

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
Инициалы, фамилия
Смирнов И.С.

Приложение к аттестату аккредитации
№

от « » 20 г.
на 3 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Химической лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Ноябрьсктеплонефть»
Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, промзона, панель XV
место осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 3351-74 (п.2)	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения.	-	-	Запах	(0 – 5) балл	СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.2496-09, ГОСТ 2761-84
2	ГОСТ 3351-74 (п.5)	Вода централизованных систем горячего водоснабжения	-	-	Мутность	(0,6 – 4,6) мг/дм ³	
3	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)	Вода подземных источников	-	-	Цветность	(1 – 70) градус цветности	
4	ГОСТ 4011-72 (п.2)	хозяйственно - питьевого водоснабжения	-	-	Железо общее	(0,1 – 2,0) мг/дм ³	
5	ГОСТ 4974-2014 (метод А, вариант 1)		-	-	Марганец	(0,01 – 5,0) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
6	ГОСТ 4388-72 (п.2)	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения.	-	-	Медь	(0,02 – 0,6) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01, ГОСТ 2761-84
7	ГОСТ 18164-72 (п.3.1)		-	-	Сухой остаток	(50,0 – 500,0) мг/дм ³	
8	ГОСТ 31954-2012 (Метод А)		-	-	Жесткость	(0,1 – 7,0) градус жесткости	
9	ГОСТ 4245-72 (п.3)		-	-	Хлориды	(2,0 – 10,0) мг/дм ³	
10	ГОСТ 33045-2014 (метод А)	Вода подземных источников хозяйственно - питьевого водоснабжения	-	-	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	(0,1 – 3,0) мг/дм ³	
11	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)		-	-	Нитриты	(0,003 – 0,3) мг/дм ³	
12	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)		-	-	Нитраты	(0,1 – 2,0) мг/дм ³	
13	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99		-	-	Перманганатная окисляемость	(0,25 – 100) мг/дм ³	
14	ГОСТ 3351-74 (п.3)	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения.	-	-	Вкус	(0 – 5) балл	
15	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97		-	-	Водородный показатель	(3 – 12) ед. pH	
16	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98		-	-	Нефтепродукты	(0,01 – 50,0) мг/дм ³	
		Вода централизованных систем горячего водоснабжения Вода подземных источников хозяйственно - питьевого водоснабжения. Вода сетевая и подпиточная для водогрейных котлов.					СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.2496-09, ГОСТ 2761-84 Правила промышленной безопасности ОПБ, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением от 25.03.2014 №116

1	2	3	4	5	6	7	8
17	М-МВИ-172-06 Разработчик ООО «Мониторинг» Свидетельство ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» № 242/006-06 от 25.01.2006 г. (ФР.1.31.2011.11222)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Оксид углерода	(45-1000) мг/м³	Разрешение №130 на выброс вредных веществ в атмосферный воздух.
			-	-	Оксид азота	(25- 300) мг/м³	
			-	-	Диоксид азота	(25-100) мг/м³	
			-	-	Кислород	(1-21) %	
18	ГОСТ 31861-2012	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения. Вода централизованных систем горячего водоснабжения Вода подземных источников хозяйственно - питьевого водоснабжения	-	-	Отбор проб	-	-

Управляющий директор ООО «Ноябрьсктеплонефть»

