

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 167от 02.02.2024

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Краска водно-дисперсионная акриловая LINNIMAX Ultra Color (ЛИННИМАКС Ультра Колор).

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

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 № 000099 от 18.01.2024 г.

3. Дата проведения инспекции: с 18.01.2024 г. по 02.02.2024 г.

4. Представленные на экспертизу материалы:

- Протокол испытаний № 266-н от 12.05.2022 г., выданный Государственным учреждением «Брестский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» Лабораторный отдел Адрес 224030, г. Брест, ул. Советских Пограничников, 54. Аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0040;
- Копия ТУ ВУ 809000076.007-2013 «Краски водно-дисперсионные фасадные и интерьерные. 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 809000076.007-2013 «Краски водно-дисперсионные фасадные и интерьерные. 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 технической документации.

Качество выпускаемой продукции подтверждено проведенными лабораторными испытаниями продукции:

Протокол испытаний № 266-н от 12.05.2022 г., выданный Государственным учреждением «Брестский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» Лабораторный отдел Адрес 224030, г. Брест, ул. Советских Пограничников, 54. 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	0,5 балла	соответствует	
2	Формальдегид	МВИ БР 322-2017	0,01 мг/м ³	< 0,001 мг/м ³ *	соответствует	
3	Стирол	Инструкция 4.1.10- 14-101-2005	0,002 мг/м ³	< 0,002 мг/м ³ *	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 ³	<0,001 мг/м ³ *	соответствует	
6	Enterobacteriaceae на 50 см ²	Инструкция по применению № 056-2009	отсутствие	не обнаружены	соответствует	
7	Staphylococcus aureus на 50 см ²		отсутствие	не обнаружены	соответствует	
8	Pseudomonas aeruginosa на 50 см ²		отсутствие	не обнаружены	соответствует	
9	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов		не более 1x10 ³ КОЕ/см ²	2x10 ¹ КОЕ/см ²	соответствует	
10	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: аппликации из подготовленного образца в рекомендуемом режиме применения на выстриженные участки спины морских свинок (однократно ежедневно в течение трех суток ежедневная экспозиция 4 часа, 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 0,9 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.

Сенсibiliзирующее действие проводили в соответствии с требованиями Инструкции по применению № 004-0612. Сенсibiliзирующее 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.

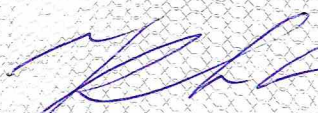
Показатели качества изделий являются типовыми и отвечают требованиям Главы II, Раздела 5. «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлен макет этикетки с указанием данных: наименование продукции, состав, применение, меры предосторожности, дата производства, срок годности, № партии, объем, нормативный документ, условия хранения, наименование изготовителя и адрес производства, наименование заявителя и юридический адрес.

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы технической документации и анализа протокола лабораторных испытаний, в части представленных показателей, продукция: Краска водно-дисперсионная акриловая LINNIMAX Ultra Color (ЛИННИМАКС Ультра Колор), 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 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