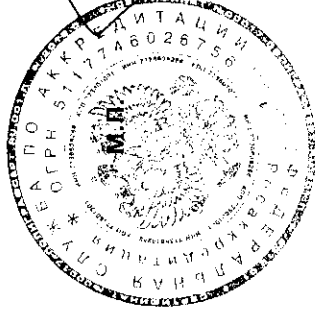


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



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

подпись инициалы, фамилия

Приложение к аттестату об аккредитации

№ _____ 2016 г.
от « ___ » _____
на 4 листах, лист 1

Область аккредитации

Научно-исследовательской лаборатории физико-химического анализа цеха научно-исследовательских и производственных работ нефтегазодобывающего управления «Федоровскнефть» Открытого акционерного общества «Сургутнефтегаз»

(НИЛ ФХА ЦНИПР НГДУ «Федоровскнефть» ОАО «Сургутнефтегаз»)

Российская Федерация, Ханты - Мансийский автономный округ - Югра, р-н Сургутский,
Цех научно-исследовательских и производственных работ на Федоровском месторождении,
Инженерно-лабораторный корпус ЦНИПР на Федоровском месторождении,
этаж 1 (помещения №№ 4, 7, 8, 10, 12), этаж 2 (помещение № 37)

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 поверхностная	-	-	Хлорид-ион	(10 - 1000) мг/дм ³	Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 № 20 «Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения»
		Вода природная подземная					
2	ПНД Ф 14.1.2:4.111-97 (ФР.1.31.2013.16021)	Вода природная поверхностная	-	-	Хлорид-ион	(10 - 1000) мг/дм ³	Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 № 20 «Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения»

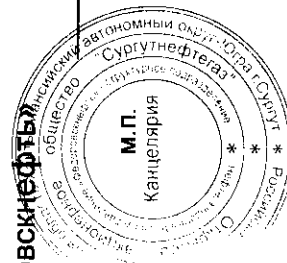
1	2	3	4	5	6	7	8
3	ПНД Ф 14.1:2.4.168-2000 (ФР.1.31.2010.07432)	Вода природная поверхностная	-	-	Нефтепродукты	(0,02 - 2,0) мг/дм ³	Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 № 20 «Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения»
		Вода природная подземная					
4	ГОСТ 31861	Вода природная поверхностная	-	-	Отбор проб	-	
		Вода природная подземная					
5	М-МВИ-172-06 (ФР.1.31.2011.11222)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Сумма азота оксидов (NO _x) в пересчете на азота диоксид NO ₂	(60 - 550) мг/м ³	Проекты нормативов ПДВ ОАО «Сургутнефтегаз»
					Азот (II) оксид	(45 - 300) мг/м ³	
					Азота диоксид	(25 - 100) мг/м ³	
					Серы диоксид	(90 - 300) мг/м ³	
					Углерода оксид	(90 - 5000) мг/м ³	
					Скорость	(4 - 50) м/с	
					Температура	(-20 ... +800) °С	
		Параметры газопылевых потоков			Давление (статическое, динамическое, полное)	(-50 ... +50) гПа	
6	М-МВИ-173-06 (ФР.1.31.2011.11223)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Азот (II) оксид	(70 - 1340) мг/м ³	Проекты нормативов ПДВ ОАО «Сургутнефтегаз»
					Азота диоксид	(35 - 205) мг/м ³	
					Серы диоксид	(440 - 5860) мг/м ³	
					Углерода оксид	(75 - 7550) мг/м ³	
					Давление (статическое, динамическое, полное)	(-5 ... +5) кПа	
		Параметры газопылевых потоков			Температура	(-20 ... +800) °С	

1	2	3	4	5	6	7	8
7	М-МВИ-57-99 свидетельство об аттестации №2420/59-99 от 19.10.1999 г. ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева» (за исключением п.7, п.8)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Метан Сумма пределных углеводородов C ₁ ÷ C ₁₀ Серы диоксид Углерода оксид Отбор проб	(20 - 3000) мг/м ³ (20 - 6000) мг/м ³ (20 - 1000) мг/м ³ (10 - 10000) мг/м ³ -	Проекты нормативов ПДВ ОАО «Сургутнефтегаз»
8	Руководство по эксплуатации Газоанализаторы многокомпонентные «ПОЛАР» ПЛЦК.413411.001 РЭ, Приложение Б к Руководству по эксплуатации ПЛЦК.413411.001 РЭ «Методика выполнения измерений» ПЛЦК.413411.001 МВИ	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Сумма азота оксидов (NO _x) в пересчете на азота диоксид NO ₂ Азот (I) оксид Азота диоксид Серы диоксид Углерода оксид	(25 - 715) мг/м ³ (15 - 400) мг/м ³ (20 - 100) мг/м ³ (30 - 300) мг/м ³ (30 - 5000) мг/м ³	Проекты нормативов ПДВ ОАО «Сургутнефтегаз»
9	ГОСТ 17.2.4.06, п.2 ГОСТ 17.2.4.07, пп.1.2, 2.2 ПНД Ф 12.1.1-99, п.1	Параметры газопылевых потоков	-	-	Скорость	(4 - 50) м/с	-
Температура					(-20 ... +800) °С		
Давление (статическое, динамическое, полное)					(-50 ... +50) гПа		
10	М-МВИ-181-2013 свидетельство об аттестации №472/242-(01.00250-2008)- 2013 ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева», пп.7.2-7.3	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Подготовка к проведению измерений	-	-
11					Отбор проб	-	
12		Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
13	РД 52.04.831-2015, п.10.2	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-	-
14	РД 52.04.186-89, часть I: пп.2.5, 4.4.1, 5.2.6 (в части п.8.1)	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-	-
15	Руководство по эксплуатации прибора контроля параметров воздушной среды Метеометр МЭС-200А ЯВША.416311.003 РЭ	Атмосферный воздух. Метеорологические параметры	-	-	Атмосферное давление	(80 - 110) кПа	
					Относительная влажность	(10 - 98) %	
					Температура воздуха	(-40 ... +85) °С	
					Скорость воздушного потока	(0,1 - 20) м/с	

И.о. начальника нефтегазодобывающего управления «Федоровскнефть»
Открытого акционерного общества «Сургутнефтегаз»

Заведующий научно-исследовательской
лабораторией физико-химического анализа
цеха научно-исследовательских и производственных работ
нефтегазодобывающего управления «Федоровскнефть»



А.Ю. Столбовой

Подпись

А.Ю. Столбовой

Р.С. Асылбаева

Подпись

Р.С. Асылбаева