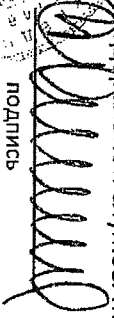


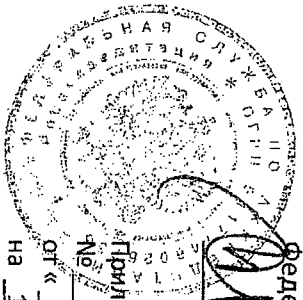
Заместитель руководителя

Федеральной службы по аккредитации

  
подпись  
М.А. Якутова  
инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на 14 листах, лист 1



**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

**ХИМИКО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ**

**ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «КИНГИСЕПСКИЙ ВОДОКАНАЛ» (ХБЛ ОАО «КВК»)**

188480, Россия, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Кингисеппское городское поселение, г. Кингисепп, микрорайон «Лесобиржа»,

ул. Набережная, дом № 686 - Водочистные сооружения (площадка № 1)

*адрес осуществления деятельности*

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ТН ВЭД ТН	Определяемая характеристика	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	РД 52.24.496-2005	Вода природная	36.00.12.000	-	Температура	от 1 до 50 °С	СанПиН 2.1.5.980-00

1	2	3	4	5	6	7	8
2	РД 52.24.403-2007	Вода природная	36.00.12.000	-	Кальций	(1,0-200,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.5.980-00
3	ГОСТ 3351	Питьевая вода, вода источников централизованной системы хозяйственно-питьевого водоснабжения	36.00.11.000	-	Вкус и привкус Запах Мутность	(0-5) баллы, (0-5) баллы, (0,5-25,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03
4	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97	Питьевая вода, вода источников централизованной системы хозяйственно-питьевого водоснабжения	36.00.11.000	-	Водородный показатель	(1-14) ед. рН	СанПин 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03
5	ГОСТ 31954	Питьевая вода, вода источников централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения	36.00.11.000	-	Жесткость общая	(0,1-50,0) °Ж	СанПин 2.1.4.1074-01

1	2	3	4	5	6	7	8
6	ГОСТ 4011	Питьевая вода, вода источников централизованных систем хозяйственно- питьевого водоснабжения	36.00.11.000	-	Железо общее	(0,05-10,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03
7	ГОСТ 18165	Питьевая вода, вода источников централизованных систем хозяйственно- питьевого водоснабжения	36.00.11.000	-	Алюминий	(0,04-200) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03
8	ГОСТ 33045	Питьевая вода, вода источников централизованных систем хозяйственно- питьевого водоснабжения	36.00.11.000	-	Аммоний-ион Нитраты (в пересчете на азот) Нитрит-ион	(0,1-100) мг/дм <sup>3</sup> (0,1-50,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,003-30) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03
9	ГОСТ 4974	Питьевая вода, вода источников централизованных систем хозяйственно- питьевого водоснабжения	36.00.11.000	-	Марганец	(0,01-500) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7	8
10	ГОСТ 4388	Питьевая вода, вода источников централизованных систем хозяйственно- питьевого водоснабжения	36.00.11.000	-	Медь	(0,02-1,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03
11	ГОСТ Р 51797	Питьевая вода, вода источников централизованных систем хозяйственно- питьевого водоснабжения	36.00.11.000	-	Нефтепродукты	(0,05-50,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03
12	ГОСТ 33045	Питьевая вода, вода источников централизованных систем хозяйственно- питьевого водоснабжения	36.00.11.000	-	Нитраты (в пересчете на N)	(0,1-200,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03
13	ГОСТ 33045	Питьевая вода, вода источников централизованных систем хозяйственно- питьевого водоснабжения	36.00.11.000	-	Нитрит-ион	(0,003-30) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7	8
14	ГОСТ Р 55684	Питьевая вода, вода источников централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения	36.00.11.000	-	Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03
15	ПНД Ф 14.1:2.4.112-97	Питьевая вода, вода источников централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения	36.00.11.000	-	Фосфат-ион	(0,05 - 50,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03
16	ГОСТ 31857	Питьевая вода, вода источников централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения	36.00.11.000	-	Синтетические поверхностно-активные вещества (анионные)	(0,015-5,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03
17	ГОСТ 31940	Питьевая вода, вода источников централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения	36.00.11.000	-	Сульфат-ион	(2,0-500) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7	8
18	ГОСТ 18164	Питьевая вода, вода источников централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения	36.00.11.000	-	Сухой остаток (общая минерализация)	(10-3000) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03
19	РД 52.24.488-2006	Питьевая вода, вода источников централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения	36.00.11.000	-	Фенолы летучие	(0,002-0,3) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03
20	ГОСТ 4386	Питьевая вода, вода источников централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения	36.00.11.000	-	Фторид-ион	(0,04-2,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03
21	ГОСТ 18190	Питьевая вода, вода источников централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения	36.00.11.000	-	Хлор остаточный активный	(0,05-35,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7	8
22	ГОСТ 4245	Питьевая вода, вода источников централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения	36.00.11.000	-	Хлорид-ион	(10-2000) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03
23	ГОСТ 31868	Питьевая вода, вода источников централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения	36.00.11.000	-	Цветность	(1-300) градусы	СанПин 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03
24	ФР.1.31.2000.00140	Питьевая вода, вода источников централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения	36.00.11.000	-	Щелочность общая	(0,2-20) моль/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.4.1074-01
25	МУК 4.2.1018-01	Питьевая вода, вода источников централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения	36.00.11.000	-	Общее микробное число (ОМЧ) Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Сторы сульфит-редуцирующих клостридий Колифаги	(1-10 <sup>3</sup> ) КОЕ/1 см <sup>3</sup> 1-10 <sup>3</sup> ) КОЕ/100 см <sup>3</sup> (1-10 <sup>3</sup> ) КОЕ/100 см <sup>3</sup> (1-20) КОЕ /20 см <sup>3</sup> (1-10 <sup>3</sup> ) КОЕ/100 см <sup>3</sup> (1-10 <sup>3</sup> ) КОЕ/100см <sup>3</sup>	СанПин 2.1.4.1074-01

