю.А. Быхаловой

