РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

ВЗВЕШЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА И ОБЩЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРИМЕСЕЙ В ВОДАХ. МЕТОДИКА ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ МАССОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ГРАВИМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ

Дата введения 2005-07-01

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН ГУ "Гидрохимический институт"
- 2 РАЗРАБОТЧИКИ Л.В.Боева, канд. хим. наук, А.А.Назарова, канд. хим.наук
- 3 УТВЕРЖДЕН Заместителем руководителя Росгидромета 15.06.2005 г.
- 4 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ МВИ Выдано метрологической службой ГУ "Гидрохимический институт" $30.12.2004 \, \text{г.} \, \text{N} \, 112.24-2004.$
 - 5 ЗАРЕГИСТРИРОВАН ГУ ЦКБ ГМП за номером РД 52.24.468-2005 от $30.06.2005~\mathrm{f.}$
- 6 ВЗАМЕН РД 52.24.468-95 "Методические указания. Методика выполнения измерений массовой концентрации взвешенных веществ и общего содержания примесей в водах весовым методом"

Введение

Все содержащиеся в воде вещества можно разделить на растворенные и взвешенные. К растворенным относятся вещества, не задерживающиеся на фильтре при фильтровании пробы. Сумму растворенных веществ называют также сухим остатком. Их можно определить выпариванием профильтрованной пробы, высушиванием остатка при 105 °C до постоянной массы и взвешиванием.

Взвешенные вещества - это вещества, которые остаются на фильтре при использовании того или иного способа фильтрования. Общепринятым является отнесение к ним частиц минерального и органического происхождения, остающихся на фильтре при фильтровании пробы через фильтр с диаметром пор 0,45 мкм.

Общее содержание примесей - сумма всех растворенных и взвешенных веществ, которые определяют выпариванием нефильтрованной пробы воды, высушиванием полученного остатка при 105 °C до постоянной массы и взвешиванием.

1 Область применения

Настоящий руководящий документ устанавливает методику выполнения измерений (далее - методика) массовой концентрации взвешенных веществ (более 5 мг/дм 3) и общего содержания примесей (более 10 мг/дм 3) в поверхностных водах суши и очищенных сточных водах гравиметрическим методом.

2 Характеристики погрешности измерения

2.1 При соблюдении всех регламентируемых методикой условий проведения измерений характеристики погрешности результата измерения с вероятностью 0,95 не должны превышать значений, приведенных в таблице 1.

Таблица 1 - Диапазон измерений, значения характеристик погрешности и ее составляющих (Р = 0,95)

Диапазон измеряемых	Показатель повторяемости	Показатель	Показатель точности				
массовых концентраций	(среднеквадратическое	воспроизводимости	(границы погрешности при				
v . 3	отклонение повторяемости)	(среднеквадратическое	вероятности $P = 0.95$)				
Х, мг/дм	. 3	отклонение					
	$\sigma_{ m r}$, мг/дм $^{\prime}$	воспроизводимости) σ_R ,	± Д, мг/дм ³				
		_{мг/дм} 3					
Взвешенные вещества							
От 5 до 50 включ.	1	2	4				
Св.50	2	3	7				
Общее содержание примесей							
От 10 до 100 включ.	2	3	7				
Св. 100	3	5	10				

- оформлении результатов измерений, выдаваемых лабораторией;
- оценке деятельности лабораторий на качество проведения измерений;
- оценке возможности использования результатов измерений при реализации методики в конкретной лаборатории.

3 Средства измерений, вспомогательные устройства, реактивы, материалы

- 3.1 При выполнении измерений применяют следующие средства измерений и вспомогательные устройства
- 3.1.1 Весы аналитические 2 класса точности по ГОСТ 24104-2001.
- 3.1.2 Цилиндры мерные по ГОСТ 1770-74 вместимостью:

100 см 3 - 6 шт., 250 см 3 - 6 шт. 500 см³ - 1 шт., 1 дм³ - 1 шт. 500 cм³ - 6 шт. 1 дм³ - 6 шт.

