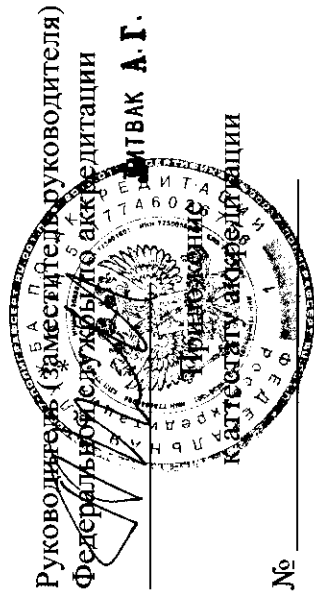


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.



№ _____

от « _____ » 20 _____ г.

на 4 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Эколого-аналитической лаборатории Открытого акционерного общества «Ямал СПГ» (ОАО «Ямал СПГ»)

629706, Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Южно-Тамбейское ГКМ (Сооружение: «Строительство аэропорта «Сабетга» на территории Ямало-Ненецкого автономного округа (корректировка)», служебно-техническая территория, склад ГСМ емкостью 300 м³, производственное здание с лабораторией ГСМ)

(адрес места осуществления деятельности)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 3351	Вода питьевая	-	-	Запах	(0-5) балл
					Вкус	(0-5) балл
2	ГОСТ 18165 Метод Б	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	-	-	Массовая концентрация алюминия	(0,04-0,56) мг/дм ³
3	ГОСТ 18309 Метод В	Вода природная Вода сточная	-	-	Массовая концентрация общего фосфора и фосфора фосфатов	(0,025-25) мг/дм ³ (0,1-25) мг/дм ³
4	ГОСТ 31868	Вода питьевая Вода природная	-	-	Цветность	(1-100) град. цветности

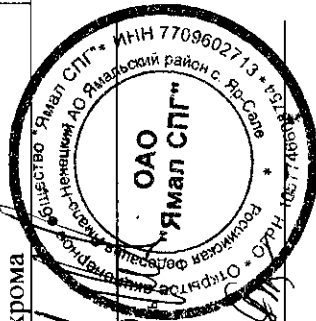
1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ 31870	Вода питьевая Вода природная	-	-	Массовая концентрация марганца Массовая концентрация меди Массовая концентрация хрома Массовая концентрация цинка	(0,001-0,50) мг/дм ³ (0,001-1,00) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,001-5,00) мг/дм ³
6	ГОСТ 31940 Метод 3	Вода питьевая	-	-	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	(2-50) мг/дм ³
7	ГОСТ 31954 Метод А	Вода питьевая Вода природная	-	-	Жесткость общая	(0,1-20) °Ж
8	ГОСТ 33045 Метод А Метод Б Метод Д	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	-	-	Массовая концентрация аммиака и аммоний-ионов (суммарно)	(0,1-150,0) мг/дм ³
9	ГОСТ Р 55684 Метод Б	Вода питьевая Вода природная	-	-	Массовая концентрация нитритов Массовая концентрация нитратов	(0,003-3,0) мг/дм ³ (0,1-200,0) мг/дм ³
10	ПНД Ф 12.16.1-10	Вода сточная	-	-	Перманганатная окисляемость	(0,25-25,0) мгО/дм ³
11	РД 52.24.496-2005	Вода природная	-	-	Температура	(0,1-100,0) °С
					Запах	(0-5) баллов
					Прозрачность	(0,5-40,0) см
12	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	-	-	Запах	(0-5) баллов
13	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97	Вода природная	-	-	Прозрачность	(0,5-40,0) см
14	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	Вода природная Вода сточная	-	-	Массовая концентрация железа общего	(0,05-10) мг/дм ³
15	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97	Вода природная Вода сточная	-	-	Массовая концентрация кальция	(2,0-500) мг/дм ³
16	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97	Вода питьевая Вода поверхностная Вода сточная	-	-	Бихроматная окисляемость – химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0-1500,0) мгО/дм ³
					Массовая концентрация взвешенных веществ	(3,0-1000,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация хлорид – ионов	(10-10000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
17	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	-	-	Водородный показатель (рН)	(1,0-14,0) ед. рН
18	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,005-50) мг/дм ³
19	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	(0,025-10) мг/дм ³ (0,025-100) мг/дм ³
20	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Вода природная Вода сточная	-	-	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	(10-500) мг/дм ³
21	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-02	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	-	-	Массовая концентрация фторид-ионов	(0,1-5) мг/дм ³
22	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	-	-	Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	(0,0005-0,5) мг/дм ³
23	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	Вода питьевая Вода природная	-	-	Мутность (по формазину)	(1,0-100) ЕМФ
24	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	-	-	Массовая концентрация сухого остатка	(1,0-25000) мг/дм ³
25	ПНД Ф 14.1:2.275-2012 (ФР.1.31.2006.02940)	Вода природная Вода сточная	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПКп)	(2,0-1000) мгО ₂ /дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97					(0,5-1000) мгО ₂ /дм ³
26	Руководство по эксплуатации измерителя комбинированного S4-Seven Go2TM	Вода природная Вода сточная	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	(1,0-15,0) мг/дм ³
27	ГОСТ 31861	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	-	-	Отбор проб	-
28	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая	-	-		
29	ПНД Ф 12.15.1-08	Вода сточная	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
30	ГОСТ 17.4.3.01	Почвы	-	-	Отбор проб	
31	ГОСТ 17.4.4.02					
32	ГОСТ 28168					
33	ПНД Ф 12.1.2.2.2.3.2-03					
34	ТУ 5711-001-76551334-2014 (п. 5.2)					
35	ПНД Ф 16.1.41-04	Почвы	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	(20,0 - 50000) мг/кг
36	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.28-02	Отходы производства и потребления	-	-	Массовая концентрация хлоридов	(10,0 - 100000) мг/кг (мг/дм ³)
37	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.33-02	Отходы производства и потребления	-	-	Водородный показатель, pH водной суспензии	(1,0-14,0) ед. pH
38	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.78-2013 Подвижная форма	Почвы, отходы производства и потребления	-	-	Массовая доля меди	(3-20) мг/кг
					Массовая доля никеля	(4-20) мг/кг
					Массовая доля свинца	(5-20) мг/кг
					Массовая доля цинка	(2-50) мг/кг
					Массовая доля кобальта	(5-20) мг/кг
Массовая доля хрома	(5-10) мг/кг					

Генеральный директор ОАО «Ямал СПГ»

Е.А. Кот



Начальник лаборатории

И.В. Быкова

подпись