

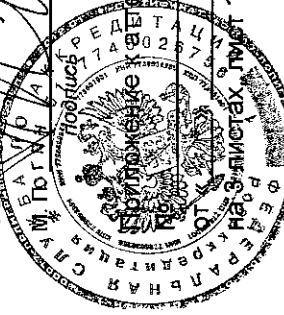
ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия



статусу аккредитации

20 г.

Лист 1

Область аккредитации

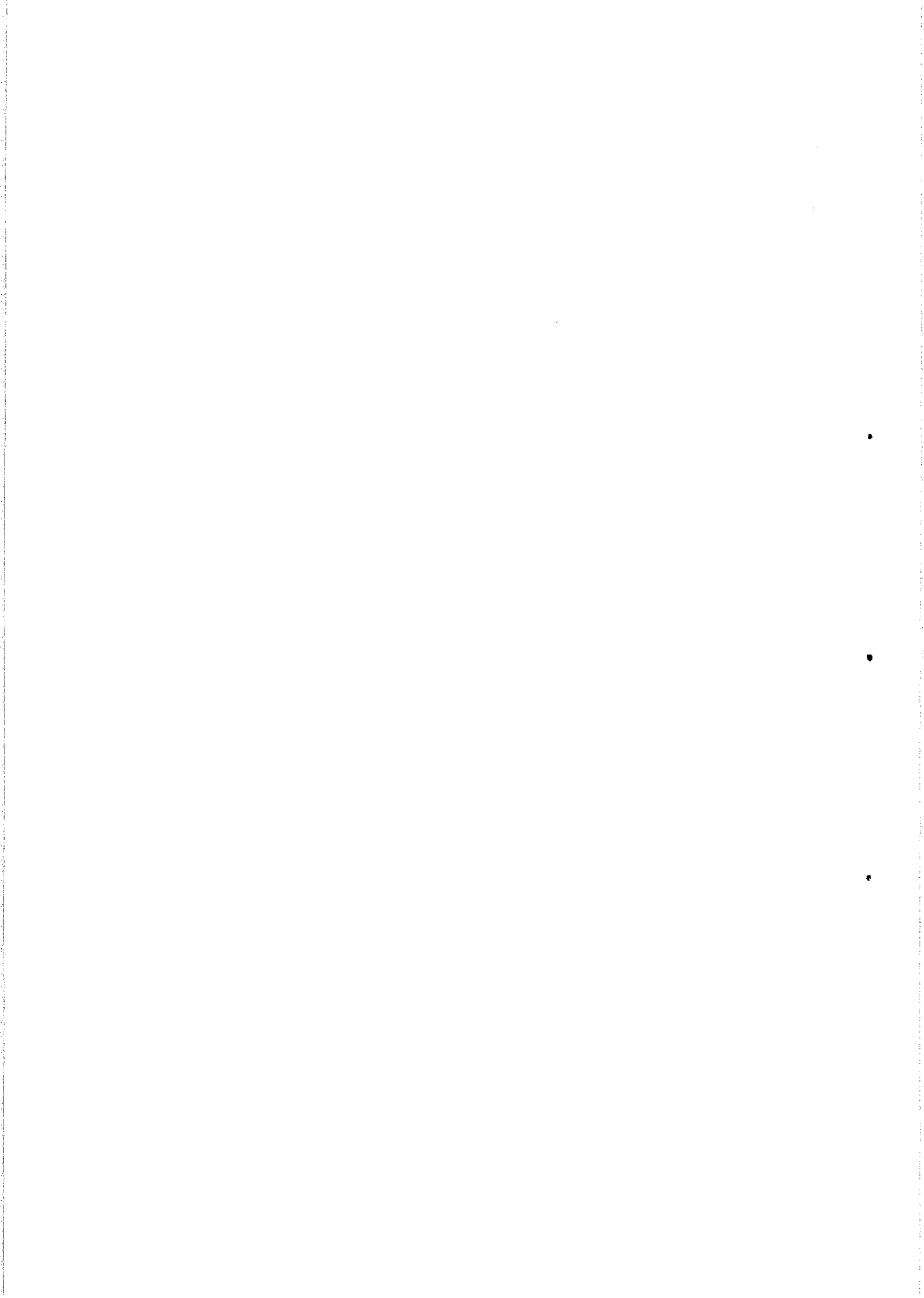
Химико-аналитической лаборатории системы измерений количества и показателей качества нефти № 538

Цеха химического анализа

Филиала "Газпромнефть-Муравленко" ОАО "Газпромнефть-ННГ"