3.1.3 Колбы конические по ГОСТ 25336-82 вместимостью:

3.1.4 Стакан термостойкий по ГОСТ 25336-82 вместимостью:

500 см³ - 1 шт.

3.1.5 Стаканчики для взвешив (бюксы) низкие по ГОСТ 25336-82 диаметром не более 6 см

3.1.6 Чашки фарфоровые по ГОСТ 9147-80 вместимостью

100-150 см 3 - 6 шт.

3.1.7 Тигли фарфоровые с крышками по ГОСТ 9147-80 диаметром

25-35 мм - 6 шт.

3.1.8 Чашки биологические низкие (Петри) по ГОСТ 25336-82 диаметром

100-150 мм - 2 шт.

- 3.1.9 Эксикатор по ГОСТ 25336-82.
- 3.1.10 Шкаф сушильный общелабораторного назначения.
- 3.1.11 Печь муфельная по ТУ 79 РСФСР 337-72.
- 3.1.12 Плитки электрические по ГОСТ 14919-83.
- 3.1.13 Баня водяная.
- 3.1.14 Устройство для фильтрования проб под вакуумом с использованием мембранных фильтров или 6-8 см - 6 шт. воронки лабораторные по ГОСТ 25336-82 диаметром
- 3.1.15 Пинцет.

Допускается использование других типов средств измерений, посуды и вспомогательного оборудования, в том числе импортных, с характеристиками не хуже, чем у приведенных в 3.1.

- 3.2 При выполнении измерений применяют следующие реактивы и материалы
- 3.2.1 Кислота соляная по ГОСТ 3118-77, ч.д.а.
- 3.2.2 Вода дистиллированная по ГОСТ 6709-72.
- 3.2.3 Фильтры мембранные любого типа, устойчивые к нагреванию до 110 °C, диаметром не более 6 см, с диаметром пор 0,45 мкм или фильтры бумажные обеззоленные "синяя лента", диаметром не более 11 см по ТУ 6-09-1678-86.
 - 3.2.4 Бумага фильтровальная.

4 Метод измерения

Гравиметрический метод определения массовой концентрации взвешенных веществ основан на фильтровании пробы воды через фильтр с диаметром пор 0,45 мкм и взвешивании полученного осадка после высушивания его до постоянной массы.

Гравиметрический метод определения суммарной массовой концентрации растворенных и взвешенных веществ (общего содержания примесей) основан на выпаривании известного объема нефильтрованной анализируемой воды на водяной бане, высушивании остатка при 105 °C до постоянной массы и взвешивании. Массовую концентрацию растворенных веществ (сухой остаток) можно определить расчетным методом.

5 Требования безопасности, охраны окружающей среды

- 5.1 При выполнении измерений массовой концентрации взвешенных веществ в пробах природных и очищенных сточных вод соблюдают требования безопасности, установленные в государственных стандартах и соответствующих нормативных документах.
- 5.2 По степени воздействия на организм вредные вещества, используемые при выполнении измерений, относятся ко 2, 3 классам опасности по ГОСТ 12.1.007-76.
- 5.3 Содержание используемых вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должно превышать установленных предельно допустимых концентраций в соответствии с ГОСТ 12.1.005-88.
 - 5.4 Особых требований по экологической безопасности не предъявляется.

6 Требования к квалификации операторов

К выполнению измерений и обработке их результатов допускаются лица со средним профессиональным образованием, освоившие методику.

7 Условия выполнения измерений

При выполнении измерений в лаборатории должны быть соблюдены следующие условия:

- температура воздуха (22±5) °C;
- атмосферное давление от 84,0 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт.ст.);
- влажность воздуха не более 80% при 25 °C;
- напряжение в сети (220±10) В;
- частота переменного тока (50±1) Гц.

