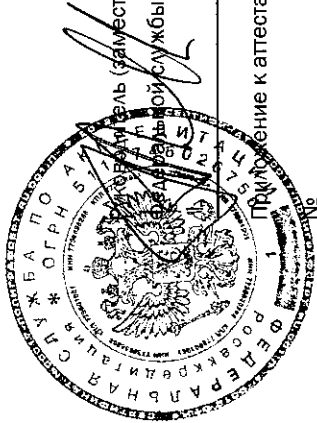


Э КЗЕМПЛЯР

**РОСАККРЕДИТАЦИИ**



М.П.

Иванов А.Г. (заместитель руководителя  
Службы по аккредитации)

**ИВАНОВ А.Г.**

Присвоение к аттестату аккредитации

от \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.  
на 7 листах, лист 1

**Область аккредитации**

Лаборатории эколого-аналитического контроля Омской линейной производственно-диспетчерской станции  
Филиала "Омское районное нефтепроводное управление" Акционерного общества "Транснефть-Западная Сибирь"  
644040, Омская область, г. Омск, пер. Нефтяной А.18

№ 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	ПНА Ф 14.1.2:4.3-95	Вода сточная	-	-	Нитрит-ион	(0,02 - 3) мг/дм <sup>3</sup>	Договор по приему сточных вод в систему городской канализации, Постановление Правительства РФ от 29.09.2013 № 644
2	ПНА Ф 14.1.2:4.4-95	Вода сточная	-	-	Нитрат-ион	(0,1 - 10) мг/дм <sup>3</sup>	
3	ПНА Ф 14.1.2:4.5-95	Вода сточная	-	-	Нефтепродукты	(0,05 - 50) мг/дм <sup>3</sup>	
		Вода природная (поверхностная), грунтовая				(0,05 - 1) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.5.980-00

1	2	3	4	5	6	7	8	
4	ПНА Ф 14.1:2:4.15-95	Вода сточная	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,01 - 10) мг/дм <sup>3</sup>	Договор по приему сточных вод в систему городской канализации, Постановление Правительства РФ от 29.09.2013 № 644	
5	ПНА Ф 14.1:2:4.50-96				Железо общее	(0,05 - 3) мг/дм <sup>3</sup>		
6	ПНА Ф 14.1:2:4.254-2009	Вода сточная			Взвешенные вещества	(1 - 5000) мг/дм <sup>3</sup>		
7	ПНА Ф 14.1:2:4.111-97				Хлорид-ион	(10 - 500) мг/дм <sup>3</sup>		
8	ПНА Ф 14.1:2:4.112-97				Фосфат-ион	(0,05 - 5) мг/дм <sup>3</sup>		
9	ПНА Ф 14.1:2.159-2000				Сульфат-ион	(10 - 400) мг/дм <sup>3</sup>		
10	ПНА Ф 14.1:2.1-95				Ион аммония	(0,05 - 4,00) мг/дм <sup>3</sup>		
11	ПНА Ф 14.1:2:3:4.123-97				Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>5,п</sub> )	(0,5 - 300) мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>		
12	ПНА Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода сточная			Водородный показатель (рН)	(5,0 - 9,0) ед. рН		
		Вода питьевая, централизованного и нецентрализованного водоснабжения						Договор по приему сточных вод в систему городской канализации, Постановление Правительства РФ от 29.09.2013 № 644
								СанПин 2.1.4.1074-01

1	2	3	4	5	6	7	8	
13	ПНА Ф 14.1.2.100-97	Вода сточная	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0 – 80,0) мг/дм <sup>3</sup>	Договор по приему сточных вод в систему городской канализации, Постановление Правительства РФ от 29.09.2013 № 644	
14	ПНА Ф 14.1.2.4.114-97					Сухой остаток		(200 - 1000) мг/дм <sup>3</sup>
15	ПНА Ф 14.1.2.110-97							Взвешенные вещества
16	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая, централизованного и нецентрализованного водоснабжения	-	-	Сухой остаток	(10 - 1000) мг/дм <sup>3</sup>	СанПИН 2.1.4.1074-01	
17	ГОСТ 31954-2012 (метод А)				Жесткость	(0,1 – 10) °Ж		
18	ГОСТ 4011-72				Железо общее	(0,10 – 1,5) мг/дм <sup>3</sup>		
19	ГОСТ 4974-2014 (метод А)				Марганец	(0,01 – 0,50) мг/дм <sup>3</sup>		
20	ПНА Ф 14.1.2.4.168-2000				Нефтепродукты	(0,02 – 0,5) мг/дм <sup>3</sup>		
21	ПНА Ф 14.1.2.4.154-99				Окисляемость перманганатная	(0,25 – 5,0) мг/дм <sup>3</sup>		
22	ГОСТ 3351-74				Мутность	(0,2 – 3,0) мг/дм <sup>3</sup>		
					Запах	(0 – 5) баллов		
					Вкус	(0 – 5) баллов		
23	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)	Вода питьевая, централизованного и нецентрализованного водоснабжения			Цветность	(1 – 50) градусов цветности		



