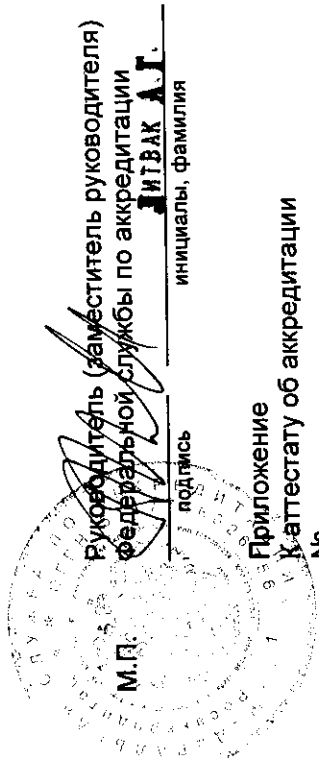


ЭКЗЕМПЛЯР

РОС АККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

ЖИТЯК А.Г.

инициалы, фамилия

подпись

Приложение
К аттестату об аккредитации

№

от « 20 » г.

на 4 листах, лист 1

Область аккредитации
лаборатории производственно-исследовательской химико-физических анализов
цеха научно-исследовательских и производственных работ
нефтегазодобывающего управления «Нижнесортнымскнефть» открытого акционерного общества «Сургутнефтегаз»
(ЛПИ ХФА ЦНИПР НГДУ «Нижнесортнымскнефть» ОАО «Сургутнефтегаз»)

Наименование испытательной лаборатории (центра)

Россия, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, сельское поселение Нижнесортнымский, пос. Нижнесортнымский, ул. Транспортная, 37а. Здание лабораторное

адрес места осуществления деятельности

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 14.1:2:4.111-97 (ФР.1.31.2013.16021)	Вода природная (поверхностная, подземная)	-	-	Хлорид-ион	(10 - 10000) мг/дм ³	Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 №20 «Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения»
2	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000 (ФР.1.31.2010.07432)	Вода природная (поверхностная, подземная)	-	-	Нефтепродукты	(0,02 - 2) мг/дм ³	

**Приложение
к аттестату об аккредитации**

№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.
на 4 листах, лист 2

1	2	3	4	5	6	7	8
3	Руководство по эксплуатации газоанализатора многокомпонентные «Полар Эк Т» (с приложением Б) ПЛЦК.413411.001 РЭ	Выбросы промышленные в атмосферу	-	-	Сумма оксидов азота (NOx) в пересчете на NO ₂ Азот (II) оксид (азота оксид) Азота диоксид (азот (IV) оксид) Углерод оксид Сера диоксид (ангидрид сернистый) Температура газового потока	(25 - 3550) мг/м ³ (15 - 2000) мг/м ³ (20 - 500) мг/м ³ (30 - 5000) мг/м ³ (30 - 5000) мг/м ³ (-20 - +800) °C	ГОСТ 17.2.3.02-2014; Проекты нормативов ПДВ ОАО «Сургутнефтегаз»
4	М-МВИ 57-99, (за исключением п.7.п.8) Аттестована ГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева» Свидетельство № 2420/59-99 от 19.10.1999 г. ФР.1.31.2015.20245	Выбросы промышленные в атмосферу	-	-	Отбор пробы Метан Сумма предельных углеводородов C ₁ -C ₁₀ Сера диоксид (ангидрид сернистый) Углерод оксид	- (20 - 3000) мг/м ³ (20 - 6000) мг/м ³ (20 - 1000) мг/м ³ (10 - 10000) мг/м ³	
5	М-МВИ-181-2013 Аттестована ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» Свидетельство об аттестации методики измерений № 472/242-(01.00250-2008)-2013 ФР.1.31.2014.17155	Атмосферный воздух	-	-	Отбор пробы Азот (II) оксид, Азота диоксид Сера диоксид	- (0,086 - 1,07) мг/м ³ (0,086 - 1,07) мг/м ³ (0,054 - 2,1) мг/м ³	Постановление ХМАО-Югры от 23.12.2011 №485-п; СанПИН 2.1.6.1032-01 (раздел 5); ГН 2.1.6.1338-03.

