перечень методик,

используемых в Распределенном коллективном спектро-аналитическом

Центре изучения строения, состава и свойств веществ и материалов

Федерального государственного бюджетного учреждения науки

Федерального исследовательского центра «Казанского научного центра Российской академии наук»

(ЦКП-САЦ ФИЦ КазНЦ РАН)

По состоянию на июнь 2018 года

п/п	Наимонородию мотолици	Наименование организации,	Дата аттестации
11/11	Наименование методики	аттестовавшей методику	(число, месяц, год)
1.	ПЕРЕЧЕНЬ имеющихся методов и методик исследований	ИОФХ им. А.Е.Арбузова КазНЦ РАН	04.10.2011
2.	Определение молекулярной массы каликс[N]аренов и их комплексов методом масс-	ИОФХ им. А.Е.Арбузова КазНЦ РАН	14.09.2011
	спектрометрии с электрораспылительной ионизацией		
3.	Элементный анализ органических веществ и материалов	ИОФХ им. А.Е.Арбузова КазНЦ РАН	27.05.2010
4.	Методика регистрации двумерных корреляционных спектров: гетероядерных HSQC,	ИОФХ им. А.Е.Арбузова КазНЦ РАН	02.06.2010
	HMBC, гомоядерных COSY, long-range COSY, TOCSY		
5.	Методика двумерного эксперимента DOSY	ИОФХ им. А.Е.Арбузова КазНЦ РАН	02.06.2010
6.	Измерение температуры и энтальпии фазовых переходов твердых образцов методом	ИОФХ им. А.Е.Арбузова КазНЦ РАН	02.06.2010
	дифференциальной сканирующей калориметрии (ДСК) с использованием прибора Perkin		
	Elmer Diamond DSC		
7.	Методика регистрации фурье-ИК спектров твердых, жидких и газообразных образцов	ИОФХ им. А.Е.Арбузова КазНЦ РАН	15.05.2011
	органических веществ		
8.	Методика регистрации Раман-спектров твердых и жидких органических веществ	ИОФХ им. А.Е.Арбузова КазНЦ РАН	15.05.2010
9.	Стандартные методики рентгеноструктурного анализа монокристаллов на	ИОФХ им. А.Е.Арбузова КазНЦ РАН	31.05.2010
	автоматических рентгеновских дифрактометрах		
10.	Стандартные методики рентгеноструктурного анализа монокристаллов на	ИОФХ им. А.Е.Арбузова КазНЦ РАН	31.05.2010
	автоматических рентгеновских дифрактометрах, при пониженных температурах (от -160		
	°C), рентгеноструктурного анализа монокристаллов на автоматических рентгеновских		
	дифрактометрах		
11.	Методики рентгеноструктурного анализа монокристаллов, изолированных от атмосферы	ИОФХ им. А.Е.Арбузова КазНЦ РАН	31.05.2010
	стеклянным капилляром или изолирующей аморфной оболочкой, на автоматических		

