

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.organ-inspekcii.ru
Номер записи в РАЛ: RA.RU.710250

СОГЛАСОВАНО

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

01.11.2023

ВРИО Лонкина, Е.А.

УТВЕРЖДАЮ

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

01.11.2023

Экспертное заключение

№

005042

от

01.11.2023

**по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы непищевой продукции:
Оборудование газоочистное и пылеулавливающее: Дымоуловитель, торговая марка:
«WARP(ВАРП)», модели: ВП25, ВП30.**

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

2. Заявитель: ООО «ОНИКС», Россия, Москва, 111141, проезд 3-й Перова Поля, дом 8, строение 8, помещение 26/4, ИИН. 7720636071, ОГРН. 5087746402882.

Производитель: ООО «ОНИКС», Россия, Москва, 111141, проезд 3-й Перова Поля, дом 8, строение 8, помещение 26/4.

3. Основание для проведения экспертизы: заявление доверенного лица ООО «ИНБРОКСЕРВИС» ИНН 9717015568, ОГРН 1167746147293 зарегистрировано 10.02.2016 в регионе Москва по адресу: 129164, г Москва, улица Ярославская, дом 8 КОРПУС 7, ОФИС 211, №005073/ОИ от 30.10.2023г

Производство экспертизы начато: в 07-15 ч. 30.10.2023г.

Производство экспертизы окончено в 08-35 ч. 01.11.2023г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- Техническая документация производителя;
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем;
- Протокол № 10/77-296П/КМ-23 от 19.10.2023 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;
- 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 17 «Требования к оборудованию и материалам для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации».

6. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: разработан специально для поглощения дыма, мелких частиц и вредных веществ, образующихся в процессе пайки, при работе с химическими веществами и других работах на производстве.

Продукция производится по: ГОСТ 33007-2014.

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами,

Страница 1 из 3 к экспертному заключению № 005042 от 01.11.2023г.

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 17 «Требования к оборудованию и материалам для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации» 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 технической документации 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 № 10/77-296П/КМ-23 от 19.10.2023 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.

Контролируемый показатель	Единицы измерения	ИД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Образец 1: фрагмент корпуса- сталь с порошковым покрытием				
Органолептические показатели				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	Балл	МУ 2.1.2.1829-04	не более 2	1
Санитарно химические показатели*				
Модельная среда – воздушная среда				
Время экспозиции 24 часа. Температура в камере 23 ⁰ С, при воздухообмене 0,5 об/ч				
Соотношение площади поверхности образца к объему камеры = 1м ² /м ³				
Формальдегид	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,01	Менее 0,001
Акрилонитрил	мг/м ³	МУК 4.1.3038-12	Не более 0,03	Менее 0,01
Спирт метиловый	мг/м ³	МУК 4.1.624-96	Не более 0,5	Менее 0,3
Метилметакрилат	мг/м ³	МУК 4.1.025-95	Не более 0,01	Менее 0,001
Дибугилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,1	Менее 0,01
Диоктилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	Менее 0,01
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности, %	%	МР 01.018-07	70-120	79
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля	кВ/м	МУК 4.1/4.3.1485-03	Не более 15,0	Менее 3,0
Образец 2: фильтр- гофрированная фильтровальная бумага на основе стекловолокна с клеевыми сепараторами; Импрегнированный активированный уголь				
Санитарно-гигиенические показатели				
Одориметрия (запах материалов образцов изделий)	балл	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 2	1
Санитарно – химические миграционные показатели в воздушную среду				
Модельная среда – воздушная среда				
Время экспозиции-24 часа. Температура в камере 23 ⁰ С, при воздухообмене 0,5 об/ч				
Соотношение площади поверхности образца к объему камеры = 1м ² /м ³				

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Формальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,003	Менее 0,001
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-0403	Не более 15	Менее 1,0
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности, %	%	МР 01.018-01	70-120	83
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля	кВ/м	МУК 4.1/4.3.1485-03	Не более 15,0	Менее 3,0

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Глава II. Раздел 17 «Требования к оборудованию и материалам для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации» 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;
- правила применения;
- меры предосторожности;
- состав;
- условия хранения и использования;
- объем;
- наименование производителя и юридический адрес;
- наименование импортера и юридический адрес.

Заключение: согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Оборудование газоочистное и пылеулавливающее: Дымоуловитель, торговая марка: «WARP(ВАРП)», модели: ВП25, ВП30, **производитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ОНИКС», Россия, Москва, 111141, проезд 3-й Перова Поля, дом 8, строение 8, помещение 26/4, **соответствует** нормативам и требованиям Глава II. Раздел 17 «Требования к оборудованию и материалам для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации» 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.