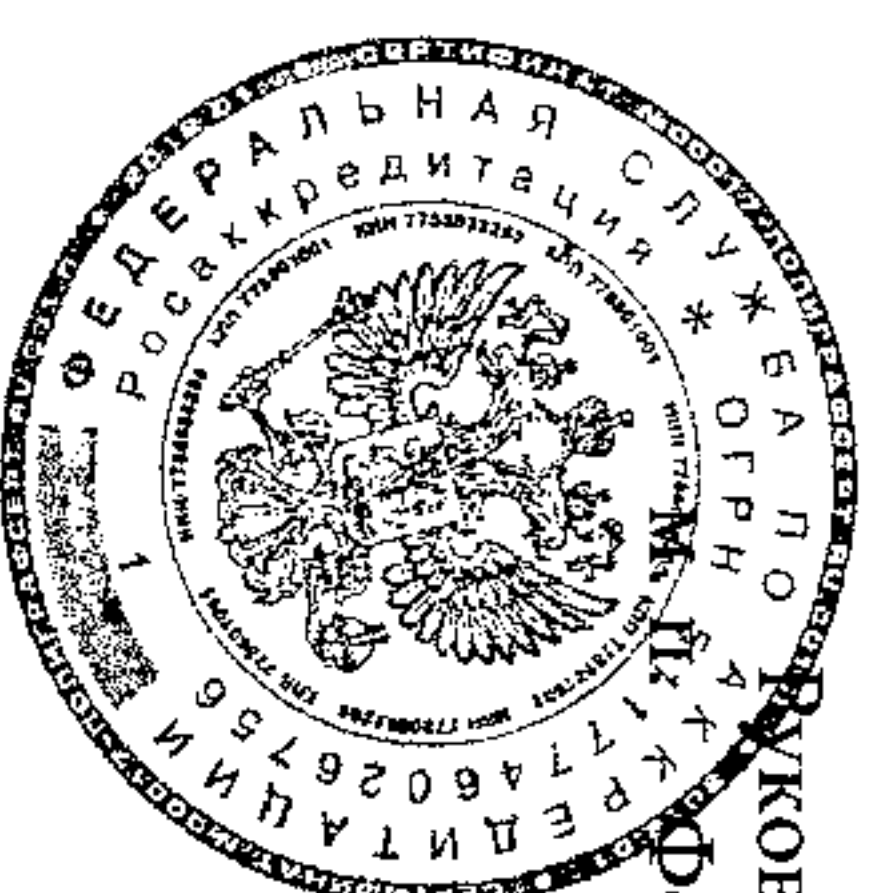


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (Заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись

07 APR 2016

ЯКУТОВА М. А.
инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____
от « _____ » _____ 20 ____ г.
на 12 листах, лист 1

Область аккредитации

Эколого-аналитической лаборатории «ЯМАЛ» филиала «Новобрянское управление магистральных нефтепроводов»

Акционерного общества «Транснефть-Сибирь»

наименование испытательной лаборатории

629806, Россия, Тюменская область, Ямало-Ненецкий автономный округ, г.Новобрянск, Новобрянское УМН, ул. Советская, д.35-А

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 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	01 3100	2201	Водородный показатель (рН)	(4,0-9,0) ед.рН	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 2761-84

