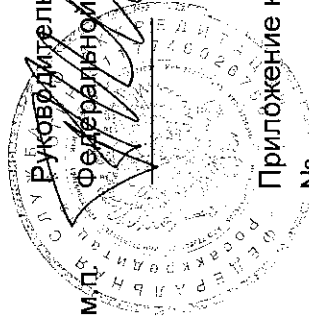


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

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



Приложение к аттестату аккредитации

№ _____
от « _____ » _____ 20__ г.

На 4 листах, лист 1

Область аккредитации

Производственно-исследовательской лаборатории физико-химического анализа
цеха научно-исследовательских и производственных работ

нефтегазодобывающего управления «Сургутнефтегаз» ОАО «Сургутнефтегаз»

Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Тюменская область, Сургутский район,
Западно-Сургутское месторождение. Корпус инженерно-технических служб ЦНИПР.

N 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	ПНД Ф 14.1.2:3.96-97	Вода природная и поверхностная и подземная	-	-	Хлорид - ион	(10,0 - 350,0) мг/дм ³	Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 №20 «Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения»
2	ФР.1.31.2010.07432				Нефтепродукты	(0,02 - 2) мг/дм ³	

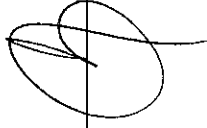
1	2	3	4	5	6	7	8
3	ФР.1.31.2011.11222	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Оксиды азота (NO _x) (суммарно), в пересчете на диоксид азота (NO ₂) Оксид азота Диоксид азота Оксид углерода Сернистый ангидрид	(120 - 5850) мг/м ³ (90 - 3500) мг/м ³ (45 - 500) мг/м ³ (90 - 5000) мг/м ³ (45 - 300) мг/м ³	Нормативы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух для НГДУ «Сургутнефть» ОАО «Сургутнефтегаз» Утверждены Приказом Управления Росприроднадзора по ХМАО-Югре от 03.12.2014г. №2041 от 03.12.2014г.
		Параметры газопылевых потоков	-	-	Температура газового потока Давление (разряжение) Скорость	от минус 20 до плюс 800 °С от минус 50 до плюс 50 гПа (4-50) м/с	-
4	Руководство по эксплуатации газоанализаторы многокомпонентные «Полар» ПЛЦК.413411.001 РЭ (ПЛЦК.413411.001 МВИ)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Оксиды азота (NO _x) (суммарно) в пересчете на диоксид азота NO ₂ Оксид азота Диоксид азота Оксид углерода Сернистый ангидрид	(5 - 715) мг/м ³ (3 - 400) мг/м ³ (4 - 100) мг/м ³ (6 - 5000) мг/м ³ (6 - 300) мг/м ³	Нормативы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух для НГДУ «Сургутнефть» ОАО «Сургутнефтегаз» Утверждены Приказом Управления Росприроднадзора по ХМАО-Югре от 03.12.2014г. №2041 от 03.12.2014г.
		Параметры газопылевых потоков			Температура Давление (разряжение) Скорость	от минус 20 до плюс 800 °С от минус 50 до плюс 50 гПа (4 - 50) м/с	-

1	2	3	4	5	6	7	8
5	ФР.1.31.2015.20245	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Предельные углеводороды C ₁ -C ₁₀ (суммарно) Метан Сернистый ангидрид Оксид углерода	(20 - 3000) мг/м ³ (20 - 3000) мг/м ³ (20 - 1000) мг/м ³ (5 - 10000) мг/м ³	Нормативы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух для НГДУ «Сургутнефть» ОАО «Сургутнефтегаз» утверждены Приказом Управления Росприроднадзора по ХМАО-Югре от 03.12.2014г. №2041 от 03.12.2014г.
6	М-МВИ-181-2013, ООО «Мониторинг», свидетельство об аттестации №472/242-(01.00250-2008)-2013 ФГУП «ВНИИМ им.Д.И. Менделеева»	Атмосферный воздух	-	-	Азот (II) оксид Азота диоксид Сера диоксид	(0,080 - 1) мг/м ³ (0,080 - 1) мг/м ³ (0,050 - 2,0) мг/м ³	-
7	Инструкция по эксплуатации газоанализатора модели 1302, 1412	Атмосферный воздух	-	-	Метан Углерод оксид	(0 - 1000) мг/м ³ (0 - 200) мг/м ³	-
8	РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы (часть 1, п.5.2.6.)	Атмосферный воздух	-	-	Взвешенные частицы (пыль)	(0,26 - 50,0) мг/м ³	-

1	2	3	4	5	6	7	8
9	РД 52.04.831-2015	Атмосферный воздух	-	-	Углерод (сажа)	(0,03 - 1,8) мг/м ³	-
10	Руководство по эксплуатации ЯВША.416311.003 РЭ «Метеометры МЭС-200А»	Параметры воздушных потоков	-	-	Атмосферное давление	(80 - 110) кПа	-
					Относительная влажность воздуха	(0 - 98) %	
					Температура воздуха	от минус 40 до плюс 85 °С	
11	ФР.1.31.2015.20245	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Скорость воздушного потока	(0 - 20) м/с	-
					Отбор проб	-	
12	ПНД Ф 12.1.1-99						
13	РД 52.04.186-89 часть I, раздел 4	Воздух атмосферный	-	-	Отбор проб	-	-
14	ГОСТ 31861-2012	Вода природная и подземная	-	-	Отбор проб	-	-

Начальник нефтегазодобывающего управления «Сургутнефть»
ОАО «Сургутнефтегаз»

Начальник производственно-исследовательской лаборатории физико-химического анализа цеха научно-исследовательских и производственных работ



А.Ф. Зенов




З.Н. Шарипова