



Заместитель Руководителя
Федеральной службы по аккредитации
М.А. Якутова
Приложение к аттестату аккредитации
№ РОССРУ.0001.214U03
от «24» 01 2014 г.
на 63 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Филиала Федерального бюджетного учреждения

«Центр лабораторного анализа и технических измерений по Северо-Западному федеральному округу» -

«Центр лабораторного анализа и технических измерений по Республике Коми»

(«ЦЛАТИ по Республике Коми»)

167982, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Интернациональная, д. 131

169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Мира, д. 4

169900, Республика Коми, г. Воркута, ул. Дорожная, д. 3

166700, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, п. Искателей, микрорайон Факел, ул. Молодежная, д. 1 «а»

адреса места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
Отдел анализа и мониторинга окружающей среды г. Сыктывкара							
Раздел 1. Объекты государственного мониторинга окружающей среды, экологического (государственного, производственного) контроля							
1.	ПНД Ф 12.16.1-10	Сточная вода	-	-	Температура	(от 0 до плюс 100) ⁰ С	Разрешение Росприроднадзора на сбросы вредных веществ в водные объекты
			-	-	Запах при 20/60 ⁰ С	(0-5) баллы	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ПНД Ф 12.16.1-10	Сточная вода	-	-	Окраска (цвет)	-	Приказ Росрыболовства №20 от 18.01.2010 Разрешение Росприрод- надзора на сбросы вредных веществ (за исключением радиоактивных веществ и микроorganiz- мов) в водные объекты
			-	-	Прозрачность	(1,0 -30) см	
2.	ПНД Ф 14.1:2.1-95	Сточная вода, природная вода	-	-	Аммоний-ион	(0,05 – 4,0) мг /дм ³	
3.	ПНД Ф 14.1:2.2-95	Сточная вода, природная вода	-	-	Железо общее	(0,05 - 2,00) мг/дм ³	
4.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Сточная вода, природная вода	-	-	Нитрит – ионы	(0,02 –3,0) мг/дм ³	
5.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Сточная вода, природная вода	-	-	Нитрат – ион	(0,1 – 100) мг/дм ³	
6.	ПНД Ф 14.1:2:4.5-95	Сточная вода, природная вода	-	-	Нефтепродукты	(0,05 -50) мг/дм ³	
7.	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.10-04	Сточная вода, природная вода	-	-	Токсичность острая: - (тест-объект - <i>Chlorella vulgaris beijer</i>)	(0,005 – 0,200) ед. опт. плотн	

1	2	3	4	5	6	7	8
8.	ПНД Ф Т 14.1:2.12-06	Сточная вода, природная вода	-	-	Токсичность острая: - тест-объект (<i>Daphnia magna straus</i>)	(0 – 10) шт	Приказ Росрыболовства №20 от 18.01.2010 Разрешение Росприрод- надзора на сбросы вредных веществ (за исключением радиоактивных веществ и микроorganiz- мов) в водные объекты
9.	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95	Сточная вода, природная вода	-	-	Анионные поверхностно- активные вещества (АПАВ)	(0,01 - 10) мг/дм ³	
10.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Сточная вода, природная вода	-	-	Железо общее	(0,05 – 10) мг/дм ³	
11.	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96	Сточная вода, природная вода	-	-	Хром	(0,01 – 1,0) мг/дм ³	
					Хром (III)	(0,01 – 1,0) мг/дм ³	
					Хром (VI)	(0,01 – 1,0) мг/дм ³	
12.	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96	Сточная вода, природная вода	-	-	Формальдегид	(0,02 -10,0) мг/дм ³	
13.	ПНД Ф 14.1:2.95-97	Сточная вода, природная вода	-	-	Кальций	(1,0 -100) мг/дм ³	
14.	ПНД Ф 14.1:2.96-97	Сточная вода, природная вода	-	-	Хлорид-ионы	(10 – 250) мг/дм ³	
15.	ПНД Ф 14.1:2.97-97	Сточная вода, природная вода	-	-	Формальдегид	(0,025-2,5) мг/дм ³	
16.	ПНД Ф 14.1:2.98-97	Сточная вода, природная вода	-	-	Жёсткость общая	(0,1-8,0) °Ж	

1	2	3	4	5	6	7	8
17.	ПНД Ф 14.2.99-97	Природная вода	-	-	Гидрокарбонат-ионы	(10 - 500) мг/дм ³	Приказ Росрыболовства №20 от 18.01.2010 Разрешение Росприрод- надзора на сбросы вредных веществ (за исключением радиоактивных веществ и микроorganiz- мов) в водные объекты.
18.	ПНД Ф 14.1:2.100-97	Сточная вода, природная вода	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0 – 4000) мг/дм ³	
19.	ПНД Ф 14.1:2.101-97	Сточная вода, природная вода	-	-	Растворенный кислород	(1,0 – 15,0) мг/дм ³	
20.	ПНД Ф 14.1:2.102-97	Сточная вода, природная вода	-	-	Метанол	(0,1-1,5) мг/дм ³	
21.	ПНД Ф 14.1:2.105-97	Сточная вода, природная вода	-	-	Фенолы летучие	(0,002-0,03) мг/дм ³	
22.	ПНД Ф 14.1:2.108-97	Сточная вода, природная вода	-	-	Сульфат-ионы	(50-300) мг/дм ³	
23.	ПНД Ф 14.1:2.109-97	Сточная вода, природная вода	-	-	Сероводород и сульфиды (в пересчете на сероводород)	(0,002-4,0) мг/дм ³	
24.	ПНД Ф 14.1:2.110-97	Сточная вода, природная вода	-	-	Взвешенные вещества	(3 – 1000) мг/дм ³	
25.	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97	Сточная вода, природная вода	-	-	Хлорид – ионы	(10 – 10000) мг/дм ³	
26.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Сточная вода, природная вода	-	-	Фосфат - ионы	(0,05 - 80,0) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
27.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Сточная вода, природная вода	-	-	Хлор активный	(0,05 – 5,0) мг/дм ³	Приказ Росрыболовства №20 от 18.01.2010 Разрешение Росприрод- надзора на сбросы вредных веществ (за исключением радиоактивных веществ и микроorganiz- мов) в водные объекты
28.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Сточная вода, природная вода	-	-	Сухой остаток	(50 – 25 000) мг/дм ³	
29.	ПНД Ф 14.1:2.116-97	Сточная вода, природная вода	-	-	Нефтепродукты	(0,30-50,0) мг/дм ³	
30.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Сточная вода, природная вода	-	-	Водородный показатель, рН	(1,0 – 14,0) ед. рН	
31.	ПНД Ф 14.1:2.122-97	Сточная вода, природная вода	-	-	Жиры	(0,5 -50,0) мг/дм ³	
32.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Сточная вода, природная вода	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК) после n-дней инкубации	(0,5 – 1000) мгО ₂ /дм ³	
33.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Сточная вода, природная вода	-	-	Нефтепродукты	(0,005 -50) мг/дм ³	
34.	ПНД Ф 14.1:2:4.136-98	Сточная вода, природная вода	-	-	Ртуть	(0,0001- 0,01) мг/дм ³	
35.	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98	Сточная вода, природная вода	-	-	Стронций	(0,01-20) мг/дм ³	
		Сточная вода			Калий	(1,0-100) мг/ дм ³	
		Природная вода				(1,0-20) мг/ дм ³	
		Сточная вода			Натрий	(1,0-1000) мг/ дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98	Природная вода				(1,0-200) мг/ дм ³	Разрешение Росприрод- надзора на сбросы вредных веществ (за исключением радиоактивных веществ и микроorganiz- мов) в водные объекты Приказ Росрыболовства №20 от 18.01.2010
36.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Сточная вода, природная вода	-	-	Перманганатная окисляемость	(0,25 – 100) мг/дм ³	
37.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Сточная вода, природная вода	-	-	Анионные поверхностно активные вещества (АПАВ)	(0,025 – 2,0) мг/дм ³	
38.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Сточная вода, природная вода	-	-	Сульфат-ион	(10 -1000) мг/дм ³	
39.	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000	Сточная вода, природная вода	-	-	Алюминий	(0,04 - 0,56) мг/дм ³	
40.	ПНДФ 14.1:2:4.181-02	Сточная вода, природная вода	-	-	Алюминий	(0,02-50,0) мг/дм ³	
41.	ПНДФ 14.1:2:4.182-02	Сточная вода, природная вода	-	-	Фенолы (общие и летучие)	(0,0005 – 25,0) мг/дм ³	
42.	ПНД Ф 14.1:2:4.190-03	Сточная вода, природная вода	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(5 до 800) мгО/дм ³	
43.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	Сточная вода, природная вода	-	-	Цветность	(1 – 500) град. цвет.	
44.	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	Сточная вода,	-	-	Мутность	(1 – 100) ЕМФ	