1	2	3	4	5	6	7	8
1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода подземных источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	—	—	Водородный показатель (рН)	(4,0-9,0) ед.рН	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 2761-84
2	ГОСТ 3351-74	Вода природная поверхностная	—	—		(1,0-14,0) ед.рН	СанПиН 2.1.5.980-00 Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 №20
		Вода сточная	01 3300	—		(1,0-14,0) ед.рН	
		Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	01 3100	2201		(0 - 5) баллы	
3	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)	Вода подземных источников хозяйственно- питьевого водоснабжения	—	—	Запах	(0 - 5) баллы	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 2761-84
4	ГОСТ 31954-2012 (метод А)				Вкус	(0 - 5) баллы	
5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99				Мутность	(0,58-4,64) мг/дм ³	
		Цветность			(1 - 200) градусы цветности		
		Жесткость (общая)	(0,1 - 8,0) °Ж				
6	ГОСТ 33045-2014	Вода природная поверхностная	—	—	Окисляемость перманганатная	(0,25-30) мг/дм ³	
7	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95				Нитрат-ион	(0,1 - 2,0) мг/дм ³	
					(0,1-10) мг/дм ³	Проекты НДС водных объектов Новобрянского УМН	
8	ГОСТ 33045-2014	Вода сточная	01 3300	—	(0,1-120) мг/дм ³		Проекты НДС водных объектов Новобрянского УМН
		Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения Вода подземных источников хозяйственно- питьевого водоснабжения	01 3100	2201	Нитрит-ион	(0,003 — 0,3) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
9	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95	Вода природная поверхностная	—	—	Нитрит-ион	(0,02-1,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 №20
		Вода сточная	01 3300	—		(0,02-3,0) мг/дм ³	Проекты НДС водных объектов Ноябрьского УМН
10	ГОСТ 33045-2014	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения Вода подземных источников хозяйственно- питьевого водоснабжения	01 3100	2201	Аммоний-ион	(0,1 - 3,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 2761-84
11	ПНД Ф 14.1:2.4.262-10	Вода природная поверхностная	—	—		(0,05 — 4,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 №20
		Вода сточная	01 3300	—		(0,05 — 4,0) мг/дм ³	Проекты НДС водных объектов Ноябрьского УМН
12	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения Вода подземных источников хозяйственно- питьевого водоснабжения	01 3100	2201	Сульфат-ион	(2,0 - 25) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 2761-84
13	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Вода природная поверхностная				(10-1000) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 №20
		Вода сточная	01 3300	—			Проекты НДС водных объектов Ноябрьского УМН
14	ПНД Ф 14.1:2.4.112-97	Вода природная поверхностная	—	—	Фосфат-ион	(0,05 — 80,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 №20
		Вода сточная	01 3300	—		(0,05 - 10) мг/дм ³	Проекты НДС водных объектов Ноябрьского УМН

1	2	3	4	5	6	7	8
15	ГОСТ 18309-2014 (метод А)	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения Вода подземных источников хозяйственно- питьевого водоснабжения	013100	2201	Полифосфаты	(0,01-0,4) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 2761-84
16	ГОСТ 4245-72 (п.3)				Хлорид-ион	(1,0 - 100) мг/дм ³	
17	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97	Вода природная поверхностная	—	—		(10 - 350) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 №20
		Вода сточная	01 3300	—		(10 - 100) мг/дм ³	Проекты НДС водных объектов Ноябрьского УМН
18	ГОСТ 4011-72 (п.2)	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения Вода подземных источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	01 3100	2201	Железо (общее)	(0,1 – 30,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 2761-84
19	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода природная поверхностная	—	—		(0,1 - 10) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 №20
		Вода сточная	01 3300	—		(0,1 - 10) мг/дм ³	
20	ГОСТ 18164-72 (п.3.1)	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения Вода подземных источников хозяйственно- питьевого водоснабжения	01 3100	2201	Сухой остаток	(50 - 500) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 2761-84
21	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Вода природная поверхностная	—	—		(50 - 1000) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 №20
		Вода сточная	01 3300	—		(50 - 5000) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
22	ПНД Ф 14.1:2.110-97	Вода природная поверхностная	—	—	Взвешенные вещества	(1,0 - 100) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 №20
23	ПНД Ф 14.1:2.4.254-2009	Вода сточная	01 3300	—	Нефтепродукты	(1,0 - 1000) мг/дм ³	Проекты НДС водных объектов Ноябрьского УМН
24	ПНД Ф 14.1:2.4.128-98	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения Вода подземных источников хозяйственно- питьевого водоснабжения	01 3100 —	2201 —		(0,005 - 5,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 2761-84
		Вода природная поверхностная	—	—		(0,005 - 50) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 №20
		Вода сточная	01 3300	—	Марганец	(0,005 - 50) мг/дм ³	Проекты НДС водных объектов Ноябрьского УМН
25	ГОСТ 4974-2014	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	01 3100	2201		(0,01 - 5,00) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 2761-84
		Вода подземных источников хозяйственно- питьевого водоснабжения					
26	ПНД Ф 14.1:2.4.188-2002	Вода природная поверхностная	—	—		(0,01 - 2,5) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 №20

