

Лист утверждения

Изменение № 1 РД 52.18.286-91 Методические указания. Методика выполнения измерений массовой доли водорастворимых металлов (меди, свинца, цинка, никеля, кадмия, кобальта, хрома, марганца) в пробах почвы атомно-абсорбционным анализом.

Свидетельство о метрологической аттестации № 6- 1996

Начальник ЦММ НПО «Тайфун»

А.Ф.Ковалев

Конструктор ЦММ

В.А.Красковская

ИЗМЕНЕНИЕ № 1

РД 52.18.286-91 Методические указания. Методика выполнения измерений массовой доли водорастворимых металлов (меди, свинца, цинка, никеля, кадмия, кобальта, хрома, марганца) в пробах почвы атомно-абсорбционным анализом.

Утверждено и введено в действие Генеральным директором «Научно- производственного объединения «Тайфун»

Дата введения 1996-07-01

1 Руководящий документ дополнить разделом 1а

1а НОРМЫ ПОГРЕШНОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ

Методика выполнения измерений обеспечивает выполнение измерений с погрешностью в соответствии с таблицей 1a

Таблица 1а

Наимено-	ПДК, млн ⁻¹	Диапазон концентра ций, млн ⁻¹	Значение составляющей погрешности, %					
вание			Случай	ная, Р=0,68	Неисключенная систематическая (показатель правильности), P=0,95	Погрешность методики, P=0,95		
определя- емого металла			Показатель сходимости $\sigma_{cx}(\Delta)$	Показатель воспроизводимости $\sigma(\Delta)$				
Медь	Не уст.	Нижний	7,0	10,0	4,0	20,0		
Свинец	Не уст.	предел - для Cd	11,0	17,0	21,0	41,0		
Цинк	Не уст.	составляет 1 млн ⁻¹ ;	14,0	21,0	12,0	43,0		
Никель	Не уст.	других	11,0	16,0	8,0	34,0		
Кадмий	Не уст.	металлов -20 млн ⁻¹ ; Верхний предел не	9,0	14,0	24,0	38,0		
Кобальт	Не уст.		7,0	10,0	15,0	26,0		
Хром	Не уст.		1 7,0		13,0	25,0		
Марганец	Не уст.	_ ограничен _	5,0	7,0	3,0	14,0		

- 2 Пункт 8.2 изложить в следующей редакции:
- 8.2 Результат измерений представляют в соответствии с МИ 1317 по формуле:

$$A \pm \Delta_m$$
, P (8)

где А - результаты измерений рабочих проб;

 Δ_{m} - погрешность измерений по методике;

Р - доверительная вероятность, Р=0,95

- 3 Руководящий документ дополнить разделом 12.
- 12. КОНТРОЛЬ ПОГРЕШНОСТИ МВИ
- 12.1 Контроль погрешности МВИ проводят по установленным нормативам оперативного контроля, рассчитанным на основе характеристики погрешности и ее составляющих для диапазона действия методики в соответствии с таблицей la
- 12.2 Контроль сходимости методики проводят по размаху результатов параллельных определений содержания компонента в рабочих пробах. Решение об удовлетворительной сходимости принимают при выполнении условия:

$$|X1 - X2| \le d, \tag{9}$$

- где X1, X2 максимальное и минимальное значение результатов параллельных определений;
 - d норматив оперативного контроля сходимости.
- 12.3 Контроль воспроизводимости методики проводят по размаху двух результатов измерений содержания компонента в рабочей пробе, полученных в условиях воспроизводимости (результаты измерений, полученные в разное время разными операторами с разными средствами измерений и реактивами). Решение об удовлетворительной воспроизводимости принимают при выполнении условия:

$$|\overline{X}1 - \overline{X}\overline{2}| \le D$$
 (10)

где $\overline{X}1$, $\overline{X}2$ - результаты анализа пробы;

D - норматив оперативного контроля воспроизводимости;

12.4 Контроль погрешности методики проводят по размаху между результатом определения содержания компонента и их аттестванными значениями в стандартном образце (CO) или аттестованной смеси (AC).

