

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

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу

(наименование территориального органи)

# САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Vo 78.01.01.485.П.003302.03.09

от 11.03.2009 г

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция: Фильтрующие системы модели: NW 18, NW 25, NW 32, NW 25 DUO, NW 25 TE, NW 32 TE, NW 50, NW 60, NW 75, NW50 TE, AC 100, AC110, UF 400, UF 500.

#### изготовленная в соответствии

Сертификат системы качества от 12.11.2006г. Декларация соответствия от изготовителя от 05.12.2008г. Описание продукции.

### СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СОСТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам

(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества", ГН 2.3.3.972-00 "Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами", МУ 2.1.4.783-99.

#### Организация-изготовитель

"Эйрвотек C.A." / "Airwatec S.A", 104, Hochstrasse 4700 Eupen, Belgium, Бельгия

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения
"Эйрвотек C.A." / "Airwatec S.A", 104, Hochstrasse 4700 Eupen, Belgium, Бельгия

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Протоколы лабораторных исследований АИЛЦ ФГУ МО РФ "842 ЦГСЭН РВСН" № 1431/С от 04.03.2008г. Экспертное заключение АИЛЦ ФГУ МО РФ "842 ЦГСЭН РВСН" № 389 от 04.03.2008г.

No 2559873

# ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

Материал: корпус- полипропилен, нержавеющая сталь; фильтрующая загрузка - активированный уголь.

Индекс токсичности
Запах и привкус вытяжки не более
Биобрастание
Общее микробное число (КОЕ/мл)

Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100мл Общие колиформные бактерии, КОЕ/100мл

Уровень выделения химических веществ из образцов в модельную среду не превышает предельно допустимые концентрации (ПДК):

Формальдегид Ацетальдегид, метиловый спирт Этилацетат, гексан, гептан, ацетон, пропиловый спирт, изопропиловый спирт,

Этилацетат, гексан, гептан, ацетон, пропиловый спирт, изопропиловый спирт, никель, марганец, хром

Бутиловый спирт, изобутиловый спирт Железо

Бенз(а)пирен Хлороформ Аммиак Нитриты 0,05 мг/л 0,2 мг/л

0,1 мг/л 0,5 мг/л

70-120% 2 балла

отсутствие

не более 50 отсутствие

отсутствие

0,3 мг/л 0,005 мг/л 0,2 мг/л

2,0 мг/л 3,0 мг/л

### Область применения:

Фильтрующие систем ыдля очистки воды и пищевых жидкостей в различных отраслях промышленности.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с назначением, инструкцией по применению.

# Информация, наносимая на этикетку:

Название, страна, фирма-производитель, область применения, правила применения, дата изготовления, условия хранения и эксплуатации, гарантийный срок эксплуатации.

Заключение действительно до 12.03.2014 г.

Главный государственный санитарный врач (заместитель главного государственного санитарного врача)



курнаев Дмитрий Вадимович

Бланк N 2559873