

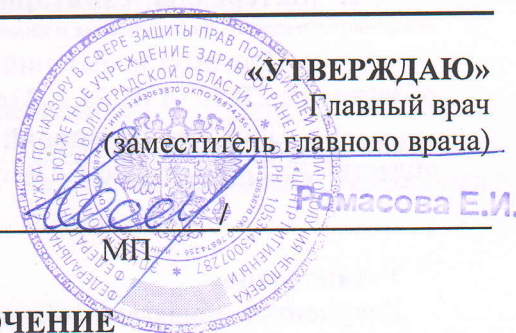
**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 13б, тел.(844-2) 37-26-74

fax.(844-2) 36-03-15

E-mail: info@fguz-volgograd.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.**

№ 611

от 23.11.2023

На основании: заявления № 3295 от 20.10.2023 г.

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «ВОЛМА» (ООО «ВОЛМА»)

Адрес (место нахождения) юридического лица: 461343, Оренбургская область,
р-н Беляевский, п Дубенский, ул. Заводская, д. 1, кабинет 2

ИНН 3446019364 ОГРН 1053460078022

Заявленный вид продукции:

Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «Волма-Холст» 45/2,0 ТУ 5745-002-78667917-2005

Код ТН ВЭД: 3214 90 000 9

Фактический адрес производства: Филиал «ВОЛМА-Волгоград», 400019, г. Волгоград,
ул. Крепильная, д.128

Рассмотрены:

1. Документы:

(в соответствии с действующим законодательством для отечественной или импортной продукции)

– Заявление № 3295 от 20.10.2023г.

– Доверенность № 23/291 от 04.09.2023г.

– ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие строительные на основе гипсового вяжущего.

Технические условия» (с изменениями).

– Технологический регламент производства сухих строительных смесей ООО «ВОЛМА»
филиал «ВОЛМА-Волгоград» ТР-ВЛГ-003-22.

- Рецептура для производства продукции «Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «Волма-Холст» 45/2,0 ТУ 5745-002-78667917-2005.
- Копии документов на составные компоненты.
- Паспорт качества № 171704 на продукцию «Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «Волма-Холст» 45/2,0 ТУ 5745-002-78667917-2005» (партия № 171704 от 15.08.2023).
- Инструкция по применению;
- Макет этикетки (упаковочный мешок 30кг).
- Транспортная этикетка (партия № 171704 от 15.08.2023).

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» № 27850 от 08.06.2023г. (санитарно-химические показатели);
- Протокол испытаний ИЛ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» № 27734 от 07.09.2023г. (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.

Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «Волма-Холст» 45/2,0 ТУ 5745-002-78667917-2005 – сухая штукатурная смесь на основе гипсового вяжущего, легкого заполнителя с применением минеральных и химических добавок. Изготавливается в соответствии с Технологическим регламентом производства сухих строительных смесей ООО «ВОЛМА» филиал «ВОЛМА-Волгоград» ТР-ВЛГ-003-22. Держателем технической документации является филиал «ВОЛМА-Волгоград» ООО «ВОЛМА». Паспорт качества продукции (партия № 171704) соответствует ГОСТ Р 58279.

Упаковка: расфасовывается в упаковочные мешки 30кг.

Область применения: для выравнивания стен и потолков под оклейку обоями, покраску, облицовку керамической плиткой внутри помещений, для ручного нанесения.

Способ применения:

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЙ. Основание должно быть сухим, прочным, очищенным от пыли и загрязнений. Подготовленное основание обработать грунтовкой.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ. Сухую смесь засыпать в емкость с водой в пропорциях согласно инструкции по применению, перемешать электродрелью или строительным миксером в течение 2-3 мин. до получения раствора однородной консистенции. Повторно перемешать через 5 мин.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

При работе необходимо использовать резиновые перчатки, избегать контакта с кожей и глазами; при попадании в глаза промыть большим количеством воды.

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.

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;
- упаковка, 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:

- камень гипсовый – 90-95%
- известь гашеная – 0,5-2%
- перлитовый песок 0,15-0,63мм – 0,5-2-70% (наполнитель)
- гипс сыромол ВЛГ – 0,5-2%
- НРМС 70 NM (эфир целлюлозы) – 0,1-0,3 (водоудерживающая добавка)
- Berolan ST 705 – 0,01-0,05% (реологическая добавка)
- Wellfix A-100 - 0,01-0,05% (воздухововлекающая добавка)
- винная кислота – 0,1-0,3%

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 № 27734 от 07.09.2023г., № 27850 от 08.09.2023г.):

Показатель	Результаты испытаний	Допустимые уровни
Эффективная удельная активность (А _{эфф.м}) природных радионуклидов в материалах, используемых в строящихся, жилых и реконструируемых зданиях (I класс): ²²⁶ Ra, ²³² Th, ⁴⁰ K	20,4 Бк/кг менее 8,0 Бк/кг менее 8,0 Бк/кг менее 22,67±31,3 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
Диоксид серы	0,01 мг/м ³	0,05 мг/м ³
Ангидрид фосфорный	Менее 0,025 мг/м ³	0,05 мг/м ³

По результатам лабораторных исследований (испытаний) установлено, что образцы продукции Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «Волма-Холст» 45/2,0 ТУ 5745-002-78667917-2005 по радиологическим и 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), СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) «Нормы радиационной безопасности. Санитарные правила и нормативы».

Заявленный вид продукции: Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «Волма-Холст» 45/2,0 ТУ 5745-002-78667917-2005

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), СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) «Нормы радиационной безопасности. Санитарные правила и нормативы».

С целью:

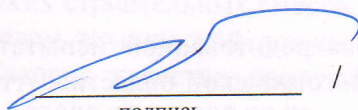
1. Подтверждения соответствия (не соответствия) продукции санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, техническим регламентам.
2. Получения свидетельства о государственной регистрации.
(необходимое подчеркнуть)

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