

Приложение № 4
Утверждено приказом ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Волгоградской области"
от 10.07.2015г № 01-03/373

**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
факс. (844-2) 37-26-74

E-mail: cgsnvolga@yandex.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.

№ 1774

от 24.07.2015г.

На основании: заявления № 2200 от 22.05.2015г.

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «ВОЛМА-Оренбург»

Юридический адрес: 461343, область Оренбургская, район Беляевский, поселок Дубенский,
улица Советская, дом 17.

ИНН 5623030637, ОГРН 1125658044490.

Заявленный вид продукции:

Смесь сухая клеевая на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Монтаж».

Фактический адрес производства:

ООО «ВОЛМА-Оренбург»

461343, область Оренбургская, район Беляевский, поселок Дубенский, улица Советская, дом 17.

Рассмотрены:

1. Документы:

– копия выписки из Единого государственного реестра юридических лиц от 23.07.14г.;

- ГОСТ 31386-2008 «Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем. Технические условия»; ТУ 5745-002-78667917-2005 с изм. 1-8 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия»;
 - рецептура для производства продукции: Смесь сухая клеевая на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Монтаж»;
 - текст этикетки;
 - копия сертификатов соответствия, паспорта качества, листа безопасности на составные компоненты;
 - акт отбора образцов (проб) от 10.06.2015 г.;
 - инструкция по применению.
- 2. Материалы санитарно-эпидемиологической экспертизы:**
- Протокол испытаний ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» №10070 от 08.07.2015 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.

Смесь сухая клеевая на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Монтаж» изготовлена в соответствии с ГОСТ 31386-2008 «Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем. Технические условия»; ТУ 5745-002-78667917-2005 с изм. 1-8 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия».

По радиологическим показателям продукция должна соответствовать 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 11, п.12; ГОСТ 31386-2008 «Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем. Технические условия»; ТУ 5745-002-78667917-2005 с изм. 1-8 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия». Держателем технической документации является ООО «ВОЛМА-Оренбург».

Представленный образец - Смесь сухая клеевая на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Монтаж» (ТУ 5745-002-78667917-2005), по показателю эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (^{226}Ra ^{232}Th 40К) не превышает нормативов, 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 без ограничения.

Область применения: Для монтажа перегородок из гипсовых пазогребневых плит, крепления гипсовых элементов, для бескаркасного монтажа гипсокартонных и гипсоволокнистых листов (ГКЛ, ГВЛ), листов теплоизоляции к вертикальным поверхностям. ВОЛМА-Монтаж применяется внутри помещений с нормальной влажностью и температурой от +5 до +30°C.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: согласно ТУ 5745-002-78667917-2005 с изм. 1-8 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия». Гарантийный срок хранения 12 месяцев со дня изготовления.

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

Заявленный вид продукции:

Смесь сухая клеевая на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Монтаж» по результатам радиологических испытаний

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

Настоящее заключение выдано: ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» **с целью:** подтверждения соответствия продукции санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, техническим регламентам.

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

Экспертиза проведена: Врачом отделения по обеспечению надзора по коммунальной гигиене _____

должность


подпись

/ Быхаловой Ю.А. /
ФИО