

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.organ-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

Экспертное заключение

№

001773

от

01.10.2019

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Краска негорючая КМ0 декоративная, марки «Термокор»: ВД-ЖС 27, ВД-ЖС 54, ВД-ЖС 101, ВД-ЖС 103, ВД-ЖС 125

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

2. **Заявитель:** ООО «Конкорд ОСТ» Юридический адрес: 109380, г. Москва, проезд Проектируемый 4586-й, дом 4, корпус 13, этаж 2, комната 28, оф.1, Российская Федерация ИНН 7723734180, ОГРН 1097746654268

Производитель ООО «Конкорд ОСТ», адрес: 109380, г. Москва, проезд Проектируемый 4586-й, дом 4, корпус 13, этаж 2, комната 28, оф.1, Российская Федерация; Адрес места производства: Московская область, г. Лыткарино, промзона Тураево, строение 5Б, Российская Федерация

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 (по заказу ООО "Сертификация продукции", УЛ. ПЕСОЧНАЯ (КОММУНАР МКР.), ДОМ 4, ПОМЕЩЕНИЕ VI, ВЛАДИМИР, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Россия, 600023, ИНН 3329083944, ОГРН 1153340005576) № 001880/ОИ от 30.09.2019 г.

4. **Представленные на экспертизу (проектные) материалы:**

- ТУ 20.30.11-009-63708941-2019 "Краска негорючая КМ0 декоративная, марки «Термокор»"
- Информационное письмо производителя о неиспользовании нанотехнологий, наноматериалов
- Информационное письмо производителя о качестве и безопасности выпускаемой продукции
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем
- Протокол 192-5 от 11.07.2019г., выданный: лабораторный центр ООО "Центр контроля качества Онкологического научного центра" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.18PR.75) 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 внутренних и наружных работ зданий и сооружений различного назначения, в том числе детских дошкольных и образовательных учреждений, культурно-массовых и жилых типов зданий, для путей эвакуации и в зальных помещениях

Продукция производится по: ТУ 20.30.11-009-63708941-2019 "Краска негорючая КМО декоративная, марки «Термокор»"

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 192-5 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	Метод испытаний	Значения показателей	
		Допустимый уровень по НД, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	Результаты испытания
Запах воздушной среды	БУХГИМТЕР.1829-04	Не более 2 баллов	1 балл

ПО ПР №5 ОТ 23.03.18

КИРИЛЛОВА Е.В.

Допустимые количества миграции вредных веществ: - формальдегид; - метилметакрилат; - ксилол	МУК 4.1.1045-01 ГОСТ ИСО 16017-1-2007 МУК 4.1.3167-14	Не более 0,01 Не более 0,01 Не более 0,1	Менее 0,001 Менее 0,001 Менее 0,005
Раздражающее и кожно-резортивное 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 условии внесения в маркировку средств соответствующих предупреждающих надписей и использования СИЗ)	0 баллов
Enterobacteriaceae на 50 см ²	МУК 4.2.801-99	Отсутствие	Отсутствуют
Staphylococcus aureus на 50 см ²	МУК 4.2.801-99	Отсутствие	Отсутствует
Pseudomonas aeruginosa на 50 см ²	МУК 4.2.801-99	Отсутствие	Отсутствует
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (МАФАМ)	МУК 4.2.801-99	не более 1×10^3 КОЕ/см ²	3 КОЕ/см ²
Плесневые грибы и дрожжи	МУК 4.2.801-99	не более 1×10^2 КОЕ/см ²	1 КОЕ/см ²

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: Краска негорючая КМ0 декоративная, марки «Термокор»: ВД-ЖС 27, ВД-ЖС 54, ВД-ЖС 101, ВД-ЖС 103, ВД-ЖС 125, производитель ООО «Конкорд ОСТ», адрес: 109380, г. Москва, проезд Проектируемый 4586-й, дом 4, корпус 13, этаж 2, комната 28, оф.1, Российская Федерация; Адрес места производства: Московская область, г. Лыткарино, промзона Тураево, строение 5Б, Российская Федерация, 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

БУХГАЛТЕР
по ИР № 5 от 23.03.16
КИРИЛЛОВА Е.В.

Кириллова Е.В.

Путинцев В.А.