## Определение Cu, Fe, Ni, Cr, Mn и Zr, содержащихся в виде взвесей в технологических водных средах АЭС (ФР.1.31.2011.09281).

Методика предназначена для измерений массовой концентрации меди, железа, никеля, хрома, марганца и циркония, содержащихся в виде взвесей (коллоидных и грубодисперсных) в технологических водных средах АЭС, рентгенофлуоресцентным методом, на аппаратах рентгеновских для спектрального анализа серии «СПЕКТРОСКАН МАКС». Методика № 01.02.154.

Номер методики в федеральном реестре ФР.1.31.2011.09281.

Измерение массовых концентраций железа, меди, никеля, хрома, марганца и циркония, находящихся в анализируемых водах в коллоидном состоянии или сорбированными на грубодисперсных взвешенных частицах основано на выделении их фильтрованием через мембранные фильтры «ВЛАДИПОР» с последующим измерением фильтра с осадком рентгенофлуоресцентным методом.

Отбор проб воды для анализа производят в соответствии с ГОСТ Р 51592-2000 «Вода. Общие требования к отбору проб».

Порядок и условия отбора проб должны обеспечивать их соответствие по химическому составу показателям анализируемых технологических сред. Суммарная активность пробы должна быть не более 3,7•10<sup>7</sup> Бк (1•10<sup>-3</sup> Ки).

Измерение массовых концентраций металлов в анализируемых растворах выполняют в двух параллельных пробах.

Пробу фильтруют через фильтр «ВЛАДИПОР», закрепленный в фильтраторе. После процедуры фильтрации, фильтратор разбирают, вынимают фильтр и сушат на фильтровальной бумаге на воздухе. Высушенные фильтры закрепляют в фильтродержателе. Держатель с фильтром помещается в прободержатель и далее в спектрометр. Анализ образцов выполняется автоматически по заданной программе.

В зависимости от целей анализа, методика позволяет определять массовую долю одного или нескольких металлов.

Диапазон измеряемых концентраций массовых концентраций меди, железа, никеля, хрома, марганца и циркония составляет от 0,005 до 0,090 мг/дм<sup>3</sup>. Объем пробы, необходимый для проведения одного определения вблизи нижнего предела определения 1,0 дм<sup>3</sup>, при более высоких концентрациях он может быть уменьшен до 100 см<sup>3</sup>.

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395) 279-98-46 Киргизия (996)312-96-26-47 Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Таджикистан (992)427-82-92-69 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: snz@nt-rt.ru || Сайт: https://spectroscan.nt-rt.ru/