

ЗАО «Аквилон»



МЕТОДЫ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

Воздух атмосферный, воздух жилых и общественных зданий

**МЕТОДИКА ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ
МАССОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ
И ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ (Cd, Pb, Cu, Zn, Bi, Tl, Ag, Fe, Se, Co, Ni, As,
Sb, Hg, Mn) В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ, ВОЗДУХЕ ЖИЛЫХ И
ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ
МЕТОДОМ ИНВЕРСИОННОЙ ВОЛЬТАМПЕРОМЕТРИИ
ПНД Ф 13.2:3.51-06 (издание 2008 г.)**

ФР.1.31.2008.01728

Методика выполнения измерений (МВИ) массовой концентрации тяжелых металлов и токсичных элементов (кадмия, свинца, меди, цинка, висмута, таллия, серебра, никеля, кобальта, селена, железа, мышьяка, сурьмы, ртути, марганца) в атмосферном воздухе и воздухе жилых и общественных зданий методом инверсионной вольтамперометрии метрологически аттестована ФГУП «Всероссийским научно-исследовательским институтом Метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС») Федерального Агентства по техническому регулированию и метрологии.

Свидетельство о метрологической аттестации № 14-08 от 04 марта 2008

Регистрационный номер МВИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений ФР.1.31.2008.01728

МВИ зарегистрирована в Федеральном реестре методик количественного химического анализа и оценки состояния объектов окружающей среды, допущенных для государственного экологического контроля и мониторинга (ПНД Ф) ФБУ «ФЦАО» Росприроднадзора.

МВИ не имеет ограничения срока действия.

МВИ считается подлинником при наличии печати разработчика

Учетный номер экземпляра _____

Разработчик:

ЗАО «Аквилон»

Адрес: 111024 , г.Москва, пр.2-й Кабельный, д.1

тел./факс (495) 925 72 20 (21) (многоканальный)

E-mail: akvilon@akvilon.su

Право тиражирования принадлежит разработчику.

Полное или частичное тиражирование, копирование и размещение в Интернете и на любых других носителях информации данных материалов без письменного разрешения ЗАО " АКВИЛОН" преследуется по ст.146 УК РФ.

**МЕТОДИКА ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ
МАССОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ
И ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ (Cd, Pb, Cu, Zn, Bi, Tl, Ag, Fe, Se, Co, Ni, As,
Sb, Hg, Mn) В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ, ВОЗДУХЕ ЖИЛЫХ И
ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ
МЕТОДОМ ИНВЕРСИОННОЙ ВОЛЬТАМПЕРОМЕТРИИ**

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящая методика выполнения измерений устанавливает инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации тяжелых металлов и токсичных элементов (Cd, Pb, Cu, Zn, Bi, Tl, Ag, Fe, Se, Co, Ni, As, Sb, Hg, Mn) в атмосферном воздухе и воздухе жилых и общественных зданий.

Метод обеспечивает получение результатов измерений массовой концентрации кадмия, свинца, меди, цинка, висмута, таллия, никеля, кобальта, железа, серебра, селена, мышьяка, сурьмы, ртути, марганца в атмосферном воздухе и воздухе жилых и общественных зданий в диапазонах и с метрологическими характеристиками, приведенными в таблице 1.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 12.1.005-00	Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.
ГОСТ 12.1.016-79	Система стандартов безопасности труда. Воздух рабочей зоны. Требования к методикам измерения концентраций вредных веществ.
ГОСТ 12.4.009-83	Система стандартов безопасности труда. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание.
ГОСТ 12.4.021-75	Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования.
ГОСТ Р 8.563-96	Государственная система обеспечения единства измерений. Методики выполнения измерений
ГОСТ Р ИСО 5725-2002	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. (Части 1-6)
ГН 2.1.6.695-98	Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест.
ГН 2.1.6.696-98	Ориентировочно безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест
РД 52.04.186-89	Руководство по контролю загрязнения атмосферы.

3 ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

В настоящем стандарте используют определения и сокращения с учетом требований ГОСТ 8.315, ГОСТ Р 1.12, ГОСТ 8.563, ГН 2.1.6.695-696.

