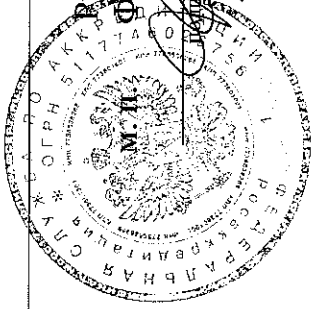


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

инициалы, фамилия

Приложение

к аттестату аккредитации

№

от « 20 » г.

на 10 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Химико-аналитической лаборатории

Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения»

наименование испытательной лаборатории (центра)

Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, городское поселение
Пойковский, пгт. Пойковский, промзона, строем. 37

Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, пгт. Пойковский,
промышленная зона, здание 70.

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
Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, пгт. Пойковский, промышленная зона, здание 70							
1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121	Вода плавательных бассейнов	-	-	Водородный показатель	(1,0 - 10) ед. рН	СанПиН 2.1.2.1188-03

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____ от «__» _____ 20__ г.
на 10 листах, лист 2

1	2	3	4	5	6	7	8
1	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121	Вода подземных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Водородный показатель	(4,0 - 10) ед. рН	СанПиН 2.1.4.1074-01
		Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения					СанПиН 2.1.4.1074-01
		Вода централизованных систем горячего водоснабжения					СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.4.1074-01
2	ПНД Ф 14.1.2:4.15	Вода подземных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,01 - 5) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
		Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения					

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____ от «__» _____ 20__ г.
на 10 листах, лист 3

1	2	3	4	5	6	7	8
3	ФР.1.31.2011.11313	Вода подземных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Нефтепродукты	(0,04 - 1,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
4	ПНД Ф 14.1:2.4.154	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Перманганатная окисляемость	(2,0 - 20) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
5	ГОСТ 18190 п. 3 п. 2	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Остаточный активный хлор	(0,3 - 3,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
		Вода плавательных бассейнов	-	-	Остаточный свободный хлор	(0,15-1,5) мг/дм ³	
6	ФР.1.31.2006.02333	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Общая щелочность	(2,0 - 10) ммоль/дм ³	-

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.
на 10 листах, лист 4

1	2	3	4	5	6	7	8
7	ГОСТ 31868 (метод Б) (фотометрический)	<p>Вода подземных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения</p> <p>Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения</p> <p>Вода централизованных систем горячего водоснабжения</p> <p>Вода плавательных бассейнов</p>	-	-	Цветность	(1,0 - 300) градусы цветности	СанПиН 2.1.4.1074-01
8	ГОСТ 3351 п.2	<p>Вода централизованных систем горячего водоснабжения</p> <p>Вода подземных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения</p>	-	-	Запах при температуре 60°C	(1,0 - 30) градусы цветности (0- 5) баллы	<p>СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.4.1074-01</p> <p>СанПиН 2.1.2.1188-03</p> <p>СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.4.1074-01</p>
					Запах при температуре 20 °С/60°C	(0-5) баллы	СанПиН 2.1.4.1074-01

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.
на 10 листах, лист 5

1	2	3	4	5	6	7	8
8	ГОСТ 3351 п.2	Вода питьевая централизованного хозяйственно- питьевого водоснабжения	-	-	Запах	(0-5) баллы	СанПиН 2.1.4.1074-01
		Вода плавательных бассейнов					СанПиН 2.1.2.1188-03
п.5		Вода подземных источников централизованного хозяйственно- питьевого водоснабжения	-	-	Мутность	(1-8) ЕМФ/дм ³ (0,58-4,64) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
		Вода питьевая централизованного хозяйственно- питьевого водоснабжения					
		Вода централизованных систем горячего водоснабжения					
		Вода плавательных бассейнов					СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.4.1074-01
							СанПиН 2.1.2.1188-03

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.
на 10 листах, лист б

1	2	3	4	5	6	7	8
8	ГОСТ 3351 п.3	Вода подземных источников централизованного хозяйственно- питьевого водоснабжения	-	-	Привкус	(0 - 5) баллов	СанПиН 2.1.4.1074-01
9	ГОСТ 33045 п.5 п.6 п.8	Вода питьевая централизованного хозяйственно- питьевого водоснабжения			Аммиак и ионы аммония	(0,15-30) мг/дм ³	
10	ГОСТ 31954 (метод А)				Нитрит-ион	(0,003 - 0,3) мг/дм ³	
11	ГОСТ 31940 (метод 3) п.6				Нитрат-ион	(0,1 - 50) мг/дм ³	
12	ГОСТ 18164				Жесткость	(0,4 - 7,0) °Ж	
13	ГОСТ 4245				Сульфат-ион	(2,0-25) мг/дм ³	
14	ГОСТ 4011, п. 2	Вода централизованных систем горячего водоснабжения			Сухой остаток (общая минерализация)	(100 - 1000) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
					Хлорид-ион	(10,0 - 200) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.2496-09
					Железо общее	(0,10-2,00) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.
на 10 листах, лист 7

