

Российские стандарты предписывающие использование ионной хроматографии

Анализ питьевых, сточных, природных, технологических, других типов вод и природных объектов	
ПНД Ф 14.1:2:4.131-98	Методика выполнения измерения массовых концентраций ионов натрия, калия, магния, кальция, бария и аммония в пробах питьевой, природной и сточной воды методом ионной хроматографии
ПНД Ф 14.1:2:4.132-98	Методика выполнения измерения массовых концентраций ионов нитритов, нитратов, хлоридов, фторидов, сульфатов, фосфатов в пробах питьевой, природной и сточной воды методом ионной хроматографии
ПНД Ф 14.1:2:4.148-99	Методика выполнения измерений массовой концентрации анионов йода, брома и роданида в пробах питьевых, природных и сточных вод методом ионной хроматографии
ПНД Ф 14.1:2:4.169-2000	Методика выполнения измерений массовой концентрации анионов: фторидов, хлоридов, фосфатов, нитратов, сульфатов в питьевых, природных и сточных водах методом ионной хроматографии
ПНД Ф 14.1.175-2000	Методика выполнения измерения массовых концентраций анионов (хлоридов, сульфатов, нитратов, бромидов и йодидов) в сточных водах методом ионной хроматографии
ПНД Ф 14.2:4.176-2000	Методика выполнения измерения массовых концентраций анионов (хлоридов, сульфатов, нитратов, бромидов и йодидов) в природных и питьевых водах методом ионной хроматографии
ГОСТ Р 52181-2003	Вода питьевая. Определение содержания анионов методами ионной хроматографии и капиллярного электрофореза
ГОСТ Р 51232-98	Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества
НДП 10.1:2.90-05	Методика выполнения измерений йодидов в питьевых и природных водах методом ионной хроматографии.
НДП 10.4.101-07	Методика выполнения измерений хлоритов, хлоратов и броматов в растворах гипохлорита натрия методом ионной хроматографии.

АО "АВРОРА" эксклюзивный дистрибьютор фирмы Metrohm AG (Швейцария)

Тел.: (495) 258-83-05, -06, -07

Email: metrohm@avrora-lab.com

Website: www.metrohm-russia.ru