1	2	3	4	5	6	7	8
27	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения Вода подземных источников хозяйственно- питьевого водоснабжения	01 3100	2201	Анионные поверхностно- активные вещества (АПВ)	(0,025-2,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 2761-84
28	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95	Вода природная поверхностная	—	—	Анионные поверхностно- активные вещества (АПВ)	(0,025 – 2,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 №20
		Вода сточная	01 3300	—		(0,025 – 2,0) мг/дм ³	Проекты НДС водных объектов Новгородского УМН
		Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	01 3100	—		(0,01-0,5) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 2761-84
		Вода подземных источников хозяйственно- питьевого водоснабжения	—	—			
29	ПНД Ф 14.1:2:4.210-2005	Вода природная поверхностная	—	—	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(0,01 – 10,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 №20
		Вода сточная	01 3300	—		(0,01 – 10,0) мг/дм ³	Проекты НДС водных объектов Новгородского УМН
		Вода природная поверхностная	—	—		(10 - 100) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 №20
30	ГОСТ 4388-72	Вода подземных источников хозяйственно- питьевого водоснабжения	01 3100	2201	Медь	(0,02 – 0,5) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 2761-84
31	ПНД Ф 14.1:2:4.257-2010	Вода природная поверхностная	—	—		(0,0005 – 5,0) мг/дм ³	—

1	2	3	4	5	6	7	8
32	ПНД Ф 14.1:2.4.187-02	Вода подземных источников хозяйственно-питьевого водоснабжения Вода природная поверхностная	01 3100 —	2201 —	Формальдегид	(0,02 – 0,5) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 2761-84 СанПиН 2.1.5.980-00 Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 №20
33	ПНД Ф 14.1:2.4.182-02	Вода подземных источников хозяйственно-питьевого водоснабжения Вода природная поверхностная	01 3100 —	2201 —	Фенолы (общие и летучие)	(0,0005 – 0,05) мг/дм ³ (0,0005 – 1,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 2761-84 СанПиН 2.1.5.980-00 Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 №20
34	ГОСТ 4386-89 (п.3)	Вода подземных источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	01 3100	2201	Фторид-ион	(0,1-1,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 2761-84
35	ГОСТ 18190-72	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	01 3100	2201	Остаточный активный хлор	(0,3-1,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 2761-84
36	ПНД Ф 14.1:2.3:4.123-97 (титриметрический метод)	Вода природная поверхностная Вода сточная	— 01 3300	— —	Биохимическое потребление кислорода (БПКполн., БПК ₅)	(0,5 - 100) мг/дм ³ (0,5 - 300) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 №20 Проекты НДС водных объектов Новоборьского УМН
37	Методика измерений биохимического потребления кислорода ООО «Экоинструмент» (манометрический метод)	Вода природная поверхностная Вода сточная	— 01 3300	— —	Биохимическое потребление кислорода (БПКполн., БПК ₅)	(1 - 300) мгО ₂ /дм ³ (1 - 300) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 №20 Проекты НДС водных объектов Новоборьского УМН
38	ПНД Ф 14.1:2.101-97	Вода природная поверхностная Вода сточная очищенная	— 01 3300	— —	Растворенный кислород	(1,0 - 15) мг/дм ³ (1,0 - 15) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 №20 Проекты НДС водных объектов Новоборьского УМН