1	2	3	4	5	6	7	8	
Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, городское поселение Пойковский, шт. Пойковский, промзона, стрен. 37								
15	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121	Вода сточная	-	-	Водородный показатель	(4,0 - 10) ед. рН	- -	
		Вода очищенная сточная						Нормативы допустимых сбросов (НДС) веществ в водные объекты
		Вода природная поверхностная						Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18 января 2010 г. № 20
16	ПНД Ф 14.1.2:4.262	Вода природная поверхностная	-	-	Аммоний-ион	(0,05 –4,0) мг/дм ³	Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18 января 2010 г. № 20	
		Вода сточная						-
		очищенная Вода сточная						Нормативы допустимых сбросов (НДС) веществ в водные объекты
17	ПНД Ф 14.1.2:3:4.123	Вода природная поверхностная	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК _п , БПК ₅)	(0,5-10) мгО ₂ /дм ³	Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18 января 2010 г. № 20	
		Вода сточная очищенная						(0,5-300) мгО ₂ /дм ³
		Вода сточная						Нормативы допустимых сбросов (НДС) веществ в водные объекты
18	ПНД Ф 14.1.2:4.254	Вода природная поверхностная	-	-	Взвешенные вещества	(5,0-50) мг/дм ³	Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18 января 2010 г. № 20	
		Вода сточная очищенная						Нормативы допустимых сбросов (НДС) веществ в водные объекты
		Вода сточная						(10,0-100) мг/дм ³

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____ от «___» _____ 20___ г.
на 10 листах, лист 8

1	2	3	4	5	6	7	8
19	ПНД Ф 14.1:2:4.15	Вода сточная	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,01-5,0) мг/дм ³	-
		Вода сточная очищенная					
		Вода природная поверхностная					
20	ПНД Ф 14.1:2:4.111	Вода природная поверхностная	-	-	Хлорид-ион	(10,0-300) мг/дм ³	Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18 января 2010 г. № 20
		Вода сточная					
		Вода очищенная сточная					
21	ПНД Ф 14.1:2:4.50	Вода природная поверхностная	-	-	Железо общее	(0,05-5,0) мг/дм ³	Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18 января 2010 г. № 20
		Вода сточная					
		Вода сточная очищенная					
22	ПНД Ф 14.1:2:4.112	Вода природная поверхностная	-	-	Фосфат-ион	(0,05-5) мг/дм ³	Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18 января 2010 г. № 20
		Вода сточная					
		Вода сточная очищенная					

Нормативы допустимых сбросов (НДС) веществ в водные объекты
Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18 января 2010 г. № 20

Нормативы допустимых сбросов (НДС) веществ в водные объекты
Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18 января 2010 г. № 20

Нормативы допустимых сбросов (НДС) веществ в водные объекты
Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18 января 2010 г. № 20

Нормативы допустимых сбросов (НДС) веществ в водные объекты
Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18 января 2010 г. № 20

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.
на 10 листах, лист 9

1	2	3	4	5	6	7	8
23	ПНД Ф 14.1:2:4.4	Вода природная поверхностная	-	-	Нитрат-ион	(0,1-3) мг/дм ³	Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18 января 2010 г. № 20
		Вода сточная					
		Вода сточная очищенная					
24	ПНД Ф 14.1:2:4.3	Вода природная поверхностная	-	-	Нитрит-ион	(0,02-3) мг/дм ³	Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18 января 2010 г. № 20
		Вода сточная					
		Вода сточная очищенная					
25	ПНД Ф 14.1:2:4.114	Вода природная поверхностная	-	-	Сухой остаток	(50,0-500) мг/дм ³	Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18 января 2010 г. № 20
		Вода сточная					
		Вода сточная очищенная					
26	ФР.1.31.2011.11313	Вода сточная	-	-	Нефтепродукты	(0,04-1) мг/дм ³	-
		Вода сточная очищенная					
		Вода природная поверхностная					
27	РД 52.24.496	Вода природная поверхностная			Температура Прозрачность	(0 - 30) °С (0,5-30) см	-

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.
на 10 листах, лист 10

1	2	3	4	5	6	7	8
28	ПНД Ф 12.16.1	Вода сточная Вода сточная очищенная	-	-	Температура	(0 - 30) °C	Нормативы допустимых сбросов (НДС) веществ в водные объекты
29	МУК 4.3.2900	Вода централизованных систем горячего водоснабжения	-	-	Температура	(40 - 55) °C	
30	ПЛЦК.413411.001 РЭ «Газоанализаторы многокомпонентные «ПОЛАР»	Промышленные выбросы	-	-	Азота оксид	(10-2000) мг/м ³	Нормативы предельно допустимых выбросов (ПДВ) вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, разрешение на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух
					Азота диоксид	(10-500) мг/м ³	
					Серы диоксид	(20-3000) мг/м ³	
					Углерода оксид	(10-1000) мг/м ³	
					Объемная доля кислорода	(2-25) %	
					Скорость газопылевых потоков	(4-50) м/сек	
					Давление газопылевых потоков	(1-50) гПа	
					Температура газопылевых потоков	От минус 20° C до 800 °C	



М.П. Директор ПМУП «УТВС»

должность, наименование лица

М.П.

Заведующий химико-аналитической лабораторией ПМУП «УТВС»

должность, наименование лица

В.В.Брянчанинов

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Е.В.Борисова

инициалы, фамилия уполномоченного лица

(Handwritten signatures and stamps)