

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



З.Н. Деревянко  
 ФИО

**Экспертное заключение**

№ 000087

от 23.01.2024

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

**Краска водно-дисперсионная акриловая LINNIMAX TopLatex 5 (ЛИННИМАКС  
 ТопЛатекс 5)**

**1. Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ЛИННИМАКС Профешнл Коутингс Рус».

ИНН 7736207494; ОГРН 1027700588904

Юридический адрес: 125493, г. Москва, ул. Авангардная, д. 3, помещение 2, офис 304.

Адрес места фактической деятельности: 125493, г. Москва, ул. Авангардная, д. 3, помещение 2, офис 304.

**Производитель:** Иностранное 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 № 000072 от 17.01.2024г.

**3. Дата проведения инспекции:** с 17.01.2024г. по 23.01.2024г.

**4. Представленные на экспертизу материалы:**

— Протокол испытаний № 563-н от 18.08.2023 г., выданный Государственное учреждение «Брестский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» Лабораторный отдел. Аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0040;

— 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 действующими государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

000087

23.01.2024

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 санитарно-эпидемиологической оценки проведены лабораторные исследования показателей образцов продукции.

**Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:**

Протокол испытаний № 563-н от 18.08.2023 г., выданный Государственное учреждение «Брестский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» Лабораторный отдел. Аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0040.

№ 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	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>	< 0,005 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	Формальдегид	МВИ БР 322-2017	0,01 мг/м <sup>3</sup>	< 0,005 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>	1x10 <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 морских свинок (однократно ежедневно в течение трех суток ежедневная экспозиция 4 часа, площадь аппликации - 6 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 0.6 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).


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  $I_3 + L = 0$  баллов ( $I_3 + L = 0$ ). 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 и гигиенических 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, применение, меры предосторожности, дата производства, срок годности, № партии, объем, нормативный документ, условия хранения, изготовитель, адрес производства.

**Заключение:** на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы технической документации и анализа протокола лабораторных испытаний, в части представленных показателей, продукция: Краска водно-дисперсионная акриловая LINNIMAX TopLatex 5 (ЛИННИМАКС ТопЛатекс 5); производитель: Иностранное 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 и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

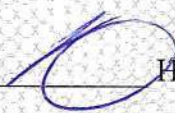
Санитарный врач  
Должность исполнителя

  
подпись

Вараксина Т.В.  
ФИО

СОГЛАСОВАНО:

Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»

  
Иабоких В.С.