



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
Государственный научный метрологический центр  
ФГУП «Уральский научно-исследовательский институт метрологии»

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
об аттестации методики выполнения измерений

**№ 224.01.03.021/2006**

Методика выполнения измерений массовой концентрации ванадия в пробах

наименование измеряемой величины; объекта

природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом,

и метода измерений

разработанная ООО «ЛЮМЭКС» (г. Санкт-Петербург)

наименование организации (предприятия), разработавшей МВИ

и регламентированная в ПНДФ 14.1:2:4.192-03,

обозначение и наименование документа

**аттестована в соответствии с ГОСТ Р 8.563.**

Аттестация осуществлена по результатам метрологической экспертизы материалов  
по разработке методики выполнения измерений

вид работ: метрологическая экспертиза материалов по разработке МВИ, теоретическое или экспериментальное исследование МВИ,  
другие виды работ

В результате аттестации установлено, что МВИ соответствует предъявляемым к ней  
метрологическим требованиям и обладает следующими основными метрологическими  
характеристиками, приведенными в приложении.

диапазон измерений, характеристики погрешности измерений (неопределенность измерений) и (или) характеристики составляющих  
погрешности (при необходимости – нормативы контроля)

Приложение: метрологические характеристики МВИ на 1 листе

Зам.директора по научной работе

С.В. Медведевских

Зав.лабораторией

И. Панева

Дата выдачи:

01.03.2006 г.



Срок действия:

01.03.2011 г.

**Приложение к свидетельству № 224.01.03.021/2006**  
**об аттестации методики выполнения измерений**  
**массовой концентрации ванадия в пробах природных, питьевых, сточных вод**  
**фотометрическим методом**

1. Диапазон измерений, значения показателей точности, повторяемости, воспроизводимости и правильности

| Диапазон измерений, мг/дм <sup>3</sup> | Показатель повторяемости (относительное значение среднеквадратического отклонения повторяемости), $\sigma_r, \%$ | Показатель воспроизводимости (относительное значение среднеквадратического отклонения воспроизводимости), $\sigma_R, \%$ | Показатель правильности (границы относительной систематической погрешности при вероятности Р=0.95), $\pm \delta_c, \%$ | Показатель точности (границы относительной погрешности при вероятности Р=0.95), $\pm \delta, \%$ |
|--|--|--|--|--|
| От 0.025 до 0.05 вкл.                  | 8  | 12   | 7  | 25   |
| Св. 0.05 до 2 вкл.                     | 5  | 7  | 5  | 15   |

2. Диапазон измерений, значения пределов повторяемости и воспроизводимости при вероятности Р=0.95

| Диапазон измерений, мг/дм <sup>3</sup> | Предел повторяемости (относительное значение допускаемого расхождения между двумя результатами параллельных определений), г, % | Предел воспроизводимости (относительное значение допускаемого расхождения между двумя результатами измерений, полученными в разных лабораториях), R, % |
|--|--|--|
| От 0.025 до 0.05 вкл.                  | 22   | 34   |
| Св. 0.05 до 2 вкл.                     | 14   | 20   |

3. При реализации методики в лаборатории обеспечивают:

- оперативный контроль процедуры измерений (на основе оценки погрешности при реализации отдельно взятой контрольной процедуры);
  - контроль стабильности результатов измерений (на основе контроля стабильности среднеквадратического отклонения повторяемости, среднеквадратического отклонения внутрилабораторной прецизионности, погрешности).
- Алгоритм оперативного контроля процедуры измерений приведен в документе на методику выполнения измерений.

Процедуры контроля стабильности результатов выполняемых измерений регламентируются в Руководстве по качеству лаборатории.

Зав. лабораторией 224  
ФГУП «УНИИМ»

*Лебедев*

В.И. Панева