

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

№ 000154

от 01.02.2024

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Краска водно-дисперсионная акриловая LINNIMAX 100 Acrylat (ЛИННИМАКС 100 Акрилат)

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 № 000149 от 26.01.2024 г.

3. Дата проведения инспекции: с 26.01. 2024г. по 01.02. 2024г.

4. Представленные на экспертизу материалы:

- Протокол испытаний № 896-н от 30.11.2022 г., выданный Государственное учреждение «Брестский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» Лабораторный отдел. Аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0040;

- ТУ ВУ 809000076.019-2022 «Краски водно-дисперсионные акриловые. Технические условия»;

- Копия Свидетельство о государственной регистрации № ВУ.10.11.01.008.Е.000165.09.23 от 11.09.2023;

- 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 № 299 от 28.05.2010г.

В ходе экспертизы установлено:

Продукция Краска водно-дисперсионная акриловая LINNIMAX 100 Acrylat (ЛИННИМАКС 100 Акрилат) производится по нормативно-технической документации изготовителя ТУ ВУ 809000076.019-2022 «Краски водно-дисперсионные акриловые» Технические условия.

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.

На данную продукцию выдано Свидетельство о государственной регистрации № ВУ.10.11.01.008.Е.000165.09.23 от 11.09.2023.

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.

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 № 299 от 28.05.2010г.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о свойствах исходных веществ в технической документации и результаты лабораторных исследований.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции проведены лабораторные исследования образцов продукции.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями, выполненными Государственное учреждение «Брестский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» Лабораторный отдел. Аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0040.

Протокол испытаний № 896-н от 30.11.2022г.

№ 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 ³	< 0,001 мг/м ³ *	соответствует	
3	Метилметакрилат	«Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе», ред. Соловьева Т.В., Хрусталева В.А. Москва «Медицина» 1974	0,01 мг/м ³	< 0,001 мг/м ³ *	соответствует	
4	Хлористый водород	МУ 1645-77	0,1 мг/м ³	< 0,002 мг/м ³ *	соответствует	
5	Толуол	МУ 4477-87	0,3 мг/м ³	< 0,05 мг/м ³ *	соответствует	
6	Ксилол		0,1 мг/м ³	< 0,05 мг/м ³ *	соответствует	
7	Enterobacteriaceae на 50 см ²	Инструкция по применению № 056-2009	отсутствие	не обнаружены	соответствует	
8	Staphylococcus aureus на 50 см ²		отсутствие	не обнаружены	соответствует	
9	Pseudomonas aeruginosa на 50 см ²		отсутствие	не обнаружены	соответствует	
10	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов		не более 1x10 ³ КОЕ/см ²	5 x10 ¹ КОЕ/см ²	соответствует	
11	Плесневые грибы и дрожжи		не более 1x10 ² КОЕ/см ²	менее 1x10 ¹ КОЕ/см ²	соответствует	

* - предел измерений метода

Токсикологические исследования

Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения на кожные покровы: трехкратные аппликации из подготовленного образца в рекомендуемом режиме применения на

выстриженные участки спины морских свинок (экспозиция 4 часа, ежедневно в течение трех суток, площадь аппликации – 6 см², доза из расчета 0,02 г на 1 см²) 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). Методика исследований: инструкция по применению № 004-0612, инструкция 1.1.11-12-35-2004.

Сенсибилизирующее действие проводили в соответствии с требованиями Инструкции по применению «Методы определения и оценки токсикологических и клинико-лабораторных показателей безопасности и безвредности для человека товаров народного потребления», утв. Главным государственным санитарным врачом РБ И.В. Гаевским 18.07.2012 № 004-0612. Сенсибилизирующее действие модельной вытяжки испытуемого образца при контакте с кожей добровольцев (волонтеров) не выявлено и составило I_s - b= 0 балла. Норматив - допускается наличие аллергенного эффекта у смесей и 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 № 299 от 28.05.2010г.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в ТУ ВУ 809000076.019-2022 «Краски водно-дисперсионные акриловые. Технические условия» и на потребительской этикетке.

Представлен макет этикетки с указанием следующих данных: наименование продукции, способ применения, состав, меры предосторожности, условия хранения, срок годности, дата изготовления, номер партии, объем, наименование нормативной документации, наименование и адрес производителя, наименование и адрес представителя на территории ТС.

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы технической документации, а также анализа протоколов лабораторных испытаний, в части представленных показателей, продукция: Краска водно-дисперсионная акриловая LINNIMAX 100 Acrylat (ЛИННИМАКС 100 Акрилат), 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 № 299 от 28.05.2010г.

Санитарный врач
Должность исполнителя


подпись

Вараксина Т.В.
ФИО

СОГЛАСОВАНО
Технический директор
органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»


подпись

Набоких В.С.
ФИО