8 Отбор и хранение проб

Отбор проб производят в соответствии с ГОСТ 17.1.5.05-85, ГОСТ Р 51592-2000. Оборудование для отбора проб должно соответствовать ГОСТ 17.1.5.04-81 и ГОСТ Р 51592-2000. Пробы не консервируют. Определение взвешенных веществ и общего содержания примесей следует проводить в возможно более короткий срок после отбора. При невозможности этого пробы хранят в холодильнике не более 7 сут.

При отборе следует избегать попадания в пробу нефтяной пленки, масел и жиров, присутствие которых может исказить результаты определения взвешенных веществ и общего содержания примесей

9 Подготовка к выполнению измерений

9.1 Подготовка мембранных фильтров

Фильтры кипятят в дистиллированной воде 5-10 мин. Кипячение проводят 3 раза, сливая после каждого раза воду и заменяя ее свежей.

Затем фильтры помещают в чашки Петри и сушат в сушильном шкафу при 60 °C в течение часа. Чистые фильтры хранят в закрытых чашках Петри.

Перед использованием фильтр маркируют мягким карандашом, с помощью пинцета помещают в маркированный бюкс, сушат при 105 °C в течение часа, охлаждают в эксикаторе и взвешивают закрытый бюкс с фильтром на аналитических весах.

9.2 Подготовка бумажных фильтров

Бумажные обеззоленные фильтры "синяя лента" маркируют, складывают, помещают в воронки и промывают 100-150 см ³ дистиллированной воды. Затем пинцетом вынимают фильтр из воронки, помещают в сложенном виде в маркированный бюкс и высушивают в сушильном шкафу при 105 °C в течение часа. Охлаждают бюксы с фильтрами в эксикаторе и, закрыв их крышками, взвешивают на аналитических весах. Повторяют процедуру сутки до тех пор, пока разница между взвешиваниями будет не более 0,5 мг.

9.3 Подготовка тиглей

Фарфоровые тигли с крышками промывают раствором соляной кислоты, затем дистиллированной водой, сушат, прокаливают при 600 °C в течение 2 ч, охлаждают в эксикаторе и взвешивают. Повторяют прокаливание до тех пор, пока разница между взвешиваниями будет не более 0,5 мг.

9.4 Приготовление раствора соляной кислоты

 30 cm^3 соляной кислоты смешивают с 170 cm^3 дистиллированной воды.

10 Выполнение измерений

10.1 Выполнение измерений взвешенных веществ с использованием мембранного фильтра

Подготовленный и взвешенный мембранный фильтр закрепляют в устройстве для фильтрования. Тщательно перемешивают пробу воды и сразу же отмеривают цилиндром необходимый для анализа объем. Последний зависит от количества взвешенных веществ. Масса осадка взвешенных веществ на фильтре должна быть не менее 2 мг и не более 200 мг. Пропускают воду через фильтр, добавляя ее порциями из цилиндра. Приставший к стенкам воронки для фильтрования осадок смывают на мембранный фильтр порцией фильтрата.

По окончании фильтрования фильтр с осадком дважды промывают охлажденной дистиллированной водой порциями не более $10~{\rm cm}^3$, извлекают пинцетом из устройства для фильтрования, помещают в тот же бюкс, подсушивают сначала на воздухе, а затем в сушильном шкафу при $105~{\rm ^{\circ}C}$ в течение часа, после чего взвешивают. Повторяют процедуру сушки до тех пор, пока разница между взвешиваниями будет не более 0,5 мг при массе осадка менее $50~{\rm mr}$ и $1~{\rm mr}$ при массе более $50~{\rm mr}$.

10.2 Выполнение измерений взвешенных веществ с использованием бумажного фильтра

Использование бумажных фильтров допускается в случае отсутствия в лаборатории устройств для мембранного фильтрования. При использовании бумажных фильтров в протоколе делают соответствующую запись.

