

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.rф  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017г.

СОГЛАСОВАНО

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

95.06.2021  
ВРИО Лонкина ЕА

УТВЕРЖДАЮ

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



Экспертное заключение

№ 00 27 75

от 95.06.2021

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

**Клеевой состав на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем "ВОЛМА-Теплит" ГОСТ Р 54359; Базовый штукатурный клеевой состав на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем "ВОЛМА-Термофасад" ГОСТ Р 54359.**

- 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:**  
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) № 002805/ОИ от 09.06.2021г.
- 4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:**
  - Протокол №06/08-136-23/ЮТ-21 от 09 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 54359-2017 « Составы клеевые, базовые, выравнивающие 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 54359-2017 « Составы клеевые, базовые, выравнивающие 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 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 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 №06/08-136-23/ЮТ-21 от 09 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	Результаты испытаний
<i>Образец 1: Клеевой состав на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем "ВОЛМА-Теплит" ГОСТ Р 54359</i>				
<b>Органолептические показатели</b>				
Запах	балл	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 2	1

**Санитарно – химические миграционные показатели**

Модельная среда – воздушная среда

Время экспозиции-48 часа. Температура в камере 23°C

Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,01	Менее 0,003
Акрилонитрил	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3038-12	Не более 0,03	Менее 0,01
Спирт метиловый	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.624-96	Не более 0,5	Менее 0,1
Винилацетат	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.025-95	Не более 0,15	Менее 0,01
Дибугилфталат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 26150-84	Не более 0,1	Менее 0,01
Диоктилфталат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	Менее 0,001
Аммиак	мг/м <sup>3</sup>	ПНД Ф 13.1:2.3 19-98 (изд. 2008 г.)	Не более 0,04	Менее 0,01
Фенол	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007	Не более 0,003	Менее 0,001
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>Токсикологические показатели</b>				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	78
<b>Физико-гигиенические показатели</b>				
Напряжённость электростатического поля, не более	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15	Менее 5

Таблица 2 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод Испытаний
<i>Образец 2: Клеевой состав на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем "ВОЛМА-Теплит" ГОСТ Р 54359</i>			
Радиологические показатели			
Активность 40K, Бк/кг		312 ± 81	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		21 ± 14	
Активность 226Ra, Бк/кг		17 ± 9	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 370	78 ± 46	

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

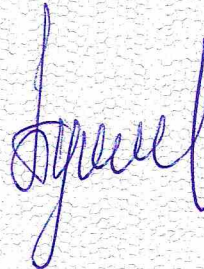
- наименование продукции;
- область применения;
- рекомендации по использованию;
- условия хранения;
- состав;
- меры предосторожности;
- дата производства,
- масса;
- технические характеристики;
- нормативный документ;
- наименование производителя и юридический адрес.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

**Заключение:** Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Клеевой состав на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем "ВОЛМА-Теплит" ГОСТ Р 54359; Базовый штукатурный клеевой состав на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем "ВОЛМА-Термофасад" ГОСТ Р 54359, производитель: ООО «ВОЛМА» филиал «ВОЛМА-Волгоград», 400019, г. Волгоград, ул. Крепильная, 128, Российская Федерация филиалы: 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.