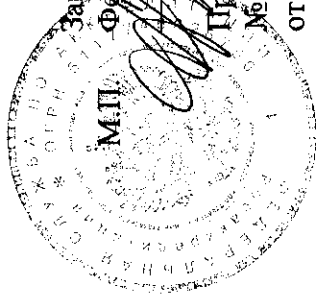


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации
М.А. Якутова

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____
от « _____ » _____ 2016 г.
на 7 листах, лист 1

Область аккредитации
Экогидрологической лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «ПромВодоКанал»
(ООО «ПромВодоКанал»)

453256. Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Салават - 6, Северная промзона

№ 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 14.1.2.4.3-95	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	-	-	Нитрит-ион	(0,02 – 400) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Росрыболовства № 20 от 18.01.2010 СанПиН 2.1.5.980-00 СП 2.1.5.1059-01 Постановление Правительства РФ № 644 от 29.07.2013

1	2	3	4	5	6	7	8
2	ПНД Ф 14.1:2:4.5-95	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	-	-	Нефтепродукты	(0,05 – 5000,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Росрыболовства № 20 от 18.01.2010 СанПиН 2.1.5.980-00 СП 2.1.5.1059-01 Постановление Правительства РФ № 644 от 29.07.2013
3	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000				Нефтепродукты	(0,02 – 10000,0) мг/дм ³	
4	ПНД Ф 14.1:2:4.48-96				Медь	(0,001 – 1,0) мг/дм ³	
5	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96				Железо общее	(0,05 – 10,0) мг/дм ³	
6	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96				Хром общий, Хром (III), Хром (VI)	(0,01 – 1,0) мг/дм ³ (0,01 – 1,0) мг/дм ³ (0,01 – 1,0) мг/дм ³	
7	ПНД Ф 14.1:2:4.57-96				Бензол	(0,005 – 250) мг/дм ³	
					Толуол	(0,005 – 250) мг/дм ³	
					Стирол	(0,005 – 250) мг/дм ³	
					Этилбензол	(0,0025 – 250) мг/дм ³	
8	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97				Хлорид-ион	(10 – 10000) мг/дм ³	
9	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010				Сухой остаток	(1 – 35000) мг/дм ³	
10	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98				Кадмий	(0,0001 – 10,0) мг/дм ³	
					Кобальт	(0,002 – 5,0) мг/дм ³	
					Медь	(0,001 – 100,0) мг/дм ³	
					Никель	(0,002 – 25,0) мг/дм ³	
					Свинец	(0,002 – 15,0) мг/дм ³	
11	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000				Хром общий	(0,002 – 100,0) мг/дм ³	
					Анионные по- верхностно- активные веще- ства (АПАВ)	(0,025 – 200,0) мг/дм ³	
12	ПНД Ф 14.1:2:4.181-02				Алюминий	(0,01 – 50,0) мг/дм ³	

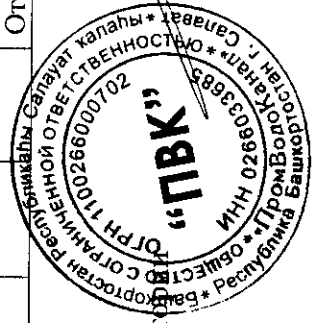
1	2	3	4	5	6	7	8
13	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	Вода питьевая	-	-	Фенолы (общие и летучие)	(0,0005 – 50,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
14	ПНД Ф 14.1:2:4.183-02	Вода природная	-	-	Цинк	(0,005 – 2,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03
15	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06	Вода сточная	-	-	Цинк	(0,005 – 10,0) мг/дм ³	Приказ Росрыболовства № 20 от 18.01.2010
					Железо общее	(0,01 – 10,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00
					Кадмий	(0,001 – 10,0) мг/дм ³	СП 2.1.5.1059-01
					Марганец	(0,001 – 10,0) мг/дм ³	Постановление
					Никель	(0,005 – 10,0) мг/дм ³	Правительство РФ № 644 от 29.07.2013
					Медь	(0,001 – 10,0) мг/дм ³	
					Свинец	(0,002 – 10,0) мг/дм ³	
					Кобальт	(0,005 – 10,0) мг/дм ³	
					Марганец	(0,001 – 10,0) мг/дм ³	
					Хром общий	(0,005 – 10,0) мг/дм ³	
16	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97				Биохимическое потребление кислорода (БПК _n)	(0,5– 500,0) мгО ₂ /дм ³	
17	ПНД Ф 14.1:2:1-95	Вода природная			Аммоний-ион	(0,05 – 400,0) мг/дм ³	Приказ Росрыболовства № 20 от 18.01.2010
18	ПНД Ф 14.1:2:4:4-95	Вода сточная			Нитрат-ион	(0,1 – 400) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00
19	ПНД Ф 14.1:2:44-96				Кобальт	(0,005 – 10,0) мг/дм ³	СП 2.1.5.1059-01
20	ПНД Ф 14.1:2:61-96				Марганец	(0,005 – 10,0) мг/дм ³	Постановление
21	ПНД Ф 14.1:2:100-97				Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4 – 1500) мгО ₂ /дм ³	Правительство РФ № 644 от 29.07.2013
22	ПНД Ф 14.1:2:4:190-2003				Химическое потребление кислорода (ХПК)	(5 – 1500) мгО ₂ /дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
23	ПНД Ф 14.1:2.101-97	Вода природная Вода сточная	-	-	Растворенный кислород	(1 – 15) мг/дм ³	Приказ Росрыболовства № 20 от 18.01.2010
24	Руководство по эксплуатации оксиметра HI 9142				Растворенный кислород	(1 – 15) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00
25	ПНД Ф 14.1:2.106-97				Фосфор общий	(0,04 – 15) мг/дм ³	СП 2.1.5.1059-01
26	ПНД Ф 14.1:2.4.112-97				Фосфат-ион	(0,05 – 45,0) мг/дм ³	Постановление
27	ПНД Ф 14.1:2.4.254-2009				Взвешенные вещества	(0,5 – 35000,0) мг/дм ³	Правительства РФ № 644 от 29.07.2013
28	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97				Водородный показатель (рН)	(2,0 – 12,0) ед. рН	
29	ПНД Ф 14.1:2.4.202-03				Никель	(0,010 – 4,0) мг/дм ³	
30	ПНД Ф 14.1:2.159-2000				Сульфат-ион	(10 – 5000) мг/дм ³	
31	ПНД Ф 14.1:2.4.178-02				Сульфид-ион	(0,002 – 10,0) мг/дм ³	
32	ПНД Ф 14.1:2.4.256-09				Неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)	(0,05 – 100,0) мг/дм ³	
33	ПНД Ф 14.1:2.102-97				Метанол	(0,01 – 50,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00
34	М-02-902-139-2006 Методика выполнения измерений массовой концентрации диметиламина в природных и сточных водах фотоколориметрическим методом с 1,2-нафтохинон-4-сульфонатом калия или натрия Свидетельство об аттестации ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» № 242/100-2006 от 18.09.2006				Диметиламин	(0,05 – 300,0) мг/дм ³	СП 2.1.5.1059-01 Постановление Правительства РФ № 644 от 29.07.2013