**Приложение
К аттестату об аккредитации**

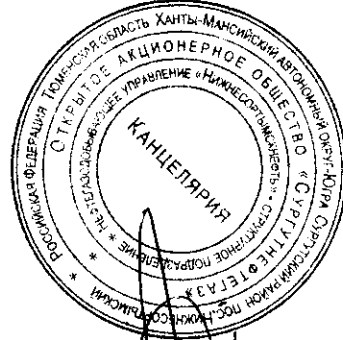
№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.
на 4 листах, лист 3

1	2	3	4	5	6	7	8
6	Руководство по эксплуатации газоанализатора модели 1312 (фирма «Innova AirTech Instruments», Дания)	Атмосферный воздух	-	-	Метан	(16 - 1000) мг/м ³	Постановление ХМАО-Югры от 23.12.2011 №485-п; СанПин 2.1.6.1032-01 (раздел 5); ГН 2.1.6.2309-07; ГН 2.1.6.1338-03
					Углерод оксид	(4 - 200) мг/м ³	
7	Руководство по эксплуатации газоанализатора модели 1412 (фирма «Innova AirTech Instruments», Дания)	Атмосферный воздух	-	-	Метан	(16 - 1000) мг/м ³	Постановление ХМАО-Югры от 23.12.2011 №485-п; СанПин 2.1.6.1032-01 (раздел 5); ГН 2.1.6.2309-07; ГН 2.1.6.1338-03
					Углерод оксид	(4 - 200) мг/м ³	
8	РД 52.04.186-89 (часть I, п.5.2.6.) (часть I, п.2.5., п. 4.4.1.)	Атмосферный воздух	-	-	Взвешенные вещества (пыль)	(0,26 - 50) мг/м ³	Постановление ХМАО-Югры от 23.12.2011 №485-п; СанПин 2.1.6.1032-01 (раздел 5); ГН 2.1.6.1338-03
					Отбор проб	-	
9	РД 52.04.831-2015 ФГУ «НПО «ТАЙФУН» Свидетельство об аттестации методик (метода) измерений № 18.17.831/01.00305-2011/2015 ФР.1.31.2016.23390	Атмосферный воздух	-	-	Углеродсодержащий аэрозоль (сажа, углерод)	(0,03-1,8) мг/м ³	Постановление ХМАО-Югры от 23.12.2011 №485-п; СанПин 2.1.6.1032-01 (раздел 5); ГН 2.1.6.1338-03
					Отбор проб	-	
10	Руководство по эксплуатации ЯВША.416311.002РЭ "Метеометры МЭС-200"	Атмосферный воздух	-	-	Атмосферное давление	(80 - 110) кПа	ГОСТ 17.2.3.01-86 (п.3); РД 52.04.186-89 (часть I, раздел 4)
					Относительная влажность воздуха	(10 - 98) %	
					Температура воздуха	(-40 - +85) °С	
					Скорость воздушного потока	(0,1 - 20) м/с	

**Приложение
К аттестату об аккредитации**

№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.
на 4 листах, лист 4

1	2	3	4	5	6	7	8
11	Руководство по эксплуатации ЯВША.416311.003 РЭ "Метеометры МЭС-200А"	Атмосферный воздух	-	-	Атмосферное да- вление Относительная влажность воздуха Температура воз- духа Скорость воздушно- го потока	(80 - 110) кПа (10 - 98) % (-40 - +85) °C (0,1 - 20) м/с	ГОСТ 17.2.3.01-86 (п.3) РД 52.04.186-89 (часть I, раздел 4
12	Руководство по эксплуатации ЭКИТ 000027.000 РЭ Анемометр электронный Модель ЭА-70(1) с зондом-крыльчаткой	Атмосферный воздух	-	-	Скорость воздуш- ного потока	(0,2-30,0) м/с	



Начальник
НГДУ «Нижнесортымскнефть»
ОАО «Сургутнефтегаз»

С.А.Слюсаренко

Начальник лаборатории
производственно-исследовательской
химико-физических анализов

Л.Н.Костромитина