



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
инициалы, фамилия

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Приложение к аттестату аккредитации
№ _____ 2016г.
от «___» _____ на 6 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Химико-аналитическая лаборатория Закрытое акционерное общество «Гернефтегаз»
Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, Красноселькупский район,
Термокарстовое газоконденсатное месторождение, химлаборатория

№	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	ГОСТ 31371.7	Газ горючий природный	11.10.20. 110; 06.20.10. 110	-	Молярная доля компонентов: Метан Этан Пропан Изобутан Н-Бутан Изопентан Н-пентан Неопентан Гексаны Гептаны Октаны Бензол Толуол Диоксид углерода Гелий Водород Кислород Азот	(40-99,97) % (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) % (0,001-0,25) % (0,001-0,05) % (0,001-0,05) % (0,001-0,05) % (0,005-10,00) % (0,001-0,5) % (0,001-0,5) % (0,005-2,0) % (0,005-15) %	СТО Газпром 089-2010

№	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)
2	ГОСТ 31369				Теплота сгорания низшая при стандартных условиях	(31,8-52,5) МДж/м ³	
3	ГОСТ Р 53763				Плотность при стандартных условиях	(0,669-1,210) кг/м ³	
4	ГОСТ Р 53762				Температура точки росы по воде (ТТРв) при абсолютном давлении 3,92 МПа (40,0 кгс/см ²)	(от-70 до +30)°С	
5	ГОСТ Р 53762	Газ для коммунально-бытового потребления	-	-	Температура точки росы по углеводородам (ТТРув) при абсолютном давлении от 2,5 до 7,5 МПа	(от-40 до +30)°С	
6	ГОСТ 22387.4		-	-	Содержание смолы и пыли	(0,0001 – 0,1) г/м ³	
7	СТО Газпром 5.5-2007. (Метод Б)	Конденсат газовый деэтанализированный	-	-	Массовая доля метана и этана	(0,005 – 25) % масс.	ТУ 0271-146-31323949-2010
8	ТУ 0271-146-31323949-2010 (п. 6.2)	Конденсат газовый деэтанализированный	11.10.10.510; 19.20.32.115	-	Компонентный состав C1-C5	(0,005 – 25) % масс.	ТУ 0271-146-31323949-2010
9					Массовая доля метана и этана	(0,005 – 25) % масс.	
10					Компонентный состав C1-C5	(0,005 – 25) % масс.	

№	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)	
								Диапазон определения
8	ГОСТ 2477	Нефть и нефтепродукты			Массовая доля воды	(0,03-10,0) %		
9	ASTM D 6304					Массовая концентрация механических примесей		(0,005-1,0) %
11	ГОСТ 6370							Массовая доля серы
12	ГОСТ Р 51947					Плотность при 20°C		
13	ASTM D 4052	Массовая концентрация хлористых солей	(1,5-1000) мг/дм ³					
	ГОСТ 21534 (Метод Б)		Запах	(0-5) балл				
14	ГОСТ 3351	Вода подземная из источников подземного хозяйственно-питьевого водоснабжения		Привкус	(0-5) балл	СанПиН 2.1.4.1074-01		
			Вода питьевая				Запах Привкус	(0-5) балл (0-5) балл
15	ГОСТ 31868 (Метод Б)	Вода подземная из источников подземного хозяйственно-питьевого водоснабжения		Цветность	(1-70) градус цветности	СанПиН 2.1.4.1074-01		
			Вода питьевая				Цветность	(1-70) градус цветности

№	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)
16	М 01-36-2006 (ФР .1.31.2012.11857)	Вода подземная из источников подземного хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Мутность	(1-100) ЕМФ	СанПиН 2.1.4.1074-01
17	ГОСТ 31954 (Метод А)	Вода подземная из источников подземного хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Жёсткость	(0,1-100,0)°Ж	СанПиН 2.1.4.1074-01
18	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121	Вода подземная из источников подземного хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Водородный показатель	(1-14) ед. рН	СанПиН 2.1.4.1074-01
19	ПНД Ф 14.2:4.154	Вода подземная из источников подземного хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мгО ₂ /дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
		Вода питьевая	-	-	Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мгО/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01

№	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)
20	ГОСТ 18164	Вода подземная из источников подземного хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Сухой остаток	(10-1000) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
		Вода питьевая	-	-	Сухой остаток	(10-1000) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
21	ГОСТ 4011 (п.2)	Вода подземная из источников подземного хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Железо общее	(0,10-100,00) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
		Вода питьевая	-	-	Железо общее	(0,10-100,00) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
22	ПНД Ф 14.1.2:4-188	Вода подземная из источников подземного хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Марганец	(0,01-2,5) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
		Вода питьевая	-	-	Марганец	(0,01-2,5) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
23	ГОСТ 33045 (Метод А, Б)	Вода подземная из источников подземного хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	(0,1-300) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
		Вода питьевая	-	-	Массовая концентрация нитритов	(0,003-30) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
		Вода питьевая	-	-	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	(0,1-300) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
		Вода питьевая	-	-	Массовая концентрация нитритов	(0,003-30) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01

№	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)
24	ПНД Ф 14.1.2.4.128	Вода подземная из источников подземного хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,005-50) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
25	МВИ-4215-002-56591409-2009 (ФР. 1.31.2009.06144)	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,005-50) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
					Оксид азота	(0,036 – 2,5) мг/м ³	
					Диоксид азота	(0,024 – 1,0) мг/м ³	
					Оксид углерода	(1,8 – 10) мг/м ³	
					Диоксид углерода	(2340 – 4500) мг/м ³	
Метан	(30 – 3500) мг/м ³						
Диоксид серы	(0,03 – 5,0) мг/м ³						
26	МВИ-4215-006-56591409-2009 (ФР. 1.31.2010.06966)	Атмосферный воздух	-	-	Сажа	(0,03 – 2) мг/м ³	Разрешение № 84 на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух. Выдано управлением Росприроднадзора по Ямало-Ненецкому автономному округу

Главный инженер –
Заместитель генерального директора



А.Н. Белобородов