

МОУ гимназия № 6 г.Гусева Калининградской области

**Исследовательская работа:**

**Химическое исследование питьевой воды.**

Автор: Пузыревская С.

ученица 11 класса

Руководитель: Яруллина Е.М.

учитель химии

2008 г.

«Пользу воды мы понимаем, когда колодец пересыхает», - так сказал около двух с половиной столетий назад великий ученый-естественноиспытатель и политик, один из отцов-основателей США Бенджамин Франклин. Он произнес эти слова в те времена, когда люди нашей Земли имели в достатке чистую питьевую воду.

Цель работы:  
химическое исследование питьевой воды.

Задачи:

- посещение лаборатории МУП «ВКХ»;
- знакомство с различными методами анализа питьевой воды, фотоэлектрическим колориметром КФК -2;
- определение массовой концентрации ионов аммония, катионов железа, анионов хлора в питьевой воде.

- **Основные компоненты минерального состава воды.**
- Компонент минерального состава воды Предельно-допустимая концентрация (ПДК)  
**Группа 1**
- 1. Катионы:
  - Кальций ( $\text{Ca}^{2+}$ ) 200  
мг/л
  - Натрий ( $\text{Na}^+$ ) 200 мг/л
  - Магний ( $\text{Mg}^{2+}$ ) 100 мг/л
- 2. Анионы:
  - Гидрокарбонат ( $\text{HCO}_3^-$ ) 1000  
мг/л
  - Сульфат ( $\text{SO}_4^{2-}$ ) 500  
мг/л
  - Хлорид ( $\text{Cl}^-$ ) 350 мг/л
  - Карбонат ( $\text{CO}_3^{2-}$ ) 100 мг/л

## Группа 2

### 1. Катионы:

Аммоний ( $\text{NH}_4^+$ )	2,5 мг/л
Тяжелые металлы (сумма) ммоль/л	0,001
Железо общее ( $\text{Fe}^{2+} + \text{Fe}^{3+}$ )	0,3 мг/л

### 2. Анионы:

Нитрат ( $\text{NO}_3^-$ )	45 мг/л
Ортофосфат ( $\text{PO}_4^{3-}$ )	3,5 мг/л
Нитрит ( $\text{NO}_2^-$ )	0,1 мг/л

Концентрации растворенных в воде минеральных солей определяют, как правило, химическими методами: титrimетрическим, колориметрическим и др.

# Хлориды

- В питьевой воде города Гусева концентрация хлоридов составляет 20 – 120 мг/л, в зависимости от того, какие скважины работают.
- **Метод аргентометрического титрования.** Титрование можно выполнять в пределах pH 5,0-8,0.
- Массовую концентрацию хлорид-аниона (С) в мг/л вычисляют по уравнению:

$$C = \frac{V_{\text{хл}} \times H \times 35,5 \times 1000}{V_b}$$

- где:  $V_{\text{хл}}$  - объём раствора нитрата серебра, израсходованное на титрование, мл;
- $H$  – концентрация титрованного раствора нитрата серебра с учетом поправочного коэффициента, г-экв/л;
- $V_b$  - объем воды, взятой для анализа, мл;
- 35,5 – эквивалентная масса хлора;
- 1000 – коэффициент пересчета единиц измерения из г/л в мг/л.

## Катионы аммония

- Метод определения массовой концентрации катиона аммония основан на его реакции с реагентом Несслера образовывать соединения, окрашенные в щелочной среде в желтый цвет.



- Мешающее влияние железа устраняют добавлением к пробе сегнетовой соли:  $\text{KC}_2\text{O}_4(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Na}$ .

- Концентрацию катионов аммония определяют колориметрическим методом с помощью фотоколориметра КФК.
- Оптическая плотность окрашенных растворов пропорциональна концентрации катионов аммония.

