### СОГЛАСОВАНО:

Директор ФГБУ «НИИ ЭЧ и ГОС им. А.Н. Сысина» Минздравсоцразвития России, академик РАМН

Рахманин Ю.А.

16 » Mapma 2012 r.

## УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор ЗАО Центр Профилактики «Гигиена-Мед», Россия

Цыплаков В.И.

2012 г.

## ИНСТРУКЦИЯ № 67/12

по применению дезинфицирующего средства «Астрадез®-ХЛОР», изготовленного в соответствии с ТУ 9392-071-74666306-2011 (ЗАО Центр профилактики «Гигиена-Мед», Россия), предназначенного для дезинфекции питьевой воды, а также профилактического ухода и дезинфекции воды в плавательных бассейнах и аквапарках

## ИНСТРУКЦИЯ № 67/12

по применению дезинфицирующего средства «Астрадез<sup>®</sup>-ХЛОР», изготовленного в соответствии с ТУ 9392-071-74666306-2011 (ЗАО Центр профилактики «Гигиена-Мед», Россия), предназначенного для дезинфекции питьевой воды, а также профилактического ухода и дезинфекции воды в плавательных бассейнах и аквапарках

Инструкция разработана в ФГБУ «НИИ ЭЧ и ГОС им. А.Н. Сысина» Минздравсоцразвития России, ЗАО Центр Профилактики «Гигиена-Мед».

### Авторы:

от ФГБУ «НИИ ЭЧ и ГОС им. А.Н. Сысина» Минздравсоцразвития России: д.м.н., профессор Жолдакова З.И., д.м.н. Синицына О.О., д.б.н. Харчевникова Н.В.;

от ЗАО Центр Профилактики «Гигиена-Мед»: Шанин А.А.

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство дезинфицирующее «Астрадез®-ХЛОР» производится по ТУ 9392-071-74666306-2011 и представляет собой концентрированную прозрачную или слегка опалесцирующую жидкость зеленовато-жёлтого цвета с запахом хлора; массовая концентрация активного хлора — не менее 140-190 г/дм $^3$ , массовая концентрация щелочи в пересчете на *NaOH* — 10...20 г/дм $^3$ .

Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя составляет 6 месяцев. По истечении срока хранения допускается использование средства при содержании активного хлора не менее  $100 \text{ г/дм}^3$ , однако эффективность будет снижена за счет естественного разложения активного хлора.

- 1.2. Бактерицидными агентами гипохлорита натрия NaOCl являются хлорноватистая кислота HOCl и анион OCl, которые образуются при растворении гипохлорита натрия в воде.
- 1.3. Гипохлорит натрия по степени воздействия на организм человека по ГОСТ 12.1.007-76 (1999) при поступлении в желудок относится к 4 классу малоопасное вещество. Средство оказывает выраженное раздражающее и коррозионное действие на глаза и кожу, опасно для здоровья при проглатывании и при вдыхании гидроаэрозоля. Симптомы острого отравления: при попадании в глаза гиперемия, коньюктивит, блефароспазмы до помутнения и некроза роговой оболочки глаза; при попадании на кожу вызывает раздражение, при длительном контакте может вызвать химический ожог; при проглатывании гиперемия,

отек, ожоги и стриктуры пищевода, язвенная болезнь; при вдыхании – кашель, отдышка, рвота, головокружение, загрудинные боли.

1.4. В водном растворе на свету и при нагревании выше +35°С дезинфицирующее средство «Астрадез<sup>®</sup>-ХЛОР» разлагается с образованием хлоратов и выделением хлора и кислорода. Поэтому для средства установлены следующие гигиенические нормативы:

 $\Pi \coprod K_{p.3.}$  – 5 мг/м<sup>3</sup> (по хлорату натрия), 3 класс опасности;

 $\Pi \coprod K_{p,3}$  – 1 мг/м<sup>3</sup> (по хлору), 2 класс опасности;

 $\Pi$ Д $K_{a.в.}$  — 0,1 мг/м $^3$  (по хлору, макс. раз.), 2 класс опасности;

