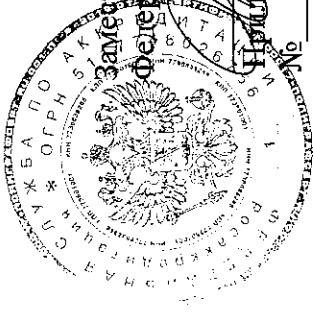


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации
Сурманов И.В.
№ _____
Приложение к аттестату аккредитации

от « ____ » _____ 2016 г.
на 6 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Лаборатории экологического мониторинга Новгородского районного нефтепроводного управления
Общества с ограниченной ответственностью «Гранснефть - Балтика» (НРНУ ООО «Гранснефть - Балтика»)

173024, г. Великий Новгород, просп. Александра Корсунова, д. 28, корп. 1

№ 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 14.1.2:3:4.121-97	Вода питьевая	013100	-	Водородный показатель (рН)	(4-14) ед.рН	СанПиН 2.1.4.1074-01
2	ПНД Ф 14.1.2:4.207-04	Вода сточная	013300	-	Цветность	(1-80) градус цветности	ГН 2.1.5.1315-03
3	ПНД Ф 14.1.2:4.213-05	Вода природная	-	-	Мутность (по формазину)	(1-40) ЕМФ	Приказ Федерального агентства по
4	ПНД Ф 14.1.2:4.276-2013				Аммиак и ионы аммония	(0,1-100) мг/дм ³	рыболовству от
5	ПНД Ф 14.1.2:4.3-95				Нитрит-ион	(0,02-3) мг/дм ³	18.01.2010 № 20

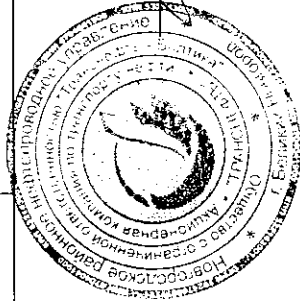
1	2	3	4	5	6	7	8
6	ПНД Ф 14.1.2:4.4-95	Вода питьевая	013100	-	Нитрат-ион	(0,1-100) мг/дм ³	Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 № 644 СанПиН 2.1.5.980-00
7	ПНД Ф 14.1.2:4.112-97	Вода сточная	013300	-	Фосфат-ион	(0,05-80) мг/дм ³	
8	ПНД Ф 14.1.2:4.111-97	Вода природная	-	-	Хлорид-ион	(10-500) мг/дм ³	
9	ПНД Ф 14.1.2:4.50-96				Железо общее	(0,05-10) мг/дм ³	
10	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98				Нефтепродукты	(0,005-50) мг/дм ³	
11	ПНД Ф 14.1.2:4.182-02				Фенолы общие	(0,0005-25) мг/дм ³	
12	ПНД Ф 14.1.2:4.187-02				Формальдегид	(0,02-0,5) мг/дм ³	
13	ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000				Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,025-10) мг/дм ³	
14	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99				Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг/дм ³	
15	ПНД Ф 14.1.2:4.254-09				Взвешенные вещества	(0,5-1000) мг/дм ³	
16	ПНД Ф 14.1.2:4.114-97				Сухой остаток	(50-1500) мг/дм ³	
17	ПНД Ф 14.1.2:4.190-2003				Химическое потребление кислорода (ХПК)	(5-800) мгО/дм ³	
18	ГОСТ 31861-2012				Отбор проб	-	
19	Методика измерений биохимического потребления кислорода по изменению давления газовой фазы. Разработана ООО «Экоинструмент». Св-во об аттестации ФГУП «УНИИМ» № 222.0265/01.00258/2014 от 28.10.2014	Вода природная Вода сточная	- 013300	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК)	(1-300) мг О ₂ /дм ³	Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18.01.2010 № 20 СанПиН 2.1.5.980-00
20	ПНД Ф 14.1.2.159-2000				Сульфат-ион	(10-1000) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
21	Руководство по эксплуатации кислородомера «Анион-4140»	Вода природная Вода сточная	- 013300	-	Растворенный кислород	(2-20) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00
22	Р 52.24.353-2012	Вода природная	-	-	Отбор проб	-	
23	ПНД Ф 12.15.1-08	Вода сточная	013300	-	Отбор проб	-	
24	ГОСТ 31954-2012 (метод А)	Вода питьевая Вода природная	013100 -	-	Жесткость общая	(0,1-30) °Ж	ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01
25	ГОСТ 3351-74 п.2 п.3	Вода питьевая	013100	-	Привкус Запах	(0-5) баллов (0-5) баллов	ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01
26	ГОСТ 31940-2012 (метод 1)				Сульфат-ион	(25-500) мг/дм ³	
27	ГОСТ Р 56237-2014				Отбор проб	-	
28	РД 52.24.496-2005	Вода природная	-	-	Температура	(0,1-50) °С	-
29	ПНД Ф 13.1.2:3.25-99	Промышленные выбросы Воздух рабочей зоны Воздух атмосферный	- - -	-	Предельные углеводороды С ₁ -С ₁₀ (суммарно, в пересчете на углерод) Непредельные углеводороды С ₂ -С ₅ (суммарно, в пересчете на углерод) Бензол Толуол Этилбензол Ксилолы Стирол	(0,2-1000) мг/м ³ (1-1000) мг/м ³ (0,2-1000) мг/м ³ (0,2-1000) мг/м ³ (0,2-1000) мг/м ³ (0,2-1000) мг/м ³ (0,2-1000) мг/м ³ (2,4-50) мг/м ³	Проект нормативов ПДВ ГН 2.1.6.1338-08 ГН 2.1.6.2309-07 ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88
30	Руководство по эксплуатации ЭЛАН-СО-50	Воздух атмосферный Воздух рабочей зоны	- -	-	Оксид углерода	(2,4-50) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-08 ГН 2.1.6.2309-07 ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88

