## ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 «Методика выполнения измерений массовой концентрации сульфид-ионов в пробах питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом с диметилнарафенилендиамином»

Новая редакция названия MBII: ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 Методика выполнения измерений массовой концентрации сульфидов, гидросульфидов и сероводорода в пробах питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом

(Внесены согласно протоколу № 3 заседания НТК ФГУ «ФЦАМ МПР России» от 29 апреля 2004 г.)

Свидетельство о метрологической аттестации № 224.01.03.066/2004

В п. 2 «Характеристики погрешности измерений» изменить содержание таблицы 1, используя следующие данные:

Таблица 1 Значения показателей точности, правильности, воспроизводимости и повторяемости

| Диапазон<br>измерений,    | Показатель повторяемо-   | Показатель<br>воспроизво-   | Показатель правильно-   | Показатель<br>точности   |  |  |
|---------------------------|--|---|---|--|--|--|
| мг∕дм <sup>3</sup>        | СТИ  (относительное среднеквадратическое отклонение повторяемости),  от, % | димости (относительное средне-<br>квадратиче-<br>ское отклоне-<br>ние воспроиз-<br>водимости),<br>$\sigma_R$ ,% | стн (границы относительной систематической погрешности при вероятности $P=0,95$ ), $\pm \delta_c$ , % | (границы от-<br>носительной<br>погрешности<br>при вероят-<br>ности<br>P=0.95),<br>$\pm \delta$ , % |  |  |
| Питьевые и природные воды |  |   |   |  |  |  |
| от 0,002 до 0,01 вкл.     | 12   | 17  | 11  | 35   |  |  |
| св. 0,01 до 0,2 вкл.      | 10   | 14  | 7   | 28   |  |  |
| Сточные воды              |  |   |   |  |  |  |
| от 0,02 до 0,05 вкл.      | 10   | 14  | 9   | 29   |  |  |
| св. 0,05 до 1,0 вкл.      | 8  | 12  | 8   | 25   |  |  |
| св. 1,0 до 10 вкл.        | 6  | 9   | 7   | 19   |  |  |

#### Лист изменений и дополнений ППД Ф 14.1:2:4.178-02

Раздел 12 «Контроль погрешности методики КХА» заменить на раздел «Оценка приемлемости результатов измерений»:

### 12. ОЦЕНКА ПРИЕМЛЕМОСТИ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

- 12.1. При необходимости проверку приемлемости результатов измерений, полученных в условиях повторяемости (сходимости) осуществляют в соответствии с требованиями раздела 5.2 ГОСТ Р ИСО 5725-6-2002. Расхождение между результатами измерений не должно превышать предела повторяемости (г). Значения г приведены в таблице 4.
- 12.2. При необходимости проверку приемлемости результатов измерений, полученных в условиях воспроизводимости проводят с учетом требований раздела 5.3 ГОСТ Р ИСО 5725-6-2002. Расхождение между результатами измерений, полученными двумя лабораториями не должно превышать предела воспроизводимости (R). Значения R приведены в таблице 4.

Таблица 4
Значения пределов повторяемости и воспроизводимости
при доверительной вероятности P=0,95

| Диапазон<br>измерений, мг/дм <sup>3</sup> | Предел повторяемости (относительное значение допускаемого расхождения между двумя параллельными результатами измерений), г, % | Предел воспроизводимости (относительное значение допускаемого расхождения между двумя результатами измерений, полученными в разных лабораториях), R, |  |  |
|---|---|--|--|--|
| Питьевые и природные воды                 |   |  |  |  |
| от 0,002 до 0,01 вкл.                     | 34  | 48   |  |  |
| ев. 0,01 до 0,2 вкл.                      | 28  | 39   |  |  |
| Сточные воды                              |   |  |  |  |
| от 0,02 до 0,05 вкл.                      | 28  | 39   |  |  |
| ев. 0,05 до 1,0 вкл.                      | 22  | 34   |  |  |
| св. 1,0 до 10 вкл.                        | 17  | 25   |  |  |

Добавить раздел 13 «Контроль качества результатов измерений при реализации методики в лаборатории»:

#### 13. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ МЕТОДИКИ В ЛАБОРАТОРИИ

- 13.1. Контроль качества результатов измерений при реализации методики в лаборатории предусматривает:
  - контроль исполнителем процедуры выполнения измерений (на основе оценки погрешности при реализации отдельно взятой контрольной процедуры);
  - контроль стабильности результатов измерений (на основе контроля стабильности погрешности и среднеквадратического отклонения повторяемости и промежуточной прецизионности).
- 13.2. Контроль процедуры выполнения измерений с использованием образцов для контроля:

Анализируют образец для контроля, приготовленный с использованием ГСО или вещества гарантированной чистоты. Результат контрольной процедуры  $K_*$  рассчитывают по формуле:

$$K_{\kappa} = X - C$$

где – Х-результат анализа;

С – аттестованное значение сульфидов в образце для контроля.

Для оценки качества процедуры выполнения анализа рассчитывают норматив контроля К по формуле:

$$K = 0.01 * X * \delta_n$$

где  $\pm$   $\delta_n$  - характеристика погрешности результатов анализа, соответствующая аттестованному значению ОК.

Примечание: На первом этапе допускается считать  $\delta_n$ =0,84\* $\delta$ , где  $\delta$  – показатель точности МВИ.

