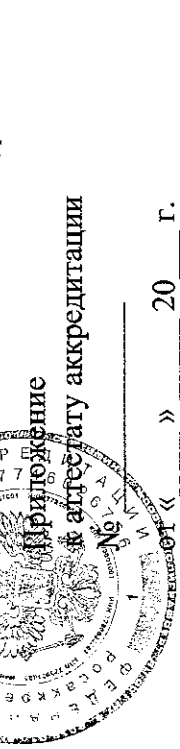


3 КЗЕМПЛЯ

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ЛИТВАК А.Г.
инициалы, фамилия



» 20 г.

на 4 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Химико-аналитическая лаборатория

Филиала «Губкинский газовый промысел» Общества с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Ноябрьск»
наименование испытательной лаборатории (центра)

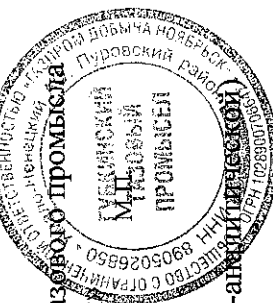
Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, Губкинское месторождение
адрес места осуществления деятельности

№ 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 22387.4, п.2	Газ для коммунально-бытового потребления	06.20.10.110	-	Наличие смолы и пыли	Отсутствие - наличие
	ГОСТ 22387.4, п.3				Массовая концентрация смолы и пыли	-

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ 31371.7	Газ горючий природный (метод А)	06.20.10.110	-	Молярная доля: - метана - этана - пропана - изобутана - н-бутана - изопентана - н-пентана - неопентана - гексанов - гелия - водорода - азота - кислорода - диоксид углерода	(40,00 – 99,97) % (0,001 – 15) % (0,001 – 6,0) % (0,001 – 4,0) % (0,001 – 4,0) % (0,001 – 2,0) % (0,001 – 2,0) % (0,0005 – 0,05) % (0,001 – 1,0) % (0,001 – 0,5) % (0,001 – 0,5) % (0,005 – 15) % (0,005 – 2,0) %
3	ГОСТ 31369	Газ горючий природный	06.20.10.110	-	Теплота сгорания низшая при 20 ⁰ С и 101,325 кПа Плотность при 20 ⁰ С и 101,325 кПа Плотность относительная при 20 ⁰ С и 101,325 кПа Число Воббе	(31,8 – 52,5) МДж/м ³ (0,669 – 1,210) кг/м ³ -
4	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода сточная Вода поверхностная Вода питьевая Вода подземная	-	-	Водородный показатель	(1 – 14) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
5	ПНД Ф 12.16.1-10	Вода сточная	-	-	Температура	(1 - 50) °C
6	ПНД Ф 14.1.2.1-95	Вода сточная	-	-	Прозрачность	(1 - 30) см
7	ПНД Ф 14.1.2:4.3-95	Вода сточная	-	-	Аммоний-ион	(0,05 - 50,00) мг/дм ³
8	ПНД Ф 14.1.2:4.4-95	Вода сточная	-	-	Нитрит-ион	(0,02 - 3,00) мг/дм ³
9	ПНД Ф 14.1.2:4.112-97	Вода сточная	-	-	Нитрат-ион	(0,1 - 100,0) мг/дм ³
10	ПНД Ф 14.1.2:4.50-96	Вода сточная Вода питьевая	-	-	Фосфат-ион	(0,05 - 80,00) мг/дм ³
11	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97	Вода сточная	-	-	Железо общее	(0,05 - 30,00) мг/дм ³
12	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Вода сточная Вода поверхностная	-	-	Хлорид-ион	(10,0 - 1000,0) мг/дм ³
13	ПНД Ф 14.1.2:3100-97	Вода сточная	-	-	Нефтепродукты	(0,010 - 50,000) мг/дм ³
14	ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003	Вода сточная	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(10,0 - 2000,0) мг/дм ³
15	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода сточная	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(5,0 - 800,0) мг/дм ³
16	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода сточная	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПКпол.)	(0,5 - 300,0) мгО ₂ /дм ³
					Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,1 - 100,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
17	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97	Вода сточная Вода поверхностная	-	-	Взвешенные вещества	(3,0 – 5000,0) мг/дм ³
18	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Вода сточная			Сухой остаток	(50,0 – 5000,0) мг/дм ³
19	ГОСТ 4011-72	Вода питьевая			Железо общее	(0,1 – 2,0) мг/дм ³
		Вода подземная				(0,1 – 10,0) мг/дм ³



Заместитель начальника –
главный инженер Губкинского газоразводящего
ООО «Газпром добыча Ноябрьск»

В.П. Устинов В.П. Устинов

Начальник лаборатории (химико-аналитическая)

М.В. Иванцова М.В. Иванцова