



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: 1101
от 23.03.2017 г.

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


Е.А. Лисицин

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 182

- 1. Наименование продукции:** Электровентиляторы осевые канальные бытовые, модели: FLOW 4 C, FLOW 4, FLOW 5 C, FLOW 5, FLOW 6, AURA 6, AURA 6C MR, AURA 6C MRH, AURA 6C, NEO 4 C -02, NEO 4 S C MRe, NEO 4 S C, NEO 4 S MRe, NEO 4 S, NEO 4-02, NEO 5 -02, NEO 5 C -02, NEO 5 S C MRe, NEO 5 S C, NEO 5 S MRe, NEO 5 S, NEO 6 C -02, NEO 6 S C MRe, NEO 6 S C, NEO 6 S MRe, NEO 6 S, NEO 6-02, SILENT 4, SILENT 4C MR, SILENT 4C MRH, SILENT 4C, SILENT 5, SILENT 5C MR, SILENT 5C MRH, SILENT 5C, SILENT 6C MRH, SILENT 6, SILENT 6C MR, SILENT 6C, VP 4 ET, VP 4, VP 5 ET, VP 5, VP 6 ET, VP 6, A 4-02, A 4C-02, A 4S AT, A 4S C AT, A 4S C, A 4S, A 5-02, A 5C-02, A 5S AT, A 5S C AT, A 5S C, A 5S, A 6-02, A 6C-02, A 6S AT, A 6S C AT, A 6S C, A 6S, B 4 ET, B 4, B 4C ET, B 4C, B 4S C ET, B 4S C, B 4S ET, B 4S, B 5 ET, B 5, B 5C ET, B 5C, B 5S C ET, B 5S C, B 5S ET, B 5S, C 4 ET, C 4, C 4C ET, C 4C, C 4S C ET, C 4S C, C 4S ET, C 4S, C 5 ET, C 5, C 5C ET, C 5C, C 5S C ET, C 5S C, C 5S ET, C 5S, D 4-02, D 4C-02, D 4S AT, D 4S C AT, D 4S C, D 4S, D 5-02, D 5C-02, D 5S AT, D 5S C AT, D 5S C, D 5S, D 6-02, D 6C-02, D 6S AT, D 6S C AT, D 6S C, D 6S, RF 4 ET, RF 4, RF 4C ET, RF 4C, RF 4S C ET, RF 4S C, RF 4S ET, RF 4S, RF 5 ET, RF 5, RF 5C ET, RF 5C, RF 5S C ET, RF 5S C, RF 5S ET, RF 5S, RF 6 ET, RF 6, RF 6S ET, RF 6S, RW 4 ET, RW 4, RW 4C ET, RW 4C, RW 4S C ET, RW 4S C, RW 4S ET, RW 4S, RW 5 ET, RW 5, RW 5C ET, RW 5C, RW 5S C ET, RW 5S C, RW 5S ET, RW 5S, RW 6 ET, RW 6, RW 6S ET, RW 6S, Народный 100, Народный 100 с обратным клапаном, Народный 100 с тяговым выключателем, Народный 125, Народный 125 с обратным клапаном, Народный 125 с тяговым выключателем, Народный 150, Народный 150 с обратным клапаном, Народный 150 с тяговым выключателем.
- 2. Организация-изготовитель:** ООО «Эра» 390047, г. Рязань, ул. Новоселковская, 17.
- 3. Получатель заключения:** ООО «Эра» 390047, г. Рязань, ул. Новоселковская, 17.
- 4. Представленные материалы:**

- ТУ 3468-001-96059883-2010 «Электровентильеры осевые канальные бытовые»;
- Протоколы 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.) № 03/038-084/ПР-17, №03/039-085/ПР-17, № 03/040-086/ПР-17 от 10 марта 2017 г.

5. Область применения продукции: для применения в комплексных системах вентиляции, в помещениях жилых, общественных и вспомогательных зданий промышленных предприятий.

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.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют требованиям вышеуказанной нормативной документации:

Материал корпуса - полипропилен.

- Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м – не более 15;
- Санитарно – химические миграционные показатели, мг/м³, не более:
Ацетальдегид - 0,01; Спирт изопропиловый - 0,20; Спирт метиловый - 0,50;
Формальдегид - 0,01;

Материал корпуса – полистирол:

- Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м – не более 15;
- Санитарно – химические миграционные показатели, мг/м³, не более:
Дибутилфталат - 0,10; Диоктилфталат - 0,02; Стирол - 0,002; Формальдегид - 0,01; Акрилонитрил - 0,03;

Материал корпуса – АБС- пластик:

- Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м – не более 15;
- Санитарно – химические миграционные показатели, мг/м³, не более:
Дибутилфталат - 0,10; Диоктилфталат - 0,02; Стирол - 0,002; Формальдегид - 0,01; Акрилонитрил - 0,03;

- Напряженность электрического поля частотой 50 Гц, кВ/м, не более – 0,5;
- Индукция магнитного поля частотой 50 Гц, мкТл, не более – 5;
- Уровни звука и эквивалентные уровни звука, дБА – не более 40.

ВЫВОДЫ:

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований продукции, Электровентиляторы осевые канальные бытовые, модели: FLOW 4 C, FLOW 4, FLOW 5 C, FLOW 5, FLOW 6, AURA 6, AURA 6C MR, AURA 6C MRH, AURA 6C, NEO 4 C -02, NEO 4 S C MRe, NEO 4 S C, NEO 4 S MRe, NEO 4 S, NEO 4-02, NEO 5 -02, NEO 5 C -02, NEO 5 S C MRe, NEO 5 S C, NEO 5 S MRe, NEO 5 S, NEO 6 C -02, NEO 6 S C MRe, NEO 6 S C, NEO 6 S MRe, NEO 6 S, NEO 6-02, SILENT 4, SILENT 4C MR, SILENT 4C MRH, SILENT 4C, SILENT 5, SILENT 5C MR, SILENT 5C MRH, SILENT 5C, SILENT 6C MRH, SILENT 6, SILENT 6C MR, SILENT 6C, VP 4 ET, VP 4, VP 5 ET, VP 5, VP 6 ET, VP 6, A 4-02, A 4C-02, A 4S AT, A 4S C AT, A 4S C, A 4S, A 5-02, A 5C-02, A 5S AT, A 5S C AT, A 5S C, A 5S, A 6-02, A 6C-02, A 6S AT, A 6S C AT, A 6S C, A 6S, B 4 ET, B 4, B 4C ET, B 4C, B 4S C ET, B 4S C, B 4S ET, B 4S, B 5 ET, B 5, B 5C ET, B 5C, B 5S C ET, B 5S C, B 5S ET, B 5S, C 4 ET, C 4, C 4C ET, C 4C, C 4S C ET, C 4S C, C 4S ET, C 4S, C 5 ET, C 5, C 5C ET, C 5C, C 5S C ET, C 5S C, C 5S ET, C 5S, D 4-02, D 4C-02, D 4S AT, D 4S C AT, D 4S C, D 4S, D 5-02, D 5C-02, D 5S AT, D 5S C AT, D 5S C, D 5S, D 6-02, D 6C-02, D 6S AT, D 6S C AT, D 6S C, D 6S, RF 4 ET, RF 4, RF 4C ET, RF 4C, RF 4S C ET, RF 4S C, RF 4S ET, RF 4S, RF 5 ET, RF 5, RF 5C ET, RF 5C, RF 5S C ET, RF 5S C, RF 5S ET, RF 5S, RF 6 ET, RF 6, RF 6S ET, RF 6S, RW 4 ET, RW 4, RW 4C ET, RW 4C, RW 4S C ET, RW 4S C, RW 4S ET, RW 4S, RW 5 ET, RW 5, RW 5C ET, RW 5C, RW 5S C ET, RW 5S C, RW 5S ET, RW 5S, RW 6 ET, RW 6, RW 6S ET, RW 6S, Народный 100, Народный 100 с обратным клапаном, Народный 100 с тяговым выключателем, Народный 125, Народный 125 с обратным клапаном, Народный 125 с тяговым выключателем, Народный 150, Народный 150 с обратным клапаном, Народный 150 с тяговым выключателем, предназначенные для применения в комплексных системах вентиляции, в помещениях жилых, общественных и вспомогательных зданий промышленных предприятий, 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, ТУ 3468-001-96059883-2010 «Электровентиляторы осевые канальные бытовые», действующей нормативной документации.

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

А.А. Брыченков