1	2	3	4	5	6	7	8
		природная вода					<p>Росприрод- надзора на сбросы вредных веществ (за исключением радиоактивных веществ и микроorganiz- мов) в водные объекты</p> <p>Приказ Росрыболовства №20 от 18.01.2010</p>
45.	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06	Сточная вода, природная вода	-	-	Железо	(0,01 – 10) мг/дм ³	
					Кадмий	(0,001 – 10,0) мг/дм ³	
					Кобальт	(0,005 – 10) мг/дм ³	
					Марганец	(0,001 – 10,0) мг/дм ³	
					Медь	(0,001 – 10) мг/дм ³	
					Никель	(0,005 – 10) мг/дм ³	
					Свинец	(0,002 – 10) мг/дм ³	
					Хром	(0,005-10) мг/дм ³	
					Цинк	(0,001 -10) мг/дм ³	
46.	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10	Сточная вода, природная вода	-	-	Аммоний-ионы	(0,05 – 4) мг/дм ³	
47.	РД 52.24.358-2006	Природная вода	-	-	Железо общее	(0,02 – 4,0) мг/дм ³	
48.	РД 52.24.381-2007	Природная вода	-	-	Нитрит – ионы (в пересчете на N)	(0,010 – 0,250) мг/дм ³	
49.	РД 52.24.382-2006	Природная вода	-	-	Фосфат-ионы (в пересчете на фосфор)	(0,010 -0,200) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
50.	РД 52.24.383-2005	Природная вода	-	-	Аммоний – ионы (в пересчете на азот)	(0,02 – 1,00) мг/дм ³	Приказ Росрыболовства №20 от 18.01.2010
					Аммиак (в пересчете на азот)	(0,02 – 1,00) мг/дм ³	
51.	РД 52.24.395-2007	Природная вода	-	-	Жесткость общая	(0,060-13,00) ммоль/дм ³	
52.	РД 52.24.401-2006	Природная вода	-	-	Сульфат – ионы	(30 –300) мг/дм ³	
53.	РД 52.24.403-2007	Природная вода	-	-	Кальций	(1 – 200) мг/дм ³	
54.	РД 52.24.405-2005	Природная вода	-	-	Сульфат – ионы	(2,0 –40,0) мг/дм ³	
55.	РД 52.24.407-2006	Природная вода	-	-	Хлорид-ионы	(10,0 – 250,0) мг/дм ³	
56.	РД 52.24.419-2005	Природная вода	-	-	Растворённый кислород	(1,0 – 15,0) мг/дм ³	
57.	РД 52.24.420-2006	Природная вода	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	(1,0 – 11,0) мг/дм ³	
58.	РД 52.24.421-2012	Природная вода	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0 – 80,0) мг/дм ³	
59.	РД 52.24.423-2006	Природная вода	-	-	Метанол	(0,10 –1,50) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
60.	РД 52.24.450-2010	Природная вода	-	-	Сероводород и сульфиды (в пересчете на сероводород)	(0,002-4,0) мг/дм ³	Приказ Росрыболовства №20 от 18.01.2010
61.	РД 52.24.468-2005	Природная вода	-	-	Взвешенные вещества	(5,0 – 50,0) мг/дм ³	
					Общее содержание примесей	(10 -100) мг/дм ³	
62.	РД 52.24.476-2007	Природная вода	-	-	Нефтепродукты	(0,04 – 2,0) мг/дм ³	
63.	РД 52.24.480-2006	Природная вода	-	-	Фенолы летучие	(0,002 -0,025) мг/дм ³	
64.	РД 52.24.488-2006	Природная вода	-	-	Фенолы летучие	(0,002 -0,30) мг/дм ³	
65.	РД 52.24.492-2006	Природная вода	-	-	Формальдегид	(0,025-0,25) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
66.	РД 52.24.493-2006	Природная вода	-	-	Гидрокарбонат – ионы	(10 – 500) мг/дм ³	Приказ Росрыболовства №20 от 18.01.2010
					Щелочность	(0,17–8,20)ммоль/ дм ³	
67.	РД 52.24.495-2005	Природная вода	-	-	Удельная электрическая проводимость	(5 – 10000) мкСм/см	
					Водородный показатель	(4,0 – 10,0) ед. рН	
68.	РД 52.24.496-2005	Природная вода	-	-	Температура	(от 0 до плюс 100) °С	
					Запах при 20/60 °С	(0 – 5) баллы	
					Прозрачность	(1,0 - 30) см	
69.	РД 52.24.497-2005	Природная вода	-	-	Цветность	(5 - 500) град.цвет.	
70.	РД 52.24.515-2005	Природная вода	-	-	Диоксид углерода	(1,0-30) мг/дм ³	
71.	ФР.1.31.2004.01032	Сточная вода, природная вода	-	-	Бенз(а)пирен	(0,002-0,025) мкг/дм ³	
72.	ГОСТ 52769-2007	Природная вода	-	-	Цветность	(1 – 70,0) град.	Приказ

1	2	3	4	5	6	7	8
						цвет	Росрыболовства №20 от 18.01.2010
73.	ГОСТ 52963-2008 (метод А)	Сточная вода, природная вода	-	-	Щелочность	(0,1-100) ммоль/дм ³	Разрешение Росприрод- надзора на сбросы вредных веществ (за исключением радиоактивных веществ и микроorganiz- мов) в водные объекты
					Гидрокарбонат-ионы	(6,1-6100) мг/дм ³	
					Карбонат-ионы	(6,0-6000) мг/дм ³	
74.	МИ 1759-87 ГОСТ 25855-83	Водные объекты (морфометрические особенности)	-	-	Скорость течения	(0,1-2,5)м/с	-
					Уровень воды	(1-400)см	
					Расход воды	(0-100000)м ³ /с	
75.	ГОСТ 26423-85	Почвы, донные отложения	-	-	Водородный показатель водной вытяжки	(1,0- 14,0) ед. рН	-
					Удельная электрическая	(0,01 – 100)	

1	2	3	4	5	6	7	8
					проводимость	мСм/см	
76.	ГОСТ 26483-85	Почвы, донные отложения	-	-	Водородный показатель солевой вытяжки	(1,0- 14,0) ед. рН	-
77.	ГОСТ 28268-89	Почвы, донные отложения	-	-	Влажность	(1-70) %	-
78.	ФР.1.31.2005.01725	Почвы, донные отложения	-	-	Бенз(а)пирен	(0,004-0,08) мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06
79.	М–МВИ-80-2008 ООО «Мониторинг», св-во №242/47-2008 от 04.06.2008 ФГУП «ВНИИМ им.Менделеева»	Почвы, донные отложения	-	-	Алюминий (валовое содержание, подвижные формы, водорастворимые формы, кислоторастворимые формы)	(5,0-50000) мг/кг	-
					Железо (валовое содержание, подвижные формы, водорастворимые формы, кислоторастворимые формы)	(5,0-5000) мг/кг	
					Кальций (валовое содержание, подвижные формы, растворимые формы,	(5,0-5000) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	М–МВИ-80-2008 ООО «Мониторинг», св-во №242/47-2008 от 04.06.2008 ФГУП «ВНИИМ им.Менделеева»	Почвы, донные отложения			кислоторастворимые формы)		
			-	-	Кадмий (валовое содержание, подвижные формы, водорастворимые формы, кислоторастворимые формы)	(1,0-5000) мг/кг	Приказ N 529 МПР Республики Коми от 25 ноября 2009 г., ГН 2.1.7.2511-09
			-	-	Кобальт (валовое содержание, подвижные формы, одорастворимые формы, кислоторастворимые формы)	(1,0-5000) мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06
			-	-	Магний (валовое содержание, подвижные формы, водорастворимые формы, кислоторастворимые формы)	(5,0-500000) мг/кг	-

1	2	3	4	5	6	7	8
	М–МВИ-80-2008 ООО «Мониторинг», св-во №242/47-2008 от 04.06.2008 ФГУП «ВНИИМ им.Менделеева»	Почвы, донные отложения	-	-	Марганец (валовое содержание, подвижные формы, водорастворимые формы, кислоторастворимые формы)	(1,0-5000) мг/кг	Приказ N 529 МПР Республики Коми от 25 ноября 2009 г., ГН 2.1.7.2041-06 Приказ N 529 МПР Республики Коми от 25 ноября 2009 г., ГН 2.1.7.2511-09, ГН 2.1.7.2041-06
			-	-	Медь (валовое содержание, подвижные формы, водорастворимые формы, кислоторастворимые формы)	(1,0-5000) мг/кг	
			-	-	Натрий (валовое содержание, подвижные формы, водорастворимые формы, кислоторастворимые формы)	(5,0-500000) мг/кг	-
			-	-	Никель (валовое содержание, подвижные формы, водорастворимые формы, кислоторастворимые формы)	(1,0-5000) мг/кг	Приказ N 529 МПР Республики Коми от 25 ноября 2009 г., ГН 2.1.7.2511-09,