	рентгеновских дифрактометрах		
12.	Методы масс-спектрометрии и хромато-масс-спектрометрии органических соединений и	ИОФХ им. А.Е.Арбузова КазНЦ РАН	27.05.2010
	сложных смесей органических соединений		
13.	Стандартные методики порошкового рентгендифракционного анализа на автоматических	ИОФХ им. А.Е.Арбузова КазНЦ РАН	31.05.2010
	рентгеновских порошковых дифрактометрах		
14.	Методики сканирующей электронной микроскопии поверхностей твёрдых тел с	ИОФХ им. А.Е.Арбузова КазНЦ РАН	27.05.2010
	увеличением до 10000 (разрешение до 50 нм.)	_ `	
15.	Стандартные методики съёмки хроматограм методом газовой хромато-масс-	ИОФХ им. А.Е.Арбузова КазНЦ РАН	27.05.2010
	спектрометрии с электронной ионизацией низкого разрешения		
16.	Стандартные методики малоуглового рентгеновского рассеяния. Методы определения	ИОФХ им. А.Е.Арбузова КазНЦ РАН	31.05.2010
	формы, размера частиц или пор, молекулярно-массового распределения частиц, ближнего		
	и дальнего порядка расположения частиц в пространстве		
17	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 (изд. 2011 г.) «Методика измерений массовой концентрации нитрит-	ФГБУ «Федеральный центр анализа и	15.03.2011
	ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с	оценки техногенного воздействия»	
	реактивом Грисса».		17.07.0011
18	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 (изд. 2011 г.) «Методика измерений массовой концентрации нитрат-	ФГБУ «Федеральный центр анализа и	15.03.2011
	ионов в в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с	оценки техногенного воздействия»	
10	салициловой кислотой».	AFFV A	15.02.2011
19	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 (изд. 2011 г.) «Методика измерений массовой концентрации	ФГБУ «Федеральный центр анализа и	15.03.2011
	анионных поверхностно-активных веществ в питьевых, поверхностных и сточных водах	оценки техногенного воздействия»	
20	экстракционно-фотометрическим методом». ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (изд. 2010 г.) «Методика выполнения измерений массовой	ФГУП «Уральский научно-	30.01.2010
20	ппд Ф 14.1:2:4.56-93 (изд. 2010 г.) «методика выполнения измерении массовой концентрации бора в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе	ФГУП «Уральский научно- исследовательский институт	30.01.2010
	концентрации обра в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе «Флюорат-02»	исследовательский институт метрологии»	
21	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96 (изд. 2016 г.) «Методика выполнения измерений массовой	метрологии» Центр «СЕРТИМЕТ» АХУ УрО РАН	22.06.2016
21	концентрации ионов хрома в питьевых, поверхностных и сточных водах	Lenth Well IMML1" AX3 3 po I AII	22.00.2010
	фотометрическим методом с дифенилкарбазидом».		
22	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97 (изд. 2016 г.) «Методика измерений массовой концентрации	Центр «СЕРТИМЕТ» АХУ УрО РАН	01.07.2016
	хлоридов в пробах природных и сточных вод аргентометрическим методом».		31.07.2010
23	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97 (изд. 2016 г.) «Методика измерений общей жёсткости в пробах	Центр «СЕРТИМЕТ» АХУ УрО РАН	01.09.2016
	природных и сточных вод титриметрическим методом».		
24	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97 (изд. 2016 г.) «Методика измерений химического потребления	Центр «СЕРТИМЕТ» АХУ УрО РАН	01.09.2016
	кислорода в пробах природных и сточных вод титриметрическим методом»	^	
25	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97 (изд. 2016 г.) «Методика измерений массовой концентрации	Центр «СЕРТИМЕТ» АХУ УрО РАН	01.09.2016
	взвешенных веществ в пробах природных и сточных вод гравиметрическим методом»		
26	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97 (изд. 2011 г.) «Методика измерений массовой концентрации	ФГБУ «Федеральный центр анализа и	15.03.2011
	хлорид-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах меркуриметрическим	оценки техногенного воздействия»	
	методом».		
27	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 (изд. 2011 г.) «Методика измерений массовой концентрации	ФГБУ «Федеральный центр анализа и	15.03.2011

