

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-инспекции.рф
Номер записи в ПАЛ: RA.RU.710250

СОГЛАСОВАНО

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

25.12.2024

УТВЕРЖДАЮ

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

25.12.2024



006399

Экспертное заключение

№ _____

от 25.12.2024

**по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы непищевой продукции:
Электровентиляторы осевые, модели HPS 15, HPS 20.**

1. Наименование нормативно-технической, проектной документации: Комплект документов на продукцию: Электровентиляторы осевые, модели HPS 15, HPS 20.

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

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;

3. Основание для проведения экспертизы: заявление ООО «ЭРА». Юр. адрес: 390047, Россия, обл. Рязанская, улица Новоселковская, д.17, ИНН 6230054957; ОГРН 1066230045001 № 006424/ОИ от 23.12.2024г.

Производство экспертизы начато: в 09-30 ч. 23.12.2024г.

Производство экспертизы окончено в 10-30 ч. 25.12.2024г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- ТУ 28.25.20-012-96059883-2022 «Электровентиляторы осевые оконные бытовые»;
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем.
- Протокол испытаний № 11.31-92ГК.КМ-24 от 27.11.2024 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 системах вентиляции промышленных, общественных и жилых зданий.

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 № 11.31-92ГК.КМ-24 от 27.11.2024г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23:

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец 1: Электровентильатор осевой, модель HPS 15				
Физико-гигиенические показатели				
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия	кВ/м	МГФК 410000.001 РЭ	Не более 20,0	Менее 0,3
Напряженность электрического поля 50 Гц	кВ/м	ББЕК 43 1440.07 РЭ.	Не более 5,0	Менее 1,0
Индукция магнитного поля частотой 50 Гц	мкТл	ББЕК 43 1440.07 РЭ.	Не более 10,0	Менее 0,1
Уровни звука и эквивалентные уровни звука	дБА	ГОСТ ISO 9612-2016	Не более 80	47,2±11,4
Корректированный уровень виброскорости	дБА	ГОСТ 31319-2006	Не более 90	54,0±9,7
Образец 2: Фрагменты корпуса электровентильатора и воздуховода, модель HPS 15				
Органолептические показатели				
Одориметрия (запах материалов образцов изделий)	балл	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 2	1
Санитарно-химические показатели				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 24°С Относительная влажность 45%				
Дибутилфталат	мг/м ³	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,10	менее 0,005
Диоктилфталат	мг/м ³	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,02	менее 0,005
Стирол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,002	менее 0,001
Формальдегид	мг/м ³	ГОСТ 30255-14	Не более 0,01	менее 0,003
Этиленгликоль	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Не более 0,30	менее 0,001
Спирт изопропиловый	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Не более 0,20	Менее 0,001
Ацетальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.599-14	Не более 0,01	Менее 0,005
Спирт метиловый	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Не более 0,5	менее 0,15
Фталевый ангидрид	мг/м ³	ГОСТ32532-2013	Не более 0,02	менее 0,01
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15	Менее 10,0

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: Электровентиляторы осевые, модели HPS 15, HPS 20, **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



Титовская Н.Е.