1	2	3	4	5	6	7	8
М–МВИ-80-2008 ООО «Мониторинг», св-во №242/47-2008 от 04.06.2008 ФГУП «ВНИИМ им.Менделеева» М–МВИ-80-2008	Почвы, донные отложения	Ртуть (валовое содержание, подвижные формы, водорастворимые формы, кислоторастворимые формы)	-	-	(0,005-1000) мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06	
		Свинец (валовое содержание, подвижные формы, водорастворимые формы, кислоторастворимые формы)	-	-	(1,0-5000) мг/кг	Приказ N 529 МПР Республики Коми от 25 ноября 2009 г., ГН 2.1.7.2511-09, ГН 2.1.7.2041-06	
		Стронций (валовое содержание, подвижные формы, водорастворимые формы, кислоторастворимые формы)	-	-	(5,0-5000) мг/кг	-	
		Хром (валовое содержание, подвижные формы, водорастворимые формы, кислоторастворимые формы)	-	-	(1,0-5000) мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ООО «Мониторинг», св-во №242/47-2008 от 04.06.2008 ФГУП «ВНИИМ им.Менделеева»	Почвы, донные отложения	-	-	Цинк (валовое содержание, подвижные формы, водорастворимые формы, кислоторастворимые формы)	(1,0-5000) мг/кг	Приказ N 529 МПР Республики Коми от 25 ноября 2009 г., ГН 2.1.7.2511-09, ГН 2.1.7.2041-06
80.	ПНД Ф Т 16.1:2.3:3.7-04	Почвы, осадки сточных вод, отходы	-	-	Токсичность острая водной вытяжки, тест- объект - <i>Chlorella vulgaris</i> <i>beijer</i>)	Диапазон реагирования на модельный токсикант (CdSO ₄ • 8H ₂ O) (0,06 -0,24) мг/дм ³	-
81.	ПНД Ф Т 16.1:2.3.3.9-06	Почвы, осадки сточных вод, отходы	-	-	Токсичность острая: - тест-объект <i>Daphnia</i> <i>magma straus</i>	Диапазон реагирования на модельный токсикант (K ₂ Cr ₂ O ₇) (0,9 -2,0) мг/дм ³	-
82.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.17-98	Почвы, донные отложения	-	-	Мышьяк	(0,2 – 20) мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.2511-09
83.	ПНД Ф 16.1:2.21- 98	Почвы	-	-	Нефтепродукты	(5 – 20000) мг/кг	Приказ N 529 МПР Республики Коми от 25 ноября 2009 г.
84.	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98	Почвы, донные отложения	-	-	Нефтепродукты	(50 – 100000) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
85.	ПНД Ф 16.3.24-2000	Отходы производства и потребления	-	-	Железо (кислоторастворимая форма)	(0,1-25,0) %	-
					Кадмий (кислоторастворимая форма)	(0,0001-5,0) %	
					Магний (кислоторастворимая форма)	(0,05-30,0) %	
					Марганец (кислоторастворимая форма)	(0,001-5,0) %	
					Медь (кислоторастворимая форма)	(0,001-25,0) %	
					Никель (кислоторастворимая форма)	(0,001-10,0) %	
					Кальций (кислоторастворимая форма)	(0,1-25,0) %	
					Хром (кислоторастворимая форма)	(0,01-50,0) %	
					Цинк (кислоторастворимая форма)	(0,001-20,0) %	
86.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.25-02	Донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Ртуть	(0,05-300) мг/кг	-

1	2	3	4	5	6	7	8
87.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.27-02	Донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Влажность	(60,00-99,80) %	-
88.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.28-02	Почвы, донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Хлорид-ионы	(10-100000) мг/дм ³ (мг/кг)	-
89.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.29-02	Почвы, донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Зола	(5-100) %	-
90.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.30-02	Почвы, донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Азот аммонийный	(10,0-1000,0) мг/дм ³ (влажного осадка) (0,2-2000,0) мг/кг (сухого вещества)	-
91.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.32-02	Почвы, донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Прокаленный остаток	(5-50000) мг/кг	-
					Сухой остаток	(5-50000) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
92.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.33-02	Твердые отходы, осадки, шламы, донные отложения	-	-	Водородный показатель	(1,0- 14,0) ед. рН	-
93.	ПНД Ф 16.2.2:2.2:3:3.34-02	Донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Кальций	(10-100000) мг/дм ³ (мг/кг)	-
					Магний	(10-100000) мг/дм ³ (мг/кг)	
94.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.36-02	Почвы, донные отложения, осадки сточных вод отходы	-	-	Кадмий (валовое содержание)	(1-100) мг/кг	Приказ N 529 МПР Республики Коми от 25 ноября 2009 г., ГН 2.1.7.2511-09
					Кобальт (валовое содержание)	(5-100) мг/кг	
					Хром (валовое содержание)	(5-100) мг/кг	Приказ N 529 МПР Республики Коми от 25 ноября 2009 г., ГН 2.1.7.2511-09, ГН 2.1.7.2041-06
					Марганец (валовое содержание)	(200-2000) мг/кг	
					Медь (валовое содержание)	(20-500) мг/кг	
					Никель (валовое содержание)	(50-500) мг/кг	
Свинец (валовое содержание)	(10-500) мг/кг						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.36-02	Почвы, донные отложения, осадки сточных вод отходы			Цинк (валовое содержание)	(20-500) мг/кг	ГН 2.1.7.2511-09, ГН 2.1.7.2041-06
95.	ПНД Ф 16.2:2.2.37 - 02	Почвы, донные отложения, отходы	-	-	Сера (валовое содержание)	(80-5000) мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06
96.	ПНД Ф 16.1.41- 04	Почвы, донные отложения	-	-	Нефтепродукты	(20 - 50000) мг/кг	Приказ N 529 МПР Республики Коми от 25 ноября 2009 г.
97.	ПНД Ф 16.1.42 - 04	Почвы, донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Титана оксид	(0,25-1,6) %	-
					Ванадий (валовое содержание)	(10-180) мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06
					Хром (валовое содержание)	(80-180) мг/кг	
					Марганца оксид	(100-950) мг/кг	-

1	2	3	4	5	6	7	8
ПНД Ф 16.1.42 - 04	Почвы, донные отложения, отходы производства и потребления				Железа оксид	(1,0-8,0) %	-
					Кобальт (валовое содержание)	(10-150) мг/кг	-
					Никель (валовое содержание)	(10-380) мг/кг	Приказ N 529 МПР Республики Коми от 25 ноября 2009 г., ГН 2.1.7.2511-09, ГН 2.1.7.2041-06
					Медь (валовое содержание)	(20-310) мг/кг	
					Цинк (валовое содержание)	(10-610) мг/кг	
					Мышьяк (валовое содержание)	(30-70) мг/кг	ГН 2.1.7.2511-09, ГН 2.1.7.2041-06
					Стронций (валовое содержание)	(50-310) мг/кг	-
					Свинец (валовое содержание)	(30-280) мг/кг	Приказ N 529 МПР Республики Коми от 25 ноября 2009 г., ГН 2.1.7.2511-09, ГН 2.1.7.2041-06

1	2	3	4	5	6	7	8
98.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05	Почвы,	-	-	Фенол	(0,05-4) мг/кг	-
		Донные отложения, отходы производства и потребления				(0,05-80) мг/кг	
99.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.45-05	Почвы,	-	-	Формальдегид	(0,05-5) мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06
		Донные отложения, отходы производства и потребления				(0,05-100) мг/кг	
100.	ПНД Ф 16.1:2.2.2:3.51-08	Почвы, донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Азот нитритный	(0,037-0,56) мг/кг	-
101.	ПНД Ф 16.1:2.2.2:3.53-08	Почвы, донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Сульфат-ионы (водорастворимые формы)	(20-1000) мг/кг	-
102.	ПНД Ф 16.3.55-08	Отходы производства и потребления	-	-	Морфологический состав	(0,025-100)%	-
103.	ПНД Ф 16.1:2.2.2:3.57-08	Почвы, донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Алюминий	(0,05-1,5) %	-

1	2	3	4	5	6	7	8
104.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.58-08	Почвы, донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Влажность	(0,05 – 99) %	-
105.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.64-10	Почвы, грунты, донные отложения,	-	-	Нефтепродукты	(20 - 50000) мг/кг	Приказ N 529 МПР Республики Коми от 25 ноября 2009 г.
		Отходы производства и потребления				(0,02 -100) %	
106.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.67-10	Почвы, грунты, донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Азот нитратов	(0,23 – 23) мг/кг	-
107.	ГОСТ 26213-91	Почвы, донные отложения	-	-	Органическое вещество	(3-15) %	-
108.	ГОСТ 26261-84	Почвы, донные отложения	-	-	Фосфор валовый	(1- 10000) мг/кг	-
109.	ГОСТ 6370-83	Нефтесодержащие отходы производства (отработанные нефтепродукты)	-	-	Механические примеси	(0,005-100) %	ГОСТ 21046-86

1	2	3	4	5	6	7	8
110.	М-МВИ-173-06 ООО «Мониторинг», св-во №242/007-06 от 25.01.2006 ФГУП «ВНИИМ им.Менделеева»	Промышленные выбросы	-	-	Азота оксид	(200-2680) мг/м ³	Разрешение Росприроднадзора на выброс вредных (загрязняющих веществ) в атмосферный воздух.
					Азота диоксид	(125-205) мг/м ³	
					Серы диоксид	(440-5860) мг/м ³	
					Углерода оксид	(755-37800) мг/м ³	
					Кислород, объемная доля,	(1-20,9) об%	-
					Температура газового потока	(от плюс 5 до плюс 800) °С	-
111.	М-14 ООО НПФ «Экосистема» Св-во 2420/69-2000 ФГУП «ВНИИМ им.Менделеева»	Промышленные выбросы	-	-	Фенол	(0,037-50,0) мг/м ³	Разрешение Росприроднадзора на выброс вредных (загрязняющих веществ) в атмосферный воздух.