	фосфат-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с	оценки техногенного воздействия»	
20	молибдатом аммония».	AEDV A	15.02.2011
28	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (изд. 2011 г.) «Методика измерений массовой концентрации	ФГБУ «Федеральный центр анализа и	15.03.2011
	сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом».	оценки техногенного воздействия»	
29	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд. 2004 г.) «Методика выполнения измерения рН в водах	ФГУП «Уральский научно-	02.02.2004
	потенциометрическим методом».	исследовательский институт	
		метрологии»	
30	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (изд. 2004 г.) «Методика выполнения измерений биохимической	ФГУП «Уральский научно-	02.02.2004
	потребности в кислороде после п-дней инкубации (БПКполн.) в поверхностных пресных,	исследовательский институт	
	подземных (грунтовых) питьевых, сточных и очищенных сточных водах».	метрологии»	
31	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98 (изд. 2009 г.) «Методика выполнения измерений массовых	ФГУП «Уральский научно-	05.11.2008
	концентраций магния, кальция и стронция в питьевых, природных и сточных водах	исследовательский институт	
	методом атомно-абсорбционной спектрометрии»	метрологии»	
32	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98 (изд. 2010 г.) «Методика выполнения измерения массовых	ФГУП «Уральский научно-	28.03.2008
	концентраций натрия, калия, лития и стронция в питьевых, природных и сточной водах	исследовательский институт	
	методом пламенно-эмиссионной спектрометрии».	метрологии»	
33	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012 г.) «Методика измерений перманганатной окисляемости	ФГБУ «Федеральный центр анализа и	20.06.2012
	в пробах питьевых, природных и очищенных сточных вод титриметрическим методом».	оценки техногенного воздействия»	
34	ПНД Ф 14.1:2.159-2000 (изд. 2005 г.) «Методика выполнения измерений массовой	ФГУП «Уральский научно-	23.12.2004
	концентрации сульфат-иона в пробах природных и сточных вод турбидиметрическим	исследовательский институт	
	методом».	метрологии»	
35	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000 (изд. 2004 г.) «Методика выполнения измерений массовой	ФГУП «Уральский научно-	07.10.2004
	концентрации алюминия в пробах природных, очищенных сточных и питьевых водах	исследовательский институт	
	фотометрическим методом с алюминоном».	метрологии»	
36	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000 (изд. 2017 г.) «Методика измерений массовой концентрации	Томский политехнический	27.02.2017
	нефтепродуктов в питьевых, природных и очищенных сточных водах методом ИК-	университет	
	спектрофотометрии с применением концентратомеров серии KH».		
37	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002 (изд. 2012 г.) «Методика выполнения измерений массовой	ФГБУ «Федеральный центр анализа и	15.03.2012
	концентрации фторид-ионов в питьевых, поверхностных, подземных и сточных водах	оценки техногенного воздействия»	
	фотометрическим методом с лантан (церий) ализаринкомплексоном»		
38	ПНД Ф 14.1:2:4.181-2002 (изд. 2010 г.) «Методика выполнения измерений массовой	ФГУП «Уральский научно-	26.01.2010
	концентрации алюминия в пробах природных, питьевых и сточных вод	исследовательский институт	
	флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»	метрологии»	
39	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд. 2010 г.) «Методика измерений массовой концентрации	ФГУП «Уральский научно-	24.09.2010
	фенолов (общих и летучих) в пробах природных, питьевых и сточных вод	исследовательский институт	
	флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат 02»	метрологии»	
40	ПНД Ф 14.1:2.189-02 (изд. 2017 г.) «Методика измерений массовой концентрации жиров	Томский политехнический	27.02.2017
	в природных и очищенных сточных водах методом ИК-спектрофотометрии с	университет	=
	применением концентратомеров серии КН».	jzpenier	
	Approximation rought partonichon cabini retivi		

