

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

**Химическая лаборатория Цеха по ремонту и обслуживанию объектов теплоэнергетики Производства энергоремонта
Общества с ограниченной ответственностью «Ноябрьскэнергонефть»
(Химическая лаборатория ЦРООТЭ ПрЭР ООО «НЭН»)**

наименование испытательной лаборатории (центра)

Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, Промзона, Промузел «Пелей», панель XV

адрес места осуществления деятельности

№ 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	ГОСТ Р 57164, п. 5	Природная и питьевая вода	-	-	Запах при 20 °С	(0 – 5) балл
					Запах при 60 °С	(0 – 5) балл
					Вкус	(0 – 5) балл
2	ГОСТ Р 57164, п. 6				Мутность	(1 – 15) ЕМФ
3	ГОСТ 31868, п.5, метод Б	Вода питьевая, вода природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников питьевого водоснабжения	-	-	Цветность	(1 – 70) градус цветности
4	ГОСТ 33045, п.5, метод А	Вода питьевая, вода природная (поверхностная и подземная)	-	-	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	(0,1 – 3,0) мг/дм ³
5	ГОСТ 33045, п.6, метод Б				Нитриты	(0,003 – 0,3) мг/дм ³
6	ГОСТ 33045, п.9, метод Д				Нитраты	(0,1– 2,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
7	ГОСТ 31954, п.4, метод А	Вода питьевая, вода природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников питьевого водоснабжения	-	-	Жесткость	(0,1 – 10,0) °Ж
8	ГОСТ 4974, метод А, вариант 1	Питьевая вода, вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения	-	-	Марганец	(0,01 – 5,0) мг/дм ³
9	ПНД Ф 14.1: 2:4.154	Вода питьевая, вода природная (в том числе поверхностных и подземных источников водоснабжения)	-	-	Перманганатная окисляемость	(0,25 – 100,0) мг/дм ³
10	ГОСТ 18165, метод В	Вода питьевая и природная	-	-	Алюминий	(0,01 – 0,5) мг/дм ³
11	ГОСТ 4011, п.2	Вода питьевая	-	-	Железо общее	без учета разбавления: (0,10 – 2,00) мг/дм ³ при разбавлении: (0,1 – 30,0) мг/дм ³
12	ГОСТ 4245	Вода питьевая	-	-	Хлориды	(2,0 – 100,0) мг/дм ³
13	ГОСТ 18164, п.3.1	Вода питьевая	-	-	Сухой остаток	(10 – 1000) мг/дм ³
14	ГОСТ 4388, п.2	Вода питьевая	-	-	Медь	(0,02 – 0,5) мг/дм ³
15	ПНД Ф 14.1:2:4.128	Вода питьевая и природная	-	-	Нефтепродукты	(0,005 – 50) мг/дм ³
16	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121	Вода природная: подземная, поверхностная, питьевая	-	-	Водородный показатель (рН)	(1,0 – 14,0) ед. рН
17	ПНД Ф 14.1:2:4.114	Вода питьевая, вода поверхностная	-	-	Сухой остаток	(50 – 25000) мг/дм ³
18	ПНД Ф 14.1:2:4.50, п. 9.2	Вода питьевая, вода поверхностная	-	-	Железо общее	(0,05 – 10,0) мг/дм ³
19	ПНД Ф 14.1:2:4.48	Вода питьевая, вода поверхностная	-	-	Медь	(0,001 – 1) мг/дм ³
20	ПНД Ф 14.1:2:4.111	Вода питьевая, вода поверхностная	-	-	Хлориды	(10 – 10000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
21	М-МВИ-172-06 Свидетельство ФГУП ВНИИМ им. Д.И. Менделеева № 242/006-06 от 25.01.06 (ФР.1.31.2011.11222)	Промышленные выбросы топливосжигающих установок	-	-	Оксид углерода	(45 – 1000) мг/м ³
					Оксид азота	(25 – 300) мг/м ³
					Диоксид азота	(25 – 100) мг/м ³
					Кислород	(1 – 21) %
					Сумма оксидов азота (NO _x) в пересчете на NO ₂	(30 – 550) мг/м ³
					Температура газового потока в точке отбора проб	от (-20°С) до (+800°С)
22	ГОСТ 31861	Любые типы вод	-	-	Отбор проб	-
23	ГОСТ Р 56237	Питьевая вода: централизованных систем питьевого (непрерывного) водоснабжения, домовых распределительных сетей централизованного водоснабжения	-	-	Отбор проб	-

Управляющий директор
ООО «Ноябрьскэнергонефть»
должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

А.О.Денисов