1	2	3	4	5	6	7	8
112.	М-О-12/98 ООО «Экологический центр «Офион». Св-во 2420/6-99 ФГУП «ВНИИМ им.Менделеева»	Промышленные выбросы	-	-	Формальдегид	(0,5-50,0) мг/м ³	Разрешение Росприроднадзора на выброс вредных (загрязняющих веществ) (за исключением радиоактивных) в атмосферный воздух.
113.	М-01В/2011 ОАО «ТОИР», св-во № 114/242-(01.00250-2008)-2001 от 17.03.2011 ФГУП «ВНИИМ им.Менделеева»	Промышленные выбросы	-	-	Железо	(0,010-100,0) мг/м ³	
					Кадмий	(0,0030-6,0) мг/м ³	
					Кобальт	(0,01-20,0) мг/м ³	
					Марганец	(0,010-20,0) мг/м ³	
					Медь	(0,015-30,0) мг/м ³	
					Натрий	(0,01-30,0) мг/м ³	
					Никель	(0,002-10,0) мг/м ³	
	Свинец	(0,001-10,0) мг/м ³					
	М-01В/2011 ОАО «ТОИР», св-во № 114/242-(01.00250-2008)-2001 от 17.03.2011	Промышленные выбросы			Хром	(0,0015-15,0) мг/м ³	Разрешение Росприроднадзора на выброс вредных

1	2	3	4	5	6	7	8
	ФГУП «ВНИИМ им.Менделеева»				Цинк	(0,008-20,0) мг/м ³	(загрязняющих веществ) в атмосферный воздух.
114.	ГОСТ Р 50820-95	Промышленные выбросы	-	-	Пыль (взвешенные вещества)	(10-100000) мг/м ³	
					Линейные размеры источника	(1-50000) мм	-
115.	ПНД Ф 13.1.4-97	Промышленные выбросы	-	-	Оксиды азота	(1 – 10000) мг/м ³	Разрешение Росприродназдо ра на выброс вредных (загрязняющих веществ) (за исключением радиоактивных) в атмосферный воздух.

1	2	3	4	5	6	7	8
116.	ПНД Ф 13.1.16-98	Промышленные выбросы	-	-	Бенз(а)пирен	(0,000010 -5,0) мг/м ³	Разрешение Росприроднадзора на выброс вредных (загрязняющих веществ) (за исключением радиоактивных) в атмосферный воздух.
117.	ФР.1.31.2008.04627 «Аквилон» св-во № 31-08 от 04.03.2008 г. ФГУП ВНИИМС	Атмосферный воздух	-	-	Бенз(а)пирен	(0,0005-0,05) мкг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03
118.	ПНД Ф 13.1.41-03	Промышленные выбросы	-	-	Формальдегид	(0,25-10,0) мг/м ³	Разрешение Росприроднадзора на выброс вредных (загрязняющих веществ) (за исключением радиоактивных) в атмосферный воздух.

1	2	3	4	5	6	7	8
119.	ГОСТ 17.2.4.06-90 Руководство по эксплуатации дифференциального манометра ДМЦ-01/М	Промышленные выбросы	-	-	Скорость газопылевого потока	(0,1-50) м/с	-
					Расход газопылевого потока	(0,1-100)м ³ /с	
120.	ГОСТ 17.2.4.07-90	Промышленные выбросы	-	-	Давление динамическое газопылевого потока	(0-200) мм вод. ст (0 - 2,0) кПа	-
					Давление статическое газопылевого потока	(1-2000) мм вод. ст. (1-20) кПа	
					Температура газопылевого потока	(от 0 до плюс 600) °С	
121.	РД 52.04.186-89, ч 2, п. 4.5.1	Атмосферные осадки, снежный покров	-	-	Удельная электрическая проводимость	(2-500) мкСм/см	-
122.	РД 52.04.186-89, ч 2, п.4.5.2	Атмосферные осадки, снежный покров	-	-	Водородный показатель	(2,0-10,0) ед. рН	-
123.	РД 52.04.186-89, ч 2, п.4.5.3	Атмосферные осадки, снежный покров	-	-	Кислотность общая	(0,005-1,0) мг/дм ³	-
124.	РД 52.04.186-89, ч 2, п.4.5.4	Атмосферные осадки, снежный покров	-	-	Сульфат-ион	(0,5-30,0) мг/дм ³	-
125.	РД 52.04.186-89, ч. 2, п.4.5.6	Атмосферные осадки, снежный покров	-	-	Аммоний-ион	(0,05-5,0) мг/дм ³	-

1	2	3	4	5	6	7	8
126.	РД 52.04.186-89, ч. 2, п.4.5.7	Атмосферные осадки, снежный покров	-	-	Хлорид-ион	(0,2-10,0) мг/дм ³	-
127.	РД 52.04.186-89, ч. 2, п.4.5.8	Атмосферные осадки, снежный покров	-	-	Гидрокарбонат-ионы	(0-50) мг/дм ³	-
128.	РД 52.04.186-89, ч. 2, п.4.5.9	Атмосферные осадки, снежный покров	-	-	Фосфат-ион	(0,005-0,3) мг/дм ³	-
129.	РД 52.04.186-89, ч. 2, п.4.5.11	Атмосферные осадки, снежный покров	-	-	Кальций	(0,05-5,0) мг/дм ³	-
					Магний	(0,05-5,0) мг/дм ³	
					Цинк	(0,05-5,0) мг/дм ³	
Раздел 2. Отбор и подготовка проб объектов аналитического контроля.							
130.	ПНД Ф 12.15.1-08	Сточная вода	-	-	Отбор проб	-	-
131.	НВН 33-5.3.01-85	Сточная вода	-	-	Отбор проб	-	-
132.	ГОСТ Р 51592-2000	Сточная вода, Природная вода	-	-	Отбор, хранение и консервация проб	-	-
133.	ГОСТ 17.1.5.05-85	Природная вода, атмосферные осадки	-	-	Отбор проб	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
134.	ГОСТ 17.1.5.04-81	Природная вода	-	-	Приборы и устройства для отбора, первичной обработки и хранения проб	-	-
135.	Р 52.24.353-2012	Природная вода	-	-	Отбор проб воды для определения химических показателей. Хранение и консервация проб	-	-
136.	ПНД Ф 12.1.1-99	Промышленные выбросы	-	-	Отбор проб	-	-
137.	ПНД Ф 12.1.2-99	Промышленные выбросы	-	-	Отбор проб	-	-
138.	ГОСТ Р 50820-95	Промышленные выбросы	-	-	Отбор проб	-	-
139.	РД 52.04.186-89, раздел 4	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-	-
140.	РД 52.18.286-91	Почва	-	-	Подготовка проб		
141.	ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3.2-03	Почва, донные отложения	-	-	Отбор проб	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
142.	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почва	-	-	Отбор проб	-	-
143.	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почва	-	-	Отбор проб	-	-
144.	ГОСТ 28168-89	Почва	-	-	Отбор проб	-	-
145.	ГОСТ 17.1.5.01-80	Донные отложения	-	-	Отбор проб	-	-
146.	ПНД Ф 12.1:2.2.2:2.3.2-03	Отходы производства и потребления	-	-	Отбор проб	-	-
147.	ПНД Ф 12.4.2.1-99	Отходы производства и потребления	-	-	Отбор проб	-	-
Отдел анализа и мониторинга окружающей среды г.Ухты							
Раздел 1. Объекты государственного мониторинга окружающей среды, экологического (государственного, производственного) контроля							
148.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Сточная вода, природная вода	-	-	Нитрит – ионы	(0,02 –3,0) мг/дм ³	Приказ Росрыболовства №20 от 18.01.2010
149.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Сточная вода, природная вода	-	-	Нитрат – ион	(0,1 – 100) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
150.	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95	Сточная вода, природная вода	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,01 - 10) мг/дм ³	Приказ Росрыболовства №20 от 18.01.2010 Разрешение Росприрод-надзора на сбросы вредных веществ (за исключением радиоактивных веществ и микро-организмов в водные объекты
151.	ПНД Ф 14.1:2.105-97	Сточная вода, природная вода	-	-	Фенолы летучие	(0,002-0,03) мг/дм ³	
152.	ПНД Ф 14.1:2.110-97	Сточная вода, природная вода	-	-	Взвешенные вещества	(3 – 1000) мг/дм ³	
153.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Сточная вода, природная вода	-	-	Фосфат - ионы	(0,05 - 80,0) мг/дм ³	
154.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Сточная вода, природная вода	-	-	Водородный показатель, рН	(1 – 14) ед. рН	
155.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Сточная вода, природная вода	-	-	Нефтепродукты	(0,005 -50) мг/дм ³	
156.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Сточная вода, природная вода	-	-	Сульфат-ион	(10 -1000) мг/дм ³	
157.	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000	Сточная вода, природная вода	-	-	Алюминий	(0,04 - 0,56) мг/дм ³	
158.	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06	Сточная вода, природная вода	-	-	Железо	(0,01 – 10) мг/дм ³	
					Кадмий	(0,001 – 10,0) мг/дм ³	
					Кобальт	(0,005 – 10) мг/дм ³	
					Марганец	(0,001 – 10,0) мг/дм ³	
					Медь	(0,001 – 10) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06	Сточная вода, природная вода	-	-	Никель	(0,005 – 10) мг/дм ³	Разрешение Росприрод- надзора на сбросы вредных веществ (за исключением радиоактивных веществ и микро- организмов в водные объекты
					Свинец	(0,002 – 10) мг/дм ³	
					Цинк	(0,001 -10) мг/дм ³	
159.	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10	Сточная вода, природная вода	-	-	Аммоний-ионы	(0,05 – 4) мг/дм ³	
160.	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97	Сточная вода, природная вода	-	-	Хлорид-ионы	(10 – 10000) мг/дм ³	
161.	ФР.1.31.2005.01881	Сточная вода, природная вода	-	-	Токсичность	Диапазон реагирования на модельный токсикант (CuSO ₄ ×5H ₂ O) (0,01 -1,0) мг/дм ³	-
162.	ГОСТ 26423-85	Почвы, донные отложения	-	-	Водородный показатель водной вытяжки	(1,0- 14,0) ед. рН	-

