

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия
20 ____ г.

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____
от « ____ » _____ 20 ____ г.
на 5 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Химико-аналитическая лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Ноябрьск»
наименование испытательной лаборатории (центра)

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

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД	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	-	Содержание смолы и пыли	-
	ГОСТ 22387.4 п.3				Массовая концентрация смолы и пыли	(0,0005 – 0,1) г/м ³

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ 31371.7 метод А	Газ горючий природный	06.20.10.110	-	Молярная доля: - метана - этана - пропана - изобутана - н-бутана - изопентана - н-пентана - неопентана - 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) % (0,0005 – 0,05) % (0,001 – 0,5) % (0,001 – 0,5) % (0,005 – 15,0) % (0,005 – 2,0) % (0,005 – 10,0) %
3	ГОСТ 31369	Газ горючий природный	06.20.10.110	-	Теплота сгорания низшая при 20 °С и 101,325 кПа	(31,8 – 52,5) МДж/м ³
					Плотность при 20 °С и 101,325 кПа	(0,669 – 1,210) кг/м ³
					Плотность относительная при 20 °С и 101,325 кПа	(0,550 – 0,570) кг/м ³
					Число Воббе	(40 – 70) МДж/м ³
4	ПНД Ф 12.16.1-10	Вода сточная	-	-	Температура	(1 - 30) °С
		Вода сточная очищенная			Прозрачность	(1 - 30) см
					Запах, при 20 °С	(0 – 5) балл

1	2	3	4	5	6	7
5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода сточная	-	-	Водородный показатель	(1 – 13) ед. рН
		Вода сточная очищенная				
		Вода источников подземного хозяйственно-бытового и питьевого водоснабжения				
		Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения				
6	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Вода сточная	-	-	Массовая концентрация сухого остатка	(50 – 25000) мг/дм ³
		Вода сточная очищенная				
		Вода природная поверхностная				
7	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97	Вода сточная	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	(3 – 5000) мг/дм ³
		Вода сточная очищенная				
		Вода природная поверхностная				
8	ПНД Ф 14.1:2.1-95	Вода сточная	-	-	Массовая концентрация ионов аммония	(0,05 – 50,0) мг/дм ³
		Вода сточная очищенная				

1	2	3	4	5	6	7
9	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Вода сточная	-	-	Массовая концентрация нитрат-ион	(0,1 - 60,0) мг/дм ³
		Вода сточная очищенная				
10	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Вода сточная	-	-	Массовая концентрация нитрит-ион	(0,02 – 1,0) мг/дм ³
		Вода сточная очищенная				
11	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97	Вода сточная	-	-	Массовая концентрация хлорид-ион	(10 – 10000) мг/дм ³
		Вода сточная очищенная				
12	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Вода сточная	-	-	Массовая концентрация фосфат-ион	(0,05 – 8,0) мг/дм ³
		Вода сточная очищенная				
13	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода сточная	-	-	Массовая концентрация общего железа	(1,0 – 100,0) мг/дм ³
		Вода сточная очищенная				
14	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода сточная	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	(0,025 – 1,0) мг/дм ³
		Вода сточная очищенная				
15	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Вода сточная	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,005 – 100,0) мг/дм ³
		Вода сточная очищенная				
		Вода природная поверхностная				
16	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 п.10.1	Вода сточная	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПКпол.)	(0,5 – 300,0) мгО ₂ /дм ³
		Вода сточная очищенная				
		Вода природная поверхностная				

1	2	3	4	5	6	7
17	ГОСТ 4011	Вода источников подземного хозяйственно- бытового и питьевого водоснабжения	-	-	Массовая концентрация общего железа	(0,1 – 10,0) мг/дм ³
		Вода питьевая централизованн ых систем питьевого водоснабжения				

Главный метролог – начальник производственного
отдела ООО «Газпром Добыча Ноябрьск»



Е.В. Мапота