

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

03.08.2023

УТВЕРЖДАЮ

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

Е.А. Лонкина

03.08.2023

Экспертное заключение

№ 003516

от 03.08.2023

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы непищевой продукции:
Электровентиляторы осевые канальные смешанного типа. Модели: TYPHOON 100 2SP, TYPHOON 100 2SP AT, TYPHOON 125 2SP, TYPHOON 125 2SP AT, TYPHOON 150 2SP, TYPHOON 150 2SP AT, TYPHOON 160 2SP, TYPHOON 160 2SP AT, TYPHOON 200 2SP, TYPHOON 200 2SP AT, TYPHOON 250 2SP, TYPHOON 250 2SP AT, TYPHOON 315 2SP, TYPHOON 315 2SP AT, BORA 100 2SP, BORA 100 2SP AT, BORA 125 2SP, BORA 125 2SP AT, BORA 150 2SP, BORA 150 2SP AT, BORA 160 2SP, BORA 160 2SP AT, BORA 200 2SP, BORA 200 2SP AT, BORA 250 2SP, BORA 250 2SP AT, BORA 315 2SP, BORA 315 2SP AT

1. **Наименование нормативно-технической, проектной документации:** Комплект документов на продукцию: Электровентиляторы осевые канальные смешанного типа. Модели: TYPHOON 100 2SP, TYPHOON 100 2SP AT, TYPHOON 125 2SP, TYPHOON 125 2SP AT, TYPHOON 150 2SP, TYPHOON 150 2SP AT, TYPHOON 160 2SP, TYPHOON 160 2SP AT, TYPHOON 200 2SP, TYPHOON 200 2SP AT, TYPHOON 250 2SP, TYPHOON 250 2SP AT, TYPHOON 315 2SP, TYPHOON 315 2SP AT, BORA 100 2SP, BORA 100 2SP AT, BORA 125 2SP, BORA 125 2SP AT, BORA 150 2SP, BORA 150 2SP AT, BORA 160 2SP, BORA 160 2SP AT, BORA 200 2SP, BORA 200 2SP AT, BORA 250 2SP, BORA 250 2SP AT, BORA 315 2SP, BORA 315 2SP AT.

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, Рязское 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 № 003502/ОИ от 31.07.2023г.

Производство экспертизы начато: в 10-20 ч. 31.07.2023г.

Производство экспертизы окончено в 08-30 ч. 03.08.2023г.

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

- ТУ 28.25.20-008-96059883-2020 «Электровентиляторы осевые канальные смешанного типа»;
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем.

- Протокол испытаний № 07/27-77ГК/КМ-23 от 20.07.2023 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 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 № 07/27-77ГК/КМ-23 от 20.07.2023 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23:

онтролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Типовой образец: Электровентилятор осевой канальный смешанного типа, модель: ТУРНООН 100 2SP				
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%				
Ацетальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1957-05	Не более 0,01	Менее 0,001
Формальдегид	мг/м ³	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

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 виброскорости	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 осевые канальные смешанного типа. Модели: TYPHOON 100 2SP, TYPHOON 100 2SP AT, TYPHOON 125 2SP, TYPHOON 125 2SP AT, TYPHOON 150 2SP, TYPHOON 150 2SP AT, TYPHOON 160 2SP, TYPHOON 160 2SP AT, TYPHOON 200 2SP, TYPHOON 200 2SP AT, TYPHOON 250 2SP, TYPHOON 250 2SP AT, TYPHOON 315 2SP, TYPHOON 315 2SP AT, BORA 100 2SP, BORA 100 2SP AT, BORA 125 2SP, BORA 125 2SP AT, BORA 150 2SP, BORA 150 2SP AT, BORA 160 2SP, BORA 160 2SP AT, BORA 200 2SP, BORA 200 2SP AT, BORA 250 2SP, BORA 250 2SP AT, BORA 315 2SP, BORA 315 2SP AT, **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.