1	2	3	4	5	6	7	8
163.	М-МВИ-80-2008 ООО «Мониторинг», св-во №242/47-2008 от 04.06.2008 ФГУП «ВНИИМ им.Менделеева»	Почвы, донные отложения	-	-	Железо (валовое содержание, подвижные формы, водорастворимые формы, кислоторастворимые формы)	(5,0-5000) мг/кг	-
			-	-	Кадмий (валовое содержание, подвижные формы, водорастворимые формы, кислоторастворимые формы)	(1,0-5000) мг/кг	Приказ N 529 МПР Республики Коми от 25 ноября 2009 г., ГН 2.1.7.2511-09
			-	-	Кобальт (валовое содержание, подвижные формы, водорастворимые формы, кислоторастворимые формы)	(1,0-5000) мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06
			-	-	Марганец (валовое содержание, подвижные формы, водорастворимые формы, кислоторастворимые формы)	(1,0-5000) мг/кг	Приказ N 529 МПР Республики Коми от 25 ноября 2009 г., ГН 2.1.7.2511-09,

1	2	3	4	5	6	7	8
	М–МВИ-80-2008 ООО «Мониторинг», св-во №242/47-2008 от 04.06.2008 ФГУП «ВНИИМ им.Менделеева»	Почвы, донные отложения	-	-	Медь (валовое содержание, подвижные формы, водорастворимые формы, кислоторастворимые формы)	(1,0-5000) мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06
			-	-	Никель (валовое содержание, подвижные формы, водорастворимые формы, кислоторастворимые формы)	(1,0-5000) мг/кг	
			-	-	Свинец (валовое содержание, подвижные формы, водорастворимые формы, кислоторастворимые формы)	(1,0-5000) мг/кг	Приказ N 529 МПР Республики Коми от 25 ноября 2009 г., ГН 2.1.7.2511-09, ГН 2.1.7.2041-06
			-	-	Цинк (валовое содержание, подвижные формы, водорастворимые формы, кислоторастворимые формы)	(1,0-5000) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
164.	ПНД Ф Т 16.2:2.2-98 ФР.1.31.2005.01882	Почвы, донные отложения	-	-	Токсичность	Диапазон реагирования на модельный токсикант (CuSO ₄ ×5H ₂ O) (0,01 -1,0) мг/дм ³	-
165.	ПНД Ф Т 16.3.16-10 ФР.1.31.2005.01883	Отходы			Токсичность	Диапазон реагирования на модельный токсикант (CuSO ₄ ×5H ₂ O) (0,01 -1,0) мг/дм ³	-
166.	ПНД Ф 16.1:2.21- 98	Почвы	-	-	Нефтепродукты	(5 - 20000) мг/кг	Приказ N 529 МПР Республики Коми от 25 ноября 2009 г.
167.	ПНД Ф 16.1.41- 04	Почвы, донные отложения	-	-	Нефтепродукты	(20 - 50000) мг/кг	
168.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.33-02	Донные отложения	-	-	Водородный показатель	(1,0- 14,0) ед. рН	-

1	2	3	4	5	6	7	8
169.	М-МВИ-173-06 ООО «Мониторинг», св-во №242/007-06 от 25.01.2006 ФГУП «ВНИИМ им.Менделеева»	Промышленные выбросы	-	-	Азота оксид	(200-2680) мг/м ³	Разрешение Росприроднадзора на выброс вредных (загрязняющих веществ) (за исключением радиоактивных) в атмосферный воздух.
					Азота диоксид	(125-205) мг/м ³	
					Серы диоксид	(440-5860) мг/м ³	
					Углерода оксид	(755-37800) мг/м ³	
	М-МВИ-173-06 ООО «Мониторинг», св-во №242/007-06 от 25.01.2006 ФГУП «ВНИИМ им.Менделеева»	Промышленные выбросы	-	-	Дигидросульфид (сероводород)	(30-305) мг/м ³	-
					Кислород, объемная доля	(1-20,9) об%	
					Температура газопылевого потока	от (минус 20 до плюс 800) °С	

1	2	3	4	5	6	7	8
170.	ГОСТ Р 50820-95	Промышленные выбросы	-	-	Пыль (взвешенные вещества)	(10-100000) мг/м ³	Разрешение Росприроднадзора на выброс вредных (загрязняющих веществ) (за исключением радиоактивных) в атмосферный воздух.
					Линейные размеры источника	(1-50000) мм	-
171.	ПНД Ф 13. 1:2:3.23-98	Промышленные выбросы, атмосферный воздух	-	-	Метан	(1-1500) мг/м ³	ГН 2.1.6.2309-07 Разрешение Росприроднадзора на выброс вредных (загрязняющих веществ) (за исключением радиоактивных) в атмосферный воздух.
					Этан	(1-1500) мг/м ³	
					Пропан	(1-1500) мг/м ³	
					Бутан	(1-1500) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03
					Изобутан	(1-1500) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ПНД Ф 13. 1:2:3.23-98	Промышленные выбросы, атмосферный воздух			Пентан	(1-1500) мг/м ³	Разрешение Росприроднадзора на выброс вредных (загрязняющих веществ) (за исключением радиоактивных) в атмосферный воздух.
				Изопентан	(1-1500) мг/м ³		
				Этен	(1-1500) мг/м ³		
				Пропен	(1-1500) мг/м ³		
				Бутен-1	(1-1500) мг/м ³		
				Бутен-2	(1-1500) мг/м ³		
				Изобутен	(1-1500) мг/м ³		
172.	ПНД Ф 13. 1:2:3.25- 99	Промышленные выбросы, атмосферный воздух			Бензол,	(0,2-1000) мг/м ³	Разрешение Росприроднадзора на выброс
				Ксилол,	(0,2-1000) мг/м ³		
				Толуол	(0,2-1000) мг/м ³		
				Этилбензол	(0,2-1000), мг/м ³		
				Стирол	(0,2-1000) мг/м ³		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ПНД Ф 13. 1:2:3.25- 99	Промышленные выбросы, атмосферный воздух			Углеводороды предельные C ₁ –C ₁₀ (суммарно, в пересчете на углерод)	(0,2 – 1000), мг/м ³	вредных (загрязняющих веществ) (за исключением радиоактивных) в атмосферный воздух.
					Углеводороды непредельные C ₂ –C ₅ (суммарно, в пересчете на углерод)	(1,0 – 1000) мг/м ³	
	173. ПНД Ф 13.1:2:3.27-99	Промышленные, выбросы, атмосферный воздух	-	-	Метан	(2-600) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03
					Оксид углерода	(2-600) мг/м ³	Разрешение Росприроднадзора на выброс вредных (загрязняющих веществ) (за исключением радиоактивных) в атмосферный воздух.
174.	ПНД Ф 13.1.33-02	Промышленные выбросы	-	-	Аммиак	(0,2 – 5,0) мг/м ³	
175.	ГОСТ 17.2.4.06-90 Руководство по	Промышленные выбросы	-	-	Скорость газопылевого потока	(0,1-50) м/с	-

