

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



08.06.2021

08.06.2021

Экспертное заключение

№ 002652

от

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Декоративная штукатурка цементная "ВОЛМА-Короед" ГОСТ Р 54358, Декоративная  
штукатурка цементная "ВОЛМА-Шуба" ГОСТ Р 54358

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

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

**Производитель:** ООО «ВОЛМА» филиал «ВОЛМА-Волгоград», 400019, г. Волгоград, ул. Крепильная, 128, Российская Федерация. Филиалы изготовителя:

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

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-Майкоп», Республика Адыгея, Майкопский район, п. Каменноостровский, ул. К. Маркса, 66

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

ООО «ВОЛМА-Абсалямово» 423957, Республика Татарстан, Ютазинский район, с. Абсалямово, ул. Советская, д. 121

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) № 002666/ОИ от 03.06.2021г.

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

- Протокол №05/44-137-23/ЮТ-25 от 02 июня 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;
- ГОСТ Р 54358 «Составы декоративные штукатурные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия»



- 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 строительно-отделочных работ.

**Продукция производится по:** ГОСТ Р 54358 «Составы декоративные штукатурные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. 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 III. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и 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 и гигиенических 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 №05/44-137-23/ЮТ-25 от 02 июня 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 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и 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.

Таблица 1 (Глава II раздел 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<b>Образец 1: Декоративная штукатурка цементная "ВОЛМА-Короед" ГОСТ Р 54358</b>				
<b>Органолептические показатели</b>				
Запах	Балл	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 2	1
<b>Токсикологические показатели</b>				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>2</sup> образца на 1м <sup>3</sup> климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°С Относительная влажность 45%				



Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	76
<b>Санитарно-химические показатели*</b>				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>3</sup> образца на 1 м <sup>3</sup> климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 23±2°С Относительная влажность 45%				
Ангидрид фосфорный	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Диоксид серы	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
<b>Физико-гигиенические показатели</b>				
Напряженность электростатического поля на поверхности ПСМ	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15,0	Менее 10,0

Таблица 2 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
<b>Образец 2: Декоративная штукатурка цементная "ВОЛМА-Короед" ГОСТ Р 54358</b>			
<b>Радиологические показатели</b>			
Активность 40К, Бк/кг		292 ±95	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		26 ±18	
Активность 226Ra, Бк/кг		17 ±11	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40К), Бк/кг	Не более 370	84 ±39	

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- область применения;
- рекомендации по использованию;
- условия хранения;
- состав;
- меры предосторожности;
- дата производства;
- масса;
- технические характеристики;
- нормативный документ;
- наименование производителя и юридический адрес.

**Заключение:** Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Декоративная штукатурка цементная "ВОЛМА-Короед" ГОСТ Р 54358; Декоративная штукатурка цементная "ВОЛМА-Шуба" ГОСТ Р 54358; производитель: ООО «ВОЛМА» филиал «ВОЛМА-Волгоград», 400019, г. Волгоград, ул. Крепильная, 128, Российская Федерация. Филиалы изготовителя: ООО «ВОЛМА-Воскресенск», 140205, Московская обл., г. Воскресенск, ул. Кирова, д.3, строение 1, Российская Федерация; 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-Майкоп», Республика Адыгея, Майкопский район, п. Каменноостровский, ул. К. Маркса, 66; ООО «ВОЛМА-Челябинск» 454081, г. Челябинск, ул. Героев Танкограда, д. 67-П; ООО «ВОЛМА-Абсалямово» 423957, Республика Татарстан, Ютазинский район, с. Абсалямово, ул. Советская, д. 121, **соответствует** нормативам и требованиям Главы II, Раздел 6 «Требования к полимерным и



полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и 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.