

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Заместитель руководителя

Федеральной службы по аккредитации

ЖИТВАК А. Г.



Приложение к аттестату аккредитации

от « 20 » г.

На 5 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Химико-аналитическая лаборатория

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

Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, Вынгапуровский газовый промысел
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 22387.4, п.2	Газ для коммунально-бытового потребления	06.20.10.110	-	Содержание смолы и пыли	Отсутствие - наличие	Техническое соглашение между ООО «Газпром добыча Ноябрьск» и ООО «Газпром трансгаз Сургут».
	ГОСТ 22387.4, п.3				Массовая концентрация смолы и пыли	(0,0005 – 0,1) г/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
2	ГОСТ 31371.7	Газ горючий природный	06.20.10.110	-	Молярная доля: - метана - этана - пропана - изобутана - н-бутана - изопентана - н-пентана - неопентана - гексанов - гептанов - гелия - водорода - азота - кислорода - диоксид углерода	(40 – 99,97) % (0,001 – 15,0) % (0,001 – 6,0) % (0,001 – 4,0) % (0,001 – 4,0) % (0,001 – 2,0) % (0,001 – 2,0) % (0,005 – 0,05) % (0,001 – 1,0) % (0,001 – 0,25) % (0,001 – 0,5) % (0,001 – 0,5) % (0,005 – 15,0) % (0,005 – 2,0) % (0,005 – 10,0) %	Техническое соглашение между ООО «Газпром добыча Ноябрьск» и ООО «Газпром трансгаз Сургут».
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 (0,555 – 1,005) (40 – 70) МДж/м ³	
4	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода сточная Вода природная	-	-	Водородный показатель	(1 – 14) ед. рН	-

1	2	3	4	5	6	7	8
	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97	Вода питьевая	-	-	Водородный показатель	(1 - 14) ед. рН	СанПиН 2.1.4.1074-01
		Вода подземная					
5	ПНД Ф 12.16.1-10	Вода сточная			Температура	(1 - 30) °С	-
					Прозрачность	(1 - 30) см	
6	РД 52.24.496- 2005	Вода поверхностная			Запах, при 20°С	(1 - 5) балл	
					Температура	(1 - 30) °С	
7	ПНД Ф 14.1:2.1-95	Вода сточная			Прозрачность	(1 - 30) см	
		Вода поверхностная			Запах, при 20°С	(1 - 5) балл	
8	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95	Вода сточная			Аммоний-ион	(0,05 - 4,0) мг/дм ³	
		Вода поверхностная			Нитрит-ион	(0,02 - 3,0) мг/дм ³	
9	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95	Вода сточная			Нитрат-ион	(0,1 - 100) мг/дм ³	
		Вода поверхностная			Фосфат-ион	(0,05 - 5,0) мг/дм ³	
10	ПНД Ф 14.1:2.4.112-97	Вода сточная					
		Вода поверхностная					

1	2	3	4	5	6	7	8
11	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода сточная	-	-	Железо общее	(0,05 – 10,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
		Вода поверхностная					
		Вода питьевая					
12	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97	Вода сточная			Хлорид-ион	(10 – 100) мг/дм ³	-
		Вода поверхностная					
13	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Вода сточная			Нефтепродукты	(0,010 – 50) мг/дм ³	
		Вода поверхностная					
14	ПНД Ф 14.1:2:100-97	Вода сточная			Химическое потребление кислорода (ХПК)	(10 – 80) мг/дм ³	
		Вода поверхностная					
15	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода сточная			Биохимическое потребление кислорода (БПКпол.)	(0,5 – 100) мгО ₂ /дм ³	
		Вода поверхностная					
16	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода сточная			Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,025 – 0,5) мг/дм ³	
		Вода поверхностная					
17	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009	Вода сточная			Взвешенные вещества	(1,0 – 500) мг/дм ³	
		Вода поверхностная					

1	2	3	4	5	6	7	8
18	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Вода сточная	-	-	Сухой остаток	(50 – 500) мг/дм ³	-
		Вода поверхностная					
19	ЦВ 1.04.46-00	Вода природная			Железо общее	(0,5 – 200) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01

Заместитель начальника –
главный инженер Вынгапуровского газового промысла
ООО «Газпром добыча Ноябрьск»

В.В. Мутраков

(Handwritten signature)

Начальник химико-аналитической лаборатории

Л.И. Новикова

(Handwritten signature)

