

**СОГЛАСОВАНО**

*Вукс* Директор  
ФГУН «НИИ дезинфектологии»  
Роспотребнадзора  
академик РАН

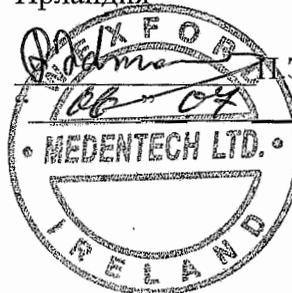


М.Г. Шандала

2007г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Технический директор  
фирмы «Медентек Лтд.»,  
Ирландия



Эдмондсон

2007г.

## **ИНСТРУКЦИЯ № 2/2**

**по обеззараживанию индивидуальных запасов питьевой воды  
дезинфицирующим средством «АКВАТАБС» (таблетки)  
фирмы «Медентек Лтд.» (Ирландия)**

Москва, 2007

**ИНСТРУКЦИЯ № 2/2**  
**по обеззараживанию индивидуальных запасов питьевой**  
**воды дезинфицирующим средством «АКВАТАБС» (таблетки)**  
**фирмы "МЕДЕНТЕК Лтд.", Ирландия**

Инструкция разработана ФГУН «Научно-исследовательским институтом  
дезинфектологии» Роспотребнадзора

Авторы: Соколова Н. Ф., Колычева Л. И., Заева Г. Н., Березовский О. И., Зайцева Г. Н.

Взамен Инструкции № 11-3/79-09 от 30.01.2002г.

### **ХАРАКТЕРИСТИКА**

Средство «АКВАТАБС» (таблетки) содержит в качестве действующего вещества (ДВ) натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты (Na-соли ДХЦК), являющуюся источником активного хлора. Для обеззараживания индивидуальных запасов воды применяются таблетки «Акватабс», 3,5 мг и «Акватабс», 17 мг, различающиеся по содержанию Na-соли ДХЦК (соответственно 3,5 мг и 17 мг в 1 таблетке).

Дезинфицирующее средство «АКВАТАБС» (таблетки) обладает бактерицидным, вирулицидным и фунгицидным действием.

Дезинфицирующее средство «АКВАТАБС» (таблетки) по параметрам острой токсичности в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 относится к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок и к 4 классу мало опасных веществ – при нанесении на кожу, проявляет умеренный кумулятивный эффект; сенсибилизирующее действие не выявлено; специфические отдаленные эффекты (эмбриотропный, гонадотропный, мутагенный и канцерогенный) не установлены.

ПДК хлора в воздухе рабочей зоны –  $1\text{мг/м}^3$ .

### **НАЗНАЧЕНИЕ**

Средство «АКВАТАБС» (таблетки) предназначено для обеззараживания питьевой воды, содержащей бактерии и вирусы, по эпидпоказаниям.

Допускается применение средства «АКВАТАБС» (таблетки) для обеззараживания водопроводной, колодезной, речной, озерной, прудовой и др. воды, имеющей мутность не более 9 мг/л, хлорпоглощаемость не более 8 мг/л, не содержащей осадка и планктона, при колебаниях температуры от +4 °С и выше.

### **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

Для обеззараживания индивидуальных запасов воды рекомендуется применять таблетки с содержанием натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты 3,5 мг и 17 мг в одной таблетке и количеством активного хлора 2 мг и 10 мг, соответственно, из расчета: одна таблетка на 1 л воды.

Для воды, не требующей очистки (водопроводная вода, прозрачная и бесцветная колодезная, артезианская и др. вода) рекомендуются таблетки «АКВАТАБС» 3,5 мг, содержащие 2 мг активного хлора. Величина остаточного свободного хлора должна составлять 0,3-0,5 мг/л через 30 мин после распада таблетки.

Для обеззараживания загрязненной воды (речная, озерная, прудовая и др.) необходимо использовать таблетки «АКВАТАБС» 17 мг, содержащие 10 мг активного хлора. Обязательным требованием при обеззараживании природных мутных и высокоцветных вод является их предварительное фильтрование через мелкотканевый фильтр, а количество остаточного свободного хлора должно составлять 1,4 - 1,6 мг/л через 30 мин после распада таблетки.

Определение необходимой дозы хлора для получения требуемой величины остаточного хлора проводят путем пробного хлорирования. Для этого берут 3 емкости, каждую заполняют обеззараживаемой водой объемом 1 л, вносят 1, 2 и 3 таблетки, содержащие одинаковое количество активного хлора (2 мг для чистой воды или 5 мг для фильтрованной мутной и цветной воды). Воду тщательно перемешивают и через 30 мин определяют наличие запаха хлора в воде. Эффективной считается таблетка, при внесении которой через 30 мин в воде обнаруживается запах хлора. Если запах очень сильный, то необходимо повторить пробное хлорирование, в 2 раза уменьшив количество таблеток или увеличив объем воды.

