

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

МАКАРЕНКО Д.А.

подпись инициалы, фамилия

Приложение

к аттестату аккредитации № _____

от « _ » _____ 2017г.

На 7 листах Лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Химико-бактериологическая лаборатория Шебекинского Муниципального Унитарного Предприятия
«Городское водопроводно-канализационное хозяйство» (ШМУП «Городское ВКХ»)

наименование испытательной лаборатории

309296, Белгородская обл., г. Шебекино, ул. Кирова, 77 Литер Б;
309290, Белгородская обл., г. Шебекино ул. Матросова, 14 Литер Б.

адрес места осуществления деятельности

№п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
309296, Белгородская обл., г. Шебекино, ул. Кирова, 77 Литер Б						
1	ГОСТ 31861-2012	Вода природная, Вода питьевая	013100	-	Отбор проб	-
2	ГОСТ 31862-2012	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-
3	ГОСТ 3351-74 (п. 5)	Вода питьевая	-	-	Мутность	(1,0-8,0) ЕМ/дм ³
4	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)	Вода природная, Вода питьевая	-	-	Цветность	(1-10) ⁰ цветности (10-50) ⁰ цветности

5	ГОСТ 3351-74 (п.2)	Вода питьевая	-	-	Запах при 20°C и 60°C	(0-5) баллов
6	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	Вода природная, Вода питьевая	-	-	Водородный показатель	(1-14) ед. pH
7	ГОСТ 4011-72 п.(2)	Вода питьевая	-	-	Железо общее	(0,1-2,0) мг/дм ³
8	ПНДФ 14.1:2.61-96	Вода питьевая	-	-	Марганец	(0,005-10,0) мг/дм ³
9	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	Вода природная, Вода питьевая	-	-	Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мгО ₂ / мг/дм ³
10	ГОСТ Р 55684-2013 (метод Б)	Вода природная, Вода питьевая	-	-	Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мгО ₂ / мг/дм ³
11	ГОСТ 18308-72	Вода питьевая	-	-	Молибден	(0,0025-1,25) мг/дм ³
12	ГОСТ 4152-89	Вода питьевая	-	-	Мышьяк	(0,01-0,1) мг/дм ³
13	ГОСТ 4386-89 (метод А)	Вода питьевая	-	-	Фтор	(0,05-1,0) мг/дм ³
14	ГОСТ 4388-72 (метод 2)	Вода питьевая	-	-	Медь	(0,02-0,5) мг/дм ³
15	ПНДФ 14.1:2.195-2003	Вода природная	-	-	Цинк	(0,005-5,0) мг/дм ³
16	ГОСТ 4245-72 (метод 2)	Вода питьевая	-	-	Хлориды	(10 -1750) мг/дм ³
17	ГОСТ 4389-72 (п. 2)	Вода питьевая	-	-	Сульфаты	(10-2500) мг/дм ³
18	ГОСТ 33045-2014 (метод А)	Вода природная Вода питьевая	-	-	Аммиак (по азоту)	(0,1-3,0) мг/дм ³
19	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)	Вода природная Вода питьевая	-	-	Нитраты	(0,1-2,0) мг/дм ³
20	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)	Вода природная, Вода питьевая	-	-	Нитриты	(0,003-0,3) мг/дм ³
21	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая	-	-	Сухой остаток	(10-5000) мг/дм ³
22	ГОСТ 31954-2012 (метод А)	Вода природная, Вода питьевая	-	-	Жесткость	(0,1-10,0) Ж ⁰

23	ГОСТ 31957-2012 (метод А)	Вода природная, Вода питьевая	-	-	Щелочность	(0,1-100) ммоль/дм ³
24	ГОСТ Р 31956-2012 (метод В)	Вода поверхностная, подземная Вода питьевая	-	-	Хром(VI)	(0,005-0,05) мг/дм ³
25	ПНДФ 14.1:2:4.178-02	Вода природная, Вода питьевая	-	-	Сульфид-ион	(0,002-10,0) мг/дм ³ (0,002-4,0) мг/дм ³
26	РД 52.24.403-2007	Вода природная	-	-	Кальций	(1,0-200,0) мг/дм ³
27	ГОСТ 31957-2012 (метод А)	Вода природная	-	-	Гидрокарбонаты	(6,1-6100) мг/дм ³
28	ГОСТ 31857-2012 (п.3)	Вода природная, Вода питьевая	-	-	АПАВ	(0,015-0,25) мг/дм ³
29	ГОСТ 18165-2014 (метод Б)	Вода природная, Вода питьевая	-	-	Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³
30	ГОСТ Р 55683-2013	Вода питьевая	-	-	Активный хлор	(0,15-2,0) мг/дм ³
309290, Белгородская обл., г. Шебекино, ул. Матросова,14 Литер Б						
31	ПНДФ 12.15.1-08	Сточная вода Очищенная сточная вода	-	-	Отбор проб	-
32	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	Сточная вода Очищенная сточная вода Вода природная	-	-	Водородный показатель	(1-14) рН
33	РД 52.24.497-2005 (п.1)	Вода природная, поверхностная	-	-	Цветность	(5-500) ⁰ цветн.
34	РД 52.24.496-2005	Вода природная, поверхностная	-	-	Температура Запах Прозрачность	(0-26)°С (1-5) баллов -
35	ПНДФ 14.1:2:3.100-97	Сточная вода	-	-	ХПК	(4,0-2000,0) мг/дм ³

