

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: 14
от 09.01.2018 г.

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



Е.А. Лисицин

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 4

- 1. Наименование продукции:** Электровентиляторы общего назначения центробежные канальные металлические, серий MARS и TORNADO, модели: MARS 100, MARS 125, MARS 150, MARS 160, MARS 200, MARS 250, MARS 315, TORNADO 100, TORNADO 125, TORNADO 150, TORNADO 160, TORNADO 200, TORNADO 250, TORNADO 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 4861-007-96059883-2016 «Электровентиляторы общего назначения центробежные канальные металлические серий MARS и TORNADO»;
 - 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.) №12/44-577/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 – холоднокатаная листовая сталь.

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;

ВЫВОДЫ:

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований продукции, Электровентиляторы общего назначения центробежные канальные металлические, серий MARS и TORNADO, модели: MARS 100, MARS 125, MARS 150, MARS 160, MARS 200, MARS 250, MARS 315, TORNADO 100, TORNADO 125, TORNADO 150, TORNADO 160, TORNADO 200, TORNADO 250, TORNADO 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).

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 4861-007-96059883-2016 «Электровентиляторы общего назначения центробежные канальные металлические серий MARS и TORNADO».

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



А.А. Брыченков