

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5  
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 16  
от 09.01.2018 г.

**УТВЕРЖДАЮ**  
Главный врач ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области»



**Е.А. Лисицин**

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 6**

- 1. Наименование продукции:** Электровентиляторы общего назначения центробежные канальные пластиковые, модели: CYCLONE-EVM 100, CYCLONE-EVM 125, CYCLONE-EVM 160, CYCLONE-EVM 200, CYCLONE-EVM 250, CYCLONE-EVM 315.
- 2. Организация-изготовитель:** ООО «ЭРА», 390047, город Рязань, улица Новоселковская, 17, Российская Федерация.
- 3. Получатель заключения:** ООО «ЭРА», 390047, город Рязань, улица Новоселковская, 17, Российская Федерация.
- 4. Представленные материалы:**
  - ТУ 4861-006-96059883-2014 «Электровентиляторы общего назначения центробежные канальные пластиковые»;
  - Протокол лабораторных исследований Испытательного лабораторного центра ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» Управления делами Президента Российской Федерации (Аттестат № РОСС RU.00001.510440 Федеральной службы по аккредитации, Срок действия с 26 декабря 2013 г. по 26 декабря 2018 г.) №12/43-576/ПР-17 от 26 декабря 2017 г.
- 5. Область применения продукции:** для применения в системах вентиляции промышленных, общественных и жилых зданий, а так же в составе комплексных систем вентиляционных коммуникаций.



## ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных результатов лабораторных исследований продукции, данных нормативно-технической документации изготовителя, проведена на их соответствие положениям раздела 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299. Материал корпуса – ABS-пластик (акрилонитрилбутадиенстирол).

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют требованиям вышеуказанной нормативной документации:

- Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м – не более – 15;
- Напряженность электрического поля частотой 50 Гц, кВ/м, не более – 0,5;
- Индукция магнитного поля частотой 50 Гц, мкТл, не более – 5;

### Фрагмент корпуса – ABS пластик.

- Запах – не более 2 баллов;
- **Физико-химические показатели** (Воздушная среда, насыщенность 1,0 м<sup>2</sup> образца на 1м<sup>3</sup> климатической камеры, Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°C, Относительная влажность 45%), мг/м<sup>3</sup>, не более:  
Формальдегид - 0,01; Стирол – 0,002; Спирт метиловый - 0,5; Спирт бутиловый – 0,1; Дибутилфталат - 0,1; Диоктилфталат - 0,02; Акрилонитрил - 0,03;

### ВЫВОДЫ:

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований продукции, Электровентиляторы общего назначения центробежные канальные пластиковые, модели: CYCLONE-EBM 100, CYCLONE-EBM 125, CYCLONE-EBM 160, CYCLONE-EBM 200, CYCLONE-EBM 250, CYCLONE-EBM 315, предназначенные для применения в системах вентиляции промышленных, общественных и жилых зданий, а так же в составе комплексных систем вентиляционных коммуникаций, соответствуют требованиям главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (раздел 7 и миграция в воздух).

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции должны быть установлены в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299, требованиями нормативной документации изготовителя - ТУ 4861-006-96059883-2014 «Электровентиляторы общего назначения центробежные канальные пластиковые».

Эксперт - врач ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области»



А.А. Брыченков