 $\Pi \coprod K_{a.в.}$  – 0,03 мг/м<sup>3</sup> (по хлору, ср.-сут.), 2 класс опасности;

ОБУВ<sub>а.в.</sub> –  $0,1 \text{ мг/м}^3$  (по гипохлориту натрия);

ПДК<sub>в.в.</sub> – отсутствие (по хлору активному), 3 класс опасности;

ПДК $_{\text{в.в.}}$  – 20 мг/л (по хлорату натрия), 3 класс опасности;

Содержание остаточного активного хлора в воде, обработанной дезинфицирующим средством, должно составлять 0,3...0,5 мг/л (свободный хлор); 0,8...1,2 мг/л (связанный хлор).

Содержание остаточного активного хлора в водном объекте после спуска в вод, обработанных дезинфицирующим средство «Астрадез<sup>®</sup>-ХЛОР» – отсутствие.

### 2. НАЗНАЧЕНИЕ

Дезинфицирующее средство «Астрадез®-ХЛОР» применяется для:

- дезинфекции питьевой воды;
- профилактического ухода и дезинфекции воды в плавательных бассейнах и аквапарках.

#### 3. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

3.1. Средство для дезинфекции питьевой воды и воды в бассейнах дозируется с помощью автоматической системы.

Расход препарата – в соответствии с показателями уровня свободного хлора в воде бассейна.

При отсутствии автоматической дозирующей станции рекомендуется растворить препарат в отдельной ёмкости, понижая исходную концентрацию в 5...10 раз, а затем полученный раствор добавлять порциями непосредственно в воду бассейна вблизи места подачи или в нескольких местах одновременно во время работы циркуляционного насоса.

Рекомендуемые дозировки для дезинфекции питьевой воды и воды в бассейнах (при ручной дозации):

- <u>текущая обработка</u> 30...90 мл на 10 м<sup>3</sup> воды добавляется 2...3 раза в день. При интенсивном использовании бассейна и высоких температурах следует увеличить дозировку и/или частоту обработки в соответствии с показателями хлор-тестера (показатель должен быть в пределах 0,3...0,5 мг/л);
- «ударная» обработка 300 мл на 10 м³ воды. Требуется технический перерыв в работе бассейна не менее 12 часов при непрерывной фильтрации; затем перед введением бассейна в эксплуатацию необходимо проверить:
  - 1. значение уровня рН. При необходимости довести до нормы 7,0...7,4;
  - 2. содержание свободного хлора (показатель не должен превышать 0,5 мг/л; в случае превышения произвести дехлорирование воды до уровня свободного хлора 0,3...0,5 мг/л).

Дезинфицирующее средство «Астрадез<sup>®</sup>-ХЛОР» применяется в виде водного раствора, концентрация которого зависит от обеззараживаемого объекта. При обеззараживании воды дозу средства определяют эмпирически в зависимости от хлорпоглощаемости и качества воды.

3.2. Для точного приготовления рабочих растворов дезинфицирующего средства в требуемой концентрации по активному хлору можно руководствоваться следующим расчетом:

$$X = \frac{A}{R} \cdot 1000,$$

где X – количество средства на 1 л рабочего раствора, см<sup>3</sup>;

A — концентрация активного хлора в рабочем растворе, г/дм<sup>3</sup>;

B – концентрация активного хлора в реагенте, г/дм<sup>3</sup>.

Например, из средства «Астрадез<sup>®</sup>-ХЛОР» с концентрацией активного хлора  $190 \text{ г/дм}^3$  необходимо приготовить  $1000 \text{ см}^3$  раствора с концентрацией  $10 \text{ мг/дм}^3$  по активному хлору. Подставляем в формулу указанные значения:

$$X = \frac{0.01}{190} \cdot 1000 = 0.053 \text{ cm}^3.$$

Таким образом, для приготовления  $1000 \text{ см}^3$  раствора «Астрадез®-ХЛОР» с концентрацией  $10 \text{ мг/дм}^3$  по активному хлору необходимо  $0{,}053 \text{ см}^3$  размешать в небольшом количестве воды и объем довести до  $1000 \text{ см}^3$ .