41	ПНД Ф 14.1:2:4.192-03 (изд. 2010 г.) «Методика измерений массовой концентрации ванадия в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»»	ФГУП «Уральский научно- исследовательский институт метрологии»	24.11.2010
42	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 «Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом».	ФГУП «Уральский научно- исследовательский институт метрологии»	02.02.2004
43	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 «Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину».	ФГУП «Уральский научно- исследовательский институт метрологии»	27.06.2005
44	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06 (изд. 2011 г.) «Методика измерений массовых концентраций железа, кадмия, кобальта, марганца, никеля, меди, цинка, хрома и свинца в питьевых, поверхностных и сточных водах методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии»	ФГУП «Уральский научно- исследовательский институт метрологии»	05.03.2011
45	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009 (изд. 2012 г.) «Методика выполнения измерений массовых концентраций взвешенных веществ и прокаленных взвешенных веществ в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом»	ФГБУ «Федеральный центр анализа и оценки техногенного воздействия»	27.08.2012
46	ПНД Ф 14.1.272-2012 (изд. 2017 г.) «Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в сточных водах методом ИК-спектрофотометрии с применением концентратомеров серии КН».	Томский политехнический университет	27.02.2017
47	ПНД Ф 14.1:2:4.276-2013 «Методика измерений массовой концентрации аммиака и аммоний-ионов в питьевых, природных и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Несслера»	ФГБУ «Федеральный центр анализа и оценки техногенного воздействия»	28.08.2013
48	РД 52.24.381-2006 «Массовая концентрация нитритов в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с реактивом Грисса».	ГУ «Гидрохимический институт»	30.08.2005
49	РД 52.24.382-2006 «Массовая концентрация фосфатов и полифосфатов в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом».	ГУ «Гидрохимический институт»	15.02.2005
50	РД 52.24.383-2005 «Массовая концентрация аммиака и ионов аммония в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом в виде индофенолового синего».	ГУ «Гидрохимический институт»	30.12.2004
51	РД 52.24.387-2006 «Массовая концентрация фосфора общего в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом после окисления персульфатом калия».	ГУ «Гидрохимический институт»	15.02.2005
52	РД 52.24.432-2005 «Массовая концентрация кремния в поверхностных водах суши. Методика выполнения измерений фотометрическим методом в виде синей (восстановленной) формы молибдокремневой кислоты».	ГУ «Гидрохимический институт»	30.12.2004
53	РД 52.24.433-2005 «Массовая концентрация кремния в поверхностных водах суши. Методика выполнения измерений фотометрическим методом в виде желтой формы молибдокремниевой кислоты».	ГУ «Гидрохимический институт»	30.12.2004
54	РД 52.24.450-2010 «Массовая концентрация сероводорода и сульфидов в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с N,N-диметил-n-фенилендиамином».	ГУ «Гидрохимический институт»	07.09.2010

55	РД 52.24.486-2009 «Массовая концентрация аммиака и ионов аммония в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с реактивом Несслера»	ГУ «Гидрохимический институт»	25.02.2009
56	РД 52.24.495-2005 «Водородный показатель и удельная электрическая проводимость вод.	ГУ «Гидрохимический институт»	30.12.2004
	Методика выполнения измерений электрометрическим методом».		30.12.2001
57	М 01-54-2014 «Методика измерений массовой концентрации флуоресцеина в пробах	ООО «Люмекс-маркетинг»	03.10.2014
	природных и пластовых вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости		
	«Флюорат- 02»		
58	HЦВ $-$ 001-2010 (ФР.1.31.2013.15938) «Методика выполнения измерений массовой	ФГУП «Уральский научно-	01.06.2010
	концентрации остаточного содержания флокулянта ВПК – 402 в пробах питьевых,	исследовательский институт	
	природных и сточных вод фотометрическим методом»	метрологии»	
59	ЦВ 2.01.10-91 «А» (ФР.1.31.2003.00873) «Методика выполнения измерений содержания	ЗАО "Центр исследования и контроля	28.10.2002
	общего азота в сточных водах»	воды"	
60	ПНД Ф 13.1.6-97 «Методика выполнения измерений массовой концентрации керосина в	ГП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	30.01.1997
	промышленных выбросах с использованием универсального одноразового		
	пробоотборника»		
61	ПНД Ф 13.1.8-97 «Методика хроматографического измерения массовой концентрации,	ГП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	23.12.1996
	бензина, уайт-спирита и сольвента в промышленных выбросах с использованием		
	универсального одноразового пробоотборника»		
62	ПНД Ф 13.3.18-98 (изд. 2008 г.) «Методика выполнения измерений массовой	ГП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	06.11.2007
	концентрации ацетона, этилацетата, толуола, бутилацетата, м-,п-ксилола и о-ксилола в		
	про бах атмосферного воздуха газохроматографическим методом».		
63	ПНД Ф 13.1:2:3.23-98 (изд. 2005 г.) «Методика выполнения измерений массовых	ФГУП «Уральский научно-	10.04.2005
	концентраций предельных углеводородов C_1 - C_5 и непредельных углеводородов (этена,	исследовательский институт	
	пропена, бутенов) в атмосферном воздухе, в воздухе рабочей зоны и промышленных	метрологии»	
64	выбросах методом газовой хроматографии»	ФГУП У	12.04.2005
64	ПНД Ф 13.1:2:3.24-98 (изд. 2005 г.) «Методика выполнения измерений массовых	ФГУП «Уральский научно- исследовательский институт	12.04.2005
	концентраций гексана, гептана, октана, нонана, и декана в атмосферном воздухе, в	I	
65	воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах методом газовой хроматографии» ПНД Ф 13.1:2:3.25-99 (изд. 2005 г.) «Методика выполнения измерений массовой	метрологии» ФГУП «Уральский научно-	22.04.2005
0.5	концентрации предельных углеводородов C1-C10 (суммарно в пересчете на углерод),	исследовательский институт	22.04.2003
	непредельных углеводородов C_1 - C_5 (суммарно в пересчете на углерод) и ароматических	метрологии»	
	углеводородов (бензола, толуола, этилбензола, ксилолов, стирола) при их совместном	метрологии//	
	присутствии в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах		
	методом газовой хроматографии»		
66	ПНД Ф 13.1.33-2002 (изд. 2012 г.) «Методика измерений массовой концентрации	ФГБУ «Федеральный центр анализа и	26.06.2012
	аммиака в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом».	оценки техногенного воздействия»	
67	ПНД Ф 13.1.34-2002 (изд. 2012 г.) «Методика измерений массовых концентраций	ФГБУ «Федеральный центр анализа и	15.03.2012
	сероводорода и метилмеркаптана в промышленных выбросах предприятий методом	оценки техногенного воздействия»	-
	потенциометрического аргентометрического титрования»		
	· A A A A		