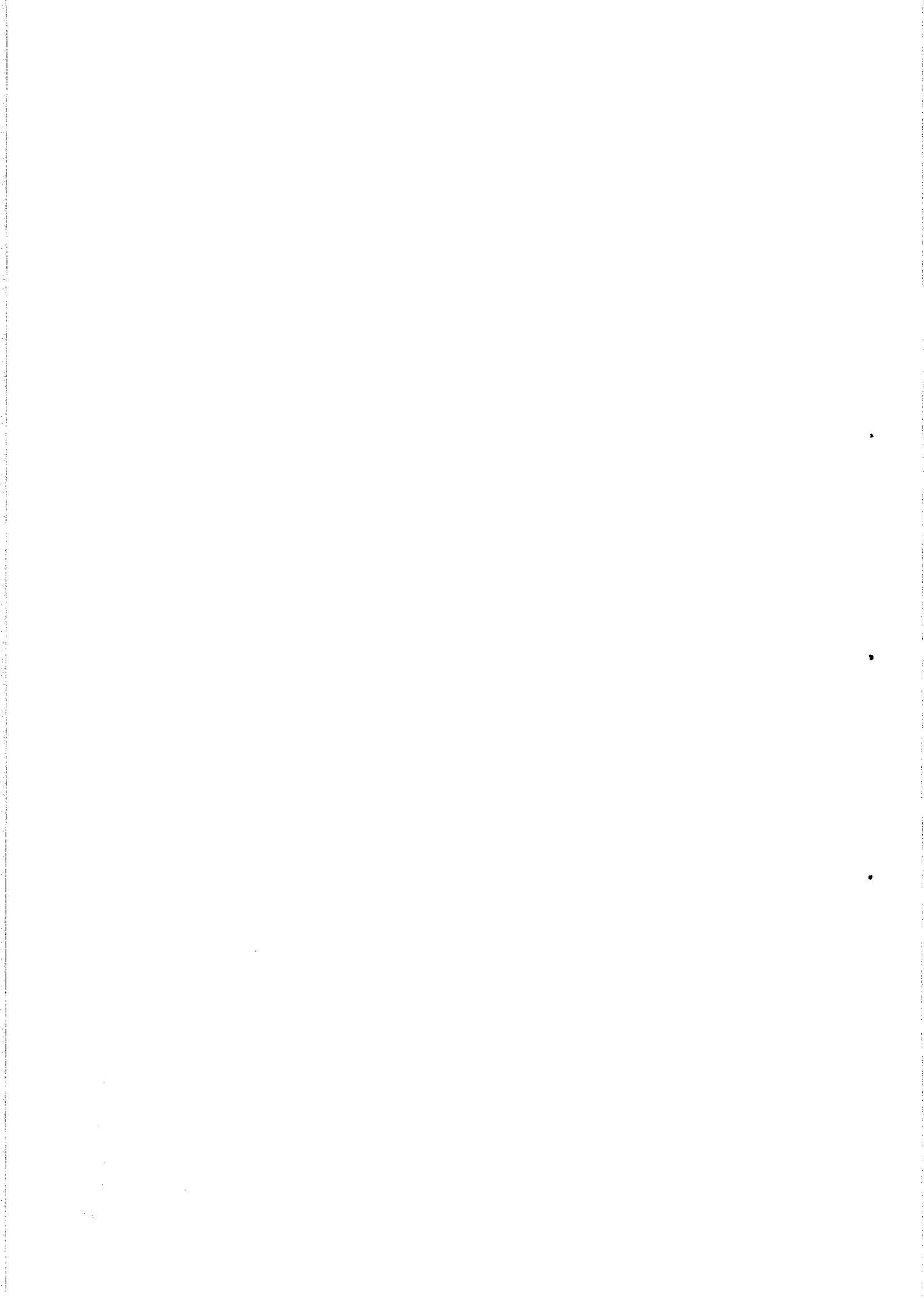
Россия, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, Вынгаяхинское месторождение

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и 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
Здание лабораторно-бытовое ЦПС							
1	ГОСТ 2477-65	Нефть	024000	2709009000	Массовая доля воды	(0,03 – 1,00) %	ГОСТ Р 51858-2002
2	ГОСТ 21534-76 метод А				Массовая концентрация хлористых солей	(1,0 – 100) мг/дм ³	
3	ГОСТ 6370-83				Массовая доля механических примесей	(0,0001 – 0,0500) %	
4	ГОСТ 3900-85				Плотность при температуре 20 ⁰ С	(0,770 – 0,830) г/см ³	
5	ГОСТ 8.595-2010				Плотность при температуре 15 ⁰ С	(0,770 – 0,830) г/см ³	
6	ГОСТ 33-2000				Кинематическая вязкость	(2,0 – 8,0) мм ² /с	
7	ГОСТ 2177-99 метод Б				Фракционный состав (выход фракций): начало кипения при 200 ⁰ С при 300 ⁰ С	от 35 ⁰ С до 50 ⁰ С (25 – 40) % об. (см ³) (45 – 60) % об. (см ³)	
8	ГОСТ 1756-2000 ASTM D 323				Давление насыщенных паров	(35,0 – 90,0) кПа	
9	ГОСТ Р 51947-2002				Массовая доля серы	(0,015 – 1,000) %	
10	ГОСТ 11851-85 Метод А				Массовая доля парафина	(1,5 – 6,0) %	
11	ГОСТ 50802-95				Массовая доля сероводорода	(2,0 – 20,0) млн ⁻¹ (ppm)	
					Массовая доля метил- и этилмеркаптанов в сумме	(2,0 – 40,0) млн ⁻¹ (ppm)	
12	ГОСТ Р 52247-2004 Метод Б	Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204 ⁰ С	(1,0 – 10,0) млн ⁻¹ (ppm)				