3.3. Рабочая доза дезинфицирующего средства «Астрадез®-ХЛОР», вводимая в процессе подготовки воды, должна определяться с учетом хлорпоглощаемости обрабатываемой воды, степени ее биологического загрязнения, а также с учетом используемых методов обра-

ботки воды.

- 3.4. Определение хлорпоглощаемости воды: взять три литровые колбы, в которые наливается по литру испытуемой воды; в колбы последовательно внести средство в концентрациях 1, 2, 3 мг по активному хлору. Методика определения поясняется на следующем примере: в колбу № 1 вносится 1 мг хлора, в колбу № 2 2 мг хлора, в колбу № 3 3 мг хлора. Содержимое колб тщательно перемешивают и выдерживают в течение 30 мин (время, регламентированное для контакта воды с хлором, обеспечивающее обеззараживающий эффект). Через 30 мин контакта определяют йодометрическим методом количество остаточного, не связавшегося хлора. В данном примере содержание остаточного активного хлора составило 0,07 мг/дм³, 0,462 мг/дм³, 1,385 мг/дм³, соответственно. Во второй колбе получен результат наиболее близкий к санитарной дозе остаточного хлора. Хлорпоглощаемость воды составляет 2 мг 0,462 мг = 1,538 мг. Рабочая доза составляет хлорпоглощаемость воды плюс санитарная доза остаточного хлора или: 1,538 мг + 0,5 мг = 2,04 мг/дм³ активного хлора. Исходя из этого, а также при известном и заданном объеме воды рассчитывается необходимый расход дезинфицирующего средства.
- 3.5. Время контакта дезинфицирующего средства «Астрадез®-ХЛОР» с водой зависит от качества воды и устанавливается опытным путем, однако для надежного обеззараживания оно должно быть летом не менее 30 минут, а зимой не менее 1 часа.
- 3.6. При подготовке питьевой воды рабочая доза дезинфицирующего средства «Астрадез®-ХЛОР» и время контакта его с водой должны обеспечивать соответствие качества воды требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и ГН 2.1.5.1315-03:
  - по микробиологическим показателям ТКБ отсутствие в 100 мл, ОКБ отсутствие в 100 мл, ОМЧ не более 50 КОЕ в 1 мл, колифаги отсутствие в 100 мл, споры сульфитредуцирующих клостридий отсутствие в 20 мл, цисты лямблий отсутствие в 50 л;
  - по содержанию остаточного свободного хлора 0,3...0,5 мг/л, связанного хлора 0,8...1,2 мг/л.
- 3.7. При обеззараживании воды плавательных бассейнов и аквапарков рабочая доза дезинфицирующего средства «Астрадез®-ХЛОР» и время контакта его с водой должны обеспечивать соответствие воды требованиям СанПиН 2.1.2.1188-03, СанПиН 2.1.2.1331-03 и ГН 2.1.5.1315-03, ГН 2.1.5.2307-07:
  - по микробиологическим показателям ОКБ не более 1 в 100 мл, ТКБ, колифаги, золотистый стафилококк, синегнойная палочка не должны содержаться в 100 мл, цисты лямблий, яйца и личинки гельминтов не должны содержаться в 50 мл, возбудители кишечных инфекций отсутствие;

- по содержанию остаточного свободного хлора -0.3...0.5 мг/л (0.3...0.6 мг/л), связанного хлора -0.8...1.2 мг/л.
- 3.8. Необходим постоянный контроль дозирования средства «Астрадез<sup>®</sup>-ХЛОР» в обрабатываемую воду по показателям остаточного содержания активного хлора в воде и рН.
- 3.9. После спуска в водный объект питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования вод, обработанных дезинфицирующим средством «Астрадез®-ХЛОР», вода в этом объекте должна соответствовать требованиям ГН 2.1.5.1315-03, ГН 2.1.5.2307-07 и СанПиН 2.1.5.980-00:
  - по содержанию активного хлора отсутствие;
  - по содержанию галогенсодержащих соединений не выше ПДК.

