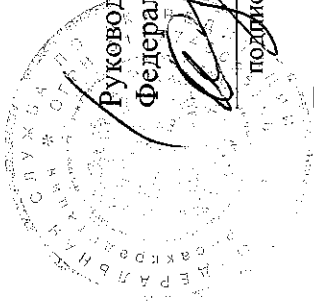


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

СЕМКСОРОВА К.Н.

подпись инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____ от " _____ " _____ 20 _____ г.

На 3 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Производственной лаборатории качества вод Предприятия тепловых и электрических сетей г. Дудинка

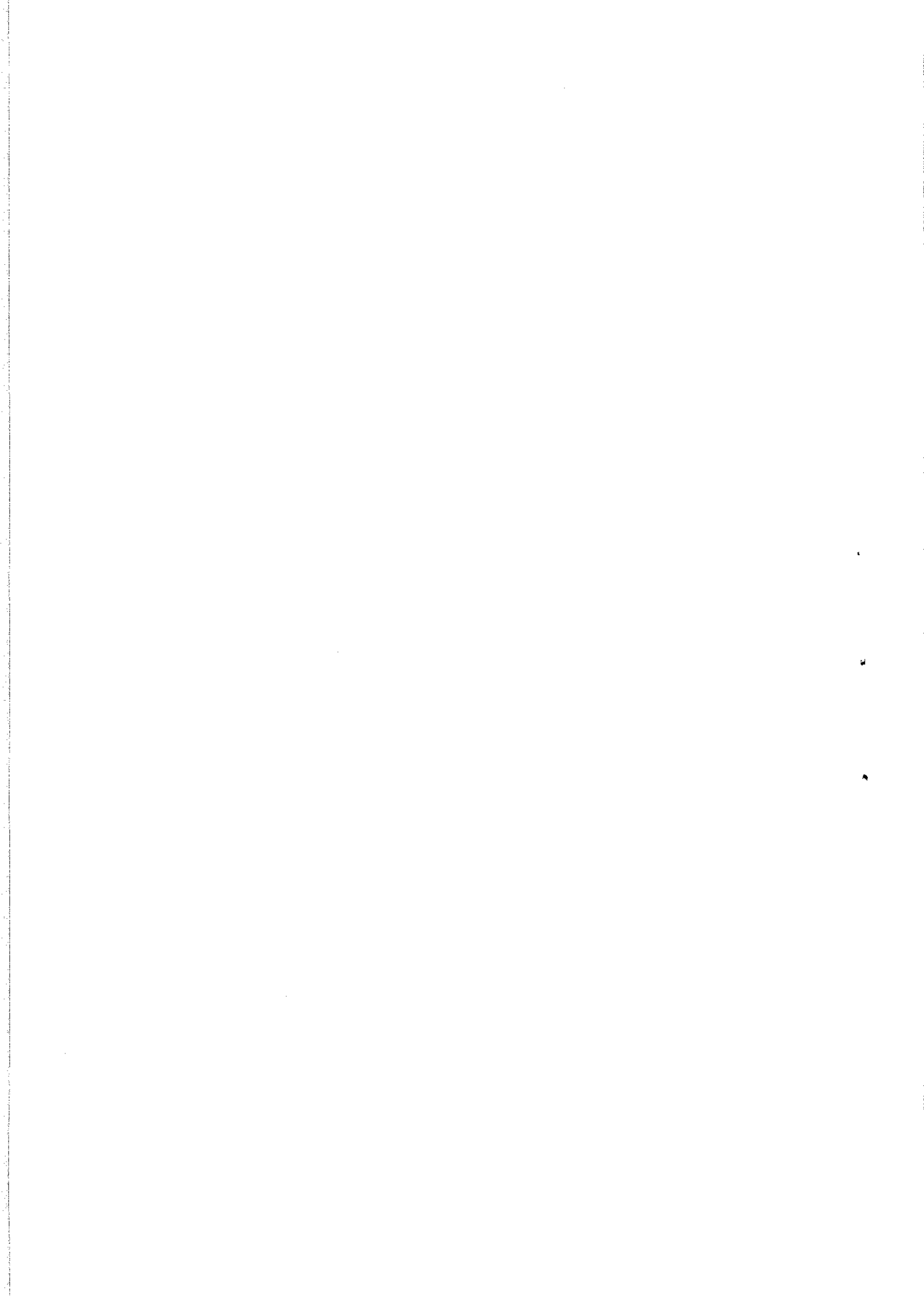
Акционерного общества «Норильско-Гаймырская энергетическая компания»

