

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-inspekci23@yandex.ru, сайт www.organ-инспекции.рф  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017г.

СОГЛАСОВАНО

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

13.10.2022

УТВЕРЖДАЮ

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

13.10.2022

Экспертное заключение

№ 004181

от 13.10.2022

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:  
**Краска водно-дисперсионная акриловая: Caparol TopLatex 2 Pro Base 1.**

- 1. Наименование нормативно-технической, проектной документации:** Комплект документов на продукцию: Краска водно-дисперсионная акриловая: Caparol TopLatex 2 Pro Base 1.
- 2. Заявитель:** ООО «Дойче Амфиболин-Верке - Руссланд», 125493, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА АВАНГАРДНАЯ, ДОМ 3, ПОМЕЩЕНИЕ 2, ОФИС 304, ИНН: 7736207494, ОГРН: 1027700588904.
- Производитель:** Иностранное унитарное предприятие «Диском», адрес изготовителя: 224004, Республика Беларусь, Брестская обл., Брестский р-н, Тельминский с/с, 4В, АПК в районе Аэропорта «Брест»; адрес производства: Брестская обл., Брестский р-н, Тельминский с/с, 4В, АПК в районе Аэропорта «Брест».
- 3. Основание для проведения экспертизы:** заявление доверенного лица ООО «ИНБРОКСЕРВИС» ИНН 9717015568, ОГРН 1167746147293 зарегистрировано 10.02.2016 в регионе Москва по адресу: 129164, г. Москва, улица Ярославская, дом 8 КОРПУС 7, ОФИС 211 № 004248/ОИ от 11.10.2022г.
- 4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:**
  - Техническая документация производителя;
  - Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем;
  - Протокол № 708-н от 31.08.2022 г. выданный: лабораторный отдел Брестского областного ЦГЭ и ОЗ аккредитован Государственным предприятием «БГЦА» на соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0040, адрес: 224030, г. Брест, ул. Советских Пограничников, 54, тел. 53 63 52, 53 66 56;
  - 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 28.05.2010 г. № 299 Глава II. Раздел 5. «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам».
- 6. В ходе экспертизы установлено:**

**Область применения:** для окраски стен зданий постоянного и временного пребывания, зданий зрелищных и культурно-просветительских учреждений, зданий организаций по



обслуживанию населения, зданий образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений, зданий производственного или складского назначения, общественных, жилых, административных, учреждений общественного питания, для учреждений здравоохранения, детских и дошкольных учреждений.

Продукция производится по: Техническая документация производителя.

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 Глава 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 28.05.2010 г. № 299.

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

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией Производителем

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

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол № 708-н от 31.08.2022 г. выданный: лабораторный отдел Брестского областного ЦГЭ и ОЗ аккредитован Государственным предприятием «БГЦА» на соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0040, адрес: 224030, г. Брест, ул. Советских Пограничников, 54, тел. 53 63 52, 53 66 56:

№ п/п	Наименование объекта испытаний (показателей, характеристик и т.д.)	Наименование ТИПА, устанавливающего метод испытаний, номер пункта	Нормированное значение показателей, установленных в ТИПА	Фактическое значение показателя для каждого образца	Вывод о соответствии показателя требованиям ТИПА
			ЕСТ, глава II, раздел 5, подраздел II		
1	Одориметрические показатели: - запах воздушной среды	Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006	не > 2 баллов	1 балл	соответствует
2	Формальдегид	МВИ БР 322-2017	0,01 мг/м <sup>3</sup>	<0,001 мг/м <sup>3</sup> *	соответствует
3	Стирол	Инструкция 4.1.10-14-101-2005	0,002 мг/м <sup>3</sup>	<0,002 мг/м <sup>3</sup> *	соответствует
4	Метилметакрилат	«Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе», ред. Соловьева Т.В., Хрусталева В. А. Москва «Медицина» 1974	0,01 мг/м <sup>3</sup>	<0,001 мг/м <sup>3</sup> *	соответствует
5	Enterobacteriaceae на 50 см <sup>2</sup>	Инструкция по применению № 056-2009	отсутствие	не обнаружены	соответствует
6	Staphylococcus aureus на 50 см <sup>2</sup>		отсутствие	не обнаружены	соответствует
7	Pseudomonas aeruginosa на 50 см <sup>2</sup>		отсутствие	не обнаружены	соответствует
8	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов		не более 1x10 <sup>3</sup> КОЕ/см <sup>2</sup>	4x10 <sup>1</sup> КОЕ/см <sup>2</sup>	соответствует
9	Плесневые грибы и дрожжи		не более 1x10 <sup>2</sup> КОЕ/см <sup>2</sup>	менее 1x10 <sup>1</sup> КОЕ/см <sup>2</sup>	соответствует



\*- предел измерений метода

Токсикологические исследования

Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения на кожные покровы: аппликации из подготовленного образца на выстриженные участки спины белых крыс (однократно ежедневно в течение трех суток ежедневная экспозиция 4 часа, площадь аппликации - 4 см<sup>2</sup>, доза из расчета 0,02 г на 1 см<sup>2</sup>) вызывали раздражение кожных покровов (отек). Контролем служили симметричные участки кожи спины экспериментальных животных, на которые наносилась дистиллированная вода в аналогичном количестве. Средний общесуммарный балл кожно-раздражающего действия на опытных участках составил 1,1 балла (1 класс веществ по выраженности кожно-раздражающего действия, или слабо раздражающее действие согласно классификации, представленной в приложении 6 к Инструкции 1.1.11-12-35-2004). Норматив согласно ЕСТ: 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). Методика исследований: инструкция по применению № 004-0612, инструкция 1.1.11-12-35-2004.

Сенсибилизирующее действие проводили в соответствии с требованиями\* Инструкции по применению № 004-0612. Сенсибилизирующее действие модельной вытяжки испытуемого образца при контакте с кожей добровольцев (волонтеров) не выявлено и составило  $I_s + L = 0$  баллов ( $I_s + L = 0$ ). Норматив согласно ЕСТ: допускается наличие аллергенного эффекта у продуктов, при условии внесения в маркировку средств соответствующих предупреждающих надписей и использования СИЗ.

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Глава 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 28.05.2010 г. № 299.

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;
- наименование импортера и юридический адрес.

**Заключение:** согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Краска водно-дисперсионная акриловая: Caparol TopLatex 2 Pro Base 1, производитель: Иностранное унитарное предприятие «Диском», адрес изготовителя: 224004, Республика Беларусь, Брестская обл., Брестский р-н, Тельминский с/с, 4В, АПК в районе Аэропорта «Брест»; адрес производства: Брестская обл., Брестский р-н, Тельминский с/с, 4В, АПК в районе Аэропорта «Брест», **соответствует** нормативам и требованиям Глава 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 28.05.2010 г. № 299.

Санитарный врач по общей гигиене



Титовская Н.Е.

Страница 3 из 3