



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись

ЕКУТОВА М.А.
инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____

от «__» _____ 20__ г.

на 6 листах лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Химико-бактериологическая лаборатория МУП «Стоки»
наименование испытательной лаборатории

Нижегородская область, г.Выкса р.п. Досчатое, Проммикрорайон №8, здание №1
адрес места осуществления деятельности

№	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений.	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТНВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатели)	Диапазон определения	Документы устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ПНД Ф 14.1:2:4.60-96	Сточная вода, ливневая, в том числе дождевая и талая			Цинк	(0,05-5,0) мг/дм ³	
2	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96				Железо	(0,05-10) мг/дм ³	
3	ПНД Ф 14.1:2:4.48-96				Медь	(0,001-1,0) мг/дм ³	
4	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96				Хром	(0,01-1,0) мг/дм ³	
5	ПНД Ф 14.1:2.46-96				Никель	(0,005-10) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
6	ПНД Ф 14.1:2:4.4.-95	Сточная вода, ливневая, в том числе дождевая и талая			Нитрат-ион	(0,1-100) мг/дм ³	Норматив допустимых сбросов (НДС) загрязняющих веществ и микроорганизмов №98 от 24.02.14 г
7	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95				Нитрит-ион	(0,02-3) мг/дм ³	
8	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97				Фосфат-ион	(0,05-80) мг/дм ³	
9	ПНД Ф 14.1:2.1-95 ✓				Аммония-ион	(0,05-50) мг/дм ³	
10	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97				Водородный показатель.	(1-14) ед рН	
11	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97				Хлорид-ион	(10-10000) мг/дм ³	Постановление №644 от 29.07.13 г «Об утверждении правил холодного водоснабжения и водоотведения»
12	ПНД Ф 14.1:2.159-2000				Сульфат-ион	(10-1000) мг/дм ³	
13	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97				Биохимическое потребление кислорода (БПК)	(0,5-1000) мг/О ₂ /дм ³	
14	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97				«Активный хлор»	(0,05-5) мг/дм ³	
15	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97				Сухой остаток	(50-25000) мг/дм ³	
16	ПНД Ф 14.1:2.100-97 ✓				Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4-80) мг/О ₂ /дм ³	
17	ПНД Ф 14.1:2.122-97				Жиры	(0,5-50) мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1:2.189-02					(0,1-100) мг/дм ³	
18	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95			АПАВ	(0,01-10) мг/дм ³		

1	2	3	4	5	6	7	8
19	ПНД Ф 14.1:2.101-97	Сточная вода, ливневая, в том числе дождевая и талая			Растворенный кислород	(1-15) мг/дм ³	
20	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000 ФР. 1.31.2008.04409 ПНД Ф 14.1:2.116-97				Нефтепродукты	(0,02-2) мг/дм ³ (0,05-1000) мг/дм ³ (0,3-50) мг/дм ³	
21	МУК 4.2.1018-01 с учетом МУ 2.1.5.800-99				Число общих колиформных и термотолерантн ых бактерий (ОКБ, ТКБ)	(1-10 ⁹) КОЕ/100 мл	
22	МУК 4.2.1018-01 с учетом МУ 2.1.5.800-99				Колифаги	(1-10 ⁷) БОЕ/100 мл	
23	ПНД Ф 14.1:2:4.60-96	Природная вода			Цинк	(0,05-5,0) мг/дм ³	Норматив допустимых сбросов (НДС) загрязняющих веществ и микроорганизмов №121 от 3.07.14 г
24	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96				Железо	(0,05-10) мг/дм ³	
25	ПНД Ф 14.1:2:4.48-96				Медь	(0,001-1,0) мг/дм ³	
26	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96				Хром	(0,01-1,0) мг/дм ³	
27	ПНД Ф 14.1:2.46-96				Никель	(0,005-10) мг/дм ³	
28	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95				АПAB	(0,01-10) мг/дм ³	
29	ПНД Ф 14.1:2:4.4.-95				Нитрат-ион	(0,1-100) мг/дм ³	
30	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95				Нитрит-ион	(0,02-3) мг/дм ³	
31	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97				Фосфат-ион	(0,05-80) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
32	ПНД Ф 14.1:2.1-95				Аммония-ион	(0,05-50) мг/дм ³	
33	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97				Водородный показатель.	(1-14) ед рН	
34	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97				Хлорид-ион	(10-10000) мг/дм ³	
35	ПНД Ф 14.1:2.159-2000				Сульфат-ион	(10-1000) мг/дм ³	
36	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97				Биохимическое потребление кислорода (БПК)	(0,5-1000) мг/О ₂ /дм ³	
37	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97				Сухой остаток	(50-25000) мг/дм ³	
38	ПНД Ф 14.1:2.100-97				Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4-80) мг/О ₂ /дм ³	
39	ПНД Ф 14.1:2.122-97 ПНД Ф 14.1:2.189-02				Жиры	(0,5-50) мг/дм ³ (0,1-100) мг/дм ³	
40	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000 ФР. 1.31.2008.04409				Нефтепродукты	(0,02-2) мг/дм ³ (0,05-1000) мг/дм ³	
41	МУК 4.2.1018-01 с учетом МУ 2.1.5.800-99 МУ 4.2.1884-04				Число общих колиформных и термотолерантных бактерий (ОКБ,ТКБ)	(1-10 ⁹) КОЕ/100 мл	
42	МУК 4.2.1018-01 с учетом МУ 2.1.5.800-99; МУ 4.2.1884-04				Колифаги	(1-10 ⁷) БОЕ/100 мл	