1	2	3	4	5	6	7	8
	эксплуатации дифференциального манометра ДМЦ-01/М				Расход газопылевого потока	(0.01 -100) м ³ /с	
176.	ГОСТ 17.2.4.07-90				Давление динамическое газопылевого потока	(0-200) мм вод. ст (0 - 2,0) кПа	
					Давление статическое газопылевого потока	(1-2000) мм вод. ст. (1-20) кПа	
					Температура газопылевого потока	(0-600) °С	-
177.	Инструкция по эксплуатации газоанализатора «IMR-3010 P»	Промышленные выбросы	-	-	Кислород	(1-20,9) %	Разрешение Росприроднадзо ра на выброс вредных (загрязняющих веществ) (за исключением радиоактивных) в атмосферный воздух.
					Углерода оксид (II)	(2-7500) мг/м ³	
					Углерода диоксид (IV)	(1-20) %	
					Серы диоксид	(3-11440)мг/м ³	
					Азота оксид	(2-2680)мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Инструкция по эксплуатации газоанализатора «IMR-3010 P»	Промышленные выбросы			Азота диоксид	(2-205)мг/м ³	Разрешение Росприроднадзора на выброс вредных (загрязняющих веществ) (за исключением радиоактивных) в атмосферный воздух.
					Дигидросульфид (сероводород)	(2-304)мг/м ³	
178.	РД 52.04.186-89 ч.1 п.5.2.1.3	Атмосферный воздух	-	-	Диоксид азота	(0,02 – 1,40) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03
179.	РД 52.04.186-89 ч.1 п.5.2.6	Атмосферный воздух	-	-	Пыль (взвешенные вещества)	(0,26 – 50) мг/м ³	
180.	РД 52.04.186-89 ч.1 прил.5.3 п.5.3.8	Атмосферный воздух	-	-	Сажа	(0,025 – 1,0) мг/м ³	
181.	РД 52.04.186-89 ч.1 п.5.2.7.2.	Атмосферный воздух	-	-	Серы диоксид	(0,05 - 1,00) мг/м ³	
182.	РД 52.04.186-89 ч.1 п.5.2.7.3.	Атмосферный воздух	-	-	Дигидросульфид (сероводород)	(0,003 - 0,075) мг/м ³	
183.	РД 52.04.186-89 ч.1 п.5.3.3.5.	Атмосферный воздух	-	-	Фенол	(0,004 - 0,2) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
184.	РД 52.04.186-89 раздел 4 Руководство по эксплуатации Testo - 425 Руководство по эксплуатации барометра-анероида М67	Атмосферный воздух Атмосферный воздух	-	-	Температура воздуха	(от минус 20 до плюс 70) °С	-
			-	-	Относительная влажность	(10 – 98)%	-
			-	-	Скорость потока (ветра)	(0,1 – 10) м/с	-
			-	-	Атмосферное давление,	(600-800) мм. рт. ст.	-
Раздел 2. Отбор и подготовка проб объектов аналитического контроля.							
185.	ПНД Ф 12.15.1-08	Сточная вода	-	-	Отбор проб	-	-
186.	НВН 33-5.3.01-85	Сточная вода	-	-	Отбор проб	-	-
187.	ГОСТ Р 51592-2000	Сточная вода, Природная вода	-	-	Отбор, хранение и консервация проб	-	-
188.	ГОСТ 17.1.5.05-85	Природная вода, атмосферные осадки	-	-	Отбор проб	-	-
189.	ГОСТ 17.1.5.04-81	Природная вода	-	-	Приборы и устройства для отбора, первичной обработки и хранения проб	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
190.	Р 52.24.353-2012	Природная вода	-	-	Отбор проб воды для определения химических показателей. Хранение и консервация проб	-	-
191.	РД 52.18.286 - 91	Почвы	-	-	Подготовка проб почвы	-	-
192.	РД 52.18.289 - 90	Почвы	-	-	Подготовка проб почвы	-	-
193.	ПНД Ф 12.1.1-99	Промышленные выбросы	-	-	Отбор проб	-	-
194.	ПНД Ф 12.1.2-99	Промышленные выбросы	-	-	Отбор проб	-	-
195.	ГОСТ Р 50820-95	Промышленные выбросы	-	-	Отбор проб	-	-
196.	РД 52.04.186-89, раздел 4	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-	-
197.	ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3.2-03	Почва, донные отложения	-	-	Отбор проб	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
198.	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почва	-	-	Отбор проб	-	-
199.	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почва	-	-	Отбор проб	-	-
200.	ГОСТ 28168-89	Почва	-	-	Отбор проб	-	-
Отдел анализа и мониторинга окружающей среды г. Воркуты							
Раздел 1. Объекты государственного мониторинга окружающей среды, экологического (государственного, производственного) контроля							
201.	ПНД Ф 14.1:2.1-95	Сточная вода, природная вода	-	-	Аммоний-ион	(0,05 – 4,0) мг /дм ³	Приказ Росрыболовства №20 от 18.01.2010 Разрешение на сбросы вредных веществ (за исключением радиоактивных веществ и микро- организмов в водные объекты
202.	ПНД Ф 14.1:2.2-95	Сточная вода, природная вода	-	-	Железо общее	(0,05 - 2,0) мг/дм ³	
203.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Сточная вода, природная вода	-	-	Нитрит – ионы	(0,02 –3,0) мг/дм ³	
204.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Сточная вода, природная вода	-	-	Нитрат – ион	(0,1 – 100) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
205.	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96	Сточная вода, природная вода	-	-	Хром	(0,01 – 1,0) мг/дм ³	Приказ Росрыболовства №20 от 18.01.2010
					Хром (III)	(0,01 – 1,0) мг/дм ³	
					Хром (VI)	(0,01 – 1,0) мг/дм ³	
206.	ПНД Ф 14.1:2.95-97	Сточная вода, природная вода	-	-	Кальций	(1,0 -100) мг/дм ³	Разрешение на сбросы вредных веществ (за исключением радиоактивных веществ и микро- организмов в водные объекты
207.	ПНД Ф 14.1:2.96-97	Сточная вода, природная вода	-	-	Хлорид-ионы	(10 – 250) мг/дм ³	
208.	ПНД Ф 14.1:2.98-97	Сточная вода, природная вода	-	-	Жёсткость общая	(0,1-8,0) °Ж	
209.	ПНД Ф 14.2.99-97	Природная вода	-	-	Гидрокарбонат-ионы	(10 - 500) мг/дм ³	
210.	ПНД Ф 14.1:2.100-97	Сточная вода, природная вода	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0 – 4000) мгО ₂ /дм ³	
211.	ПНД Ф 14.1:2.101-97	Сточная вода, природная вода	-	-	Растворённый кислород	(1,0 – 15,0) мг/дм ³	
212.	ПНД Ф 14.1:2.110-97	Сточная вода, природная вода	-	-	Взвешенные вещества	(3 – 1000) мг/дм ³	
213.	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97	Сточная вода, природная вода	-	-	Хлорид – ионы	(10 – 10000) мг/дм ³	
214.	ПНД Ф 14.1:2.4.112-97	Сточная вода, природная вода	-	-	Фосфат-ионы	(0,05 -80,0) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
215.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Сточная вода, природная вода	-	-	Хлор активный	(0,05 – 5,0) мг/дм ³	Разрешение на сбросы вредных веществ (за исключением радиоактивных веществ и микроорганизмов в водные объекты
216.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Сточная вода, природная вода	-	-	Сухой остаток	(50 – 25000) мг/дм ³	
217.	ПНД Ф 14.1:3:4.121-97	Сточная вода, природная вода	-	-	Водородный показатель, рН	(1,0 – 14,0) ед. рН	
218.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Сточная вода, природная вода	-	-	Биодогическое потребление кислорода (БПК) после n-дней инкубации	(0,5 – 1000) мгО ₂ /дм ³	
219.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Сточная вода, природная вода	-	-	Нефтепродукты	(0,005 -50) мг/дм ³	
220.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Сточная вода, природная вода	-	-	Перманганатная окисляемость	(0,25 – 100) мг/дм ³	
221.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Сточная вода, природная вода	-	-	Анионные поверхностно активные вещества (АПАВ)	(0,025 – 2,0) мг/дм ³	
222.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Сточная вода, природная вода	-	-	Сульфат-ион	(10 -1000) мг/дм ³	
223.	ПНДФ 14.1:2:4.181-02	Сточная вода, природная вода	-	-	Алюминий	(0,02-50,0) мг/дм ³	
224.	ПНДФ 14.1:2:4.182-02	Сточная вода, природная вода	-	-	Фенолы (общие и летучие)	(0,0005 – 25,0) мг/дм ³	