наименование испытательной лаборатории (центра)

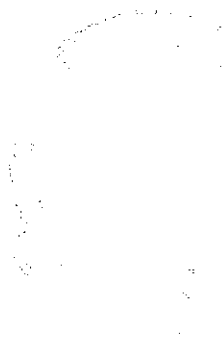
Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, г. Дудинка, ул. Морозова, д.3

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	ТУ 9392-016-44577806-02	Гипохлорит натрия	-	-	Массовая концентрация активного хлора	(25 - 90) г/дм ³
2	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	Вода поверхностных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения.	-	-	Мутность (по формазину)	(1 - 100) ЕМФ
3	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения.	-	-	Цветность	(1 - 70) град
4	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Горячая вода централизованных систем горячего водоснабжения.	-	-	Водородный показатель (рН)	(6 - 9) ед. рН



1	2	3	4	5	6	7	
5	ПНД Ф 14.1.2:4.50-96	Вода поверхностных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Горячая вода централизованных систем горячего водоснабжения.	-	-	Железо общее	(0,05 - 10,0) мг/дм ³	
6	ПНД Ф 14.1.2:4.48-96		-	-	Медь	(0,001 - 1,0) мг/дм ³	
7	ГОСТ 3351-74		-	-	Запах	(0 - 5) балл	
8	ГОСТ 33045-2014, методы А, Б, Д		Вода поверхностных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения.	-	-	Привкус	(0 - 5) балл
9	ПНД Ф 14.1.2:4.114-97	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения.	-	-	Аммиак и ионы аммония (по азоту)	(0,1 - 3,0) мг/дм ³	
10	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99		Общая минерализация (сухой остаток)	-	-	Нитрит-ион	(0,003 - 0,3) мг/дм ³
11	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98		Перманганатная окисляемость	-	-	Нитрат-ион	(0,1 - 2,0) мг/дм ³
12	ГОСТ 31954-2012, метод А		Нефтепродукты	-	-	Общая минерализация (сухой остаток)	(50 - 1000) мг/дм ³
13	ПНД Ф 14.1.2:4.15-95		Жесткость общая	-	-	Перманганатная окисляемость	(0,25 - 10,0) мгО ₂ /дм ³
14	ГОСТ 31857-2012, метод 3		Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	-	-	Нефтепродукты	(0,005 - 0,1) мг/дм ³
15	ГОСТ 18164-72		Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	-	-	Жесткость общая	(0,1 - 2,0) °Ж
16	ГОСТ 4011-72, п. 2		Общая минерализация (сухой остаток)	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,01 - 10,0) мг/дм ³
17	ГОСТ 18190-72, п. 2		Железо общее	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,015 - 0,25) мг/дм ³
18	ГОСТ 6709-72		Хлор остаточный свободный	-	-	Общая минерализация (сухой остаток)	(10 - 1000) мг/дм ³
			Водородный показатель (рН)	-	-	Железо общее	(0,1 - 2,0) мг/дм ³
			Удельная электрическая проводимость при 20°С	-	-	Хлор остаточный свободный	(0,3 - 2,5) мг/дм ³
				-	-	Водородный показатель (рН)	(5 - 7) ед. рН
			-	-	Удельная электрическая проводимость при 20°С	(0,0001 - 0,001) См/м	



u
.
.

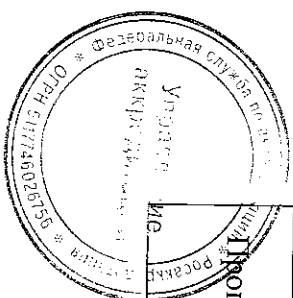
1	2	3	4	5	6	7
19	ГОСТ 31861-2012	<p>Вода поверхностных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения.</p> <p>Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения.</p> <p>Горячая вода централизованных систем горячего водоснабжения.</p>	-	-	Отбор проб	-
20	ГОСТ Р 56237-2014	<p>Вода питьевая централизованного хозяйственно - питьевого водоснабжения.</p> <p>Горячая вода централизованных систем горячего водоснабжения.</p>	-	-	Отбор проб	-



Генеральный директор

М.П.

С.В. Липин



Прошито и пронумеровано
на 3 (трех) листах



Эксперт по аккредитации

Л.В. Кисурина

Технический эксперт

И.Н. Хихлатых