

Орган инспекции ООО «Эксперт-Юг»
350038, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Отрадная, 41,
оф 9/2, 9/6
тел. (861)240-01-64, E-mail: ooo.expert.2011@yandex.ru, сайт www.expertug.com
Аттестат аккредитации № RA.RU 710354 от 10.06.2021г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции

ООО «Эксперт-Юг»

Ю.В. Милохина



Экспертное заключение

№ 000600

от 24.08.2021

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

1. Наименование объекта инспекции: Краска моющаяся ВДМ ВД-АК-2620

2. Заявитель: ООО «Биремикс», юр. адрес: 344016, Россия, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Таганрогская, 144А, Литер Б, эт. 2, комн. 9Б.
ИНН 6165226748 ОГРН 1206100032478.

Производитель: ООО «Биремикс» Юридический адрес: 344016, Россия, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Таганрогская, 144А, Литер Б, эт. 2, комн. 9Б.
Адрес места фактической деятельности: 346213, Россия, Ростовская область, г. Шахты, ул. Ионова, 110А.

3. Основание для проведения инспекции: заявление ООО - Центр сертификации "АВЕРС", 105318, Москва, Тканкая улица, дом 5, строение 2, этаж 4, офис 2-402 ИНН 7719798487, ОГРН 5117746014667 № 000653 от 18.08.2021г.

4. Место проведения инспекции (фактический адрес): Орган инспекции «Эксперт-Юг», г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф. 9/2, 9/6.

5. Дата (время) проведения инспекции: с 18.08.2021 по 24.08.2021 г.

6. Метод проведения инспекции: Приказ Роспотребнадзора от 19 июля 2007г. №224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видов оценок.

7. Представленные на экспертизу материалы:

- ТУ 2316-012-45500214-2002 «КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ВДМ»
- Протокол лабораторных исследований № 04.0721.19029.42415.12 от 11.08.2021 г., выданный: Испытательный лабораторный центр ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» (аттестат аккредитации РОСС RU. 0001.511172 от 03.02.2015) 191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4.
- Протокол лабораторных испытаний №06/46-120А/21 от 29.06.2021 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

8. 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.

В ходе экспертизы установлено:

Область применения: предназначена для применения в строительстве, при интерьерных и других внутренних строительных, отделочных и ремонтных работах для окраски поверхностей из пористых строительных материалов, а также может использоваться для внутренних работ в детских, лечебных и профилактических учреждениях.

Продукция производится по: ТУ 2316-012-45500214-2002 «КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ВДМ».

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 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 исследований № 04.0721.19029.42415.12 от 11.08.2021 г., выданный: Испытательный лабораторный центр ФБУИ «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» (аттестат аккредитации РОСС RU.0001.511172 от 03.02.2015) 191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4.

Протокол лабораторных испытаний №06/46-120А/21 от 29.06.2021 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 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.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II раздел 5 прил. 5А, п. 5.9)

Наименование контролируемого параметра	НД на проведение испытаний	Значение параметра	
		Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
<i>Типовой образец: Краска моющая ВДМ ВД-4К-2620</i>			
Микробиологические показатели			
Общее количество микроорганизмов (МАФАиМ): КОЕ/см ²	МУК 4.2.801-99	не более 1х10 ³	менее 100
Грибковые и дрожжевые грибы: КОЕ/см ²	МУК 4.2.801-99	не более 1х10 ²	менее 10
Бактерий семейства энтеробактерии (Enterobacteriaceae), в 50 см ²	МУК 4.2.801-99	Отсутствие	не обнаружен
Патогенные стафилококки (Staphylococcus aureus), в 50 см ²	МУК 4.2.801-99	Отсутствие	не обнаружен
Псевдомонас аэрогиназа (Pseudomonas aeruginosa) в 50 см ²	МУК 4.2.801-99	Отсутствие	не обнаружен

Одориметрические исследования:

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

Санитарно-химические исследования:

Определяемые показатели	Обнаруженная концентрация, мг/м ³				Допустимый уровень миграции в воздушную среду, мг/м ³	НД на методы исследования
	Момент нанесения	Динамический режим, сутки				
		1-е	2-е	3-и	4-е	
Миграция химических веществ в воздушную среду: (23±2)°C						
Формальдегид	<0,005	<0,005	-	-	-	0,01 ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007
Метилметакрилат	<0,005	<0,005	-	-	-	0,01 ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007
Стирол	<0,001	<0,001	<0,001	-	-	0,002 МУК 4.1.3167-14

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

Токсикологические исследования:

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД 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)	0 баллов кожно-резорбтивное действие не выявлено	МУ 2102-79 п. 3, п. 4*
Сенсибилизирующее действие	Допускается наличие аллергического 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*

* Примечание:

Кожно-резорбтивное действие исследовали на мышах

Раздражающее действие на кожные покровы исследовали на крысах

Сенсибилизирующее действие исследовали на морских свинках

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции; система нанесения; область применения; нормативный документ; вес; расход; меры предосторожности; состав; срок годности и хранения; наименование производителя и юридический адрес.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Краска моющая ВДМ ВД-АК-2620, производитель: ООО «Бирсмикс» Юридический адрес: 344016, Россия, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Таганрогская, 144А, Литер Б, эт. 2, комн. 9Б. Адрес места фактической деятельности: 346213, Россия, Ростовская область, г. Шахты, ул. Ионова, 110А, 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 и может использоваться для внутренних работ в детских, лечебных и профилактических учреждениях.

Санитарный врач

Квашулько А.П.

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»

Л.П. Мусинова