



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

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 77.99.27.361.Д.004675.05.08

от 08.05.2008 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция: установки автоматические для синтеза и дозирования диоксида хлора серии Oxiperm (Оксиперм) тип OCD, OCC, OCG с комплектующими и запасными частями к ним

изготовленная в соответствии  
с технической документацией фирмы-изготовителя

**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 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

Организация-изготовитель

"Грундфос А/С" ("Grundfos A/S"), Поль Ду Йенсен Вей 7, ДК-8850, Бьеррингбро, Дания (Poul Due Jensens Vej 7, DK-8850 Bjerringbro, Denmark); "АЛЬДОС Айхлер ГмбХ" ("ALLDOS Eichler GmbH"), Ритштрассе 85, Д-76327, Пфинцталь (Reetzstrasse 85, D-76327, Pfinztal, Germany), ФРГ

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "Грундфос", 109544, г. Москва, ул. Школьная, д. 39-41, стр. 1, Российская Федерация

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

экспертное заключение от 28.03.08 г. № ЭГ-508/03 кафедры экологии человека и гигиены окружающей среды ММА им.И.М.Сеченова (сертификат аккредитации ГСЭН № СА 13.95. от 03.03.04 г.); протокол испытаний от 25.03.2008 г. № 492-1/08 Аккредитованного Главного контрольно-испытательного и научно-методического центра питьевой воды (№ РОСС RU.0001.21ПВ06; № ГСЭН.RU.ЦОА.565)

№ 0048269

127994, Москва, Вадковский пер., 18/20

## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

### Вещества, показатели (факторы)

ацетальдегид, мг/л  
железо общее, мг/л  
никель, мг/л  
перманганатная окисляемость, мг/л  
формальдегид, мг/л  
хлорат-ион, мг/л  
хлорит-ион, мг/л  
хром<sup>6</sup>, мг/л

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

0,2  
0,3  
0,1  
5,0  
0,05  
20,0  
0,2  
0,05

### Область применения:

для синтеза и дозирования диоксида хлора с целью обеззараживания питьевой воды

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

в соответствии с рекомендациями изготовителя, выполненными на русском языке

### Информация, наносимая на этикетку:

наименование продукции, наименование предприятия-изготовителя, назначение, правила использования, выполненные на русском языке



Заключение действительно до 08.05.2013 г.

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по надзору в сфере  
защиты прав потребителей и благополучия  
человека

(Ф. И. О. Подпись)

Н.В. Шестопапов  
М. П.

Бланк N 0048269