

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-inspekci23@yandex.ru, сайт www.organ-инспекции.рф
Номер записи в ПАЛ: RA.RU.710250

СОГЛАСОВАНО

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

29.11.2023

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции / Заместитель
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
Г.А. Лопкина

29.11.2023



Экспертное заключение

№ 005676

от 29.11.2023

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы непищевой продукции:
Рекуператоры тепла, модели: CUPER 125, CUPER PRO 125

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

2. Заявитель: ООО «ЭРА». Юр. адрес: 390047, Россия, обл. Рязанская, улица Новоселковская, д.17, ИНН 6230054957; ОГРН 1066230045001;

Производитель: ООО «ЭРА», юр. адрес: 390047, Россия, обл. Рязанская, улица Новоселковская, д.17, адрес производства: 390017, Россия, Рязанская обл., г. Рязань, Ряжское шоссе, д. 20;

3. Основание для проведения экспертизы: заявление ООО «ЭРА», Юр. адрес: 390047, Россия, обл. Рязанская, улица Новоселковская, д.17, ИНН 6230054957; ОГРН 1066230045001; №005718/ОИ от 27.11.2023г.

Производство экспертизы начато: в 08-00 ч. 27.11.2023 г.

Производство экспертизы окончено в 10-20 ч. 29.11.2023 г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- ТУ 29.32.30.261-009-96059883-2023 «РЕКУПЕРАТОРЫ ТЕПЛА»;
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем.
- Протокол испытаний № 11/57-135ГК/КМ-23 от 03.11.2023 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (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 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 17. «Требования к оборудованию и материалам для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации».

6. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: предназначены для применения в помещениях жилых и общественных зданий, а также во вспомогательных зданиях промышленных предприятий. Экспертиза проведена в соответствии с действующими 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 Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 17. «Требования к оборудованию и материалам для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации».

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах сырья и результатов лабораторных исследований.

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией Производителем Изготовитель (производитель) гарантирует безопасность выпускаемой продукции, подтверждает соответствие своей продукции по качеству и безопасности нормативным требованиям.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол испытаний № 11/57-135ГК/КМ-23 от 03.11.2023 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23

Определяемые показатели, единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Образец 1: Рекуператор тепла, модель: CUPER 125			
Физико-гигиенические показатели			
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м	<5,0	15,0	СанПиН 2.2.4.1191-03, МУ 2.1.2.1829-04
Напряженность электрического поля 50 Гц, кВ/м	<0,2	0,5	МУК 4.3.2491-09
Индукция магнитного поля частотой 50 Гц, мкТл	<3,0	5	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07
Эквивалентные уровни звука, дБ А	<30	30	ГОСТ 12.1.050-86

Таблица 2 (Глава II раздел 17)

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Образец: Рекуператор тепла, модель: CUPER 125				
Органолептические показатели				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	Балл	Инструкция № 880-71	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 0,004
Ацетальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.599-14	Не более 0,01	Менее 0,001
Спирт метиловый	мг/м ³	МУК 4.1.624-96	Не более 0,5	Менее 0,1
Спирт изопропиловый	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,2	Менее 0,1
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности, %	%	МР 01.018-07	70-120	79

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза

от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 17. «Требования к оборудованию и материалам для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации».

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- область применения;
- состав;
- дата производства;
- наименование производителя и юридический адрес.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Рекуператоры тепла, модели: CUPER 125, CUPER PRO 125, **производитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ЭРА», юр. адрес: 390047, Россия, обл. Рязанская, улица Новоселковская, д.17, адрес производства: 390017, Россия, Рязанская обл., г. Рязань, Ряжское шоссе, д. 20, **соответствует:** нормативам и Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 17. «Требования к оборудованию и материалам для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации».

Санитарный врач по общей гигиене



Карпунин О.Ю.