Приказ
Росрыболовства
№20 от
18.01.2010

1	2	3	4	5	6	7	8
225.	ПНД Ф 14.1:2:4.190-03	Сточная вода, природная вода	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(5 до 800)мгО ₂ /дм ³	Приказ Росрыболовства №20 от 18.01.2010
226.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	Сточная вода, природная вода	-	-	Цветность	(1 – 500) град. цвет	
227.	РД 52.24.358-2006	Природная вода	-	-	Железо общее	(0,02 – 4,0) мг/дм ³	
228.	РД 52.24.381-2007	Природная вода	-	-	Нитрит – ионы (в пересчете на N)	(0,010 – 0,250) мг/дм ³	
229.	РД 52.24.395-2007	Природная вода	-	-	Жесткость общая	(0,060-13,00) ммоль/дм ³	
230.	РД 52.24.405-2005	Природная вода	-	-	Сульфат – ионы	(2,0 –40,0) мг/дм ³	
231.	РД 52.24.407-2006	Природная вода	-	-	Хлорид-ионы	(10,0 – 250,0) мг/дм ³	
232.	РД 52.24.419-2005	Природная вода	-	-	Кислород растворённый	(1,0 – 15,0) мг/дм ³	
233.	РД 52.24.420-2006	Природная вода	-	-	Биологическое потребление кислорода (БПК ₅)	(1,0 – 11,0) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
234.	РД 52.24.421-2012	Природная вода	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0 – 80,0) мг/дм ³	Приказ Росрыболовства №20 от 18.01.2010
235.	РД 52.24.468-2005	Природная вода	-	-	Взвешенные вещества	(5,0 – 50,0) мг/дм ³	
					Общее содержание примесей	(10 - 100) мг/дм ³	
236.	РД 52.24.493-2006	Природная вода	-	-	Гидрокарбонат – ионы	(10 – 500) мг/дм ³	
					Щелочность	(0,17 – 8,20) ммоль/ дм ³	
237.	РД 52.24.495-2005	Природная вода	-	-	Удельная электрическая проводимость	(5,0 – 10000) мкСм/см	
					Водородный показатель	(4,0 – 10,0) ед. рН	
238.	РД 52.24.496-2005	Природная вода	-	-	Температура	(от 0 до плюс 100) °С	
					Запах при 20/60 °С	(0 – 5) баллы	
					Прозрачность	(1 - 30) см	

1	2	3	4	5	6	7	8
239.	РД 52.24.497-2005	Природная вода	-	-	Цветность	(5 - 500) град.цвет.	Приказ Росрыболовства №20 от 18.01.2010
240.	РД 52.24.515-2005	Природная вода	-	-	Диоксид углерода	(1-30) мг/дм ³	
241.	ГОСТ 26423-85	Почвы, донные отложения	-	-	Водородный показатель водной вытяжки	(1,0- 14,0) ед. рН	-
					Удельная электрическая проводимость	(0,01 – 100) мСм/см	
242.	ГОСТ 26483-85	Почвы, донные отложения	-	-	Водородный показатель солевой вытяжки	(1,0- 14,0) ед. рН	-
243.	ГОСТ 28268-89	Почвы, донные отложения	-	-	Влажность	(1-70) %	-
244.	ПНД Ф 16.1.21-98	Почвы	-	-	Нефтепродукты	(5 - 20000) мг/кг	Приказ N 529 МПР Республики Коми от 25 ноября 2009 г.
245.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.28-02	Почвы, донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Хлорид-ионы	(10-100000) мг/дм ³ (мг/кг)	-

1	2	3	4	5	6	7	8
246.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.29-02	Почвы, донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Зола	(5-100) %	-
247.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.30-02	Почвы, донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Азот аммонийный	(10,0-1000,0) мг/дм ³ (влажного осадка) (0,2-2000,0) мг/кг (сухого вещества)	-
248.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.32-02	Почвы, донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Прокаленный остаток	(5-50000) мг/кг	-
					Сухой остаток	(5-50000) мг/кг	
249.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.33-02	Отходы производства и потребления	-	-	Водородный показатель	(1,0- 14,0) ед. рН	-
250.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.34-02	Донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Кальций	(10-100000) мг/дм ³ (мг/кг)	-
					Магний	(10-100000) мг/дм ³ (мг/кг)	

1	2	3	4	5	6	7	8
251.	ПНД Ф 16.2:2.2.37-02	Почвы, донные отложения, отходы	-	-	Сера (валовое содержание)	(80-5000) мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06
252.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05	Почвы,	-	-	Фенол	(0,05-4) мг/кг	-
		Донные отложения, отходы производства и потребления				(0,05-80) мг/кг	
253.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.58-08	Почвы, донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Влажность	(0,05 – 99) %	-
254.	М-МВИ-173-06 ООО «Мониторинг», св-во №242/007-06 от 25.01.2006 ФГУП «ВНИИМ им.Менделеева» М-МВИ-173-06	Промышленные выбросы	-	-	Азота оксид	(200-2680) мг/м ³	Разрешение Росприроднадзора на выброс вредных (загрязняющих веществ) (за исключением радиоактивных) в атмосферный воздух.
					Азота диоксид	(125-205) мг/м ³	
					Серы диоксид	(440-5860) мг/м ³	
					Углерода оксид	(755-37800) мг/м ³	
					Кислород, объемная доля,	(1-20,9) об%	

1	2	3	4	5	6	7	8
	М-МВИ-173-06 ООО «Мониторинг», св-во №242/007-06 от 25.01.2006 ФГУП «ВНИИМ им. Менделеева	Промышленные выбросы			Температура газопылевого потока	(от минус 20 до плюс 800) °С	-
255.	ГОСТ Р 50820-95	Промышленные выбросы	-	-	Пыль (взвешенные вещества)	(10-100000) мг/м ³	-
					Линейные размеры источника	(1-50000) мм	
256.	ГОСТ 17.2.4.06-90 Руководство по эксплуатации дифференциального манометра ДМЦ-01/М	Промышленные выбросы	-	-	Скорость газопылевого потока	(0,1-50) м/с	-
					Расход газопылевого потока	(0,01 – 100)м ³ /с	

