

**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-volgoqrاد. 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.**

№ 1533

от 21.09.2016

на основании заявления от 22.06.2016 г. входящий № 2518

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ВОЛМА» филиал «ВОЛМА-ВОЛГОГРАД»

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

**ИНН** 3446019364, **ОГРН** 1053460078022

**Заявленный вид продукции:**

Смеси сухие шпаклевочные на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Шов»

**Код ТН ВЭД** 3816 00 000

**Изготовленная в соответствии:**

ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия»,  
ГОСТ 31387-2008 «Смеси сухие шпаклевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия».

**Фактический адрес производства:**

400019, г. Волгоград, ул. Крепильная, д. 128. (Российская Федерация).

**Рассмотрены:**

**1. Документы:**

- копия выписки из Единого государственного реестра юридических лиц ОГРН № 1053460078022;
- ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия», ГОСТ 31387-2008 «Смеси сухие шпаклевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия»;



- рецептура для производства продукции: Смеси сухие шпаклевочные на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Шов»;
- макет потребительской этикетки;
- копии свидетельства качества, паспорта, сертификатов, листов безопасности на составные компоненты;
- акт отбора образцов (проб) от 13.07.2016 г.;
- инструкция по применению.

## 2. Материалы санитарно-эпидемиологической экспертизы:

- Протокол испытаний ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» № 21772 от 28.07.2016 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 шпаклевочные на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Шов» изготовлены в соответствии с ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия», ГОСТ 31387-2008 «Смеси сухие шпаклевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия».

Представленный образец - Смеси сухие шпаклевочные на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Шов», по показателю эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$   $^{232}\text{Th}$   $^{40}\text{K}$ ) 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: для заделки швов гипсокартонных и гипсоволокнистых листов с утоненными кромками с использованием армирующей ленты. Для исправления дефектов ГКЛ (ГВЛ), трещин, выбоин. Для выравнивания стен и потолков с неровностями до 5 мм. 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 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия», ГОСТ 31387-2008 «Смеси сухие шпаклевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия» и инструкции по применению. Гарантийный срок хранения в неповрежденной фирменной упаковке 12 месяцев со дня изготовления при соблюдении условий транспортировки и хранения.

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:**

Смеси сухие шпаклевочные на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Шов» по результатам радиологических испытаний

соответствуют: 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, п.12. СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ – 99/2009), СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения».


**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 отд. ОНКГ /  
должность

Быхалова Ю.А.  
ФИО

/  /  
подпись