

ЭКЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
ИИТВАК А.И.  
подпись  
инициалы,  
фамилия

Приложение  
к аттестату аккредитации

26 MAR 2018

№ \_\_\_\_\_  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 4 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**

Комплексная лаборатория по мониторингу загрязнения окружающей среды

Ямало-Ненецкого центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Обь-Иртышское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»

(КЛМС Ямало-Ненецкого ЦГМС - филиала ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

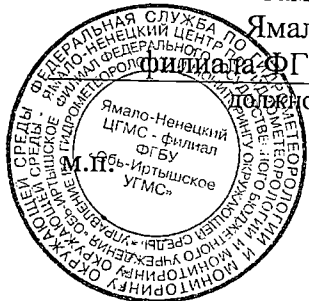
629001, Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, ул. Игарская, д. 17, строение 4  
адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	РД 52.24.368-2006	Природные поверхностные и очищенные сточные воды	-	-	Анионные синтетические поверхностно-активные вещества (АСПАВ)	(0,010-0,400) мг/дм <sup>3</sup>
2.	РД 52.24.377-2008				Железо	(10-200) мкг/дм <sup>3</sup>
					Кадмий	(0,10-2,00) мкг/дм <sup>3</sup>
					Марганец	(1,0-15,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					Медь	(1,0-30,0) мкг/дм <sup>3</sup>
		Никель	(5,0-60,0) мкг/дм <sup>3</sup>			

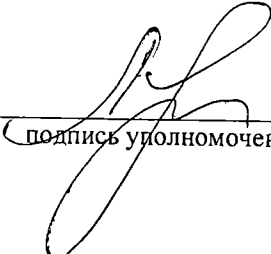
1	2	3	4	5	6	7
	РД 52.24.377-2008	Природные поверхностные и очищенные сточные воды	-	-	Хром	(1,0-30,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	(2,0-20,0) мкг/дм <sup>3</sup>
3.	ПНД Ф 14.1:2.253-09 (М 01-46-2013)				Железо	(0,050-20,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Кадмий	(0,00020-0,020) мг/дм <sup>3</sup>
					Марганец	(0,0020-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	(0,0010-1,00) мг/дм <sup>3</sup>
					Никель	(0,0050-1,00) мг/дм <sup>3</sup>
					Хром	(0,0025-20,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	(0,0050-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
4.	РД 52.24.382-2006				Фосфаты (в пересчете на фосфор)	(0,010-0,200) мг/дм <sup>3</sup>
5.	РД 52.24.395-2007				Жесткость	(0,060-13,00) ммоль/дм <sup>3</sup>
6.	РД 52.24.402-2011				Хлориды	(1,0-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
7.	РД 52.24.403-2007				Кальций	(1,0-200,0) мг/дм <sup>3</sup>
8.	РД 52.24.405-2005	Сульфаты	(2,0-40,0) мг/дм <sup>3</sup>			
9.	РД 52.24.419-2005	Кислород растворенный	(1,0-15,0) мг/дм <sup>3</sup>			
10.	РД 52.24.420-2006	Биологическое потребление кислорода (БПК <sub>5</sub> )	(1,0-11,0) мг/дм <sup>3</sup>			
11.	РД 52.24.421-2012	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0-80) мг/дм <sup>3</sup>			
12.	РД 52.24.433-2005 п. 10.2	Кремний (мономерно- димерные формы)	(0,5-15,0) мг/дм <sup>3</sup>			
13.	РД 52.24.468-2005 п. 10.2 п. 10.3	Взвешенные вещества	(5-50) мг/дм <sup>3</sup>			
		Общее содержание примесей	(10-100) мг/дм <sup>3</sup>			

1	2	3	4	5	6	7
14.	РД 52.24.476-2007	Природные поверхностные и очищенные сточные воды	-	-	Нефтепродукты	(0,04-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
15.	РД 52.24.486-2009 п. 11.2				Азот аммонийный	(0,3 –4,0) мг/дм <sup>3</sup>
16.	РД 52.24.488-2006				Фенолы летучие	(2,0-30,0) мкг/дм <sup>3</sup>
17.	РД 52.24.493-2006 (вариант 1)				Гидрокарбонаты	(10,0-500,0) мг/дм <sup>3</sup>
18.	РД 52.24.495-2005				Водородный показатель (рН)	(4-10) ед. рН
					Удельная электропроводность	(5-10000) мкСм/см
19.	РД 52.24.496-2005	Природные поверхностные воды			Запах (при 20°С)	(0 – 5) баллов
					Прозрачность	(0 - 30) см с помощью шрифта
20.	РД 52.24.497-2005 (вариант 2)	Природные поверхностные и очищенные сточные воды			Цветность	(5-500) град. цветности
21.	РД 52.24.514-2009				Суммарная массовая концентрация ионов натрия и калия (расчетный метод)	(5,0-20000) мг/дм <sup>3</sup>
22.	РД 52.24.518-2008				Нитритный азот	(0,0050-0,300) мг/дм <sup>3</sup>
23.	РД 52.24.523-2009				Нитратный азот	(0,005-0,800) мг/дм <sup>3</sup>
24.	Р 52.24.353-2012				Отбор проб	-
25.	РД 52.04.186-89 ч.1, п.5.2.6.				Атмосферный воздух	
26.	РД 52.04.792-2014	Диоксид азота	(0,021-4,3) мг/м <sup>3</sup>			
		Оксид азота	(0,028-2,8) мг/м <sup>3</sup>			
27.	РД 52.04.822-2015	Диоксид серы	(0,0025-8,0) мг/м <sup>3</sup>			
28.	РД 52.04.823-2015	Формальдегид	(0,01-0,20) мг/м <sup>3</sup>			
29.	Руководство по эксплуатации газоанализатора Палладий-3М ИБЯЛ.413411.048РЭ	Углерода оксид	(0,75-50) мг/м <sup>3</sup>			
30.	РД 52.04.186-89 ч. 1, п. 4.4.1, п. 4.4.2, п. 4.4.3	Отбор проб	-			

1	2	3	4	5	6	7
31.	РД 52.04.186-89 ч.2, п. 4.5.2.	Снежный покров и атмосферные осадки	-	-	Водородный показатель (рН)	(2 -10) ед. рН



Заместитель начальника  
 Ямало-Ненецкого ЦГМС -  
 филиала ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»  
 должность уполномоченного лица

  
 подпись уполномоченного лица

А.О. Кошкин  
 инициалы, фамилия  
 уполномоченного лица