

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
УПРАВЛЕНИЕ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ПО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

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

Испытательный Лабораторный Центр, аттестат № ГСЭН.RU.ЦОА.017, Государственный реестр № РОСС RU.0001.510136
Юридический адрес: 600001, г. Владимир, Ул. Офицерская, 20. Почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 4490
от 19.10.2012 г.

УТВЕРЖДАЮ
И.о. главного врача ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области"
А.Н. Брыченков



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1227

**о соответствии продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим
требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору
(контролю).**

- Наименование продукции:** Камеры системы вентиляции и кондиционирования воздуха серии К:
К1, К2, К3, К4, К5, К7, К9, К12, К15, К20, К25, К30, К35, К40, К45, К50, К60, К70, К80.
- Получатель заключения:** Фирма «СОКО ИНЖИНЕРИНГ» («SOKO INZINJERING»),
Бульвар Арсения Чарноевича 125, 11 070 Белград, Сербия.
- Изготовитель продукции:** Фирма «СОКО ИНЖИНЕРИНГ» («SOKO INZINJERING»),
Бульвар Арсения Чарноевича 125, 11 070 Белград, Сербия.
- Представленные материалы:**
 - Технические описания изделия;
 - Акт отбора образцов № 059 от 09.08.2012 г.;
 - Протокол лабораторных исследований Испытательного Лабораторного Центра ООО "Микрон", (аттестаты аккредитации № РОСС.RU.0001.21AB72, ГСЭН.RU.ЦОА.764) № 1/10-60 от 9 октября 2012 г.
- Область применения продукции:** для систем вентиляции и кондиционирования воздуха.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям раздела 17 «Требования к оборудованию и материалам для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации» 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 (далее Единые санитарные требования).

В результате санитарно-эпидемиологической экспертизы представленных материалов установлено, что продукция предназначена для применения в системах вентиляции и кондиционирования воздуха.

В соответствии с требованиями раздела 17 Единых санитарных требований исследований Испытательным Лабораторным Центром ООО "Микрон", (аттестаты аккредитации № РОСС.RU.0001.21AB72, ГСЭН.RU.ЦОА.764) проведены испытания образцов изделий по физическим параметрам (корректированный уровень виброускорения, корректированный уровень виброскорости, напряженность электрического поля тока промышленной частоты (50 Гц), уровень напряженности электростатического поля на поверхности прибора, уровень шума, напряжённость (индукция) магнитного поля, уровень инфракрасного излучения). Исследованы уровни миграции из образцов продукции химических веществ в воздушную среду (акрилонитрил, дибутилфталат, диоктилфталат, стирол, формальдегид).

По результатам исследований фактические значения вышеуказанных показателей, установленных в результате испытаний продукции, соответствуют требованиям раздела 17 Единых санитарных требований.

На основании результатов экспертизы нормативно-технической документации, вышеуказанных гигиенических характеристик, продукция соответствует требованиям главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) и может быть рекомендована для применения в системах вентиляции и кондиционирования воздуха, при условии соблюдения следующих требований:

- Миграция химических веществ в воздушную среду, не более, мг/м³:

Наименование показателей, ингредиентов	Фактические уровни (экспозиция 1 сутки, температура 24°C)	Допустимые уровни
Акрилонитрил	н/о	0,03
Стирол	н/о	0,002
Диоктилфталат	н/о	0,02
Дибутилфталат	менее 0,1	0,1
Формальдегид	н/о	0,01

- Физико-гигиенические показатели:

Наименование показателей	Фактические уровни	Допустимые уровни, не более
Корректированный уровень виброускорения, дБ, не более	87	126
Корректированный уровень виброскорости, дБ	79	112
Уровень звука, дБА	38	40
Напряженность электрического поля тока промышленной частоты (50 Гц), кВ/м, не более	1,75	5,0
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности, кВ/м, не более	3,16	20
Напряжённость (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц, мкТл	1.8	10
Уровень инфракрасного излучения, Вт/м ²	20,3	100

- хранение в упаковке предприятия-изготовителя при комнатной температуре, в сухих, хорошо проветриваемых помещениях, в условиях защиты от попадания влаги;
- маркировка продукции должна включать в себя следующие данные: наименование предприятия-изготовителя, его местонахождение, область применения продукции, условия безопасного применения, обозначение нормативного документа, дата изготовления;
- утилизация отходов методом вторичной переработки;

Выводы:

На основании результатов экспертизы представленной документации камеры системы вентиляции и кондиционирования воздуха серии К: К1, К2, К3, К4, К5, К7, К9, К12, К15, К20, К25, К30, К35, К40, К45, К50, К60, К70, К80 могут быть рекомендованы для применения в системах вентиляции и кондиционирования воздуха, при условии соблюдения положений раздела 17 «Требования к оборудованию и материалам для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации» 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., и выполнения вышеизложенных санитарно-гигиенических требований.

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



Д.Д.Омельченко