

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

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

19.01.2021

УТВЕРЖДАЮ

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



Экспертное заключение

№ 000176

от 19.01.2021

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

**Грунтовочный состав-концентрат "ВОЛМА-Ультрагрунт" на основе акриловой эмульсии ТУ 2316-003-88933857-2013**

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

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

**Производитель:** ООО «ВОЛМА» филиал «ВОЛМА-Волгоград», 400019, г. Волгоград, ул. Крепильная, 128, Российская Федерация. Филиал: «ВОЛМА-Воскресенск», 140205, Московская обл., г. Воскресенск, ул. Кирова, д. 3, строение 1, Российская Федерация

**3. Основание для проведения экспертизы:** заявление доверенного лица ООО «Эксперт-Юг», Россия, 350049, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Отрадная, дом 41, офис 9/2, 9/6, ИНН 2308233770 ОГРН 1162375025845 (по заказу ООО "ТЕХ-ЭКСПЕРТИЗА", ИНН 9721072174, ОГРН 1187746968067, Москва г., Коновалова ул, дом 16, квартира 8) № 000127/ОИ от 15.01.2021 г.

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

- Протокол №04.1220.17132.39245.12 от 14.01.2021 г., выданный: Испытательный лабораторный центр ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» (аттестат аккредитации РОСС RU. 0001.511172 от 03.02.2015), адрес: 191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4;
- ТУ 2316-003-88933857-2013 «Грунтовочные составы водно-дисперсионные и специальные растворы»;
- Сведения о составе;
- Письмо об отсутствии нано технологий;
- Письмо о безопасности продукции;
- 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 обработки поверхностей из газо- и пенобетона, керамического и силикатного кирпича, керамзито- и шлакоблоков, гипсовых и цементных штукатурок, цементной и гипсовой стяжки. Обеспечивает снижение впитывающей способности основания, увеличивает прочность сцепления отделочных материалов с основанием, укрепляет слабые поверхности.

**Продукция производится по:** ТУ 2316-003-88933857-2013 «Грунтовочные составы водно-дисперсионные и специальные растворы».

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 5. «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Производителем представлены сведения о составе продукции, производимой компанией.

Производителем предоставлено информационное письмо о неиспользовании нано материалов при изготовлении продукции.

Производителем предоставлены информационные письма о безопасности выпускаемой продукции.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, проведены лабораторные исследования образцов продукции на одориметрические, санитарно-химические и токсикологические показатели.

**Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:**

Протокол № 04.1220.17132.39245.12 от 14.01.2021 г., выданный: Испытательный лабораторный центр ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» (аттестат аккредитации РОСС RU. 0001.511172 от 03.02.2015), адрес: 191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4.

Показатели качества изделий, являются типовыми и отвечают требованиям Главы II. Раздел 5. «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

**1. Одориметрические исследования:**

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив	ИД на методы исследования
Запах воздушной среды	баллы	1	Не более 2	МУ 2.1.2.1829-04

**2. Санитарно-химические исследования:**

Определяемые показатели	Обнаруженная концентрация, мг/м <sup>3</sup>				Допустимый уровень миграции в воздушную среду, мг/м <sup>3</sup>	ИД на методы исследования
	Момент нанесения	Динамический режим, сутки				
		1-е	2-е	3-и	4-е	
Миграция химических веществ в воздушную среду:						
(23±2)°С						
Формальдегид	<0,005	<0,005			0,01	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007
Ксилол	<0,005	<0,005			0,1	МУК 4.1.3167-14
Метилметакрилат	<0,005	<0,005			0,01	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007

*Примечание: погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по ИД на методы испытаний.*

**3. Токсикологические исследования:**

Определяемые показатели	Норма по ИД	Результаты испытаний	ИД на методы исследования



Определяемые показатели	Норма по ИД	Результаты испытаний	ИД на методы исследования
Раздражающее и кожно-резорбтивное действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	0 – 4 балла (допускается наличие раздражающего действия от 2-х до 4-х баллов при условии содержания в маркировке средства требования об использовании СИЗ рук и соответствующих предупреждающих надписей)	2 балла кожно-резорбтивное действие не выявлено	МУ 2102-79 п. 3, п.4*
Сенсибилизирующее действие	Допускается наличие аллергенного эффекта у продуктов, при условии внесения в маркировку средств соответствующих предупреждающих надписей и использования СИЗ	0 баллов	МУ 1.1.578-96 пп. 3.1 пп. 5.1*

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- область применения;
- рекомендации по применению;
- меры по предосторожности;
- технические характеристики;- масса;
- дата производства,
- наименование производителя и юридический адрес;

**Заключение:** Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Грунтовочный состав-концентрат "ВОЛМА-Ультрагрунт" на основе акриловой эмульсии ТУ 2316-003-88933857-2013, производитель: ООО «ВОЛМА» филиал «ВОЛМА-Волгоград», 400019, г. Волгоград, ул. Крепильная, 128, Российская Федерация. Филиал: «ВОЛМА-Воскресенск», 140205, Московская обл., г. Воскресенск, ул. Кирова, д. 3, строение 1, Российская Федерация, **соответствует** нормативам и требованиям Главы II. Раздел 5. «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам» 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.