	2	3	4	5	6	7	8
45	ПНД Ф 13.1:2:3.25-99	Атмосферный воздух	—	—	Алифатические углеводороды (C1-C10)	(0,2 - 1000) мг/м3	ГН 2.1.6.1338-03
					Бензол	(0,2 - 1000) мг/м3	
					Сумма изомеров ксилола	(0,2 - 1000) мг/м3	
					Метилбензол (толуол)	(0,2 - 1000) мг/м3	
					Углеводороды (C1-C5) предельные	(1 - 1500) мг/м3	
46	ПНД Ф 13.1:2:3.23-98	Атмосферный воздух	—	—	Этен	(1 - 1500) мг/м3	ГН 2.1.6.1338-03
					Пропен	(1 - 1500) мг/м3	
					Бутен	(1 - 1500) мг/м3	
					Углеводороды предельные (C6-C10)	(1 - 1500) мг/м3	
47	ПНД Ф 13.1:2:3.23-98 ПНД Ф 13.1:2:3.25-99	Атмосферный воздух			Алифатические углеводороды (C1-C10)	(0,2 - 1000) мг/м3	—
48	ПНД Ф 13.1:2:3.25-99	Промышленные выбросы в атмосферу	—	—	Сумма изомеров ксилола	(0,2 - 1000) мг/м3	
					Бензол	(0,2 - 1000) мг/м3	
					Метилбензол (толуол)	(0,2 - 1000) мг/м3	
					Углеводороды предельные (C6-C10)	(1 - 1500) мг/м3	
49	ПНД Ф 13.1:2:3.23-98 ПНД Ф 13.1:2:3.25-99	Промышленные выбросы в атмосферу	—	—	Углеводороды предельные (C6-C10)	(1 - 1500) мг/м3	

1	2	3	4	5	6	7	8
50	ПНД Ф 13.1:2:3.23-98	Промышленные выбросы в атмосферу	—	—	Угледородды (C1-C5) предельные	(1 - 1500) мг/м3	
					Этен	(1 - 1500) мг/м3	
					Пропен	(1 - 1500) мг/м3	
					Бутен	(1 - 1500) мг/м3	
51	Инструкция по эксплуатации газоанализатора	Промышленные выбросы в атмосферу			Азота (II) оксид	(1 – 4000) ppm	
					Азота диоксид	(0,1 - 500) ppm	
					Углерод оксид	(1 - 10000) ppm	
					Сера диоксид	(1 - 5000) ppm	
					Дигидро-сульфид (сероводород)	(0,1-300) ppm	
52	Инструкция по эксплуатации газоанализатора	Промышленные выбросы в атмосферу	—	—	Скорость газопылевых потоков	(0,1-40) м/с	—
					Температура отходящих газов	(минус 100 ... +500)°C	
					Дифферен-циальное давление газопылевых потоков	(минус 40) - (+40) гПа	
53	ФР.1.31.2001.00384	Промышленные выбросы в атмосферу	—	—	Сажа	(1 - 150000) мг/м ³	
54	МВИ массовой концентрации пентоксида ванадия ООО «Экологический центр «ОФИОН» св-во об аттестации ФГУП ВНИИМ им.Менделеева № 2420/77-99 от 05.11.99				Пентоксид ванадия	(0,1 - 1500) мг/м ³	