4 СУЩНОСТЬ МЕТОДА

Инверсионно-вольтамперометрический метод основан на зависимости тока, проходящего через ячейку анализатора с анализируемым раствором, от массовой доли элемента, содержащегося в растворе и функционально связанного с формой и параметрами приложенного к электродам поляризующего напряжения.

Инверсионно-вольтамперометрический метод базируется на способности анализируемого элемента электрохимически накапливаться на поверхности или в объеме индикаторного (рабочего) электрода и растворяться в процессе анодной или катодной поляризации при определенном потенциале, характерном для каждого элемента.

Высота пика элемента, регистрируемого на вольтамперограмме, пропорциональна массовой доле элемента в растворе.

Процесс вольтамперометрического определения содержания элементов в инверсионном режиме включает в себя:

- электрохимическую очистку измерительного (рабочего) электрода;
- электрохимическое накопление элемента на измерительном электроде;
- электрорастворение накопленного элемента при развертке потенциала при заданных режимах.

Массовую концентрацию элемента в растворах проб после их минерализации определяют методом «стандартных добавок», не требующим построения градуировочной кривой.

«Метод стандартных добавок» основан на регистрации вольтамперограмм серии растворов для каждой пробы: 1) фонового электролита (фона); 2) пробы, подготовленной к измерениям; 3) той же пробы, в которую вводят раствор-добавку измеряемого элемента, с известной массовой концентрацией при одних и тех же параметрах измерений (приложение А).

Объем раствора-добавки, вносимого в измеряемую пробу после регистрации вольтамперограмм, подбирают таким образом, чтобы после введения раствора-добавки в пробу высота аналитического пика определяемого элемента на вольтамперограмме увеличивалась в (1,53) раза. Раствор-добавку можно вводить последовательно несколько раз*, однако суммарный объем всех добавок* не должен превышать 10% (2 см^3) объема пробы в ячейке.

Примечание Объем(ы) растворов- добавок, количество их и массовая концентрация регистрируются в программе анализатора.*

Результаты измерений рассчитываются автоматически сравнением значений аналитических сигналов элемента на вольтамперограммах серии растворов.

5 МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

При соблюдении всех регламентированных условий и проведении анализа в точном соответствии с данной методикой значение погрешности (и её составляющих) результатов измерений при доверительной вероятности $P=0,95$, не превышает значений, приведенных в таблице 1, для соответствующих диапазонов измерений.

Таблица 1

Наимено-вание элемента	Диапазон измерений массовой концентрации, $\text{мг}/\text{м}^3$	Показатель точности (границы относительной погрешности), $\pm\delta, \%$ при $P=0,95$	Показатель повторяемости (относительное среднеквадратическое отклонение повторяемости), $\sigma_r^*, \%$	Показатель воспроизводимости (относительное среднеквадратическое отклонение воспроизводимости), $\sigma_R^*, \%$	Предел повторяемости, $\text{г}^*, \%, P=0,95, n=2$
Кадмий	От 0,00020 до 0,0030 вкл.	25	8	11	22
Свинец	От 0,00020 до 0,0030 вкл.	25	8	11	22
Медь	От 0,0005 до 0,010 вкл.	25	9	11	25
Цинк	От 0,0020 до 0,030 вкл.	25	9	11	25
Висмут	От 0,010 до 0,20 вкл.	25	6,5	11	18
Таллий	От 0,00020 до 0,004 вкл.	25	9	11	25
Никель	От 0,00010 до 0,0020 вкл.	25	9	11	25
Кобальт	От 0,00020 до 0,004 вкл.	25	9	11	25
Железо	От 0,020 до 0,5 вкл.	25	4	11	11
Серебро	От 0,0020 до 0,05 вкл.	25	5,5	11	15
Селен	От 0,000030 до 0,0005 вкл.	25	9	11	25
Мышьяк	От 0,0020 до 0,030 вкл.	25	8	11	22
Сурьма	От 0,010 до 0,20 вкл.	25	8	11	22
Ртуть	От 0,00020 до 0,0030 вкл.	25	9	11	25

Марганец	От 0,0005 до 0,010 вкл.	25	5,5	11	15
----------	----------------------------	----	-----	----	----

