



**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 органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 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 СООТВЕТСТВУЕТ)~~ 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 С.А." / "Airwatec S.A", 104, Hochstrasse 4700 Eupen, Belgium, Бельгия

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

"Эйрвотек С.А." / "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.

№ 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, никель, марганец, хром

Бутиловый спирт, изобутиловый спирт

Железо

Бенз(а)пирен

Хлороформ

Аммиак

Нитриты

70-120%

2 балла

отсутствие

не более 50

отсутствие

отсутствие

0,05 мг/л

0,2 мг/л

0,1 мг/л

0,5 мг/л

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