



**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.013530.12.07 ОТ 18.12.2007 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Витализаторы торговой марки JUDO для установки в системах водоснабжения: JUDO JU-WEL
AMETHYST, JUDO JU-WEL COMPACT, JUDO JU-WEL TRIO, JUDO JU-WEL VARIO.

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" № 3843/С от 16.11.2007г. Экспертное заключение ФГУ МО РФ "842 ЦГСЭН РВСН" № 585 от 16.11.2007г.

№1815142

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

Материал: полиамид, сталь, резина, латунь, аметист, кварц.
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-капролактам
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 водоснабжения, для кондиционирования 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 Вадимович



Бланк N 1815142