

**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

fax. (844-2) 37-26-74

E-mail: info@fquz-volqograd.ru

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



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

№ 2150

от 06 12 2016

на основании заявления от 13.10.2016 г. Входящий № 3648

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «ВОЛМА-ВТР»

Юридический адрес: 461343, область Оренбургская, район Беляевский, поселок Дубенский,
улица Заводская, дом 1, кабинет 2.

ИНН 3446013147, ОГРН 1023404241893

Заявленный вид продукции:

Смеси сухие цементные клеевые «ВОЛМА-Интерьер», «ВОЛМА-Керамик», «ВОЛМА-Керамик
плюс», «ВОЛМА-Теплит», «ВОЛМА-Мультиклей», «ВОЛМА-Экстраклей», «ВОЛМА-Блок»,
«ВОЛМА – Блок морозостойкий».

Код ТН ВЭД 3816 00 000

Фактический адрес производства:

400006, г. Волгоград, ул. Шкирятова, д. 36. (Российская Федерация).

Рассмотрены:

1. Документы:

- копия выписки из Единого государственного реестра юридических лиц № 1023404241893;
- ГОСТ 31357-2007 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем», ТУ 5745-011-78667917-2011 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем клеевые. Технические условия»;
- рецептуры для производства смесей сухих цементных клеевых «ВОЛМА-Интерьер» «ВОЛМА-Керамик», «ВОЛМА-Керамик плюс», «ВОЛМА-Теплит», «ВОЛМА-Мультиклей», «ВОЛМА-Экстраклей», «ВОЛМА-Блок», «ВОЛМА – Блок морозостойкий»;
- макеты этикеток (упаковок);
- паспорта качества смесей сухих цементных клеевых «ВОЛМА-Интерьер», «ВОЛМА-Керамик», «ВОЛМА-Керамик плюс», «ВОЛМА-Теплит», «ВОЛМА-Мультиклей», «ВОЛМА-Экстраклей», «ВОЛМА-Блок», «ВОЛМА – Блок морозостойкий»;

- копия паспорта качества, сертификата соответствия, листа безопасности, технической информации на составные компоненты;
- инструкции по применению;
- акт отбора образцов (проб) от 13.10.2016 г.

2. Материалы санитарно-эпидемиологической экспертизы:

- Протокол испытаний ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» № 35079 от 15.11.2016 г.

Установлено:

Документы, прилагаемые к заявлению на проведение экспертизы, представлены в полном объеме. Также представлен лист записи Единого государственного реестра юридических лиц от 25.07.2013г., основной государственный регистрационный номер №1023404241893. Общество с ограниченной ответственностью «ВОЛМА-ВТР» постановлен на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории РФ с присвоением ИНН № 3446013147.

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.

Продукции (Смеси сухие цементные клеевые «ВОЛМА-Интерьер», «ВОЛМА-Керамик», «ВОЛМА-Керамик плюс», «ВОЛМА-Теплит», «ВОЛМА-Мультиклея», «ВОЛМА-Экстраклея», «ВОЛМА-Блок», «ВОЛМА – Блок морозостойкий») изготовлены в соответствии с ГОСТ 31357-2007 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем», ТУ 5745-002-88933857-2012 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Технические условия». Держателем технической документации является ООО «ВОЛМА-ВТР».

Представленные образцы - Смеси сухие цементные клеевые «ВОЛМА-Интерьер», «ВОЛМА-Керамик», «ВОЛМА-Керамик плюс», «ВОЛМА-Теплит», «ВОЛМА-Мультиклея», «ВОЛМА-Экстраклея», «ВОЛМА-Блок», «ВОЛМА – Блок морозостойкий», по показателю эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (^{226}Ra ^{232}Th ^{40}K) не превышает нормативов (не более 370 Бк/кг), установленных СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ – 99/2009), Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (утвержденных Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010г. № 299) и соответствует I классу строительных материалов, которые могут использоваться в строящихся и реконструируемых жилых и общественных зданиях.

Область применения:

«ВОЛМА-Интерьер» для облицовки стен и полов керамической плиткой малого и среднего размера в сухих и влажных помещениях различного назначения. Подходит для облицовки полов керамогранитом малого и среднего размера. Рекомендуются использовать для внутренних работ.

«ВОЛМА-Керамик» для облицовки стен и полов керамической плиткой малого и среднего размера. Для наружных и внутренних работ. Может быть использован для облицовки полов керамогранитом малого и среднего размера внутри помещений.

«ВОЛМА-Керамик плюс» для облицовки стен и полов керамической плиткой и керамогранитом малого и среднего размера. Для наружных и внутренних работ. Может быть использован для облицовки натуральным камнем.

«ВОЛМА-Теплит» для облицовки горизонтальных поверхностей плиткой из керамики, керамогранита, гранита, натурального и искусственного камня. Используется в системе «теплый пол», а так же возможно выравнивание поверхности слоем до 20 мм. Для наружных и внутренних работ.

«ВОЛМА-Мультиклея» для облицовки стен и полов керамогранита, гранита, натурального и искусственного камня. Для наружных и внутренних работ.

«ВОЛМА-Экстраклея» для облицовки стен, полов, террас, бассейнов и фонтанов плиткой любых форматов из керамики, керамогранита, гранита, натурального и искусственного камня, мрамора. Рекомендуется для облицовки оснований, подтвержденных значительным нагрузкам, деформациям, резким температурным перепадам. Для наружных и внутренних работ.

«ВОЛМА-Блок» для облицовки стен, полов, террас, бассейнов и фонтанов плиткой любых форматов из керамики, керамогранита, гранита, натурального и искусственного камня, мрамора. Рекомендуется для облицовки оснований, подтвержденных значительных нагрузках, деформациях, резким температурным перепадам. Для наружных и внутренних работ.

«ВОЛМА – Блок морозостойкий» для облицовки стен, полов, террас, бассейнов и фонтанов плиткой любых форматов из керамики, керамогранита, гранита, натурального и искусственного камня, мрамора. Рекомендуется для облицовки оснований, подверженных значительным нагрузкам, деформациям, резким температурным перепадам. Для наружных и внутренних работ.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: согласно ТУ 5745-011-78667917-2011 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем клеевые. Технические условия», и инструкции по применению. Мешки с сухой смесью хранить на деревянных поддонах в сухих помещениях. Гарантийный срок хранения в неповрежденной фирменной упаковке 12 месяцев со дня изготовления.

Информация, наносимая на этикетку: наименование страны, предприятие-изготовитель, юридический адрес, номер телефона, наименование продукции, область применения, состав, способ применения, меры предосторожности, описание опасности, объем, партия, срок годности, дата изготовления, обозначение настоящих ТУ.

Заявленный вид продукции:

Смеси сухие цементные клеевые «ВОЛМА-Интерьер», «ВОЛМА-Керамик», «ВОЛМА-Керамик плюс», «ВОЛМА-Теплит», «ВОЛМА-Мультиклея», «ВОЛМА-Экстраклея», «ВОЛМА-Блок», «ВОЛМА – Блок морозостойкий» по результатам радиологических испытаний

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 11; 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 (~~не—соответствия~~) продукции санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, техническим регламентам.

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

Исполнитель:

/Врач отделения ОНКГ /
должность

Быхалова Ю.А. /
ФИО



подпись