ВОДЫ МИНЕРАЛЬНЫЕ ПИТЬЕВЫЕ ЛЕЧЕБНЫЕ, ЛЕЧЕБНО-СТОЛОВЫЕ И ПРИРОДНЫЕ СТОЛОВЫЕ

Методы определения интрит-нонов

Drinking medicinal, medicinal-table and natural-table mineral waters. Methods of determination of nitriteions ГОСТ 23268.8-78

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 1 сентября 1978 г. № 2412 срок действия установлен

c 01.01.80

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на лечебные, лечебностоловые и природные столовые питьевые минеральные воды и устанавливает колориметрические методы определения интрит-ионов: визуальный (ускоренный) и фотометрический.

Методы основаны на образовании красного азокрасителя при

реакции нитрит-ионов с реактивом Грисса.

1. OTEOP TPOE

1.1. Отбор проб — по ГОСТ 23268.0—78.

 Объем пробы воды для определения нитрит-ионов должен быть не менее 50 см³.

1.3. Анализ проводят в день вскрытия пробы,

2. ВИЗУАЛЬНЫЙ МЕТОД

2.1. Аппаратура, материалы и реактивы

Посуда мерная лабораторная стеклянная по ГОСТ 1770—74, вместимостью: колбы 50, 500 и 1000 см³; цилиндры 50 и 100 см³.

Приборы мерные лабораторные стеклянные по ГОСТ 20292— —74, пипетки вместимостью, 1, 2, 5, 15, 20 и 25 см³.

Пробирки стеклянные по ГОСТ 25336 82.

Весы лабораторные аналитические.

Весы технические типа ВЛТ-200.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Калий азотистокислый по ГОСТ 4144-79.

Реактив Грисса.

Кислота уксусная по ГОСТ 61-75.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709-72.

Все реактивы должны быть квалификации х.ч. или ч.д.а.

2.2. Подготовка к анализу

 Приготовление основного стандартного раствора азотистокислого калия — по ГОСТ 4212—76.

1 см³ основного стандартного раствора содержит 1,0 мг нит-

рит-ионов.

2.2.2. Приготовление рабочего стандартного раствора азотистокислого калия

В мерную колбу вместимостью 1000 см³ вносят 2 см³ основного стандартного раствора азотнокислого калия и доводят объем раствора дистиллированной водой до метки.

Для анализа следует использовать свежеприготовленный раст-

вор.

1 см³ рабочего стандартного раствора содержит 0,002 мг нитрит-ионов.

2.2.3. Приготовление раствора уксусной кислоты 1:1

К 50 см³ дистиллированной воды осторожно приливают 50 см³ ледяной уксусной кислоты.

2.2.4. Приготовление раствора реактива Грисса

1 г реактива Грисса взвешивают с погрешностью не более 0,01 г и растворяют в 100 см³ уксусной кислоты, приготовленной по п. 2,2,3.

2.3. Проведение анализа

В пробирку вносят 1 см³ анализируемой воды. Одновременно готовят эталонный раствор с содержанием 2 мг/дм³ нитрит-ионов, для чего в такую же пробирку вносят 1 дм³ рабочего стандартного раствора. К содержимому пробирок приливают по 5 см³ раствора реактива Грисса. Объемы растворов в пробирках доводят дистиллирванной водой до 20 см³. Через 20 мин проводят сравнение интенсивности цвета анализируемого раствора с интенсивностью цвета эталонного раствора в проходящем свете.

2.4. Обработка результатов

Продукция соответствует требованиям действующей нормативно-технической документации, если интенсивность цвета анализируемого раствора не превышает интенсивности цвета эталонного раствора в двух параллельных определениях.

3. ФОТОМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД

Метод применяется при возникновении разногласий в оценке качества. Метод позволяет определять от 0,005 до 0,03 мг нитрит-ионов в пробе.

3.1. Аппаратура, материалы и реактивы

Аппаратура, материалы и реактивы — по п. 2.1, кроме пробирок, со следующим дополнением.

Фотоэлектроколориметр (ФЭК).

Кюветы с толщиной поглощающего свет слоя 10 мм.

3.2. Подготовка к анализу

Подготовка к анализу по пп. 2.2.1, 2.2.3 и 2.2.4 со следующим дополнением.

Приготовление рабочего стандартного раствора азотистокисло-

го калия.

В мерную колбу вместимостью 1000 см³ вносят 1 см³ основного стандартного раствора и доводят объем раствора дистиллированной водой до метки.

 Для анализа следует использовать свежеприготовленный раствор.

1 см³ рабочего стандартного раствора азотистокислого калия содержит 0,001 мг нитрит-ионов.

3.3. Проведение анализа

В мерную колбу вместимостью 50 см³ вносят 10 см³ анализируемой воды, 5 см³ раствора реактива Грисса и доводят раствор дистиллированной водой до метки. Через 20 мин измеряют оптическую плотность раствора по отношению к дистиллированной воде на фотоэлектроколориметре в кювете с толщиной поглощающего свет слоя 10 мм, используя зеленый светофильтр ($\lambda_{\rm max} - 540~{\rm hm}$).

Массовую концентрацию нитрит-нонов находят по градуиро-

вочному графику.

3.4. Построение градуировочного графика

Для построения градуировочного графика в тех же условиях готовят эталонные растворы с массовой концентрацией 0,00; 0,05; 0,10; 0,20; 0,30; 0,40; 0,50 и 0,60 мг/дм³ нитрит-нонов, для чего в мерные колбы вместимостью 50 см³ вносят соответственно 0,0; 2,5; 5,0; 10,0; 15,0; 20,0; 25,0 и 30,0 см³ рабочего стандартного раствора, добавляют по 5 см³ раствора реактива Грисса и доводят объемы растворов дистиллированной водой до метки.

Оптическую плотность эталонных растворов определяют на фотоэлектроколориметре в кювете с толщиной поглощающего свет

слоя 10 мм, используя зеленый светофильтр (\(\lambda_{max} = 540 нм\).

На основе полученных данных строят градупровочный график зависимости оптической плотности раствора от массовой концентрации витрит-ионов. Для этого на миллиметровой бумаге откладывают по оси абсцисс массовую концентрацию нитрит-ионов в растворе, а по оси ординат — оптическую плотность растворов.

3.5. Обработка результатов

Crp. 4 FOCT 23268.8-78

Содержание нитрит-ионов (Х), мг/дм3, вычисляют по формуле $X=C-\frac{V_1}{V}$.

где С - массовая концентрация нитрит-ионов, найденная по градуировочному графику, мг/дм 3 ; V_1 — объем, до которого разбавлена проба, см 3 ; V — объем воды, взятый для анализа, см 3 .

За результат анализа принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных определений, допустимое расхож-дение между которыми не должно превышать 2 %.