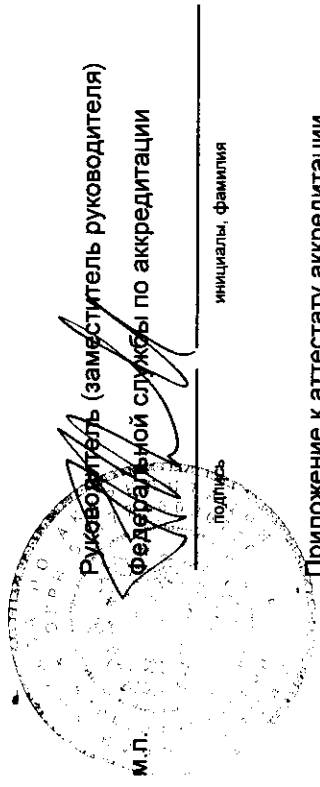


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

инициалы, фамилия

подпись

Приложение к аттестату аккредитации

№

от «__» _____ 20__ г.

на 3 листах, лист 1

Область аккредитации

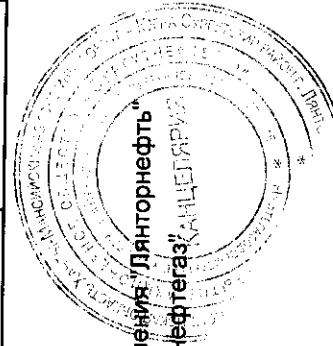
Лаборатории химико-аналитических исследований цеха научно-исследовательских и производственных работ
нефтегазодобывающего управления "Лянторнефть" ОАО "Сургутнефтегаз"
наименование испытательной лаборатории (центра)

Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Сургутский район, г.Лянтор, ул. Транспортная, д.25, сооружение 1
адрес места осуществления деятельности

| № 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 | Вода природная (поверхностная, подземная) | - | - | Хлорид-ион | от 10 до 10000 вкл 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 | Вода природная (поверхностная, подземная) | - | - | Нефтепродукты | от 0,02 до 2 вкл мг/дм ³ | Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 №20 "Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения" |
| 3 | ПНД Ф 14.1.2.4.128-98 | Вода природная подземная | - | - | Нефтепродукты | от 0,005 до 50 вкл мг/дм ³ | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|----------------------------------|---|---|--|--|---|
| 4 | М-МВИ-172-06 ООО "Мониторинг", г. Санкт-Петербург, свидетельство об аттестации №242/006-06 от 25.01.2006 г. ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева", (ФР.1.31.2011.11222) | Промышленные выбросы в атмосферу | - | - | Сумма оксидов азота (NO _x) в пересчете на диоксид азота NO ₂ Оксид азота Диоксид азота Оксид углерода Сернистый ангидрид Температура газового потока в точке отбора проб | от 30 до 550 вкл мг/м ³ от 25 до 300 вкл мг/м ³ от 25 до 100 вкл мг/м ³ от 90 до 5000 вкл мг/м ³ от 45 до 300 вкл мг/м ³ от - 20 до 800 °С | Проекты нормативов предельно-допустимых выбросов в атмосферу ОАО "Сургутнефтегаз" |
| 5 | Руководство по эксплуатации газоанализатора многокомпонентного "Полар" ПЛЦК.413411.001 РЭ с приложением Б | Промышленные выбросы в атмосферу | - | - | Сумма оксидов азота (NO _x) в пересчете на диоксид азота NO ₂ Оксид азота Диоксид азота Оксид углерода Сернистый ангидрид Температура газового потока | от 25 до 715 вкл мг/м ³ от 15 до 400 вкл мг/м ³ от 20 до 100 вкл мг/м ³ от 30 до 5000 вкл мг/м ³ от 30 до 300 вкл мг/м ³ от -20 до 800 °С | Проекты нормативов предельно-допустимых выбросов в атмосферу ОАО "Сургутнефтегаз" |
| 6 | М-МВИ-57-99 ООО "Мониторинг", г. Санкт-Петербург, свидетельство об аттестации №2420/59-99 от 19.10.1999 г. ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева". (ФР.1.31.2015.20245) п.9.2 п.1,2,3,4,5,6,9,10,11 | Промышленные выбросы в атмосферу | - | - | Отбор проб Метан Оксид углерода Сернистый ангидрид Отбор проб | от 20 до 3000 вкл мг/м ³ от 10 до 10000 вкл мг/м ³ от 20 до 1000 вкл мг/м ³ | Проекты нормативов предельно-допустимых выбросов в атмосферу ОАО "Сургутнефтегаз" |
| 7 | ПНД Ф 12.1.1-99 | | - | - | Отбор проб | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--|--------------------|---|---|--|---|--|
| 8 | М-МВИ-181-2013 ООО "Мониторинг", г. Санкт-Петербург, свидетельство об аттестации №472/242-(01.00250-2008)-2013 ФГУ "ВНИИМ им.Д.И.Менделеева". (ФР.1.31.2014.17155) | Атмосферный воздух | - | - | Оксид азота (Азот (II) оксид) Диоксид азота (Азота диоксид) Диоксид серы (Серя диоксид) Метан | от 0,086 до 1,07 вкл мг/м ³ от 0,086 до 1,07 вкл мг/м ³ от 0,054 до 2,1 вкл мг/м ³ | ГН 2.1.6.1338-03; Постановление Правительства ХМАО-Югры от 23.12.2011 №485-п |
| 9 | Руководство по эксплуатации монитора газового модели 1302 (№ по Госреестру 13432-92), руководство по эксплуатации газоанализатора модели 1412 (№ по Госреестру 39005-08) | Атмосферный воздух | - | - | Углерод оксид | от 4 до 1000 вкл мг/м ³ от 1 до 200 вкл мг/м ³ | ГН 2.1.6.2309-07; Постановление Правительства ХМАО-Югры от 23.12.2011 №485-п ГН 2.1.6.1338-03; Постановление Правительства ХМАО-Югры от 23.12.2011 №485-п |
| 10 | РД 52.04.186-89 (часть 1, п.5.2.6.) | Атмосферный воздух | - | - | Пыль (Взвешенные частицы) (Взвешенные вещества) | от 0,26 до 50 вкл мг/м ³ | ГН 2.1.6.1338-03; Постановление Правительства ХМАО-Югры от 23.12.2011 №485-п |
| 11 | РД 52.04.831-2015 с приложением | Атмосферный воздух | - | - | Углеродсодержащий аэрозоль (углерод) | от 0,03 до 1,8 вкл мг/м ³ | ГН 2.1.6.1338-03; Постановление Правительства ХМАО-Югры от 23.12.2011 №485-п |
| 12 | Руководство по эксплуатации ЯВША.416311.003 РЭ. ЗАО "НПП "Электронстандарт". Приборы контроля параметров воздушной среды. Метеометры МЭС-200А. | Атмосферный воздух | - | - | Атмосферное давление Относительная влажность воздуха Температура воздуха Скорость воздушного потока | от 80 до 110 кПа от 10 до 98 % от - 40 до 85 °С от 0,1 до 20 м/с | ГОСТ 17.2.3.01-86 (п.3) РД 52.04.186-89 (часть 1, раздел 4) |



Начальник нефтегазодобывающего управления «Лянторнефть»
открытого акционерного общества «Сургутнефтегаз»


ПОДПИСЬ

Ю.Н. Анзиряев

М.П.