

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**№ 000285от 11.03.2024

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

**Краска водно-дисперсионная акриловая LINNIMAX WunderClean**  
**(ЛИННИМАКС ВундерКлин)**

**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 № 000272 от 01.03.2024 г.

**3. Дата проведения инспекции:** с 01.03.2024 г. по 11.03.2024 г.

**4. Представленные на экспертизу материалы:**

- Протокол испытаний № 721-н от 03.11.2023 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 809000076.017-2019 «Краски водно-дисперсионные для внутренних работ. 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 809000076.017-2019 «Краски водно-дисперсионные для внутренних работ. Технические условия».

Состав: дисперсия акрилового сополимера, вода, минеральные наполнители и пигмент, аддитивы.

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 № 721-н от 03.11.2023 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.

Наименование образца: краска водно-дисперсионная акриловая LINNIMAX WunderClean (ЛИННИМАКС ВундерКлин)

№ 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
			ЕСТ, глава II, раздел 5, подраздел II		
1	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 <sup>3</sup>	< 0,005 мг/м <sup>3</sup> *	соответствует
3	Водород цианистый	МУ 1646-77	0,01 мг/м <sup>3</sup>	< 0,01 мг/м <sup>3</sup> *	соответствует
4	Ксилол	МУ 4477-87			
5	Бензол				
6	Толуол				
7	Фталевый ангидрид	ГОСТ 32532-2013	0,02 мг/м <sup>3</sup>	< 0,02 мг/м <sup>3</sup> *	соответствует
8	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>	< 0,002 мг/м <sup>3</sup> *	соответствует
9	Стирол	Инструкция 4.1.10-14-101-05	0,002 мг/м <sup>3</sup>	< 0,002 мг/м <sup>3</sup> *	соответствует
10	Хлористый водород	МУ 1645-77	0,1 мг/м <sup>3</sup>	< 0,003 мг/м <sup>3</sup> *	соответствует
11	Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	Инструкция 1.1.11-12-35.2004	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 надписей)	0,6 баллов (слабое)	соответствует

12	Сенсибилизирующее действие	Инструкция по применению № 004-0612	допускается наличие аллергенного эффекта у продукта, при условии внесения в маркировку средств соответствующих предупреждающих надписей и использования СИЗ	0 баллов	соответствует
13	Enterobacteriaceae на 50 см <sup>2</sup>	Инструкция по применению № 056-2009	отсутствие	не обнаружены	соответствует
14	Staphylococcus aureus на 50 см <sup>2</sup>		отсутствие	не обнаружены	соответствует
15	Pseudomonas aeruginosa на 50 см <sup>2</sup>		отсутствие	не обнаружены	соответствует
16	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
17	Плесневые грибы и дрожжи		не более 1x10 <sup>2</sup> КОЕ/см <sup>2</sup>	< 1x10 <sup>1</sup> КОЕ/см <sup>2</sup>	соответствует

\* - предел измерений метода

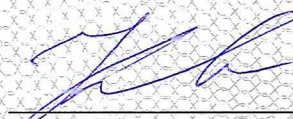
Показатели качества изделий являются типовыми и отвечают требованиям Главы II. Раздела 5. «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением Комиссии Таможенного 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 WunderClean (ЛИННИМАКС ВундерКлин), 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