

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
350007, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 123, пом. 9 тел. (861) 245-10-81, 240-40-48,
E-mail: organ-inspekcii23@yandex.ru, сайт www.орган-инспекции.рф
Аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017г.

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор органа инспекции
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
Р.А. Пустовалов

Руководитель органа инспекции – Заместитель
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
Е.А. Лонкина

11.09.2019

11.09.2019

Экспертное заключение

№ 001602

от 11.09.2019

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Краски водно-дисперсионные BelEcoLux: ВД-ВА-224, ВД-КЧ-26А, ВД-КЧ-26, ВД-АК-111, ВД-АК-111р, ВД-КЧ-183, ВД-КЧ-577 по ГОСТ 28196-89

1. Наименование нормативно-технической, проектной документации: Комплект документов.

2. Заявитель: ООО БелЭкоЛайн Юридический адрес: г.Белгород ул.Везельская 95А, корпус Литер А, оф13 ИНН 3123369153, ОГРН 1153123011095

Производитель ООО БелЭкоЛайн г.Белгород ул. Везельская 95А

3. Основание для проведения экспертизы заявление доверенного лица ИП Тимошенко Е.А., 350011, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Стасова, 98, кв. 191, ИНН 234805513247 ОГРН 317237500194802 № 001700/ОИ от 05.09.2019 г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- ГОСТ 28196-89 «КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ»
- Информационное письмо производителя о неиспользовании нанотехнологий, наноматериалов
- Информационное письмо производителя о качестве и безопасности выпускаемой продукции
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем
- Протокол № 184-5 от 11.07.2019г., выданный: лабораторный центр ООО "Центр контроля качества Онкологического научного центра" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21PK75) 143422, Московская область, Красногорский район, с. Дмитровское, 160
- 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.

6. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: для внутренней и наружной окраски зданий и сооружений по кирпичным, бетонным, оштукатуренным, деревянным и другим пористым поверхностям (кроме полов), по загрунтованной поверхности металла, по старым покрытиям, для окраски плодовых, декоративных деревьев, кустарников.

Продукция производится по: ГОСТ 28196-89 «КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ»

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. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Главы II. Раздел 5, Приложение 5А, п./п. 5.9, Приложение 5Б «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 технических условиях и результатов лабораторных исследований

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией Производителем Производителем предоставлено информационное письмо о не использовании наноматериалов при изготовлении продукции.

Производителем предоставлено информационное письмо производителя о качестве и безопасности выпускаемой продукции.

Производителем предоставлено письмо о безопасности продукции.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, проведены лабораторные исследования образцов продукции на санитарно-химические и токсикологические показатели.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол № 184-5 от 11.07.2019г., выданный: лабораторный центр ООО "Центр контроля качества Онкологического научного центра" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21PK75) 143422, Московская область, Красногорский район, с. Дмитровское, 160 Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Главы II. Раздел 5, Приложение 5А, п./п. 5.9, Приложение 5Б «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

Определяемые показатели	НД на метод испытаний	Значения показателей	
		Допустимый уровень по НД, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	Результаты испытания
Запах воздушной среды	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 2 баллов	1 балл
Допустимые количества миграции вредных веществ: - формальдегид; - ксилол	МУК 4.1.1045-01 МУК 4.1.3167-14	Не более 0,01 Не более 0,1	Менее 0,001 Менее 0,005
Раздражающее и кожно-резорбтивное действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	МУ 2102-79	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).	1 балл
Сенсибилизирующее действие	МУ 1.1.578-96	0 баллов (Допускается наличие аллергенного эффекта у продуктов, при	0 баллов

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- правила применения;
- меры предосторожности;
- состав;
- условия хранения и использования;
- объем;
- наименование производителя и юридический адрес.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Краски водно-дисперсионные BelEcoLux: ВД-ВА-224, ВД-КЧ-26А, ВД-КЧ-26, ВД-АК-111, ВД-АК-111р, ВД-КЧ-183, ВД-КЧ-577 по ГОСТ 28196-89, производитель ООО БелЭкоЛайн г.Белгород ул. Везельская 95А, **соответствует** нормативам и требованиям Главы II. Раздел 5, Приложение 5А, п./п. 5.9, Приложение 5Б «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 по общей гигиене

Путинцев В.А.