Если результат контрольной процедуры удовлетворяет условию:

$$|K| \leq |K|$$

процедуру анализа признают удовлетворительной. Претензии к качеству процесса измерений не предъявляют.

При невыполнении условия контрольную процедуру повторяют. При повторном невыполнении условия выясняют причины, приводящие к неудовлетворительным результатам, и устраняют их.

13.3. Процедуру контроля стабильности показателей качества результатов анализа (повторяемости, внутрилабораторной прецизионности и погрешности) проводят в соответствии с порядком, установленным в лаборатории.

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НО СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ

ФГУП «УРАЛЬСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ-ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИН» ГОСУДАРСТВИННЫЙ НАУЧНЫЙ «THE URALS RESEARCH INSTITUTE FOR METROLOGY»-

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР 620219, Екстеринбург,

TCII-R24

ул. КрисиопрыеМония, 4

Фако: (3432) 502-039 Телефон: (3432) 502-618

E-mail: unim@minaru

METROLOGICAL CENTRE

4. Krumoarmeyakaya Str.,
620219, GSP-824, Ekaterinburg,

STATE SCIENTIFIC

Fax: (3432) 502-039 Phone: (3432) 502-618 E-mail: main@mim.ru

#### СВИДЕТЕЛЬСТВО № 224.01.03.066 / 2004 СЕПТІБІСАТЕ

#### об аттестации методики выполнения измерений

Методика выполнення измерений <u>массовой кончентрации сульфидов, гидросульфидов и сероводорода в</u>
<u>пробах питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом.</u>

ризработанняя <u>Анапитическим Пентром контроля качества воды ЗАО «РОСА» (г. Москва).</u> втестована в соответствия с ГОСТ Р 8,563-96.

Аттестация осуществлена по результатам <u>метирологической экспертизы материолов по разработке</u> методики выполнения измерений.

В результате аттестация установлено, что методика соответствует предъявляемым к ней метрологическим пребованиям и облацает следующими основными метрологическими характеристиками:

| і диапазон измеренни, значения показателен точности, правильности, повторяемости и воспроизводимости |                               |                      |                        |                 |  |  |
|--|-------------------------------|----------------------|------------------------|-----------------|--|--|
| Диапазон   | Показатель                    | Показатель           | Показатель             | Показатель      |  |  |
| измерений,   | повторясмости                 | воспроизводимости    | правильности           | точности        |  |  |
| мг/дмэ   | (относительное (относительное |                      | (границы относительной | (границы        |  |  |
| 1  | среднскавдратическое          | среднеквадратическое | Систематической        | относительной   |  |  |
| }  | Отклонение                    | отклонение           | погрешности при        | погрениности    |  |  |
| ]  | повторяемости),               | воспроизводимости),  | вероятности Р=0.95),   | при вероятности |  |  |
|  | σ <sub>ι</sub> , %            | σ <sub>R</sub> , %   | ±δ, %                  | P=0.95), ±δ, %  |  |  |
| Питьевые и природные воды  |                               |                      |                        |                 |  |  |
| от 0.002 до 0.01 вкл.  | 12                            | 17                   | 11                     | 35              |  |  |
| св. 0.01 до 0.2 вкл.   | 10                            | 14                   | 7                      | 28              |  |  |
| Сточные воды   |                               |                      |                        |                 |  |  |
| от 0.02 до 0.05 вкл.   | 10                            | 14                   | 9                      | 29              |  |  |
| св. 0.05 до 1.0 вкл.   | 8                             | 12                   | 8                      | 25              |  |  |
| св. 1.0 до 10.0 вкл.   | 66                            | 9                    | 77                     | 19              |  |  |

| 2 Дияпазон измерения      | й, значения предела воспроизводямости при доверительной вероятности P=0.95           |  |  |
|---------------------------|--|--|--|
| Дивпазон                  | Предсл воспроизводимости   |  |  |
| измерений,                | (относительное значение допускаемого расхождения между двумя результатьми измерений, |  |  |
| ыт/ды³                    | полученными в разных лабораториях), R4 %   |  |  |
| Питьевые и природные воды |  |  |  |
| от 0.002 до 0.01 вкл.     | 48   |  |  |
| св. 0.01 до 0.2 вкл.      | 39   |  |  |
|                           | Сточные воды   |  |  |
| от 0.02 до 0.05 вки.      | 39   |  |  |
| св. 0.05 до 1.0 вкл.      | 34   |  |  |
| св. 1.0 до 10.0 вкл.      | 25   |  |  |

<sup>3</sup> При реализации методики в лаборатории обеспечивают:

- контроль стабильности результатов измерений (на основе контроля стабильности среднеквадратического отклонения повторяемости, среднеквадратического отклонения внутрилабораторной прецизионности, погрещности)

Алгориты контроля исполнитель пробенны выполнения измерений приведен в документе на методику выполнения измерений.

102.605

Процедуры контроля стабыты документах лаборатории.

4 Дата выдачи свидетельства 10 в Зам. директора по научной рабо.

ыполнымых измерений регламентируют во внутрениих

И.Е.Добровинский

 <sup>-</sup> хонгроль исполнителем процедуры выполнения измерений (на основе опечки погрешности при реализации отдельно взятой конгрольной процедуры);