

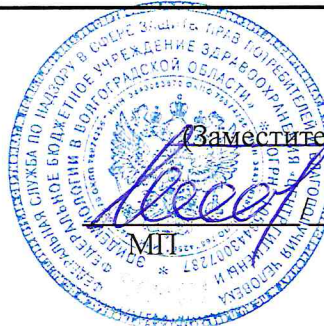
**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

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.



«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач

(Заместитель главного врача)

Ромасова Е.И.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

№ 1091

от 23.05.2018г.

на основании заявления вх. № 1266 от 23.03.2018 г.

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

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

ИНН 3446019364, **ОГРН** 1053460078022

Заявленный вид продукции:

Декоративный состав на белом портландцементе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями, неокрашенный В5, Вtb2,4, Аab2, F75 «ВОЛМА-Короед»

Код ТН ВЭД 3214900009

Фактический адрес производства:

400019, г. Волгоград, ул. Крепильная, д. 128

Рассмотрены:

1. Документы:

- Сведения из Единого государственного реестра юридических лиц ОГРН № 1053460078022;
- ГОСТ 54358-2011 «Составы декоративные штукатурные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями»;
- рецептура для производства продукции: Декоративный состав на белом портландцементе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями, неокрашенный В5, Вtb2,4, Аab2, F75 «ВОЛМА-Короед»;
- макет потребительской этикетки;

- паспорт качества №1/53875, дата выдачи 27.04.2016 г. на декоративный состав на белом портландцементе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями, неокрашенный В5, Вtb2,4, Аab2, F75 «ВОЛМА-Короед»;
- акт отбора образцов (проб) от 12.03.2018 г.;
- инструкция по применению.

2.Материалы санитарно-эпидемиологической экспертизы:

- Протокол испытаний ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» № 6550 от 22.03.2018 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.

Декоративный состав на белом портландцементе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями, неокрашенный В5, Вtb2,4, Аab2, F75 «ВОЛМА-Короед» изготовлен в соответствии с ГОСТ 54358-2011 «Составы декоративные штукатурные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями». Держателем технической документации является ООО «ВОЛМА».

Представленный образец - Декоративный состав на белом портландцементе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями, неокрашенный В5, Вtb2,4, Аab2, F75 «ВОЛМА-Короед», по показателю эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra 232Th 40K) 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.

Состав: цементное вяжущее – 16-23%, известь – 2,5-3,2%, мраморная крошка – 11-19%, песок кварцевый – 60-65%, эфиры целлюлозы – 0,3-0,4%, дисперсионный порошок – 0,85-1,1%.

Область применения: для нанесения тонкослойного декоративного покрытия «короед» (бороздчатая) внутри и снаружи зданий. Полученное покрытие может быть окрашено акриловыми, силикатными и силиконовыми красками.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: согласно ГОСТ 54358-2011 «Составы декоративные штукатурные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями» и инструкции по применению. Гарантийный срок хранения в неповрежденной упаковке 12 месяцев.

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 настоящего ГОСТ.

Заявленный вид продукции:


Декоративный состав на белом портландцементе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями, неокрашенный B5, Btb2,4, Aab2, F75 «ВОЛМА-Короед» по результатам радиологических испытаний

соответствует: 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 (~~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. ОНКТ / Дулимова В.В. /  /
должность ФИО подпись