Взвешенный бумажный фильтр помещают в воронку, смачивают небольшим количеством дистиллированной воды для хорошего прилипания и фильтруют отмеренный объем тщательно перемешанной анализируемой воды (см. 10.1).

По окончании фильтрования дают воде полностью стечь, затем фильтр с осадком трижды промывают охлажденной дистиллированной водой порциями не более $10~{\rm cm}^3$, осторожно вынимают пинцетом и помещают в тот же бюкс, в котором его взвешивали до фильтрования. Фильтр высушивают $2~{\rm u}$ при $105~{\rm e}$ С, охлаждают в эксикаторе и, закрыв бюкс крышкой, взвешивают. Повторяют процедуру сушки, пока разница между взвешиваниями будет не более 0,5 мг при массе осадка менее 50 мг и 1 мг при массе более 50 мг.

10.3 Выполнение измерений общего содержания примесей

Чашки для упаривания помещают на водяную баню, заполненную дистиллированной водой в них постепенно приливают тщательно перемешанный отмеренный объем анализируемой воды, содержащий от 10 до 250 мг примесей, и упаривают до объема 5-10 см 3. Упаренную пробу количественно переносят в тигель, промывая чашку 2-3 раза дистиллированной водой порциями по 4-5 см 3. Упаривают пробу в тигле досуха.

После выпаривания дно тигля для удаления загрязнения обтирают фильтровальной бумагой, смоченной раствором соляной кислоты, и ополаскивают дистиллированной водой.

Тигли переносят в сушильный шкаф, сушат при 105 °C в течение 2 ч, охлаждают в эксикаторе, закрывают крышками и взвешивают. Повторяют процедуру сушки и взвешивания до тех пор, пока разница между взвешиваниями не будет менее 0,5 мг.

11 Вычисление и оформление результатов измерений

11.1 Массовую концентрацию взвешенных веществ в воде
$$X$$
 , мг/дм 3 , рассчитывают по формуле
$$X = \frac{(m_1^{'} - m_2^{'}) \cdot 1000}{V}, \qquad (1)$$

где m_1 - масса бюкса с мембранным или бумажным фильтром с осадком взвешенных веществ, г;

 $m_{\,2}\,$ - масса бюкса с мембранным или бумажным фильтром без осадка, г

V - объем профильтрованной пробы воды, дм³.

11.2 Общее содержание примесей (суммарная концентрация растворенных и взвешенных веществ) X_1 , мг/дм 3, рассчитывают по формуле

$$X_1 = \frac{(m_2 - m_1) \cdot 1000}{V}, \tag{2}$$

где m_1 - масса тигля, г;

m 2 - масса тигля с высушенным остатком, г;

V - объем пробы воды, взятый для упаривания, дм 3

11.3 Сухой остаток \mathbb{X}_2 , мг/дм 3 , рассчитывают по формуле

$$X_2 = X_1 - X, \tag{3}$$

где: X_1 - общее содержание примесей, мг/дм 3 ;

 $X\,$ - массовая концентрация взвешенных веществ, мг/дм 3 .

11.4 Результаты измерения определяемых показателей X , X_1 , X_2 , мг/дм 3 , в документах, предусматривающих их использование, представляют в виде:

$$X \pm \Delta; X_1 \pm \Delta_1; X_2 \pm \Delta_2 (P = 0.95),$$
 (4)

где $\pm \Delta$, $\pm \Delta_1$ - границы характеристик погрешности измерения взвешенных веществ и общего содержания примесей. мг/дм 3 (таблица 1):

 \pm \triangle_2 - границы характеристик погрешности расчета сухого остатка, мг/дм 3 .

 Δ_2 рассчитывают по формуле

$$\Delta_2 = X_2 \sqrt{\left(\frac{\Delta}{X}\right)^2 + \left(\frac{\Delta_1}{X_1}\right)^2}$$
 (5)

Численные значения результата измерения массовой концентрации должны оканчиваться цифрой того же разряда, что и значения характеристики погрешности.

