

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
350007, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 121, часть помещ. № 1102, помещения № 18, 18/1, 18/2, 18/3, тел. (861) 240-40-48, 245-10-81,
E-mail: organ-inspekcii23@yandex.ru, сайт www.орган-инспекции.рф
Номер записи в ПАЛ: RA.RU.710250

СОГЛАСОВАНО

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

27.03.2024
ВРИО Лонкина Е.А.

001281

УТВЕРЖДАЮ

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

27.03.2024

Экспертное заключение

№ _____

от 27.03.2024

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы непищевой продукции:

Двери деревянные в металлической и деревянной коробке

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

2.Заявитель: ООО "СВД", юр. адрес: 197348, Г.САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КОМЕНДАНТСКИЙ АЭРОДРОМ, ПР-КТ КОЛОМЯЖСКИЙ, Д. 10 ЛИТЕРА Д, ПОМЕЩ. 2-Н, КОМ. 212. ИНН: 7814786234; ОГРН: 1217800018633;

Производитель: ООО "СВД". Адрес юридический: 197348, Г.САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КОМЕНДАНТСКИЙ АЭРОДРОМ, ПР-КТ КОЛОМЯЖСКИЙ, Д. 10 ЛИТЕРА Д, ПОМЕЩ. 2-Н, КОМ. 212. Адрес производства: 197348, Г.САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КОМЕНДАНТСКИЙ АЭРОДРОМ, ПР-КТ КОЛО-МЯЖСКИЙ, Д. 10 ЛИТЕРА Д, ПОМЕЩ. 2-Н, КОМ. 212;

3.Основание для проведения экспертизы: заявление доверенного лица ИП Пустовалова Ю.С., 350047, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Виноградная, 60, ИНН 234910411491 ОГРН ИП318237500358398 №001293/ОИ от 25.03.2024г.

Производство экспертизы начато: в 09-05 ч. 25.03.2024г.

Производство экспертизы окончено в 08-45 ч. 27.03.2024г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- ТУ 16.23.11-001-47156241-2023 «ДВЕРИ ВНУТРЕННИЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ EI30»;
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем;
- Протокол испытаний № 03/69-65-20П/КМ-24 от 04.03.2024 года, выданные: испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
- 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 28.05.2010 г. № 299 Глава II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

6. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: Для гражданских, промышленных, сельскохозяйственных, общественных, зданий и сооружений, в том числе для детских помещений, объектов министерства образования и объектов здравоохранения, включая чистые помещения (операционные).

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 Глава II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в ТУ и результатов лабораторных исследований.

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией Производителем

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

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол испытаний № 03/69-65-20П/КМ-24 от 04.03.2024 года, выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

Таблица 1 (Глава II раздел 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец 1: Дверь деревянная в металлической и деревянной коробке				
Органолептические показатели				
Запах, не более	балл	МУ 2.1.2.1829	2	1
Токсикологические показатели				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 24 час. Температура — 20±2°C Относительная влажность 45%				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	94
Санитарно-химические показатели*				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 24 час. Температура — 20±2°C Относительная влажность 45%				
Формальдегид	мг/м ³	РД 52.04.823-2015	Не более 0,01	Менее 0,008
Фенол	мг/м ³	РД 52.04.799-2014	Не более 0,003	Менее 0,001
Винилацетат	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007	Не более 0,04	Менее 0,001

Ксилол		мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,1	Менее 0,001
Метиловый спирт		мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,5	Менее 0,001
Этилацетат		мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,1	Менее 0,001
Стирол		мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,002	Менее 0,001
Этиленгликоль		мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,03	Менее 0,001
Дибутилфталат		мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,1	Менее 0,001
Диоктилфталат		мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	Менее 0,001
Фталевый ангидрид		мг/м ³	ГОСТ32532-2013	Не более 0,02	Менее 0,001
Изопропиловый спирт		мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,2	Менее 0,1
Устойчивость к дезинфицирующим средствам					
ПСМ, не стимулировать рост и развитие микрофлоры, в том числе патогенной, при применении для внутренней отделки помещений зданий и сооружений, где предусмотрен режим влажной дезинфекции.	должны	балл	ГОСТ Р ИСО 14698-1-2005 ГОСТ Р ИСО 14698-2-2005	Не допускается	Не обнаружено

Таблица 2 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Образец 2: Дверь деревянная в металлической и деревянной коробке.			
Радиологические показатели			
Удельная эффективная активность цезия-137 (137Cs), Бк/кг	Не более 300	Менее 25,0	МВИ №40090.4Г006

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Глава II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- область применения;
- условия хранения и использования;
- номер партии;
- технические характеристики и инструкция по эксплуатации;
- наименование производителя и юридический адрес;

Заключение:

согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Двери деревянные в металлической и деревянной коробке, производитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВД", Адрес юридический: 197348, Г.САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КОМЕНДАНТСКИЙ АЭРОДРОМ, ПР-КТ КОЛОМЯЖСКИЙ, Д. 10 ЛИТЕРА Д, ПОМЕЩ. 2-Н, КОМ. 212. Адрес производства: 197348, Г.САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КОМЕНДАНТСКИЙ АЭРОДРОМ, ПР-КТ КОЛО-МЯЖСКИЙ, Д. 10 ЛИТЕРА Д, ПОМЕЩ. 2-Н, КОМ. 212, **соответствует:** нормативам и требованиям Глава II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Раздел 11

«Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Санитарный врач по общей гигиене



Карпунин О.Ю.