68	ПНД Ф 13.1.35-02 (изд. 2006 г.) «Методика выполнения измерений массовой концентрации формальдегида в источниках загрязнения атмосферы флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»	ГП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	17.01.2006
69	ПНД Ф 13.1.36-02 (изд. 2007 г.) «Методика выполнения измерений массовой концентрации фенола в источниках загрязнения атмосферы флуориметрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02»	ГП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	29.12.2006
70	ПНД Ф 13.1.42-03 (изд. 2012 г.) «Методика измерений массовой концентрации хлористого водорода в промышленных выбросах в атмосферу турбидиметрическим методом».	ФГБУ «Федеральный центр анализа и оценки техногенного воздействия»	07.12.2012
71	ПНД Ф 13.1.46-04 «Методика выполнения измерений массовой концентрации серной кислоты, паров и аэрозолей триоксида серы (в пересчете на серную кислоту) в пробах промышленных выбросов турбидиметрическим методом»	ФГУП «Уральский научно- исследовательский институт метрологии»	02.02.2004
72	ПНД Ф 13.1:2:3.59-07 «Методика выполнения измерений массовых концентраций суммы предельных углеводородов (C_{12} – C_{19} в атмосферном воздухе санитарно-защитной зоны, воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах газохроматографическим методом».	ГП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	14.11.2005
73	ПНД Ф 13.1.70-10 «Методика измерений массовой концентрации уксусной кислоты в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом с ванадатом аммония»	ФГУП «Уральский научно- исследовательский институт метрологии»	04.06.2010
74	ПНД Ф 13.1:2:3.74-2012 (изд. 2017 г.) «Методика измерений массовой концентрации углеводородов (суммарно) в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны, промышленных выбросах методом ИК-спектрофотометрии с применением концентратомеров серии КН»	Томский политехнический университет	27.02.2017
75	РД 52.04.791-2014 «Массовая концентрация аммиака в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с салицилатом натрия»	ФГБУ «НПО «Тайфун»	16.04.2014
76	РД 52.04.792-2014 «Массовая концентрация оксида и диоксида азота в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с использованием сульфаниловой кислоты и І-нафтиламина»	ФГБУ «НПО «Тайфун»	16.04.2014
77	РД 52.04.793-2014 «Массовая концентрация хлорида водорода в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом»	ФГБУ «НПО «Тайфун»	16.04.2014
78	РД 52.04.794-2014 «Массовая концентрация диоксида серы в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим формальдегидопарарозанилиновым методом»	ФГБУ «НПО «Тайфун»	16.04.2014
79	РД 52.04.795-2014 «Массовая концентрация сероводорода в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом по реакции образования метиленовой синей»	ФГБУ «НПО «Тайфун»	16.04.2014
80	РД 52.04.797-2014 «Массовая концентрация фторида водорода в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с использованием ксиленового оранжевого»	ФГБУ «НПО «Тайфун»	16.04.2014
81	РД 52.04.799-2014 «Массовая концентрация фенола в пробах атмосферного воздуха.	ФГБУ «НПО «Тайфун»	16.04.2014