## 4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. К работе со средством «Астрадез®-ХЛОР» допускаются лица не моложе 18 лет, не имеющие медицинских противопоказаний к данной работе, не страдающие аллергическими заболеваниями, прошедшие обучение, инструктаж по безопасной работе с химическими, в том числе дезинфицирующими, средствами очистки воды и оказанию первой помощи при случайном отравлении.
  - 4.2. Ёмкости с дезинфицирующими растворами хранить плотно закрытыми.
- 4.3. Следует избегать попадания дезинфицирующего средства «Астрадез<sup>®</sup>-ХЛОР» на окрашенные предметы всех марок, так как оно может вызвать их обесцвечивание.
- 4.4. Помещения для производства и применения дезинфицирующего средства «Астрадез®-ХЛОР» должны быть оборудованы принудительной приточно-вытяжной вентиляцией. Оборудование должно быть герметичным.
- 4.5. Индивидуальная защита персонала должна осуществляться с применением специальной одежды и индивидуальных средств защиты: респираторов, перчаток резиновых, очков защитных.
- 4.6. Разлитое дезинфицирующее средство «Астрадез®-ХЛОР» необходимо собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотно-вяжущего средства, универсального вяжущего средства, опилок). Необходимо применить нейтрализующие средства и обеспечить достаточную вентиляцию. В случае возгорания тушить водой, песком, углекислотными огнетушителями, применять устройства для защиты дыхания.

## 5. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

5.1. При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании) дезинфицирующим средством «Астрадез<sup>®</sup>-ХЛОР» вывести пострадавшего на свежий воздух, обеспечить покой и

согревание. Вдыхание распыленного 2% раствора тиосульфата натрия, щелочных растворов (питьевой соды, буры). Произвести ингаляцию кислородом. В случае необходимости обратиться за медицинской помощью.

- 5.2. При попадании в глаза промыть глаза обильной струей воды при широко раскрытой глазной щели в течение 15...20 минут, затем ввести в конъюнктивный мешок 1...2 капли 2% раствора новокаина, а также 30% раствора альбуцида. В случае необходимости обратиться за медицинской помощью.
- 5.3. При попадании на кожу снять загрязненную одежду, промыть загрязненный участок проточной водой. В случае необходимости обратиться за медицинской помощью.
- 5.4. При отравлении пероральным путем (при проглатывании) прополоскать водой ротовую полость, промыть желудок водой с яичным белком, не вызывать рвоту. В случае необходимости обратиться за медицинской помощью.
- 5.5. Для оказания немедленной помощи на рабочем месте должны быть установлены восходящие фонтанчики, раковины самопомощи, аварийные души.

# 6. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И АНАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

6.1. По физико-химическим показателям средство «Астрадез®-ХЛОР» должно соответствовать требованиям, указанным в таблице 1.

. Таблица 1. Показатели качества дезинфицирующего средства «Астрадез $^{\text{®}}$ -ХЛОР».

No n/n	Наименование показателей	Норма по ТУ
1	Внешний вид.	Жидкость зеленовато-жёлтого цвета.
2	Коэффициент светопропускания, %, не менее.	20
3	Массовая концентрация активного хлора, $r/дм^3$ .	140 – 190
4	Массовая концентрация щелочи в пересчете на $NaOH$ , г/дм <sup>3</sup> .	10 – 20

### 6.2. Определение внешнего вида.

Внешний вид продукта определяют визуально в пробирке типа П1 по ГОСТ 25336-82 диаметром 30 мм, для чего средство наливают до половины и просматривают в проходящем или отраженном свете.

- 6.3. Определение коэффициента светопропускания.
- **6.3.1.** Аппаратура:
- фотоэлектроколориметр любой марки;

• воронка фильтрующая типа ВФ по ГОСТ 25336-82 исполнения 1 или 2 ПОР 16.

### 6.3.2. Проведение анализа.

На фотоэлектроколориметре определяют коэффициент светопропускания анализируемого продукта по отношению к контрольному раствору, используя кювету с толщиной поглощающего свет слоя 20 мм и светофильтр длиной волны 630...690 нм.