6 ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ

При выполнении измерений соблюдают следующие условия:

При выполнении измерений соблюдают следующие условия:

Температура окружающего воздуха, °C	20 – 35
Атмосферное давление, кПа	84,0 - 106,1(760 ± 30 мм рт.ст);
Относительная влажность воздуха, %	65 ± 15
Частота питающей сети, Гц	50 ± 1
Напряжение питания в сети, В	220 ⁺²² ₋₃₃

7 ИЗМЕРЕНИЕ МАССОВОЙ ДОЛИ ИОНОВ КАДМИЯ, СВИНЦА, ТАЛЛИЯ, ЧИНКА, МЕДИ И ВИСМУТА

7.1 Средства измерений, оборудование, реактивы

7.1.1 Анализатор вольтамперометрический АКВ по ТУ 4215-001-81696414 с трехэлектродным датчиком и системой сбора и обработки данных со следующими методологическими характеристиками:

предел обнаружения ионов кадмия, мг/дм³ 5*10⁻⁵
 предел допускаемых значений относительного (СКО) случайной составляющей
 нешности результатов измерений, % - не более 4.

7.1.2 ГСО состава водных растворов ионов металлов с аттестованным значением массовой концентрации ионов $1,0 \text{ г/дм}^3$ и относительной погрешностью аттестованного значения не более $(\pm 1)\%$ (при $P=0,95$). Например,

ГСО раствора ионов кадмия 5690 или 7472;
ГСО раствора ионов свинца 7012 или 7252;
ГСО раствора ионов таллия 6081;
ГСО раствора ионов цинка 8053 или 7227;
ГСО раствора ионов меди 7998 или 7226;
ГСО раствора ионов висмута 6065.

7.1.3 Весы лабораторные общего назначения с наибольшим пределом взвешивания 200 г кл. специальный по ГОСТ 24104.

7.1.4 Дозаторы медицинские лабораторные переменного объема 5 – 100 и 200 – 1000 мкл. по ГОСТ 28311.

7.1.5 Пипетки мерные лабораторные стеклянные 2 класса точности по ГОСТ 29227 и ГОСТ 29169: вместимостью (0,5; 1,0; 2,0; 5,0; 10,0) см³.

7.1.6 Посуда мерная лабораторная стеклянная 2 класса точности по ГОСТ 1770: колбы мерные наливные вместимостью 25 см³; 50 см³; 100 см³; 500 см³; 1000 см³; ци-

линдры вместимостью 10 см³; 25 см³; 50 см³, 100 см³, 1000 см³; пробирки мерные вместимостью 10 см³; 15 см³; 20 см³.

7.1.7 Секундомер

7.1.8 Аспирационное устройство

7.1.9 Фильтры АФА-ХА или АФА-ВП

7.1.10 Шкаф сушильный лабораторный с диапазоном регулирования температуры 40 - 150⁰С.

7.1.11 Автоклавный комплекс МКП-04 или МКП-05 «Анкон - АТ-2» или электропечь сопротивления камерная лабораторная с диапазоном регулирования температуры 200 - 1100⁰С

7.1.12 Аппарат для приготовления бидистиллированной воды (стеклянный) АСД-4 по ГОСТ 28165.

7.1.13 Баня песчаная

7.1.14 Стаканчики с притертymi крышками вместимостью 20 – 30 см³ по ГОСТ 25336.

7.1.15 Чаши выпарительные вместимостью 20 – 50 см³ по ГОСТ 29225 или по ГОСТ 1990

7.1.16 Воронки фильтрующие ВФ-1-32 ПОР 40 ТХС, В-25-312 ХС, В-36-50 ХС по ГОСТ 25336.

7.1.17 Палочки стеклянные по ГОСТ 21400.

7.1.18 Эксикатор по ГОСТ 25336

7.1.19 Калий хлористый по ГОСТ 423

7.1.20 Кислота азотная марки "ос.ч" по ГОСТ 4461 или ГОСТ 11125 ($d = 1,42$ г/см³).

7.1.21 Спирт этиловый ректифицированный, технический по ГОСТ 18300.

