



Директор ИИН СО РАН

Д-р. Мнр. А. П. Федотов

2017 г

Перечень применяемых в ЦКП методик выполнения измерений

№ п/п	Название методики	Организация, проводившая аттестацию	Дата аттестации
1	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовых концентраций магния, кальция и стронция в питьевых, природных и сточных водах методом атомно-абсорбционной спектрометрии.	ФГУП УНИИМ	05.11.2008
2	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовых концентраций калия, лития, натрия и стронция в пробах питьевых, природных и сточных вод методом пламенно-эмиссионной спектрометрии	ФГУП УНИИМ	28.03.2008
3	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций кобальта, никеля, меди, цинка, хрома, марганца, железа, серебра, кадмия и свинца в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектрометрии	ФГУП УНИИМ	25.10.2010
4	ПНД Ф 14.1:2:4.70-96 Методика выполнения измерений массовой концентрации полициклических ароматических углеводородов в пробах питьевых, природных и сточных вод методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.	ФБУ ФЦАО	27.08.2012
5	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений содержания металлов в твердых объектах методом спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой.	ЦИКВ	26.10.2005
6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04 Методика определения хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов в питьевых, природных и сточных водах методом газовой хроматографии	ФБУ ФЦАО	01.08.2014
7	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.62-09 Количественный химический анализ почв. Методика выполнения измерений массовых долей полициклических ароматических углеводородов в почвах, донных отложениях, осадках сточных вод и отходах производства и потребления методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	ФГУП УНИИМ	18.07.2007
8	ГОСТ 31867-2012 Вода питьевая. Определение содержания анионов методами ионной хроматографии и капиллярного электрофореза	МГС	15.11.2012

°9	ГОСТ 31958-2012 Вода. Методы определения общего и органического углерода	МГС	3.12.2012
10	ГОСТ Р 54503-2011 Вода. Методы определения содержания полихлорированных бифенилов	Росстандарт	22.11.2011
11	ГОСТ Р ИСО 12884-2007 Воздух атмосферный. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов (в газообразном состоянии и в виде твердых взвешенных частиц). Отбор проб на фильтры и сорбент с последующим анализом методом хромато-масс-спектрометрии.	Росстандарт	27.12.2007
12	СТБ ИСО 17294-2:2016 Вода. Определение содержания 62 элементов методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой		
13	ФР.1.31.2008.04415 Методика выполнения измерений массовой концентрации бромид-, иодид-, нитрат- и нитрит-анионов в питьевых, природных и очищенных сточных водах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.	ФГУП ВНИИМС	21.02.2008
14	ФР.1.31.2008.04416 Методика выполнения измерений массовой концентрации гидрокарбонат-, хлорид-, нитрит-, нитрат-, сульфат- и фосфат-анионов в питьевых, природных и очищенных сточных водах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.	ФГУП ВНИИМС	21.02.2008
15	НСАМ 480-Х Методика количественного химического анализа. Методика определения элементного состава природных и питьевых вод методом ICP-MS	ФГУП ВИМС	13.04.2011