В качестве контрольного раствора используют анализируемый продукт, профильтрованный через фильтрующую воронку.

За результат анализа принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных определений, допускаемые расхождение между которыми при доверительной вероятности P = 0.95 не должны превышать 2%.

- 6.4. Определение содержания доли активного хлора в дезинфицирующем средстве «Астрадез®-ХЛОР».
  - 6.4.1. Аппаратура, реактивы, растворы:
  - − бюретка по ГОСТ 20292-74 вместимостью 25 см<sup>3</sup>;
  - колба коническая типа  $K_H$  по ГОСТ 25336-82 вместимостью 250 см<sup>3</sup>;
  - колба мерная по ГОСТ 1770-74 вместимостью 250 см $^3$ .
  - пипетка по ГОСТ 20292-74 вместимостью 10 см<sup>3</sup>;
  - цилиндр мерный по ГОСТ 1770-74 вместимостью 50 см $^3$ ;
  - часы;
  - вода дистиллированная по ГОСТ 6709-72;
  - натрий серноватисто-кислый (натрий тиосульфат) 5-водный по ГОСТ 27068-86, раствор молярной концентрации c ( $Na_2S_2O_3 \cdot 5H_2O$ ) = 0,1 моль/дм<sup>3</sup> (0,1 н); приготовленный по ГОСТ 25794.2-83;
  - калий йодистый по ГОСТ 4232-74, раствор с массовой долей 10%;
  - кислота серная по ГОСТ 4204-77, раствор с массовой долей 10%;
  - крахмал растворимый по ГОСТ 10163-76, раствор с массовой долей 0,5%, готовят по ГОСТ 4919.1-77.

Допускается применение других средств измерения с метрологическими характеристиками и оборудования с техническими характеристиками не хуже, а также реактивов по качеству не ниже указанных.

### 6.4.2. Проведение анализа.

5 см<sup>3</sup> раствора дезинфицирующего средства «Астрадез<sup>®</sup>-ХЛОР» перенести в мерную колбу на 250 см<sup>3</sup> и довести до метки дистиллированной водой. 10 см<sup>3</sup> полученного раствора перенести в коническую колбу на 250 см<sup>3</sup>, добавить туда 100 см<sup>3</sup> дистиллированной воды, 10 см<sup>3</sup> раствора йодистого калия и 20 см<sup>3</sup> раствора серной кислоты, перемешать и поместить в

темное место на 5 минут для прохождения реакции.

По прошествии 5 минут выделившийся йод оттитровать раствором серноватистокислого натрия, используя в качестве индикатора раствор крахмала. Массовую концентрацию активного хлора  $(X, \Gamma/дм^3)$  вычислить по формуле:

$$X = \frac{V \cdot 0,003545 \cdot 250 \cdot 1000}{5 \cdot 10},$$

где V — объем раствора серноватистокислого натрия, израсходованного на титрование,  ${
m cm}^3$ :

0,003545 — масса активного хлора, соответствующая 1 см $^3$  раствора серноватистокислого натрия с концентрацией 0,1 моль/дм $^3$ , г.

За результат анализа принять среднее арифметическое значение 3-х параллельных определений, абсолютное расхождение между которыми не превышает 2 г/дм $^3$  при доверительной вероятности P=0.95.

- 6.5. Определение массовой концентрации щелочи в пересчете на *NaOH*.
- 6.5.1. Аппаратура, реактивы, растворы:
- − бюретка по ГОСТ 20292-74 исполнения 1 или 3 вместимостью 50 см<sup>3</sup>;
- колба коническая типа  $K_{\rm H}$  по ГОСТ 25336-82 исполнения 1 или 2 вместимостью 250  ${\rm cm}^3$ :
- пипетка по ГОСТ 20292-74 исполнения 2 вместимостью 50 см $^3$ ;
- цилиндр мерный по ГОСТ 1770-74 исполнения 1 или 3 вместимостью 25 см³;
- вода дистиллированная по ГОСТ 6709-72 или вода эквивалентной чистоты;
- водорода пероксид (пергидроль) по ГОСТ 10929-76, раствор с массовой долей 10%, нейтрализованный по фенолфталеину;
- кислота соляная по ГОСТ 3118-77, раствор концентрации с (HC1) = 0,1 моль/дм<sup>3</sup> (0,1 н.);
- спирт этиловый ректификованный технический по ГОСТ 18300-87 высшего сорта;
- фенолфталеин по ГОСТ 5850-72, спиртовой раствор с массовой долей 1%.
- 6.5.2. Проведение анализа.