1	2	3	4	5	6	7	8
35	<p>М-02-505-075-2000 Методика выполнения измерений массовой концентрации несимметричного диметилгидразина в пробах природных и сточных вод фотометрическим методом с паранитробензальдегидом Свидетельство об аттестации ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» № 2420/71-2000 от 06.09.2000</p>	<p>Вода природная Вода сточная</p>	-	-	<p>Несимметричный диметилгидразин</p>	<p>(0,01 – 20,0) мг/дм³</p>	<p>СанПиН 2.1.5.980-00 СП 2.1.5.1059-01 Постановление Правительства РФ № 644 от 29.07.2013</p>
36	<p>МУК 4.1.033-11 Методика измерений массовой концентрации нитрозодиметилamina в пробах питьевых, природных, очищенных сточных и талых (снег) вод фотометрическим методом Свидетельство об аттестации ФГУП «УНИИМ» № 224.0147/01.00258/2011 от 18.05.2011</p>				<p>Нитрозодиметил-амин</p>	<p>(0,01 – 20,0) мг/дм³</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
37	ФР.1.39.2007.03221 Методика определения токсичности воды и водных вытяжек из почв, осадков сточных вод, отходов по смертности и изменению плодovitости цериодафний Свидетельство об аттестации № 68-05 от 17.10.2005	Вода природная Вода сточная	-	-	Токсичность острая (по <i>Ceriodaphnia affinis</i>) Токсичность хроническая (по <i>Ceriodaphnia affinis</i>)	Наличие / отсутствие Смертность тест-объектов за инкубационный период (0 - 100)% Наличие / отсутствие	СанПиН 2.1.5.980-00 СП 2.1.5.1059-01 Постановление Правительства РФ № 644 от 29.07.2013
38	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.10-2004				Токсичность (по <i>Chlorella vulgaris beijer</i>)	Наличие / отсутствие	
39	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.11-04	Вода сточная			Токсичность (по тест - системе «Эколом»)	Индекс токсичности 1 - 99	Постановление Правительства РФ № 644 от 29.07.2013
40	ПНД Ф 14.1:2:4.165-2000				Фосфор общий	(0,1 - 100,0) мг/дм ³	
41	ПНД Ф 14.1:2.122-97				Жиры	(0,5 - 50,0) мг/дм ³	
42	ПНД Ф 14.1:2:4.277-2013				Азот органический	(0,3 - 200,0) мг/дм ³	
43	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97				Активный хлор	(0,05 - 5,0) мг/дм ³	МУ 2.1.5.800-99

1	2	3	4	5	6	7	8
44	МИ 32:2.3-2012 Методика измерений массовой концентрации сульфид-ионов в пробах сточных и очищенных сточных вод потенциометрическим методом Свидетельство об аттестации ФБУ «ЦСМ Республики Башкортостан» № ВОД.04.292-01.00264-2011-2012 ПНД Ф 14.1:2.4.194-2003	Вода сточная	-	-	Сульфид-ион	(0,04 – 300,0) мг/дм ³	Постановление Правительства РФ № 644 от 29.07.2013
45	ПНД Ф 14.1:2.4.194-2003				Неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)	(0,5 – 200,0) мг/дм ³	
46	ПНД Ф 12.16.1-10				Температура	(0 – 50,0) °С	
47	ПНД Ф 14.1:2.98-97	Вода природная			Запах	(1 – 5) баллов	
48	РД 52.24.496-05				Окраска	Наличие / отсутствие	
49	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04	Вода питьевая			Жесткость общая	(0,1 – 8,0) °Ж	Приказ Росрыболовства № 20 от 18.01.2010
50	ГОСТ Р 56237-2014	Вода питьевая			Температура	(0 – 40,0) °С	СанПиН 2.1.5.980-00
51	ГОСТ 31861-2012	Вода природная			Запах	(0 – 5,0) баллов	СанПиН 2.1.4.1175-02
52	ПНД Ф 12.15.1 - 08	Вода сточная			Цветность	(1 – 500) градусов цветности	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03
		Вода питьевая			Отбор проб		
		Вода сточная			Отбор проб		



Директор ООО «ПромВодоКанал»

Начальник экогидрологической лаборатории

С.В. Гаврилюк

Р.Ф. Мингазов