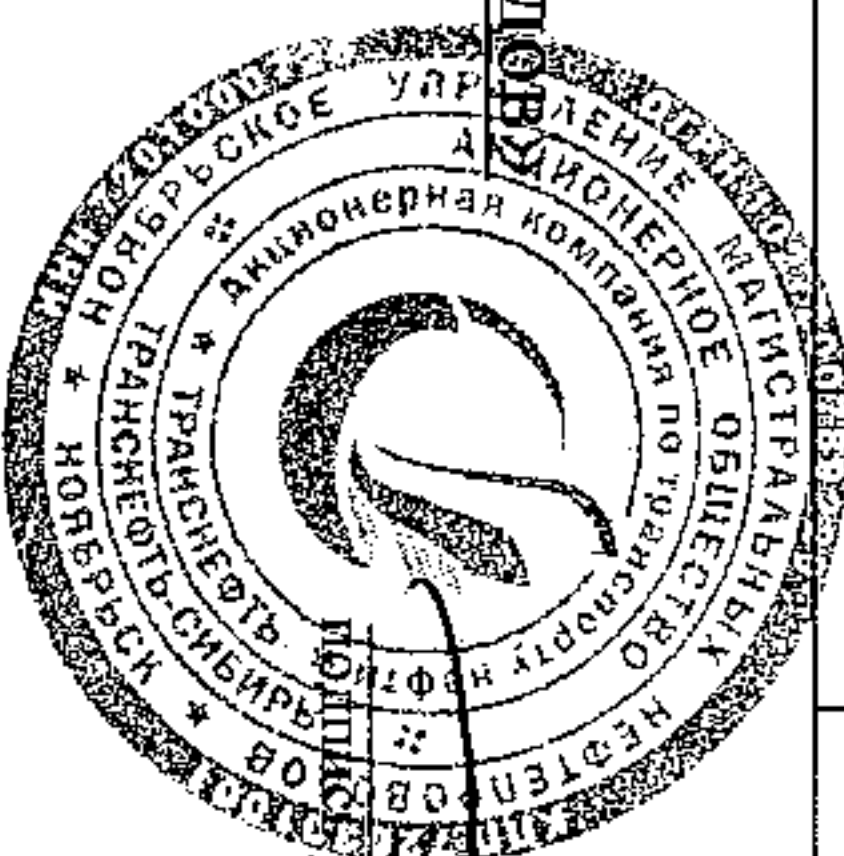
1	2	3	4	5	6	7	8
55	М-О-11/99 ООО «Экологический центр «ОФИОН» св-во об аттестации ФГУП ВНИИМ им. Менделеева № 2420/58-97 от 22.12.97				Марганец и его соединения	(0,15 - 1500) мг/м ³	
56	ГОСТ Р 50820-95	Промышленные выбросы в атмосферу	—	—	Пыль	(1 - 100) г/м ³	
57	МВИ-07-04 ФР.1.31.2014.17761		—	—	Железо	(1,0 - 300) мг/м ³	
58	М-13 ФР.1.31.2011.11262		—	—	Фтористый водород	(0,125-500) мг/м ³	—
59	ФР.1.31.2011.11270				Аэрозоль масла	(0,5 - 50) мг/м ³	
60	ГОСТ 17.2.4.07-90, инструкции по эксплуатации дифференциального манометра ДМЦ-01М	Параметры газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников	—	—	Дифферен- циальное давление газопылевых потоков	(0,1 -30) кПа	
61	ГОСТ 17.2.4.06-90, инструкции по эксплуатации дифференциального манометра ДМЦ-01М совместно с трубкой напорной ННОГАЗ				Скорость газопылевых потоков	(4,0 - 50) м/с	
62	ГОСТ 17.2.4.07-90				Температура отходящих газов	(минус 50 ..+150) °С	
63	ГОСТ 31861-2012	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	01 3100	2201	Отбор проб	—	
64	ГОСТ Р 56237-2014						

1	2	3	4	5	6	7	8
65	ГОСТ 31861-2012	Вода природная поверхностная Вода сточная	- - -	- - -	Отбор проб	- - -	
66	ГОСТ 17.1.5.04-81	Вода природная поверхностная	-	-		-	
67	ПНД Ф 12.15.1-2008	Вода сточная	01 3100	-		-	
68	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почва	-	-		-	
69	ГОСТ 17.4.4.02-84						
70	ПНД Ф СБ 14.1.77-96	Активный ил	-	-		-	
71	ГОСТ 17.2.3.01-86	Атмосферный воздух	-	-		-	
72	Методическое пособие по аналитическому контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (ОАО «НИИ Атмосфера»)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Отбор проб	-	
73	ГОСТ Р 50820-95	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Отбор проб	-	
74	ПНД Ф 12.1.2-99						
75	ГОСТ 17.2.4.06-90						
76	ГОСТ 17.2.4.07-90						

Начальник филиала

«Новобрянское управление магистральных нефтепроводов»
АО «Транснефть-Сибирь»

Должность уполномоченного лица



инициалы, фамилия уполномоченного лица

С.В. Сысоев