

Перечень методик, используемых ЦКП "Хроматография"

№ п/п	Наименование методики	Наименование организации, аттестовавшей методику	Дата аттестации (число, месяц, год)	определяемые компоненты, объект	прибор	номер методики
1	2	3	4			
1	Методика выполнения измерений массовых долей хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов в почвах, донных отложениях, осадках сточных вод и отходах производства и потребления методом хромато-масс-спектрометрии.	ФГУП «УНИИМ»	17.12.2007	ХОП и ПХБ в почве	Кристалл	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.61-09
2	Методика выполнения измерений содержания аминокислот, входящих в состав белков растений, методом жидкостной хроматографии на ионообменных смолах.	ЦМС «Сертимет»	10.02.2010	аминокислоты	ААА	№ 88-17641-97-2010 (ФР.1.31.2014.17660)
3	Методика выполнения измерений содержания углерода и азота в твердых объектах методом газовой хроматографии на элементном анализаторе EA 1110 (CHNS-O).	ЦМС «Сертимет»	09.06.2009	С и N	EA-1110	№ 88-17641-94-2009 (ФР.1.31.2014.17663)
4	Методика выполнения измерений массовых долей полициклических ароматических углеводородов в почвах, донных отложениях, осадках сточных вод и отходах производства и потребления методом ВЭЖХ	ФГУП «УНИИМ»	18.07.2007	ПАУ в почве	Люмахром	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.62-09
5	Методика измерений массовой доли кислорода в твердых объектах методом газовой хроматографии на элементном анализаторе EA 1110 (CHNS-O)	ЦМС «Сертимет»	30.05.2011	О	EA-1110	№ 88-17641-123-2011 (ФР.1.31.2011.1024)
6	Методика измерений массовой концентрации фенола методом капиллярной газовой хроматографии. Вода питьевая, природная (поверхностная, подземная, грунтовая), сточная, в том числе очищенная, атмосферные осадки и снежный покров	ЦМС «Сертимет»	14.01.2019	фенол в воде	Кристалл	№ 88-17641-001-2019 (ФР.1.31.2019.33465)

7	Методика измерений массовых концентраций полициклических ароматических углеводородов в питьевых, природных и сточных водах методом ВЭЖХ	ФБУ "ФЦАО"	27.08.2012	ПАУ в воде	Люмахром	ПНД Ф 14.1:2:4.70-96
8	Методика измерений содержания водорода в твердых объектах	ЦМС «Сертимет»	28.03.2011	Н	ЕА-1110	№ 88 –17641 –116 –2011 (ФР.1.31.2011.10016)
9	Методика определения хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов в питьевых, природных и сточных водах методом газовой хроматографии	ФГУП «УНИИМ»	01.08.2014	ХОП и ПХБ в воде	Кристалл	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04
10	Почвы. Методика измерений массовой доли фенола методом капиллярной газовой хроматографии	ЦМС «Сертимет»	17.02.2016	фенол в почве	Кристалл	№ 88-17641- 003 -2016 (ФР.1.31.2016.23499)