

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  
 Уникальный номер записи об аккредитации  
 в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710354 от 10.06.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции

О.И. Бушмелева  
ФИО

Экспертное заключение

№ 000051от 12.01.2023

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

**Краска водно-дисперсионная акриловая Caparol Samtex 7 Pro**

**1. Заявитель:** Иностранное производственно-торговое унитарное предприятие «ДИСКОМ»  
 УНП 809000076

Юридический адрес: 224004, Республика Беларусь, Брестская область, Брестский район, Тельминский с/с, 4В, АПК в районе Аэропорта «Брест».

**Производитель:** Иностранное производственно-торговое унитарное предприятие «ДИСКОМ»  
 Юридический адрес: 224004, Республика Беларусь, Брестская область, Брестский район, Тельминский с/с, 4В, АПК в районе Аэропорта «Брест» Адрес производства: 224004, Республика Беларусь, Брестская область, Брестский район, Тельминский с/с, 4В, АПК в районе Аэропорта «Брест».

**2. Основание для проведения инспекции:** заявление ООО «СЗРЦ «ЭиК»», (198095, Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д.35, корпус 4, литер И, помещение 30-Н, ч. помещения 806, р.м. № 1 ИНН: 7805702460, ОГРН: 1177847129096) № 000004 от 09.01.2023г.

**3. Дата (время) проведения инспекции:** с 09.01.2023 г. по 12.01.2023 г.

**4. Представленные на экспертизу материалы:**

- Протокол испытаний № 895-н от 30.11.2022, выданный Лабораторным отделом Брестского областного ЦГЭ и ОЗ. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № ВУ/112 1.0040;
- Копия ТУ ВУ 809000076.004-2010 «Краски водно-дисперсионные» 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.

**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:** ТУ ВУ 809000076.004-2010 «Краски водно-дисперсионные» Технические условия.

Экспертиза проведена в соответствии с государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.



Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Главы II. Раздела 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.

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 показателей образцов продукции.

**Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:**

Протокол испытаний № 895-н от 30.11.2022, выданный Лабораторным отделом Брестского областного ЦГЭ и ОЗ. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № ВУ/112 1.0040.

#### Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование объекта испытаний (показателей, характеристик и т.д.)	Наименование ТНПА, устанавливающего метод испытаний, номер пункта	Нормированное значение показателей, установленных в ТНПА	Фактическое значение показателя для каждого образца	Вывод о соответствии показателя требованиям ТНПА	Примечания
			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	
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	
3	Стирол	Инструкция 4.1.10-14-101-2005	0,002 мг/м <sup>3</sup>	< 0,002 мг/м <sup>3</sup> *	соответствует	
5	Хлористый водород	МУ 1645-77	0,1 мг/м <sup>3</sup>	< 0,002 мг/м <sup>3</sup> *	соответствует	
6	Толуол	МУ 4477-87	0,3 мг/м <sup>3</sup>	< 0,05 мг/м <sup>3</sup> *	соответствует	
7	Enterobacteriaceae на 50 см <sup>2</sup>	Инструкция по применению № 056-2009	отсутствие	не обнаружены	соответствует	
8	Staphylococcus aureus на 50 см <sup>2</sup>		отсутствие	не обнаружены	соответствует	
9	Pseudomonas aeruginosa на 50 см <sup>2</sup>		отсутствие	не обнаружены	соответствует	
10	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов		не более 1x10 <sup>3</sup> КОЕ/см <sup>2</sup>	3 x10 <sup>1</sup> КОЕ/см <sup>2</sup>	соответствует	
11	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 в рекомендуемом режиме применения 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 (эритема). 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 1,2 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 Главы II. Раздела 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.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации. Представлен макет этикетки, с указанием данных: наименование продукции, состав, область применения, свойства, способ нанесения, меры предосторожности, условия хранения, срок годности, дата изготовления, нормативный документ, наименование производителя и юридический адрес, наименование импортера и юридический адрес.

**Заключение:** на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы технической документации, а также анализа протоколов лабораторных испытаний, в части представленных показателей, продукция: Краска водно-дисперсионная акриловая Caparol Samtex 7 Pro, производитель: Иностранное производственно-торговое унитарное предприятие «ДИСКОМ» Юридический адрес: 224004, Республика Беларусь, Брестская область, Брестский район, Тельминский с/с, 4В, АПК в районе Аэропорта «Брест» Адрес производства: 224004, Республика Беларусь, Брестская область, Брестский район, Тельминский с/с, 4В, АПК в районе Аэропорта «Брест», соответствует нормативам и требованиям Главы II. Раздела 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  
Должность исполнителя



подпись

Квашулько А.П.  
ФИО

СОГЛАСОВАНО:

Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»



подпись

Набоких В.С.  
ФИО