1	2	3	4	5	6	7	8
43	ГОСТ 3351-74 (п.3) ✓	Питьевая вода: централизован ных систем питьевого водоснабжения нецентрализов анных источников водоснабжения	01 3100		Вкус	(0-5) баллов	СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода . Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества. СанПиН 2.1.4.1175-02 Гигиенические требования к качеству воды нецентрализован ных систем водоснабжения. Санитарная охрана источников.
44	ГОСТ 3351-74 (п.2) ✓		01 3100		Запах	(0-5) баллов	
45	ГОСТ 31868-2012 (Б) ПНД Ф 14.1:2:4.207-04		01 3100		Цветность	(10-50) ^о (1-5) ^о св 50 ^о (10-50) ^о (50-100) ^о	
46	ГОСТ 3351-74 (п.4) ✓ ПНД Ф 14.1:2:4.213-05		01 3100		Мутность	(1-100) ЕМФ (0,1-5) ЕМФ (1-100) ЕМФ (1-13) ЕМФ (13-100) ЕМФ	
47	ГОСТ 31954-2012		01 3100		Жесткость	(0,1-0,4) ^о Ж св0,4 ^о Ж	
48	ГОСТ 18164-72 ПНД Ф 14.1:2:4.114-97		01 3100		Сухой остаток	(50-500) мг/дм ³ (50-25000) мг/дм ³	
49	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99		01 3100		Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мгО/дм ³	
50	ГОСТ 4245-72 (п.3)		01 3100		Хлориды	(2-10) мг/дм ³	
51	ГОСТ 31940-2012 (3)		01 3100		Сульфаты	(2-500) мг/дм ³	
52	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97		01 3100		Водоородный показатель	(1-14) ед рН	
53	ГОСТ 4386-89 (п.1)		01 3100		Фторид-ион	(0,05-3) мг/дм ³	
54	ГОСТ 18826-73 (п.3) ✓ ПНД Ф 14.1:2:4.4.-95		01 3100		Нитрат-ион	(0,1-45) мг/дм ³ (0,1-100) мг/дм ³	
55	ГОСТ 4192-82 (п.4) ✓ ПНД Ф 14.1:2:4.3-95		01 3100		Нитрит-ион	(0,003-0,3) мг/дм ³ (0,02-3,0) мг/дм ³	
56	ГОСТ 4192-82 (п.3) ✓		01 3100		Аммония-ион	(0,1-3,0) мг/дм ³	
57	ГОСТ 4974-2014 (п.5)	01 3100		Марганец	(0,05-0,5) мг/дм ³		

1	2	3	4	5	6	7	8
58	ГОСТ 4388-72 (п.3) ПНД Ф 14.1:2:4.48-96	Питьевая вода: централизованн ых систем питьевого водоснабжения нецентрализова нных источников водоснабжения.	01 3100		Медь	(0,002-0,06) мг/дм ³ (0,001-1,0) мг/дм ³	
59	ГОСТ 4011-72(п.2) ПНД Ф 14.1:2:4.50-96		01 3100		Железо	(0,1-2,0) мг/дм ³ (0,05-100) мг/дм ³	
60	ГОСТ 18293-72 (п.4) ПНД Ф 14.1:2:4.60-96		01 3100		Цинк	(0,005-0,5) мг/дм ³ (0,05-5,0) мг/дм ³	
61	ГОСТ 18293-72 (п.3)		01 3100		Свинец	(0,005-0,05) мг/дм ³	
62	ГОСТ 18308-72		01 3100		Молибден	(0,0025-0,16) мг/дм ³	
63	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000		01 3100		Нефтепродукты	(0,02-2,0) мг/дм ³	
64	ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012 ✓	Природная вода. Сточная вода. Питьевая вода: централизованн ых систем питьевого водоснабжения пецентрализова нных источников водоснабжения.			Отбор проб.		

Директор МУП «Стоки»



Михеев А.А.



Федеральной службы по аккредитации
 М.П. ЛЕБЕДЕВА А.В.
 инициалы, фамилия

Приложение
 к аттестату аккредитации
 № RA.RU.514119 от 05 августа 2015г.
 от «__» _____ 20__ г.
 на 1 листе лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Химико-бактериологическая лаборатория Муниципального унитарного предприятия городского округа города Выкса «Стоки»
наименование испытательной лаборатории

607033, Нижегородская область, г. Выкса, р.п. Досчатое, Проммикрорайон №8, Здание №1
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 документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ПНД Ф 14.1:2.110-97 ✓	Сточная вода, ливневая, в том числе дождевая и талая.	-	-	Взвешенные вещества	(3-500)мг/дм ³	Норматив допустимых сбросов НДС загрязняющих веществ и микроорганизмов №98 от 24.02.14 г.
2	ПНД Ф 14.1:2.110-97	Природная вода	-	-	Взвешенные вещества	(3-120)мг/дм ³	
3	ГОСТ 33045-14 (А)	Питьевая вода : централизованных систем питьевого водоснабжения, нецентрализованных источников водоснабжения.	13100	-	Ион аммония	(0,1-3)мг/дм ³	СанПин 2.1.4.1074-01, СанПин 2.1.4.1175-02
4	ГОСТ 33045-14 (Б)			-	Нитрит-ион	(0,003-3)мг/дм ³	
	ГОСТ 33045-14 (Д)			-	Нитрат-ион	(0,1-200)мг/дм ³	
5	ГОСТ Р 56237-2014(ИСО5667-5:2006)			-	Отбор проб		



Муниципальное унитарное предприятие городского округа города Выкса «Стоки»

(Handwritten signature)

Михеев А.А.