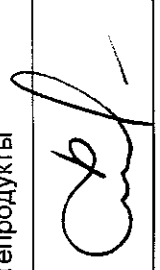
1	2	3	4	5	6	7	8
Опорная база промысла АБК ЦДНГ-12 (с хоз. блоком)							
13	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97	Вода природная подземная	—	—	Водородный показатель	(2 – 10) ед. рН	
		Вода сточная	013300	—			
		Вода пластовая	—	—			
14	ПНД Ф 14.1.2:4.114-97	Вода природная подземная	—	—	Сухой остаток	(50 – 25000) мг/дм ³	
		Вода сточная	013300	—			
		Вода пластовая	—	—			
15	ГОСТ 18995.1-73	Вода природная подземная	—	—	Плотность	(0,900 – 1,025) г/см ³	
		Вода сточная	013300	—			
		Вода пластовая	—	—			
16	ПНДФ 14.1.2:3.96-97	Вода природная подземная	—	—	Хлорид-ион	(10 – 5000) мг/дм ³	
		Вода сточная	013300	—			
		Вода пластовая	—	—			
17	РД 52.24.405-2005	Вода природная подземная	—	—	Сульфат-ион	(2 – 40) мг/дм ³	
		Вода сточная	013300	—			
18	ПНД Ф 14.2.99-97	Вода природная подземная	—	—	Гидрокарбонат-ион	(10 – 1000) мг/дм ³	
		Вода сточная	013300	—			
		Вода пластовая	—	—			

РД 390148070-002-95

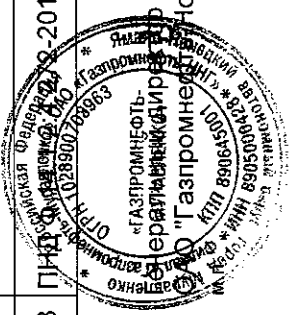


1	2	3	4	5	6	7	8
19	СТО МИ 223.1.01.11.79/2010 Свидетельство об аттестации методики № 223.1.01.11.79/2010 ФГУП «УННИМ»	Вода природная подземная	—	—	Кальций	(1 – 1500) мг/дм ³	
		Вода сточная	013300	—			
		Вода пластовая	—	—			
		Вода природная подземная	—	—			
		Вода сточная	013300	—			
		Вода пластовая	—	—			
		Вода природная подземная	—	—			
		Вода сточная	013300	—			
		Вода пластовая	—	—			
		Вода природная подземная	—	—			
20	ПНД Ф 14.1:2.4.50-96	Вода сточная	013300	—	Магний	(1 – 300) мг/дм ³	
		Вода пластовая	—	—			
		Вода природная подземная	—	—			
		Вода сточная	013300	—			
21	ПНД Ф 14.1:2.98-97	Вода природная подземная	—	—	Натрий	(1 – 10000) мг/дм ³	
		Вода сточная	013300	—			
		Вода пластовая	—	—			
		Вода сточная	013300	—			
22	ПНД Ф 14.1:2.110-97	Вода природная подземная	—	—	Калий	(1 – 300) мг/дм ³	
		Вода сточная	013300	—			
		Вода пластовая	—	—			
		Вода сточная	013300	—			
23	ПНД Ф 14.1:2.110-97	Вода природная подземная	—	—	Железо общее	(0,1 – 10) мг/дм ³	
		Вода сточная	013300	—			
23	ПНД Ф 14.1:2.110-97	Вода природная подземная	—	—	Общая жесткость	(1 – 80) °Ж	
		Вода сточная	013300	—			
23	ПНД Ф 14.1:2.110-97	Вода природная подземная	—	—	Взвешенные вещества	(3 – 300) мг/дм ³	
		Вода сточная	013300	—			
23	ПНД Ф 14.1:2.110-97	Вода сточная	013300	—	Нефтепродукты	(0,5 – 1000) мг/дм ³	

РД 390148070-002-95



Филиала "Газпромнефть-Муравленко"
Ноябрьскнефтегаз"



В.В. ЧИКИН

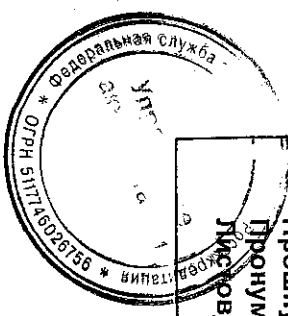
Филиал "Газпромнефть-Муравленко"
ЦХА ХАД СИКН № 538

Прошнуровано и

Пронумеровано

Носков *И.В.*

Эпром
«Фть-Муравленко»
ОАО «Газпр
«нефть-ННГ»
Цех химиче
кого анализа
Выпнвм уннрлкл
месторождение



Руководитель экспертной группы

И.В. Носков

И.В. Носков

Член экспертной группы:

К.А. Чигвинцева

К.А. Чигвинцева

ДОРОЖНИК.О.А.А.

Исправ

И