

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

№ 000088

от 23.01.2024

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

**Краски водно-дисперсионные акриловые LINNIMAX TopLatex 2 (ЛИННИМАКС
 ТопЛатекс 2), LINNIMAX Litex 1 (ЛИННИМАКС Литекс 1)**

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 № 000071 от 14.01.2024г.

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

4. Представленные на экспертизу материалы:

- Протокол испытаний № 708-н от 31.08.2022 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.

000088

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 № 708-н от 31.08.2022 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 | 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 | |
| 5 | Enterobacteriaceae на 50 см ² | Инструкция по применению № 056-2009 | отсутствие | не обнаружены | соответствует | 1 |
| 6 | Staphylococcus aureus на 50 см ² | | отсутствие | не обнаружены | соответствует | |
| 7 | Pseudomonas aeruginosa на 50 см ² | | отсутствие | не обнаружены | соответствует | |
| 8 | Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | | не более 1x10 ³ КОЕ/см ² | 4x10 ¹ КОЕ/см ² | соответствует | |
| 9 | 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 на выстриженные участки спины белых крыс (однократно ежедневно в течение трех суток ежедневная экспозиция 4 часа, площадь аппликации - 4 см², доза из расчета 0,02 г на 1 см²) вызвали раздражение кожных покровов (отек). 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 1,1 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 $I3 + L = 0$ баллов ($I3 + L = 0$). 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: Краски водно-дисперсионные акриловые LINNIMAX TopLatex 2 (ЛИННИМАКС ТопЛатекс 2), LINNIMAX Litex 1 (ЛИННИМАКС Литекс 1); 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» _____


Набоких В.С.