Решение об удовлетворительной погрешности методики принимают при выполнении условия:

$$|X-C| \le K$$
 (11)

 \bar{X} – результат определения содержания компонентов CO (AC);

С – аттестованное значение СО (АС);

К – норматив оперативного контроля погрешности методики.

12.5 Нормативы опреративного контроля погрешности МВИ приведены в таблице 12:

Таблица 12

Наименова-	Диапазон измеряемых значений	Нормативы оперативного контроля,				
ние определяе- мого компонента	определяемого компонента, млн.	Показатель сходимости, при n = 2, d	при Р = 0.95, % Показатель воспроизводимости при m = 2, D	Погрешность МВИ (показателя точности), К		
Медь	Нижний предел для Cd	19	28	20		
Свинец	составляет 1 млн ⁻¹ ;	30	47	41		
Цинк	других металлов -20 млн :	39	58	43		
Никель	Верхний предел не	30	44	34		
Кадмий	ограничен	25	39	38		
Кобальт]	19	30	26		
Хром	1	19	30	25		
Марганец	1 1	14	19	14		

Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды

Научно-производственное объединение «Тайфун»

249038, г. Обнинск Калужской обл., пр. Ленина, 82 телефон (08439) 7-15-40, факс: (08439) 4-09-10

СВИДЕТЕЛСТВО № 6-1996

об аттестации методики анализа

Методика количественного химического анализа массовой доли водорастворимых форм металлов (меди, свинца, цинка, никеля, кадмия, кобальта, хрома, марганца) в пробах почвы, разработанная НПО «Тайфун»

и регламентированная в *PД 52.18.286-91 «Методические указания. Определение массовой доли водорастворимых форм металлов в пробах почвы. Методика выполнения измерений с использованием пламенного атомно-абсорбционного спектрофотометра»* аттестована в соответствии с ГОСТ 8.563-96.

Аттестация осуществлена по результатам метрологической экспертизы материалов по разработке методики и экспериментальной проверки в лабораториях сети мониторинга Росгидромета.

В результате аттестации установлено, что методика соответствует предъявляемым к ней метрологическим требованиям и обладает следующими основными метрологическими характеристиками:

Диапазон измерений, значения показателей точности, правильности, сходимости, воспроизводимости и значения пределов сходимости и воспроизводимости методики при доверительной вероятности P=0,95

Наимено- вание	Диапазон концентр	Значение составляющей погрешности, %				Нормативы оперативного контроля, при Р = 0.95, %		
определя- емого	аций, млн ⁻¹	Случайная, Р=0,68		Неисклю- ченная	Погре- шность	Показа- тель	Показатель воспроизво	Погреш- ность
металла		Показат ель сходимо сти о сти	Показа тель воспрои зводи- мости о о(Δ)	систематическая (по- казатель правиль- ности), P=0.95 Δ_c	методи- ки, P=0,95 Δ _m	еходимос ти, при n = 2, d	димости при m = 2, D	МВИ (показа- тель точ- ности), К
Медь	Нижний	7,0	10,0	4,0	20,0	19,0	28,0	20,0
Свинец	предел для Cd	11,0	17,0	21,0	41,0	30,0	47,0	41,0
Цинк	составляет 1 млн ⁻¹ ;	14,0	21,0	12,0	43,0	39,0	58,0	43,0
Никель	других металлов	11,0	16,0	8,0	34,0	30,0	44,0	34,0
Кадмий	-20 млн ⁻¹ ;	9,0	14,0	24,0	38,0	25,0	39,0	38,0
Кобальт	Верхний предел не	7,0	10,0	15,0	26,0	19,0	30,0	26,0
Хром	ограничен	7,0	10,0	TEOPORONIA.	25,0	19,0	30,0	25,0
Марганец		5,0	Total S	NO COLOR	4,14,0	14,0	19,0	14,0

Генеральный директор НПО «

отпер А.Д.Орлянский