11.4 Допустимо представлять результат в виде:

$$X \pm \Delta_{\pi}, X_1 \pm \Delta_{1\pi}, X_2 \pm \Delta_{2\pi} (P = 0.95)$$
при условии $\Delta_{\pi} (\Delta_{1\pi}, \Delta_{2\pi}) < \Delta(\Delta_1, \Delta_2),$ (6)

где $\pm \Delta_{\pi}$ - границы характеристик погрешности результатов измерений, установленные при реализации методики в лаборатории и обеспечиваемые контролем стабильности результатов измерений, мг/дм 3 .

Примечание - Допустимо характеристику погрешности результатов измерений при внедрении методики в лаборатории устанавливать на основе выражения $\Delta_{\mathbf{II}} = 0.84 \cdot \Delta$ с последующим уточнением по мере накопления информации в процессе контроля стабильности результатов измерений.

12 Контроль качества результатов измерений при реализации методики в лаборатории

- 12.1 Контроль качества результатов измерений при реализации методики в лаборатории предусматривает:
- оперативный контроль исполнителем процедуры выполнения измерений (на основе оценки повторяемости при реализации отдельно взятой контрольной процедуры);
- контроль стабильности результатов измерений (на основе контроля стабильности среднеквадратического отклонения повторяемости).
 - 12.2 Алгоритм оперативного контроля повторяемости
- 12.2.1 Контрольную процедуру при контроле повторяемости осуществляют с использованием рабочей пробы. Для этого отобранную пробу воды тщательно взбалтывают, делят на две части, и выполняют процедуру измерений в соответствии с 10.2 или 10.3.
- 12.2.2 Результат контрольной процедуры для взвешенных веществ (общего содержания примесей) r_{κ} (r_{κ}) рассчитывают по формуле

$$r_{K} = |X - X'|, r_{K}' = |X_{1} - X_{1}'|,$$
 (7)

где X , $X^{'}(X_{1}, X_{1}^{'})$ - результаты контрольных измерений массовой концентрации определяемого показателя, мг/дм 3 .

12.2.3 Норматив контроля повторяемости \mathbf{r}_{π} рассчитывают по формуле

$$r_{\pi} = 2,77\sigma_{r} \tag{8}$$

где σ_{r} - показатель повторяемости методики (таблица 1), мг/дм 3 .

12.2.4 Результат контрольной процедуры должен удовлетворять условию

$$r_{\mathbf{K}} \leq r_{\mathbf{\Pi}}$$
 или $r_{\mathbf{K}}^{'} \leq r_{\mathbf{\Pi}}$ (9)

12.2.5 Если результат контрольной процедуры удовлетворяет условию (9) процедуру измерения признают удовлетворительной.

При несоблюдении условия (9) выполняют еще два измерения и сравнивают разницу между максимальным и минимальным результатами с нормативом контроля равным 3,6 $\sigma_{\mathbf{r}}$. В случае повторного превышения предела повторяемости выясняют причины, приводящие к неудовлетворительным результатам, и принимают меры по их устранению.

12.3 Периодичность оперативного контроля и процедуры контроля стабильности результатов выполнения измерений регламентируют в Руководстве по качеству лаборатории.

13 Оценка приемлемости результатов, полученных в условиях воспроизводимости

Расхождение между результатами измерений, полученными в двух лабораториях, не должно превышать предела воспроизводимости. При выполнении этого условия приемлемы оба результата измерений и в качестве окончательного может быть использовано их общее среднее значение. Значение предела воспроизводимости рассчитывают по формуле

$$R = 2,77\sigma_R \tag{10}$$

При превышении предела воспроизводимости могут быть использованы методы оценки приемлемости результатов измерений согласно разделу 5 ГОСТ Р ИСО 5725-6-2002.

Примечание - Оценка приемлемости проводится при необходимости сравнения результатов измерений, полученных двумя лабораториями