1	2	3	4	5	6	7	8
257.	ГОСТ 17.2.4.07-90	Промышленные выбросы	-	-	Давление динамическое газопылевого потока	(0-200) мм вод. ст (0 -2,0) кПа	-
					Давление статическое газопылевого потока	(1-2000) мм вод.ст. (1-20) кПа	
					Температура	(от 0 до плюс 600) °С	
258.	Руководство по эксплуатации барометра-анероида БАММ-1	Промышленные выбросы	-	-	Атмосферное давление,	(80-106) кПа	-
259.	РД 52.04.186-89, ч 2, п. 4.5.1	Атмосферные осадки, снежный покров	-	-	Удельная электрическая проводимость	(2-500) мкСм/см	-
260.	РД 52.04.186-89, ч 2, п.4.5.2	Атмосферные осадки, снежный покров	-	-	Водородный показатель	(2,0-10,0) ед. рН	-
Раздел 2. Отбор и подготовка проб объектов аналитического контроля.							
261.	ПНД Ф 12.15.1-08	Сточная вода	-	-	Отбор проб	-	-
262.	НВН 33-5.3.01-85	Сточная вода	-	-	Отбор проб	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
263.	ГОСТ Р 51592-2000	Сточная вода, Природная вода	-	-	Отбор, хранение и консервация проб	-	-
264.	ГОСТ 17.1.5.05-85	Природная вода, атмосферные осадки	-	-	Отбор проб	-	-
265.	ГОСТ 17.1.5.04-81	Природная вода	-	-	Приборы и устройства для отбора, первичной обработки и хранения проб	-	-
266.	Р 52.24.353-2012	Природная вода	-	-	Отбор проб воды для определения химических показателей. Хранение и консервация проб	-	-
267.	ПНД Ф 12.1.1-99	Промышленные выбросы	-	-	Отбор проб	-	-
268.	ПНД Ф 12.1.2-99	Промышленные выбросы	-	-	Отбор проб	-	-
269.	ГОСТ Р 50820-95	Промышленные выбросы	-	-	Отбор проб	-	-
270.	РД 52.04.186-89, раздел 4	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-	-
271.	ПНД Ф 12.1:2.2.2:2.3.2-03	Почва, донные отложения	-	-	Отбор проб	-	-
272.	РД 52.18.286-91	Почвы	-	-	Подготовка проб	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
273.	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почва	-	-	Отбор проб	-	-
274.	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почва	-	-	Отбор проб	-	-
275.	ГОСТ 28168-89	Почва	-	-	Отбор проб	-	-
276.	ГОСТ 17.1.5.01-80	Донные отложения	-	-	Отбор проб	-	-
277.	ПНД Ф 12.1:2.2.2:2.3.2-03	Отходы производства и потребления	-	-	Отбор проб	-	-
278.	ПНД Ф 12.4.2.1-99	Отходы производства и потребления	-	-	Отбор проб	-	-
Отдел анализа и мониторинга окружающей среды г.Нарьян-Мара							
Раздел 1. Объекты государственного мониторинга окружающей среды, экологического (государственного, производственного) контроля							
279.	ПНД Ф 14.1:2.1-95	Сточная вода, природная вода	-	-	Аммоний-ион	(0,05 – 4,0) мг /дм ³	Приказ Росрыболовства №20 от 18.01.2010 Разрешение Росприроднадзора на сбросы вредных веществ и микро- организмов в водные объекты
280.	ПНД Ф 14.1:2.2-95	Сточная вода, природная вода	-	-	Железо общее	(0,05 - 2,0) мг/дм ³	
281.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Сточная вода, природная вода	-	-	Нитрит – ионы	(0,02 –3,0) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
282.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Сточная вода, природная вода	-	-	Нитрат – ион	(0,1 – 100) мг/дм ³	Разрешение Росприроднадзора на сбросы вредных веществ (за исключением радиоактивных веществ и микро- организмов в водные объекты
283.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Сточная вода, природная вода	-	-	Железо общее	(0,05 – 10) мг/дм ³	
284.	ПНД Ф 14.1:2.95-97	Сточная вода, природная вода	-	-	Кальций	(1,0 -100) мг/дм ³	
285.	ПНД Ф 14.1:2.96-97	Сточная вода, природная вода	-	-	Хлорид-ионы	(10 – 250) мг/дм ³	
286.	ПНД Ф 14.1:2.98-97	Сточная вода, природная вода	-	-	Жёсткость общая	(0,1-8,0) °Ж	
287.	ПНД Ф 14.2.99-97	Природная вода	-	-	Гидрокарбонат-ионы	(10 - 500) мг/дм ³	
288.	ПНД Ф 14.1:2.100-97	Сточная вода, природная вода	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0 – 4000) мг/дм ³	
289.	ПНД Ф 14.1:2.101-97	Сточная вода, природная вода	-	-	Растворенный кислород	(1,0 – 15,0) мг/дм ³	
290.	ПНД Ф 14.1:2.110-97	Сточная вода, природная вода	-	-	Взвешенные вещества	(3 – 1000) мг/дм ³	
291.	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97	Сточная вода, природная вода	-	-	Хлорид – ионы	(10 – 10000) мг/дм ³	
292.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Сточная вода, природная вода	-	-	Фосфат-ионы	(0,05 -80,0) мг/дм ³	Приказ Росрыболовства №20 от 18.01.2010
293.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Сточная вода, природная вода	-	-	Сухой остаток	(50 – 25000) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
294.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Сточная вода, природная вода	-	-	Водородный показатель, рН	(1,0 – 14,0) ед. рН	Приказ Росрыболовства №20 от 18.01.2010
295.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Сточная вода, природная вода	-	-	Биологическое потребление (БПК) после n-дней инкубации	(0,5 – 1000) мгО ₂ /дм ³	
296.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Сточная вода, природная вода	-	-	Нефтепродукты	(0,005 -50) мг/дм ³	
297.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Сточная вода, природная вода	-	-	Перманганатная окисляемость	(0,25 – 100) мг/дм ³	
298.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Сточная вода, природная вода	-	-	Сульфат-ион	(10 -1000) мг/дм ³	
299.	ПНДФ 14.1:2:4.181-02	Сточная вода, природная вода	-	-	Алюминий	(0,02-50,0) мг/дм ³	
300.	ПНДФ 14.1:2:4.182-02	Сточная вода, природная вода	-	-	Фенолы (общие и летучие)	(0,0005–25,0) мг/дм ³	
301.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	Сточная вода, природная вода	-	-	Цветность	(1 – 500) град. цвет	
302.	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	Сточная вода, природная вода	-	-	Мутность	(1 – 100) ЕМФ	
303.	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10	Сточная вода, природная вода	-	-	Аммоний-ионы	(0,05 – 4)мг/дм ³	
304.	РД 52.24.358-2006	Природная вода	-	-	Железо общее	(0,02 – 4,0) мг/дм ³	Разрешение Росприроднадзора на сбросы вредных веществ (за исключением радиоактивных веществ и микро- организмов в водные объекты
305.	РД 52.24.381-2007	Природная вода	-	-	Нитрит – ионы (в пересчете на N)	(0,010 – 0,250) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
306.	РД 52.24.382-2006	Природная вода	-	-	Фосфат-ионы (в пересчете на фосфор)	(0,010 -0,200) мг/дм ³	Приказ Росрыболовства №20 от 18.01.2010
307.	РД 52.24.395-2007	Природная вода	-	-	Жесткость общая	(0,060-13,00) ммоль/дм ³	
308.	РД 52.24.407-2006	Природная вода	-	-	Хлорид-ионы	(10,0 – 250,0) мг/дм ³	
309.	РД 52.24.419-2005	Природная вода	-	-	Растворённый кислород	(1,0 – 15,0) мг/дм ³	
310.	РД 52.24.420-2006	Природная вода	-	-	Биологическое потребление кислорода (БПК ₅)	(1,0 – 11,0) мг/дм ³	
311.	РД 52.24.421-2012	Природная вода	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0 – 80,0) мг/дм ³	
312.	РД 52.24.468-2005	Природная вода	-	-	Взвешенные вещества	(5,0 – 50,0) мг/дм ³	
					Общее содержание примесей	(10-100) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
313.	РД 52.24.476-2007	Природная вода	-	-	Нефтепродукты	(0,04 – 2,0) мг/дм ³	Приказ Росрыболовства №20 от 18.01.2010
314.	РД 52.24.493-2006	Природная вода	-	-	Гидрокарбонат - ионы	(10 – 500) мг/дм ³	
					Щелочность	(0,17 – 8,20) ммоль/ дм ³	
315.	РД 52.24.496-2005	Природная вода	-	-	Температура	(от 0 до плюс 100) °С	
					Запах при 20/60 °С	(0 – 5) баллы	
					Прозрачность	(1 - 30) см	
316.	РД 52.24.497-2005	Природная вода	-	-	Цветность	(5 - 500) град.цвет.	
317.	ГОСТ 26423-85	Почвы, донные отложения	-	-	Водородный показатель водной вытяжки	(1,0- 14,0) ед. рН	-
					Удельная электрическая проводимость	0,01 – 100 мСм/см	
318.	ГОСТ 26483-85	Почвы, донные отложения	-	-	Водородный показатель солевой вытяжки	(1,0- 14,0) ед. рН	-
319.	ГОСТ 28268-89	Почвы, донные отложения	-	-	Влажность	(1-70) %	-

1	2	3	4	5	6	7	8
320.	ПНД Ф 16.1:2.21-98	Почвы, донные отложения	-	-	Нефтепродукты	(5 - 20000) мг/кг	Приказ N 529 МПР Республики Коми от 25 ноября 2009 г.
321.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.27-02	Донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Влажность	(60,00-99,80) %	-
322.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.28-02	Почвы, донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Хлорид-ионы	(10-100000) мг/дм ³ (мг/кг)	-
323.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.29-02	Почвы, донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Зола	(5-100) %	-
324.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.58-08	Почвы, донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Влажность	(0,05 – 99) %	-
325.	ГОСТ 26213-91	Почвы, донные отложения	-	-	Органическое вещество	(3-15) %	-
326.	РД 52.04.186-89, ч 2, п. 4.5.1	Атмосферные осадки, снежный покров	-	-	Удельная электрическая проводимость	(2-500) мкСм/см	-

1	2	3	4	5	6	7	8
327.	РД 52.04.186-89, ч 2, п.4.5.2	Атмосферные осадки, снежный покров	-	-	Водородный показатель	(2,0-10,0) ед. рН	-
Раздел 2. Отбор и подготовка проб объектов аналитического контроля.							
328.	ПНД Ф 12.15.1-08	Сточная вода	-	-	Отбор проб	-	-
329.	НВН 33-5.3.01-85	Сточная вода	-	-	Отбор проб	-	-
330.	ГОСТ Р 51592-2000	Сточная вода, Природная вода	-	-	Отбор, хранение и консервация проб	-	-
331.	ГОСТ 17.1.5.05-85	Природная вода, атмосферные осадки	-	-	Отбор проб	-	-
332.	ГОСТ 17.1.5.04-81	Природная вода	-	-	Приборы и устройства для отбора, первичной обработки и хранения проб	-	-
333.	Р 52.24.353-2012	Природная вода	-	-	Отбор проб воды для определения химических показателей. Хранение и консервация проб	-	-
334.	ПНД Ф 12.1:2.2.2:2.3.2- 03	Почва, донные отложения	-	-	Отбор проб	-	-
335.	РД 52.18.286-91	Почва	-	-	Подготовка проб		

1	2	3	4	5	6	7	8
336.	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почва	-	-	Отбор проб	-	-
337.	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почва	-	-	Отбор проб	-	-
338.	ГОСТ 28168-89	Почва	-	-	Отбор проб	-	-
339.	ГОСТ 17.1.5.01-80	Донные отложения	-	-	Отбор проб	-	-
340.	ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3.2-03	Отходы производства и потребления	-	-	Отбор проб	-	-
341.	ПНД Ф 12.4.2.1-99	Отходы производства и потребления	-	-	Отбор проб	-	-

И.О. директора «ЦЛАТИ по Республике Коми»



С.А. Сажин