



**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.013525.12.07 ОТ 18.12.2007 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция: Фильтры торговой марки JUDO с сорбционным блоком (активированный уголь): фильтр JUDO PURE@TAP-ACMF, картриджный фильтр JUDO JAKF-10 1", картриджный фильтр CEFI, картриджный фильтр CEFI-UT.

изготовленная в соответствии

Сертификат системы качества от 14.02.2007г. Паспорта безопасности. Техническое 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", МУ 2.1.4.783-99 "Гигиеническая оценка материалов, реагентов, оборудования, технологий, используемых в системах водоснабжения".

Организация-изготовитель

"JUDO Wasseraufbereitung GmbH", Hohreuschstrabe 39-41, D-71364 Winnenden, ФРГ

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

"JUDO Wasseraufbereitung GmbH", Hohreuschstrabe 39-41, D-71364 Winnenden, ФРГ

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

Протокол лабораторных исследований АИЛЦ ФГУ МО РФ "842 ЦГСЭН РВСН" № 3858/С от 16.11.2007г. Экспертное заключение ФГУ МО РФ "842 ЦГСЭН РВСН" № 588 от 16.11.2007г.

№1815137

## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

### Вещества, показатели (факторы)

Материал: бронза, полиамид, активированный уголь.  
Запах, привкус, не более  
Изменение цвета и прозрачности вытяжки  
Уровень выделения химических веществ из образцов в модельную среду не превышает предельно допустимые концентрации (ПДК):  
Хлороформ  
Формальдегид  
Е-капролактамы  
Метиловый спирт  
рН  
Цианиды  
Железо  
Марганец, хром, никель  
Медь, цинк  
Индекс токсичности  
Общее микробное число в 1мл  
БПК5, мг O2/л  
Аммиак  
Нитриты  
Биообрастание

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

1 балл  
не допускается

0,2 мг/л  
0,05 мг/л  
0,5 мг/л  
0,2 мг/л  
6-9  
0,035 мг/л  
0,3 мг/л  
0,1 мг/л  
1,0 мг/л  
70-120%  
не более 50  
не более 4,0  
2,0 мг/л  
3,0 мг/л  
отсутствие

### Область применения:

В системах хозяйственнопитьевого водоснабжения, для удаления из питьевой воды остаточного хлора, хлор-органических соединений, механических примесей и взвесей.

### Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с назначением и инструкцией по эксплуатации.

### Информация, наносимая на этикетку:

Название, страна, фирма-производитель, состав, область применения, срок эксплуатации.

Заключение действительно до 18.12.2012 г.



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

Курнаев Дмитрий Владимирович



Бланк N 1815137