Обеззараживание индивидуальных запасов воды необходимо проводить только в сосуде с завинчивающейся крышкой (фляга и т.п.). После распада таблетки следует плотно завинтить крышку и взболтать воду, затем немного (на 1/2 оборота) крышку отвинтить и несколько раз перевернуть сосуд для того, чтобы растворенный препарат вместе с водой попал в резьбу крышки и сосуда. Вода пригодна для питья через 30 мин после растворения таблетки. Для удаления избытка хлора и возможных побочных хлорсодержащих углеводородов рекомендуется фильтрование обеззараженной воды через активированный уголь или ее кипячение в течение 1 мин.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Емкости с обеззараженной водой должны быть закрытыми.
- Вода, обработанная средством «АКВАТАБС» (таблетки) из расчета более 5 мг/л активного хлора, не рекомендуется для продолжительного применения.
- Вода, обработанная максимальной дозой активного хлора 10 мг/л, допускается к употреблению в течение не более 30 дней.
- При случайном проглатывании таблетки выпить несколько стаканов воды с 10 – 20 измельченными таблетками активированного угля. Рвоту не вызывать!
- Средство хранить отдельно от лекарственных средств в темном прохладном месте, недоступном детям.

### ФОРМА ВЫПУСКА

Содержание Na-соли ДХЦК в одной таблетке «АКВАТАБС» и количество выделяемого активного хлора при ее растворении в воде (табл. 1).

Таблица 1.

№ п/п	Наименование таблеток	Содержание Na-соли ДХЦК в 1 таблетке, мг	Содержание активного хлора в 1 таблетке, мг
1.	«Акватабс», 3,5 мг	3,5	2,0
2.	«Акватабс», 17 мг	17,0	10,0

Срок годности средства в блистерах составляет 5 лет, в пластиковых банках – 3 года.

**ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И АНАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО СРЕДСТВА «АКВАТАБС» (таблетки)**

По физико-химическим показателям средство «АКВАТАБС» (таблетки) должно соответствовать требованиям, указанным в табл.2

Таблица 2.

№ п/п	Наименование показателя	Значение для таблеток «АКВАТАБС»	
		3,5мг	17мг
1.	Внешний вид	Таблетки белого цвета со скошенными ребрами	
2.	Средняя масса таблетки, г	0,049±0,01	0,049±0,01
3.	Распадаемость, мин, не более	2	2
4.	Масса активного хлора в 1 таблетке, мг	2	10

*Определение внешнего вида*

Внешний вид таблеток оценивают визуально.

*Определение средней массы таблеток*

Массу таблеток определяют взвешиванием. Для определения средней массы таблеток «АКВАТАБС», 3,5 мг и «АКВАТАБС», 17 мг взвешивают 20 таблеток.

Среднюю массу таблеток (**m**) вычисляют по формуле:

$$m = \frac{M}{n}$$

где

**M** – суммарная масса 20 таблеток;

**n** - число взвешенных таблеток.

*Определение распадаемости*

Распадаемость определяют по ГФ СССР XI изд. Выпуск 2 с.156.

*Определение массы активного хлора в 1 таблетке*

Применяемое оборудование и реактивы.

Весы лабораторные общего назначения 2-го класса точности по ГОСТ 24104-2001.

Ступка фарфоровая с пестиком по ГОСТ 9147-73

Бюретка 1-3-2-25-0,1 по ГОСТ 29251-91.

Колба Кн-10250-29/32 ТС по ГОСТ 25336-82.

Цилиндр 1-50 или 3-50 по ГОСТ 1770-74.

Кислота серная по ГОСТ 4204-77, х.ч., 10% водный раствор с массовой долей 10 %.

Натрий серноватисто-кислый (тиосульфат натрия) 0,1 н. по ТУ 6-09-2540-72.

Крахмал растворимый по ГОСТ 10163-76, водный раствор с массовой долей 1 %.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709-72.

*Проведение испытания.*

20 таблеток тщательно растирают в ступке. Из полученной измельченной массы берут навеску 0,1-0,12 г с точностью до 0,0002 г, переносят в коническую колбу с притертой пробкой и растворяют при встряхивании в 20 см<sup>3</sup> дистиллированной

воды, затем прибавляют 10 см<sup>3</sup> 10 % водного раствора йодистого калия и 10 см<sup>3</sup> раствора серной кислоты. Содержимое колбы перемешивают и ставят в темное место на 8-10 мин. Выделившийся йод титруют раствором тиосульфата натрия до светло-желтого окрашивания, затем прибавляют 1 см<sup>3</sup> раствора крахмала и продолжают титрование до обесцвечивания.

*Обработка результатов.*

Массу активного хлора в 1 таблетке (X) в граммах вычисляют по формуле:

$$\frac{0,003545 \cdot V \cdot K \cdot M}{m}$$

где: **0,003545** - масса активного хлора, соответствующая 1 см<sup>3</sup> 0,1 н. раствора тиосульфата натрия, г;

**V** - объем раствора тиосульфата натрия с концентрацией точно 0,1 н., израсходованный на титрование, см<sup>3</sup>;

**K** - поправочный коэффициент 0,1н раствора тиосульфата натрия ;

**M** - средняя масса таблеток, г;

**m** - масса анализируемой пробы, г.