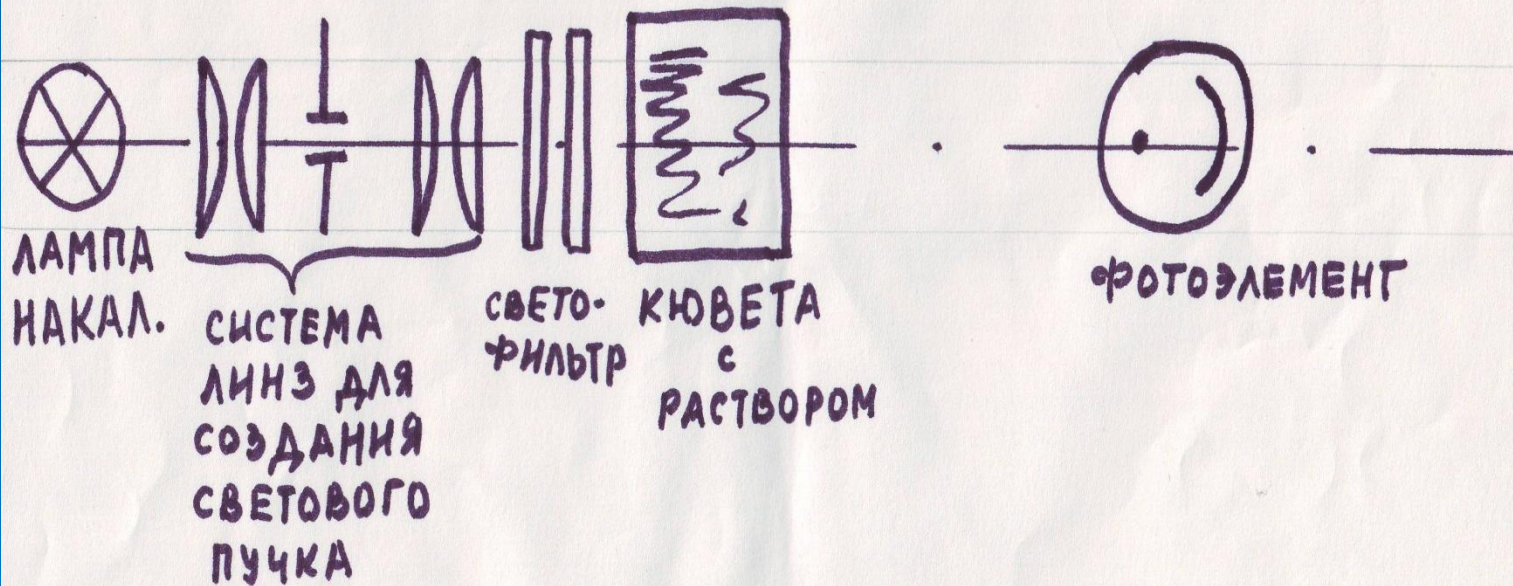
## Катионы железа

- Метод определения железа основан на способности катиона железа(11) в интервале pH 3-9 образовывать с ортофенантролином комплексное оранжево-красное соединение.
- При наличии в воде железа (111), оно восстанавливается до железа (11) солянокислым гидроксиламином в нейтральной или слабокислой среде по реакции:
$$\text{Fe}^{3+} + 2\text{NH}_2\text{OH} \times \text{HCl} = \text{Fe}^{2+} + \text{N}_2 + 2\text{H}_2\text{O} + 2\text{HCl} + 2\text{H}^+$$
- Таким образом определяется суммарное содержание железа (11) и железа (111). Анализ проводится в ацетатном буферном растворе при pH 4,5-4,7.
- Концентрацию железа в анализируемой воде определяют с помощью КФК(фотоэлектрический колориметр).



Фотоэлектрический колориметр

# ОПТИЧЕСКАЯ СХЕМА КФК-2



# **Практическая часть**

## **РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЯ МАССОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ИОНОВ АММОНИЯ В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ.**

Для анализа берем две пробы питьевой воды из водопроводного крана: одна объемом 25 мл, а другая объемом 5 мл, разбавленная до 25 мл дистиллированной водой. Добавляем реактивы в соответствии с прописью методики. Получаем окрашенные в желтый цвет растворы, интенсивность окраски которых различна (первая пробы более ярко окрашена, чем другая).

