



**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.013526.12.07 ОТ 18.12.2007 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Фильтры обратной промывки торговой марки JUDO с полиамидной сеткой для установки в системах водоснабжения: JUDO JRSF 1"-2", автоматические версии JUDO JRSF-AT 1"-2", JUDO JRSF-ATP 1"-2", JUDO JUNIOR JJF 3/4" -11/4".

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" № 3844/С от 16.11.2007г. Экспертное заключение ФГУ МО РФ "842 ЦГСЭН РВСН" № 586 от 16.11.2007г.

№ 1815138

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

Материал: бронза, полиамид, полиакрил, латунь, сталь.
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-капролактан
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 холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения, для улучшения качества питьевой воды.

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 1815138