

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»  
350007, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 123, пом. 9 тел. (861) 245-10-81, 240-40-48,  
E-mail: organ-inspekcii23@yandex.ru, сайт www.organ-inspekcii.ru  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017г.

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор органа инспекции  
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»  
Р.А. Пустовалов

Руководитель органа инспекции – Заместитель  
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»  
Е.А. Лонкина

26.03.2021

26.03.2021

## Экспертное заключение

№ 001307

от 26.03.2021

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Смесь сухая шпатлевочная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Шелк» 60 ГОСТ Р 58278

Смесь сухая шпатлевочная на гипсовом вяжущем финишная, мелкозернистая для  
внутренних работ, ручного нанесения «ВОЛМА-Arctic» ГОСТ Р 58278

**1. Наименование нормативно-технической, проектной документации:** Комплект документов.

**2. Заявитель:** ООО «УК «ВОЛМА», 400019, г. Волгоград, ул. Крепильная, 128, Российская Федерация. ИНН 3446031509, ОГРН 1083460005859

**Производитель:** ООО «ВОЛМА-Майкоп», 385752, Республика Адыгея, Майкопский р-н, п. Каменноостровский, ул. К. Маркса, д. 66

**Филиалы**

ООО «ВОЛМА-Воскресенск», 140205, Московская обл., г. Воскресенск, ул. Кирова, д.3, строение 1.

ООО «ВОЛМА» филиал «ВОЛМА-Волгоград», 400019, г. Волгоград, ул. Крепильная, 128,

ООО «ВОЛМА-ВТР», 400006, Волгоград, ул. Шкирятова, 36

ООО «ВОЛМА-Оренбург», 461343 Оренбургская обл., Беляевский район, п. Дубенский, ул. Заводская, д. 1, каб. 1

ООО «ВОЛМА-Челябинск» 454081, г. Челябинск, ул. Героев Танкограда, д. 67-П

**3. Основание для проведения экспертизы:** заявление доверенного лица ИП Тимошенко Е.А., 350011, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Стасова, 98, кв. 191, ИНН 234805513247 ОГРН 317237500194802 (по заказу ООО «ТЕХ-ЭКСПЕРТИЗА», ИНН 9721072174, ОГРН 1187746968067, Москва г, Коновалова ул, дом 16, квартира 8) № 001266/ОИ от 24.03.2021г.

**4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:**

- ТУ 5745-002-78667917-2005 Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия
- Протокол лабораторных испытаний №03/44-76-23/ЛОТ-21 от 24 марта 2021 г., выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU 0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.
- Макет этикетки

**5. Экспертиза проведена на соответствие:**

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам,

подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

**6. В ходе экспертизы установлено:**

**Область применения:** Для внутренних строительно-отделочных работ

**Продукция производится по:** ТУ 5745-002-78667917-2005 Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия

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. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Главы II. Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества», Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технических условиях и результатов лабораторных исследований.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции проведены лабораторные исследования образцов продукции.

**Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:**

Протокол лабораторных испытаний №03/44-76-23/ЮТ-21 от 24 марта 2021 г., выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

Показатели качества изделий являются типовыми и отвечают требованиям Главы II. Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества», Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II, раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат Испытаний	НД на метод испытаний
Типовой образец: Смесь сухая шпательная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Шелк» 60 ГОС ГР 58278			
Радиологические показатели			
Активность $^{40}\text{K}$ , Бк/кг		$218 \pm 79$	МВИ №40090-3Н700 МВИ №40090-4Г006
Активность $^{232}\text{Th}$ , Бк/кг		$17 \pm 10$	
Активность $^{226}\text{Ra}$ , Бк/кг		$12 \pm 6$	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ ), Бк/кг	Не более 370	$57 \pm 24$	

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- правила применения;
- меры предосторожности;
- состав;
- условия хранения и использования;
- объем;
- наименование производителя и юридический адрес.

**Заключение:** Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Смесь сухая шпатлевочная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Шелк» 60 ГОСТ Р 58278, Смесь сухая шпатлевочная на гипсовом вяжущем финишная, мелкозернистая для внутренних работ, ручного нанесения «ВОЛМА-Arctic» ГОСТ Р 58278, производитель: ООО «ВОЛМА-Майкоп», 385752, Республика Адыгея, Майкопский р-н, п. Каменноостровский, ул. К. Маркса, д. 66

Филиалы:

ООО «ВОЛМА-Воскресенск», 140205, Московская обл., г. Воскресенск, ул. Кирова, д.3, строение 1,

ООО «ВОЛМА» филиал «ВОЛМА-Волгоград», 400019, г. Волгоград, ул. Крепильная, 128.

ООО «ВОЛМА-ВТР», 400006, Волгоград, ул. Шкирятова, 36

ООО «ВОЛМА-Оренбург», 461343 Оренбургская обл., Беляевский район, п. Дубенский, ул. Заводская, д. 1, каб. 1

ООО «ВОЛМА-Челябинск» 454081, г.Челябинск, ул. Героев Танкограда, д. 67-II, **соответствует** нормативам и требованиям Главы II. Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества», Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач по общей гигиене

Путинцев В.А.