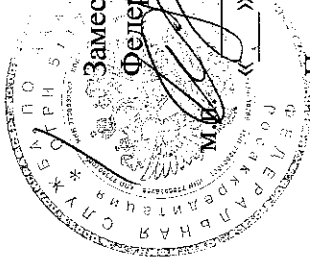


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Заместитель Руководителя

Федеральной службы по аккредитации

СЕМИСОРОВА К. Н.

А.И. ДИТВАК

«__» 20__ г.

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____

от «__» 20__ г.

на 4 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Эколого-аналитическая лаборатория Володарского районного нефтепродуктопроводного управления - филиала АО «Транснефть – Верхняя Волга»

140162 Московская область, Раменский район, д. Константиново

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ПНД Ф 14.1.2.1-95	Вода природная Вода сточная	-	-	Аммоний-ион	(0,05-20) мг/дм ³
2	ПНД Ф 14.1.2.4.158-2000				Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,025-100) мг/дм ³
3	ФР.1.31.2015.20690				Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅ , БПК _{полное})	(1-300) мгО ₂ /дм ³
4	ПНД Ф 14.1.2.110-97				Взвешенные вещества	(3-300) мг/дм ³
5	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97				Водородный показатель (рН)	(1-14) ед. рН
6	ПНД Ф 14.1.2.4.50-96				Железо общее	(0,05-10) мг/дм ³
7	ПНД Ф 14.1.2.4.128-98				Нефтепродукты	(0,005-50) мг/дм ³
8	ПНД Ф 14.1.2.4.4-95				Нитрат-ион	(0,1-100) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
9	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95	Вода природная Вода сточная	-	-	Нитрит-ион	(0,02-3) мг/дм ³
10	ПНД Ф 14.1:2.159-2000				Сульфат-ион	(10-1000) мг/дм ³
11	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97				Сухой остаток	(50-25000) мг/дм ³
12	ПНД Ф 14.1:2.4.112-97				Фосфат-ион	(0,05-80) мг/дм ³
13	ПНД Ф 14.1:2.4.111-97	Почва			Хлорид-ион	(10-10000) мг/дм ³
14	ПНД Ф 14.1:2.4.210-2005				ХПК	(10-500) мг/дм ³
15	ПНД Ф 16.1.21-98	Почва			Нефтепродукты	(0,005-20) мг/г
16	ПНД Ф 16.1:2.2:3.3.64-10	Почва			Нефтепродукты	(20-50000) мг/кг
		Донные отложения				
17	Методика измерений газоанализатором «Р-310А» включенная в руководство по эксплуатации	Отходы производства и потребления			Азота диоксид	массовая доля, % (0,02-100)
		Атмосферный воздух				
18	Методика измерений газоанализатором «СВ-320-А1» включенная в руководство по эксплуатации				Азота оксид	(0,001-1,0) мг/м ³
					Сероводород	(0,0001-0,2) мг/м ³
					Диоксид серы	(0,001-2,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
19	Методика измерений газоанализатором «Элан-СО-50» включенная в руководство по эксплуатации	Атмосферный воздух	-	-	Оксид углерода	(0,1-50) мг/м ³
20	ПНД Ф 13.1.2:3.25-99					Бензол Метилбензол (толуол) Диметилбензол (о-ксилол) Предельные углеводороды С ₁ -С ₁₀ (суммарно, в пересчете на С)
21	РД 52.04.186-89, п.5.2.6	Промышленные выбросы				(0,26-50) мг/м ³
22	ГОСТ 33007-2014					Взвешенные частицы (пыль) Взвешенные частицы (пыль)
23	Методика измерений газоанализатором «TESTO 350» включенная в руководство по эксплуатации				Азота диоксид	(0,19-956) мг/м ³
					Азота оксид	(0,12-4990) мг/м ³
					Диоксид серы	(2,66-13315) мг/м ³
					Оксид углерода	(0,12-11644) мг/м ³
24	ГОСТ 17.2.4.06-90				Параметры газопылевых и воздушных потоков	
					Скорость	(4-40) м/с
25	ГОСТ 17.2.4.07-90				Давление (разрежение)	(0-2,0) кПа
					Температура	(от 0 до плюс 600) °С
26	ПНД Ф 12.15.1-08	Вода сточная			Отбор и подготовка проб объектов аналитического контроля	В объемах, предусмотренных нормативными документами
27	ГОСТ 31861-2012	Вода природная Вода сточная				

1	2	3	4	5	6	7
28	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почва	—	—	Отбор и подготовка проб объектов аналитического контроля	В объемах, предусмотренных нормативными документами
29	ГОСТ 17.4.4.02-84					
30	РД 52.04.186-89 п.4	Атмосферный воздух				
31	ПНД Ф 12.1.1-99	Промышленные выбросы				
32	ПНД Ф 12.1.2-99					

Начальник Володарского районного нефтепродуктопроводного управления

А.В. Яровой

Начальник эколого-аналитической лаборатории

Д.В. Коновалов

