

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

13.03.2024

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции – Заместитель  
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»

Е.А. Лонкина



### Экспертное заключение

№ 001044

от 13.03.2024

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы непищевой продукции:

Электровентильаторы крышные радиальные. Модели: ERF 192, ERF 220, ERF 225, ERF 250, ERF 280, ERF 310, ERF 355, ERF 400, ERF 450, ERF 500, ERF-I 192, ERF-I 220, ERF-I 225, ERF-I 250, ERF-I 280, ERF-I 310, ERF-I 355, ERF-I 400, ERF-I 450, ERF-I 500

**1. Наименование нормативно-технической, проектной документации:** Комплект документов на продукцию: Электровентильаторы крышные радиальные. Модели: ERF 192, ERF 220, ERF 225, ERF 250, ERF 280, ERF 310, ERF 355, ERF 400, ERF 450, ERF 500, ERF-I 192, ERF-I 220, ERF-I 225, ERF-I 250, ERF-I 280, ERF-I 310, ERF-I 355, ERF-I 400, ERF-I 450, ERF-I 500.

**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 № 001047/ОИ от 11.03.2024г.

Производство экспертизы начато: в 08-30 ч. 07.03.2024г.

Производство экспертизы окончено в 07-55 ч. 13.03.2024г.

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

- ТУ 28.25.20-014-96059883-2023 «Электровентильаторы крышные радиальные»;
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем.
- Протокол испытаний № 01/34-157-23ГК/КМ-24 от 31.01.2024 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:** электровентильаторы крышные радиальные ERF / ERF-I 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 № 01/34-157-23ГК/КМ-24 от 31.01.2024г., 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: Фрагмент корпуса электровентилятора крышного радиального модели: ERF 192				
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 <sup>2</sup> образца на 1м <sup>3</sup> климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 24°С Относительная влажность 45%				
Ацетальдегид	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1957-05	Не более 0,01	Менее 0,001
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.186-89	Не более 0,01	Менее 0,008
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15	Менее 10,0
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120%	73
Образец 2: Электровентилятор крышной радиальный модель: ERF 192				
Физико-гигиенические показатели				
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия	кВ/м	МГФК 410000.001 РЭ	Не более 20,0	Менее 1,0
Напряженность электрического поля 50 Гц	кВ/м	БВЕК 43 1440.07 РЭ.	Не более 5,0	Менее 3,0
Индукция магнитного поля частотой 50 Гц	мкТл	БВЕК 43 1440.07 РЭ.	Не более 10,0	Менее 2,0
Уровни звука и эквивалентные уровни звука	дБА	ГОСТ ISO 9612-2016	Не более 80	57,2±11,4
Корректированный уровень вибростороности	дБА	ГОСТ 31319-2006	Не более 90	49,0±9,7

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 крышные радиальные. Модели: ERF 192, ERF 220, ERF 225, ERF 250, ERF 280, ERF 310, ERF 355, ERF 400, ERF 450, ERF 500, ERF-I 192, ERF-I 220, ERF-I 225, ERF-I 250, ERF-I 280, ERF-I 310, ERF-I 355, ERF-I 400, ERF-I 450, ERF-I 500, **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.