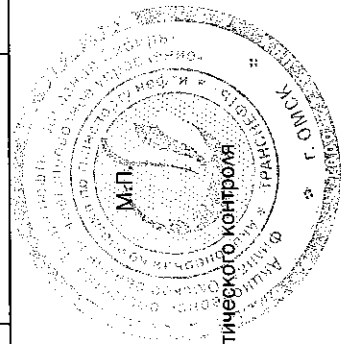
1	2	3	4	5	6	7	8
27	Инструкция по эксплуатации газоанализатора "Полар"	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Температура газопылевых потоков Давление (разряжение) газопылевых потоков	от -20 °С до +300 °С (0,25-5,0) кПа	Проект нормативов ПДВ для подразделений Омского РНУ АО «Транснефть – Западная Сибирь
28	M-MBI-173-06 000 "Мониторинг", свидетельство об аттестации ФГУП "ВНИИМ" № 242/007-06				Скорость газопылевых потоков Диоксида азота Оксида азота Диоксида серы Оксида углерода	(4,0 – 50,0) м/с (35-200) мг/м <sup>3</sup> (120-200) мг/м <sup>3</sup> (440-1000) мг/м <sup>3</sup> (75-300) мг/м <sup>3</sup>	
29	Руководство по эксплуатации газоанализатора ДАГ-16				Температура газопылевых потоков Давление (разряжение) газопылевых потоков	от 0 °С до плюс 300 °С (0,02-2,0) кПа	
30	Инструкция по эксплуатации газоанализатора «АНКАТ-7631Микро»	Атмосферный воздух			Сероводорода	(0,75-4,0) мг/м <sup>3</sup> (0,75-4,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.2309-07
31	ГОСТ 33007-2014	Промышленные выбросы в атмосферу			Взвешенные частицы	(10 – 1000) мг/м <sup>3</sup>	Проект нормативов ПДВ для подразделений Омского РНУ АО «Транснефть – Западная Сибирь
32	ГОСТ 17.2.4.07-90				Температура газопылевых потоков Давление (разряжение) газопылевых потоков	от 0 °С до плюс 300 °С (0,02 – 2,0) кПа	

1	2	3	4	5	6	7	8
33	ГОСТ 17.2.4.06-90	Параметры газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников	-	-	Скорость газопылевых потоков	(4,0 – 30,0) м/с	Проект нормативов ПДВ для подразделений Омского РНУ АО «Транснефть – Западная Сибирь»
34	Инструкция по эксплуатации АМЦ-01				Скорость газопылевых потоков	(4,0 – 30,0) м/с	
35	ГОСТ 31861-2012	Вода сточная			Давление (разряжение) газопылевых потоков	(0,02 – 2,0) кПа	
36	ГОСТ 17.1.4-01-80	Вода природная (поверхностная), грунтовая Вода питьевая, централизованного и нецентрализованного водоснабжения			Отбор проб	-	
37	ПНД Ф 12.15.1-2008	Вода сточная Вода природная (поверхностная), грунтовая			Отбор проб		
38	ГОСТ Р 56237-2014	Вода питьевая, централизованного и нецентрализованного водоснабжения			Отбор проб		

1	2	3	4	5	6	7	8
39	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почва			Отбор проб		
40	ГОСТ 17.4.3.01-83						
41	ГОСТ 17.1.5.01-80	Донные отложения			Отбор проб		
42	РА 52.24.609-2013				Отбор проб		
43	ПНА Ф 12.1.1-99	Промышленные выбросы в атмосферу			Отбор проб		
44	ПНА Ф 12.1.2-99	Промышленные выбросы в атмосферу			Отбор проб		

Главный инженер Омского РНУ

Начальник лаборатории эколого-аналитического контроля



*[Handwritten signature]*

В.В. Шувалов

*[Handwritten signature]*

К.А. Свиная