	Методика измерений фотометрическим методом с использованием 4-аминоантипирина»		
82	М-4 (ФР.1.31.2011.11270) «Методика выполнения измерений концентраций аэрозоля	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	20.01.1998
	масла в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом».		
83	М-7 (ФР.1.31.2011.11266) «Методика определения аэрозоля едких щелочей в	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	29.09.1998
	промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом».		
84	М-10 (ФР.1.31.2011.11265) «Методика определения концентраций хлорсодержащих	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	26.06.1999
	органических соединений (метиленхлорида, хлороформа, дихлорэтана,		
	четыреххлористого углерода, эпихлоргидрина, трихлорэтилена, тетрахлорэтилена), а		
	также ацетальдегида и акрилонитрила в промышленных выбросах в атмосферу методом		
	газовой хроматографии с использованием универсального многоразового		
	пробоотборника».		
85	М-19 (ФР.1.31.2011.11275) «Методика выполнения измерений массовой концентрации	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	15.12.2005
	меркаптанов (по метилмеркаптану) в промышленных выбросах в атмосферу		
	фотометрическим методом».		
86	М 02-505-92-2002 «Методика выполнения измерений массовой концентрации металлов в	ГП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	25.04.2002
0=	воздухе рабочей зоны и в промышленных выбросах атомно-абсорбционным методом»	A MA CILL OF THE COT	20.04.2004
87	ФР 1.31.2001.00384 «Методика измерений массовой концентрации сажи в промышленных	АНО СЦ «ЯрТЕСТ»	29.06.2001
00	выбросах и воздухе рабочей зоны».	TOTAL DIMINA THE MANAGEMENT OF	25.01.2006
88	М-МВИ-172-06 (ФР.1.31.2011.11222) «Методика выполнения измерений массовой	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	25.01.2006
	концентрации и определения массового выброса в отходящих газах топливосжигающих		
89	установок с применением газоанализаторов «Монолит»»	ФГУП ДИНИМ то ЛИ Маттатата	22.04.1009
89	АЮВ 0.005.169 МВИ (ФР.1.31.2004.01259) «Методика выполнения измерений массовой концентрации органических веществ (27 соединений) в промышленных выбросах и	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	22.04.1998
	концентрации органических веществ (27 соединении) в промышленных выоросах и воздухе рабочей зоны газохроматографическим методом с использованием		
	универсального многоразового пробоотборника».		
90	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98 (изд. 2005 г.) «Методика выполнения массовой доли	ФГУП «Уральский научно-	27.06.2005
70	нефтепродуктов в минеральных, органогенных, органо-минеральных почвах и донных	исследовательский институт	27.00.2003
	отложениях методом ИК-спектроскопии»	метрологии»	
91	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.28-02 (изд. 2005 г.) «Методика выполнения измерений содержания	ФГУП «Всероссийский научно-	14.04.2005
	хлоридов в твердых и жидких отходах производства и потребления, осадках, шламах,	исследовательский институт	_ 000
	активном иле, донных отложениях меркуриметрическим методом».	метрологической службы»	
92	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.29-02 (изд. 2005 г.) «Методика выполнения измерений массовой доли	ФГУП «Всероссийский научно-	22.04.2005
	золы в твердых и жидких отходах производства и потребления, осадках, шламах,	исследовательский институт	
	активном иле, донных отложениях гравиметрическим методом».	метрологической службы»	
93	ПНД Ф $16.2.2:2.3:3.30-02$ (изд. 2005 г.) «Методика выполнения измерений содержания	ФГУП «Всероссийский научно-	25.05.2005
	азота аммонийного в твердых и жидких отходах производства и потребления, осадках,	исследовательский институт	
	шламах, активном иле, донных отложениях фотометрическим методом с реактивом	метрологической службы»	
	Несслера».		
94	ПНДФ 16.2.2:2.3:3.32-02 (изд. 2005 г.) «Методика выполнения измерений содержания	ФГУП «Всероссийский научно-	25.05.2005

