



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ  
от « 3 » *ноября* 20*22* г.  
№ *Аа-313*

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

*Ra. Ru. 2101330*

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 «Шелей», 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 Запах при 60 °С	(0 – 5) балл (0 – 5) балл
2	ГОСТ Р 57164, п. 6				Вкус Мутность	(0 – 5) балл (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) Нитриты	(0,1 – 3,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,003 – 0,3) мг/дм <sup>3</sup>
5	ГОСТ 33045, п. 6, метод Б				Нитраты	(0,1 – 2,0) мг/дм <sup>3</sup>
6	ГОСТ 33045, п. 9, метод Д					