50 см<sup>3</sup> раствора А, приготовленного по п. 5.4.2, переносят пипеткой в коническую колбу и осторожно небольшими порциями прибавляют 20...25 см<sup>3</sup> раствора перекиси водорода, осторожно перемешивая во избежание сильного газовыделения. Через 2...3 мин после прекращения интенсивного газовыделения в колбу прибавляют 2...3 капли фенолфталеина и титруют ее содержимое раствором соляной кислоты до обесцвечивания раствора.

### 6.5.3. Обработка результатов.

Массовую концентрацию щелочи в пересчете на NaOH ( $X_1$ ), г/дм<sup>3</sup>, вычисляют по

формуле:

$$X_1 = \frac{V \cdot 0.04 \cdot 250 \cdot 1000}{10 \cdot 50},$$

где V – объем раствора соляной кислоты концентрации точно 0,1 моль/дм<sup>3</sup>, израсходованный на титрование, см<sup>3</sup>;

0,004 — масса гидроокиси натрия, соответствующая 1 см<sup>3</sup> раствора соляной кислоты концентрации точно 0,1 моль/дм<sup>3</sup>, г.

За результат анализа принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных определений, допускаемые расхождения между которыми между которыми при доверительной вероятности P = 0.95 не должны превышать  $0.5 \text{ г/дм}^3$ .

### 7. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

- 7.1. Дезинфицирующее средство «Астрадез<sup>®</sup>-ХЛОР» хранить в полимерных емкостях из коррозионно-стойких материалов в крытых сухих складских вентилируемых помещениях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей.
- 7.2. Дезинфицирующее средство «Астрадез®-ХЛОР» транспортировать и хранить при температуре не выше +30°C.
- 7.3. Дезинфицирующее средство «Астрадез $^{\text{®}}$ -ХЛОР» замерзает, после размораживания сохраняет свои свойства.
- 7.4. Дезинфицирующее средство «Астрадез®-ХЛОР» не допускается хранить с органическими продуктами, горючими материалами и кислотами.
- 7.5. Пригодность дезинфицирующего средства «Астрадез®-ХЛОР» при хранении определяется по остаточной концентрации активного хлора, которая должна быть не ниже рекомендуемой в нормативной документации для дезинфекции воды. Продукт и упаковку утилизировать как опасные отходы.
- 7.6. Дезинфицирующее средство «Астрадез®-ХЛОР» транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

## 8. МЕРЫ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- 8.1. Не допускать попадания неразбавленного средства в сточные, поверхностные или подземные воды и канализацию.
  - 8.2. Сброс всех видов вод, обеззараженных с использованием средства «Астрадез®-

ХЛОР», в водные объекты (хозяйственно-питьевого, культурно-бытового водопользования, рыбохозяйственного назначения) допустим только после нейтрализации остаточного хлора восстановителями сульфитного ряда (тиосульфат натрия, бисульфит аммония и др.).

### 9. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

- 1. СанПиН 2.1.2.1188-03 «Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества». МЗ РФ. 2003.
- 2. СанПиН 2.1.2.1331-03 «Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды аквапарков». МЗ РФ. 2003.
- 3. СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». МЗ РФ. 2002.
- 4. СанПиН 2.1.5.-980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод». МЗ РФ. 2000.
- 5. ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».
- 6. ГН 2.1.5.2307-07 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

### СОГЛАСОВАНО

Начальник ОТК

ЗАО Центр Профилактики «Гигиена-Мед»

Шанин А.А.