7.1.22 Кислота серная по ГОСТ 4204 ($d = 1,84$ г/см³).

7.1.23 Кислота соляная по ГОСТ 14261 ($d = 1,185$ г/см³).

7.1.24. Вода дистиллированная по ГОСТ 6709.

7.1.25 Ртуть (II) азотнокислая, одноводная по ГОСТ 4520

Примечание - Допускается применение других средств измерений, вспомогательного оборудования, реагентов и материалов с метрологическими и техническими характеристиками не хуже указанных выше. Все реагенты должны быть квалификации ос.ч или х.ч.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ

119361 Москва, Озёрная ул., д. 46 E-mail: analyt-vniims.ru

Тел. (495) 437 9419
Факс: (495) 437 5666

СВИДЕТЕЛЬСТВО № 14-08
ОБ АТТЕСТАЦИИ МВИ

**Методика выполнения измерений
массовой концентрации тяжелых металлов и токсичных элементов
(Cd, Pb, Cu, Zn, Bi, Tl, Ag, Fe, Se, Co, Ni, As, Sb, Hg, Mn) в атмосферном
воздухе, воздухе жилых и общественных зданий
методом инверсионной вольтамперометрии**

Методика выполнения измерений массовой концентрации тяжелых металлов и токсичных элементов (Cd, Pb, Cu, Zn, Bi, Tl, Ag, Fe, Se, Co, Ni, As, Sb, Hg, Mn) в атмосферном воздухе, воздухе жилых и общественных зданий методом инверсионной вольтамперометрии, разработанная ЗАО "Аквилон", аттестована в соответствии с ГОСТ Р 8.563-96 и ГОСТ Р ИСО 5725-2002.

Аттестация осуществлена по результатам экспериментальных исследований МВИ.

В результате аттестации установлено, что МВИ соответствует предъявляемым к ней метрологическим требованиям и обладает основными метрологическими характеристиками, приведенными на обороте настоящего свидетельства.

При реализации методики в лаборатории обеспечивают контроль стабильности результатов анализа на основе контроля стабильности среднеквадратического отклонения повторяемости и показателя правильности.

Дата выдачи 4 марта 2008 года

Заместитель директора

В. Н. Яншин



РЕЗУЛЬТАТЫ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ АТТЕСТАЦИИ

Наимено- вание элемента	Диапазон из- мерений мас- совой кон- центрации, $\text{мг}/\text{м}^3$	Показатель точности (границы от- носительной погрешно- сти), $\pm\delta$, %, при $P=0,95$	Показатель повторяемо- сти (относи- тельное среднеквад- ратическое отклонение повторяемо- сти), σ_r , %	Показатель воспроизво- димости (от- носительное среднеквад- ратическое отклонение воспроизво- димости), σ_R , %	Предел по- вторяемости, r^* , %, $P=0,95$, $n=2$
Кадмий	От 0,00020 до 0,0030 вкл.	25	8	11	22
Свинец	От 0,00020 до 0,0030 вкл.	25	8	11	22
Медь	От 0,0005 до 0,010 вкл.	25	9	11	25
Цинк	От 0,0020 до 0,030 вкл.	25	9	11	25
Висмут	От 0,010 до 0,20 вкл.	25	6,5	11	18
Таллий	От 0,00020 до 0,004 вкл.	25	9	11	25
Никель	От 0,00010 до 0,0020 вкл.	25	9	11	25
Кобальт	От 0,00020 до 0,004 вкл.	25	9	11	25
Железо	От 0,020 до 0,5 вкл.	25	4	11	11
Серебро	От 0,0020 до 0,05 вкл.	25	5,5	11	15
Селен	От 0,000030 до 0,0005 вкл.	25	9	11	25
Мышьяк	От 0,0020 до 0,030 вкл.	25	8	11	22
Сурьма	От 0,010 до 0,20 вкл.	25	8	11	22
Ртуть	От 0,00020 до 0,0030 вкл.	25	9	11	25
Марганец	От 0,0005 до 0,010 вкл.	25	5,5	11	15

* - для отобранных проб после минерализации

Начальник сектора

О. Л. Рутенберг