

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№ 000877от 18.06.2025 г.

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

**Состав водно-дисперсионный акриловый декоративный LINNIMAX Perl Effekt
 (ЛИННИМАКС Перл Эффект).**

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Диском»
 УНП 809000076.

Юридический адрес: 224704, Республика Беларусь, Брестская область, Брестский район, Тельминский с/с, 4В, вблизи деревни Шебрин.

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Диском».

Юридический адрес: 224704, Республика Беларусь, Брестская область, Брестский район, Тельминский с/с, 4В, вблизи деревни Шебрин.

Адрес производства: 224704, Республика Беларусь, Брестская область, Брестский район, Тельминский с/с, 4В, вблизи деревни Шебрин.

2. Основание для проведения инспекции: заявление № 000848 от 11.06.2025 г.

3. Дата проведения инспекции: с 11.06.2025 г. по 18.06.2025 г.

4. Представленные на экспертизу материалы:

- Протокол № 235-н от 12.04.2024г., выданный лабораторным отделом государственного учреждения «Брестский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0040;

- ТУ ВУ 809000076.024-2023 «Составы водно-дисперсионные декоративные. Технические условия»;

- Свидетельство о государственной регистрации юридического лица с регистрационным номером № 809000076, выданный администрации свободной экономической зоны «Брест» бланк № 0091352;

- Свидетельство о государственной регистрации продукции № ВУ.10.11.01.008.Е.000056.04.24 от 19.04.2024г., выданный ГУ «Брестский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»;

- Макет этикетки.

5. Экспертиза 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), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

В ходе экспертизы установлено:

Продукция: Состав водно-дисперсионный акриловый декоративный LINNIMAX Perl Effekt (ЛИННИМАКС Перл Эффект), изготавливается по ТУ ВУ 809000076.024-2023 «Составы водно-дисперсионные декоративные. Технические условия» производителя Общество с ограниченной ответственностью «Диском».

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.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Лабораторные исследования продукции проведены лабораторией, аккредитованной в национальной системе аккредитации государств-членов, внесенной в Единый реестр испытательных лабораторий Таможенного союза 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), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

В качестве типового представителя для испытаний был отобран образец:

-Состав водно-дисперсионный акриловый декоративный LINNIMAX Perl Effekt (ЛИННИМАКС Перл Эффект).

Результаты лабораторных испытаний № 235-н от 12.04.2024 г., выданный лабораторным отделом государственного учреждения «Брестский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», аттестат аккредитации №ВУ/112 1.0040;

Результат испытаний:

№ 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	Примечание
			ЕСТ, глава I, 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	< 0,01 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 воздухе», ред. Соловьева Т.В., Хрусталева В. А. Москва «Медицина» 1974	0,01 мг/м ³	< 0,01 мг/м ³ *	соответствует	
7	Enterobacteriaceae на 50 см ²	Инструкция по применению № 056-2009, утверждённая Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь от 24.11.2009 г	отсутствие	не обнаружены	соответствует	
8	Staphylococcus aureus на 50 см ²		отсутствие	не обнаружены	соответствует	

9	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> на 50 см ²	отсутствие	не обнаружены	соответствует	
10	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных	не более 1x10 ³ КОЕ/см ²	1x10 ¹ КОЕ/см ²	соответствует	
11	Плесневые грибы и дрожжи	не более 1x10 ² КОЕ/см ²	менее 1x10 ¹ КОЕ/см ²	соответствует	

В соответствии с п.4.1, п.4.2 статьи 4 Главы I «Общие положения» Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (с изменениями на 14 ноября 2023 года) (редакция, действующая с 27 февраля 2024 года), протокол испытаний указанного образца продукции отражает условия и методы испытаний, выполнен в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических документов, результаты оформлены и зарегистрированы надлежащим образом и приемлемы для гигиенической оценки.

По результатам гигиенической оценки протокола лабораторных испытаний установлено, что исследования проведены в полном объеме для образца продукции: Состав водно-дисперсионный акриловый декоративный LINNIMAX Perl Effekt (ЛИННИМАКС Перл Эффект), ТУ ВУ 809000076.024-2023, РЦ ВУ 809000076.0500-2024, код ТН ВЭД ЕАЭС 3209 10 000 9, по указанным показателям соответствуют «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», глава II, раздел 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам», подраздел II «Лакокрасочные материалы».

Проведена оценка потребительской этикетки.

Представленный макет потребительской этикетки читаемый, с указанием данных: наименование продукции; название торговой марки, условия применения, утилизация, меры предосторожности, способ применения, срок хранения, дата выпуска, свойства, состав, область применения, масса (мл).

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы технической документации и анализа протокола лабораторных испытаний, в части представленных показателей, продукция: Состав водно-дисперсионный акриловый декоративный LINNIMAX Perl Effekt (ЛИННИМАКС Перл Эффект), производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Диском». Юридический адрес: 224704, Республика Беларусь, Брестская область, Брестский район, Тельминский с/с, 4В, вблизи деревни Шебрин.

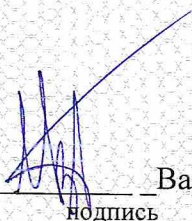
Адрес производства: 224704, Республика Беларусь, Брестская область, Брестский район, Тельминский с/с, 4В, вблизи деревни Шебрин, соответствует нормативам и требованиям Главы II Раздела 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Врач по общей гигиене
Должность исполнителя


подпись

Шавоян А. К.
ФИО

СОГЛАСОВАНО:

Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Юг» 
подпись Вараксина Т. В.
ФИО