С помощью фотоэлектрического колориметра (КФК) измеряем оптическую плотность окрашенных растворов ( $D$ ). Данные измерения заносим в таблицу. По формуле зависимости массовой концентрации ионов аммония ( $X$  мг/л) от оптической плотности ( $D$ )

$$X = 11,081 \cdot D$$

находим значение массовой концентрации ионов аммония в исследуемых пробах питьевой воды и данные заносим в таблицу:

№ п/п	V, мл	D (оптическая плотность)	X (концентрация) мг/л
1.	25	0,18	1,99
2.	5	0,04	0,44

# РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЯ МАССОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ЖЕЛЕЗА ОБЩЕГО В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ.

Для анализа взяты две пробы питьевой воды из крана: одна объемом 25 мл и другая объемом 5 мл, доведенная до объема 25 мл дистиллированной водой (разбавленная проба).

После добавления реактивов в каждую пробу в соответствии с прописью методики, получили окрашенные растворы, с различной интенсивностью окраски. С помощью фотоэлектрического колориметра (КФК-2) измерили оптическую плотность ( $\Delta$ ) окрашенных растворов. Получили данные, которые занесли в таблицу. По формуле расчета зависимости концентрации ионов ( $X$ ) мг/л в растворе от оптической плотности раствора:

$$X = 8,324 \Delta$$

рассчитали концентрацию ионов железа общего в каждом растворе.  
Результаты расчета также занесли в таблицу:

№ п/п	V, мл	Δ(оптич. плотность)	X(концентрация) мг/л
1.	25	0,60	4,99
2.	5	0,12	0,99

# РЕЗУЛЬТАТЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ХЛОРИДОВ В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ

Взята проба питьевой воды из водопроводного крана объемом 25 мл. Добавили реагент в соответствии с прописью методики. Получили раствор желтого цвета. Оттитровали его раствором азотнокислого серебра до перехода окраски из желтой в оранжевую. На титрование 25 мл питьевой воды пошло 1,1 мл раствора нитрата серебра. Подставляем это значение в формулу для расчета массового содержания хлоридов. Получили содержание хлоридов в питьевой воде 78,1 мг/л.

# Определение химического состава питьевой воды

<i>Показатель</i>	<i>нДК</i>	<i>Измер. значение</i>
pH	6-9	7,2-7,8
Окисляемость перманганатная	5 мгО/л	2,5-3,6
Жесткость общая	7 м <sup>2</sup> юль/л	5,5-6,7
Железо об идее	0,3 мг/л	0,1-0,3
Сухой остаток	1000 м г/л	600- 700
Хлориды	350 мг/л	60-80
Аммоний	2 мг/л	1,3-1,7
Нитриты	3 мг/л	0,003
Нитраты	45 мг/л	0,4
Нефтепродукты	0,1 мг/л	0,005

# Заключение.

Во всех пробах питьевой воды из водопроводных кранов, взятых для анализа, массовая концентрация ионов аммония, катионов железа, анионов хлора соответствует гигиеническим требованиям, утвержденным нормативными документами (Сан ПиН и ГОСТР).

# Водоснабжение города Гусева.



**Водоснабжение г. Гусева осуществляется из подземных источников. Водозабор расположен на юго-востоке от города и состоит из трех участков с восемью скважинами.**

**Глубина скважин от 50 до 90 метров. Эксплуатируются воды днепровско - московских водоно-ледниковых отложений. Вода пресная, слабо щелочная, средней минерализации с высоким содержанием железа.**

Далее вода направляется на фильтры обезжелезивания, предварительно пройдя обработку активным хлором для обеззараживания. После фильтров концентрация железа в воде снижается с 4-5 мг/л до 0,1- 0,2 мг/л.



**Очищенная от железа вода собирается во второй накопительной емкости объемом 2000 куб.метров и насосами подается в разводящую сеть. Нерастворимый осадок окислов железа удаляется из фильтров обратной промывкой водой и сбрасывается в отстойники.**

**Для поддержания давления в городской сети служит подкачивающая станция, расположенная по ул. Балтийской, имеющая 4 накопительные емкости по 100 куб. метров каждая.**

**Протяженность распределительной сети городского водопровода составляет 86,4 км.**

**Водопотребление составляет примерно 10 тысяч куб. метров в сутки.**



# Спасибо за внимание!