1	2	3	4	5	6	7	8
31	Руководство по эксплуатации газоанализатора «Поляр Т»	Промышленные выбросы	-	-	Кислород	(1-25) %	Проект нормативов ПДВ
					Оксид углерода	(60-12500) мг/м ³	
					Оксид азота	(50-4000) мг/м ³	
					Диоксид азота	(50-1000) мг/м ³	
					Сумма оксидов азота (NO _x) в пересчете на NO ₂	(75-7150) мг/м ³	
					Диоксид серы	(125-15000) мг/м ³	
					Сероводород	(50-1000) мг/м ³	
32	ГОСТ 17.2.4.06-90 Руководство по эксплуатации				Температура газопылевого потока	от минус 20 °С до плюс 800 °С	
33	Руководство по эксплуатации дифференциального манометра ДМЦ-01-М				Скорость газопылевого потока	(4-21) м/с	
34	ГОСТ 17.2.4.07-90 Руководство по эксплуатации дифференциального манометра ДМЦ-01-М				Давление газопылевого потока	(0-2) кПа	
35	ГОСТ Р ИСО 10396-2012				Отбор проб		
36	ПНД Ф 12.1.1-99				Отбор проб		

1	2	3	4	5	6	7	8
37	Руководство по эксплуатации газоанализатора многоканального «Multiwarn II»	Воздух рабочей зоны	-	-	Метан	(0-50) %; НКПР	ГН 2.2.5.1313-03
					Диоксид серы	(0-50) ppm	
					Сероводород	(0-100) ppm	
					Диоксид азота	(0-50) мг/м ³	
38	ГОСТ 12.1.005-88				Отбор проб		
39	ФР.1.31.2008.05219 Методика выполнения измерений массовой концентрации диоксида серы в воздухе атмосферы турбидиметрическим методом. Св-во об аттестации СПБГУ № 01.2.03.547 от 30.06.2009	Воздух атмосферный	-	-	Диоксид серы	(0,04-2) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-08 ГН 2.1.6.2309-07
40	ФР.1.31.2008.05220 Методика выполнения измерений массовой концентрации диоксида серы в воздухе атмосферы турбидиметрическим методом. Св-во об аттестации СПБГУ № 01.2.03.549 от 17.06.2009				Сероводород	(0,003-0,08) мг/м ³	
41	РД 52.04.186-89				Отбор проб		

1	2	3	4	5	6	7	8
42	ПНД Ф 16.1.41-04	Почва	-	-	Нефтепродукты	(20-50000) мг/кг	Письмо Минприроды России № 04-25/61-5678 от 27.12.1993г.
43	ГОСТ 17.4.4.02-84				Отбор проб		
44	ГОСТ 17.4.3.01-83				Отбор проб		
45	ПНД Ф 12.1:2.2:2.2:3.2-03				Отбор проб		



Начальник ЛЭМ ИРНУ

В. Н. Максименков