		Природная				
36	РД 52.24.421-2012	Природная поверхностная Очищенная сточная вода	-	-	ХПК	(4,0-80,0) мг/дм ³
37	ПНДФ 14.1:2:3:4.123-97	Сточная вода Природная поверхностная пресная Очищенная сточная вода	-	-	БПК	(0,5-300) мгО ₂ /дм ³
38	РД 52.24.420-2006	Природная поверхностная Очищенная сточная вода	-	-	БПК	(1,0-11,0) мг/дм ³
39	ПНД Ф 14.1:2:4.248-07	Сточная вода Вода природная	-	-	Ортофосфаты	(0,1-500) мг/дм ³ (0,05-100,0) мг/дм ³
40	ПНДФ 14.1:2:3.96-97	Сточная вода Очищенная сточная вода природная	-	-	Хлориды	(10-5000) мг/дм ³
41	РД 52.24.407-2006	Сточная вода, Очищенная сточная, вода природная			Хлориды	(10,0-250,0) мг/дм ³
42	ПНДФ 14.1:2.240-07	Сточная вода Вода природная (поверхностная)	-	-	Сульфаты	(20-500) мг/дм ³
43	ПНДФ 14.1:2:4.114-97	Сточная вода Вода природная (поверхностная)	-	-	Сухой остаток	(50-25000) мг/дм ³

44	ПНДФ 14.162:4.254-2009	Сточная вода Вода природная (поверхностная)	-	-	Прокаленный остаток	(0,5-5000) мг/дм ³
45	ПНДФ 14.162:4.254-2009	Сточная вода Вода природная(поверхностная)	-	-	Взвешенные вещества	(0,5-5000) мг/дм ³
46	ПНДФ 14.1:2.258-2010	Сточная вода Вода природная	-	-	АПAB	(0,1-100) мг/дм ³
47	ПНДФ 14.1:2:4.256-09	Сточная вода Вода природная	-	-	НПАВ	(0,05-100) мг/дм ³
48	ПНДФ 14.1:2:4.273-2012	Очищенная сточная вода Вода природная	-	-	Жиры	(0,1-10) мг/дм ³
49	ПНДФ 14.1.272-2012	Сточная вода	-	-	Нефтепродукты	(0,05-1000) мг/дм ³
50	ПНДФ 14.1.2:4.273-2012	Очищенная сточная вода Вода природная	-	-	Нефтепродукты	(0,04-5,0) мг/дм ³
51	РД 52.24.423-2005	Сточная вода Очищенная сточная вода Вода природная	-	-	Метанол	(0,1-1,5) мг/дм ³
52	ПНДФ 14.1:2:4.48-96	Сточная вода Вода природная	-	-	Медь	(0,001-1) мг/дм ³
53	ПНДФ 14.1:2.61-96	Сточная вода Вода природная	-	-	Марганец	(0,005-10,0) мг/дм ³
54	ПНДФ 14.1:2:4.50-96	Сточная вода Вода природная(поверхностная)	-	-	Железо общее	(0,05-10,0) мг/дм ³
55	ПНДФ 14.1:2.105-97	Очищенная сточная вода Вода природная	-	-	Фенол	(2-30) мкг/дм ³

56	ГОСТ Р 55227-2012 (метод А)	Сточная вода Очищенная сточная вода Вода природная (поверхностная)	-	-	Формальдегид	(0,05- 400,0) мг/дм ³ (0,025-25,0) мг/дм ³
57	РД 52.24.419-2005	Очищенная сточная вода Вода природная(поверхностная)	-	-	Растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм ³
58	ПНДФ 14.1:2:4.113-97	Сточная вода	-	-	Активный хлор	(0,05-5,0) мг/дм ³
59	ГОСТ 33045-2014 (метод А)	Сточная вода Вода природная	-	-	Азот аммонийный	(0,1-3,0) мг/дм ³
60	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)	Сточная вода Вода природная	-	-	Нитраты	(0,1-2,0) мг/дм ³
61	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)	Сточная вода Вода природная (поверхностная)	-	-	Нитриты	(0,003-0,3) мг/дм ³
62	ГОСТ Р 31956-2012 (метод Б)	Сточная вода Очищенная сточная вода Вода природная (поверхностная)	-	-	Хром (VI)	(0,05-3,0) мг/дм ³
63	ПНДФ 14.1:2:4.178-02	Сточная вода Вода природная	-	-	Сульфид-ион	(0,002-10,0) мг/дм ³
64	РД 52.24.450-2010	Очищенная сточная вода Вода природная	-	-	Сульфид-ион	(2,0-4000,0) мкг/дм ³
65	РД 52.04.186-89 (п. 5.2.7.4)	Воздух на границе санитарно-защитной зоны	-	-	Сероводород	(0,004-0,12) мг/дм ³
66	МУ 1641-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Аэрозоль серной кислоты	(0,5-1,0) мг/дм ³

67	МУ 1639-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Озон	(0,05-2,5) мг/дм ³
----	------------	---------------------	---	---	------	-------------------------------

Директор ШМУП «Городское ВКХ»

Начальник химико-бактериологической лаборатории



[Handwritten signature]

А.В. Беспалов

[Handwritten signature]

Е. И. Ястребова