

06-01-МВИ

Методика выполнения измерений массовой концентрации ионов никеля в пробах питьевой, природных и очищенных сточных вод на полярографе с электрохимическим датчиком “Модуль ЕМ-04”.

ПНД Ф 14.1:2:4.151-99
Аттестовано в ГП
“ВНИИМ им. Д.И. Менделеева”
Свидетельство о метрологической
Аттестации №2420/144-01

Разработчик: НТФ «Вольта», 190020, Санкт-Петербург,
Наб. Обводного канала 150, (812) 786-65-89

Методика выполнения измерений для одновременного определения массовой концентрации ионов **никеля** в **питьевой, природной и очищенной сточной водах**.

Диапазон измерений массовой концентрации металлов, мкг/дм^3 :

Ni		10÷150
----	--	--------

Границы относительной погрешности измерения массовых концентраций ионов металлов δ при $P = 0,95$:

в диапазоне от 10 до 50 мкг/дм^3		$\pm 25 \%$
в диапазоне от 50 до 150 мкг/дм^3		$\pm 20 \%$

Комплект поставки:

- Текст методики;
- Измерительный электрод углеситалловый;
- Вспомогательный электрод углеситалловый;
- Электрод сравнения ЭВЛ-1М4;
- Стекланный стакан;



ООО “НТФ“Вольта”, 190020, Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 150.
Телефон: (812) 786-72-89, 327-02-71. Тел/факс (812) 786-65-89,
<http://volta.spb.ru>, e-mail: volta@volta.spb.ru.