	сухого и прокаленного остатка в твердых и жидких отходах производства и потребления,	исследовательский институт	
	осадках, шламах, активном иле, донных отложениях гравиметрическим методом».	метрологической службы»	
95	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.33-02 (изд. 2005 г.) «Методика выполнения измерений значения	ФГУП «Всероссийский научно-	22.04.2005
93	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	исследовательский институт	22.04.2003
	водородного показателя (рН) твердых и жидких отходов производства и потребления,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
0.6	осадков, шламов, активного ила, донных отложений потенциометрическим методом»	метрологической службы»	06.05.2005
96	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.34-02 (изд. 2005 г.) «Методика выполнения измерений содержания	ФГУП «Всероссийский научно-	06.05.2005
	кальция, магния, общей жесткости в твердых и жидких отходах производства и	исследовательский институт	
	потребления, осадках, шламах, активном иле, донных отложениях	метрологической службы»	
	комплексонометрическим методом»		
97	ПНД Ф $16.1:2.2:2.3:3.36-2002$ (изд. 2011 г.) «Методика измерений валового содержания	ФГБУ «Федеральный центр анализа и	25.10.2011
	кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, свинца, хрома и цинка, в почвах, донных	оценки техногенного воздействия»	
	отложениях, осадках сточных вод и отходах методом пламенной атомно-абсорбционной		
	спектрометрии».		
98	ПНД Ф $16.1:2:2.2:3.39-03$ (изд. 2007 г.) «Методика выполнения измерений массовой доли	ФГУП «Уральский научно-	21.08.2007
	бенз(а)пирена в пробах почв, грунтов, твердых отходов, донных отложений методом	исследовательский институт	
	высокоэффективной жидкостной хроматографии с использованием жидкостного	метрологии»	
	хроматографа «Люмахром».	•	
99	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05 «Методика выполнения измерений массовой доли летучих	ФГУП «Уральский научно-	27.06.2005
	фенолов в пробах почв, осадков сточных вод и отходов фотометрическим методом после	исследовательский институт	
	отгонки с водяным паром»	метрологии»	
100	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.52-08 «Методика выполнения измерений массовой доли	ФГУП «Уральский научно-	09.07.2008
	кислоторастворимых форм фосфат-ионов в почвах, грунтах, донных отложениях, отходах	исследовательский институт	
	производства и потребления фотометрическим методом с аммонием	метрологии»	
	молибденовокислым»	•	
101	ПНД Ф 16.3.55-08 (изд. 2014 г.) «Методика определения морфологического состава	ФБУ «Федеральный центр анализа и	12.12.2013
	твердых отходов производства и потребления гравиметрическим методом».	оценки техногенного воздействия»	
102	ПНД Ф 16.1:2.3:2.2:3.57-08 «Методика выполнения измерений массовой доли алюминия в	ФГУП «Уральский научно-	26.12.2008
	почве, осадках сточных вод, шламах, отходах производств и потребления, активном иле	исследовательский институт	
	очистных сооружений, донных отложениях фотометрическим методом с алюминоном».	метрологии»	
103	РД 52.18.647-2003 «Методические указания. Определение массовой доли нефтепродуктов	ГУ НПО «Тайфун»	12.03.2003
	в почвах. Методика выполнения измерений гравиметрическим методом»	T J	
104	РД 52.18.685-2006 «Методические указания Определение массовой доли металлов в	ГУ НПО «Тайфун»	14.03.2005
101	пробах почв и донных отложений. Методика выполнения измерений методом атомно-	To mile with the	11.00.2000
	абсорбционной спектрофотометрии»		
105	М-МВИ-80-2008 «Методика выполнения измерений массовой доли металлов в почвах	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	04.06.2008
105	методами атомно-эмиссионной и атомно-абсорбционной спектрометрии».	ФТ 7 П «ВПИПИТ нім. Д.Н. Ічіснделесва»	07.00.2000
	методами атомно-эмиссионнои и атомно-аосороционной спектрометрии».		