

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

№ 000 134

от 30.01.2024

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Краска водно-дисперсионная акриловая LINNIMAX LinniSilan (ЛИННИМАКС ЛинниСилан)**1. Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ЛИННИМАКС Профешнл Коутингс Рус»

ИНН 7736207494; ОГРН 1027700588904

Место нахождения (для юр. лиц), место жительства (для граждан и ИП): 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 № 000136 от 23.01.2024 г.**3. Дата проведения инспекции:** с 23.01.2024г. по 30.01.2024г.**4. Представленные на экспертизу материалы:**

- Протокол испытаний № 157-н от 17.03.2023 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 № 299 от 28.05.2010г.

В ходе экспертизы установлено:

Продукция Краска водно-дисперсионная акриловая LINNIMAX LinniSilan (ЛИННИМАКС ЛинниСилан) производится по нормативно-технической документации изготовителя ТУ ВУ 809000076.004-2010 «Краски водно-дисперсионные. 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.

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.

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

Протокол испытаний № 157-н от 17.03.2023 г.

№ 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	< 0,002 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	< 0,002 мг/м ³ *	соответствует	
4	Стирол	Инструкция 4.1.10-14-101-05	0,002 мг/м ³	< 0,002 мг/м ³ *	соответствует	
5	Хлористый водород	МУ 1645-77	0,1 мг/м ³	< 0,003 мг/м ³ *	соответствует	
6	Толуол	МУ 4477-87	0,3 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	
	Pseudomonas aeruginosa на 50 см ²		отсутствие	не обнаружены	соответствует	

Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	не более 1×10^3 КОЕ/см ²	3×10^1 КОЕ/см ²	соответствует
Плесневые грибы и дрожжи	не более 1×10^2 КОЕ/см ²	менее 1×10^1 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 809000076.004-2010 «Краски водно-дисперсионные. 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, наименование и адрес производителя.

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 LinniSilan (ЛИННИМАКС ЛинниСилан), 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.

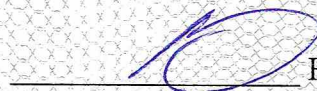
Санитарный врач
Должность исполнителя



подпись

Квашулько А.П.
ФИО

СОГЛАСОВАНО
Технический директор
органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»



Набоких В.С.