1	2	3	4	5	6	7	8
26	ГОСТ Р 31861	Питьевая вода, вода источников централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения	36.00.11.000	-	Отбор проб	-	СанПин 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03
27	ГОСТ Р 31862	Питьевая вода, вода источников централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения	36.00.11.000	-	Отбор проб	-	СанПин 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03
28	ГОСТ Р 31942	Питьевая вода, вода источников централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения	36.00.11.000	-	Отбор проб	-	СанПин 2.1.4.1074-01



адрес осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	код ОКПД	код ТН ВЭД ТН	Определяемая характеристика	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	РД 52.24.496-2005	Вода природная	36.00.12.000	-	Температура	от 1 до +50 °С	СанПин 2.1.5.980-00 ФА по Рыболовству, Приказ №20 от 18.01.2010г.
2	РД 52.24.449-2008	Вода природная	36.00.12.000	-	Алюминий	от 5 до 50 мкг/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.5.980-00 ФА по Рыболовству, Приказ №20 от 18.01.2010г.
3	РД 52.24.486-2009	Вода природная	36.00.12.000	-	Аммоний-ион (в пересчете на N)	(0,30-12,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.5.980-00 ФА по Рыболовству, Приказ №20 от 18.01.2010г.
4	РД 52.24.420-2006	Вода природная	36.00.12.000	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>5</sub> )	(1,0-100,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.5.980-00 ФА по Рыболовству, Приказ №20 от 18.01.2010г.
5	РД 52.24.495-2005	Вода природная	36.00.12.000	-	Водородный показатель	(4-10) ед. рН	СанПин 2.1.5.980-00 ФА по Рыболовству, Приказ №20 от 18.01.2010г.

1	2	3	4	5	6	7	8
6	РД 52.24.468-2005	Вода природная	36.00.12.000	-	Взвешенные вещества	(5-600) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.5.980-00 ФА по Рыболовству, Приказ №20 от 18.01.2010г.
7	РД 52.24.419-2005	Вода природная	36.00.12.000	-	Кислород растворенный	(1,0-15,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.5.980-00 ФА по Рыболовству, Приказ №20 от 18.01.2010г.
8	РД 52.24.368-2006	Вода природная	36.00.12.000	-	Синтетические поверхностно-активные вещества (анионные)	(0,1-4,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.5.980-00 ФА по Рыболовству, Приказ №20 от 18.01.2010г.
9	РД 52.24.405-2005	Вода природная	36.00.12.000	-	Сульфат-ион	(2,0-600,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.5.980-00 ФА по Рыболовству, Приказ №20 от 18.01.2010г.
10	РД 52.24.488-2006	Вода природная	36.00.12.000	-	Фенолы летучие	(0,002-0,3) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.5.980-00 ФА по Рыболовству, Приказ №20 от 18.01.2010г.
11	РД 52.24.382-2006	Вода природная	36.00.12.000	-	Фосфат-ион (в пересчете на P)	(0,01-1,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.5.980-00 ФА по Рыболовству, Приказ №20 от 18.01.2010г.
12	РД 52.24.358-2006	Вода природная	36.00.12.000	-	Железо общее	(0,01-40,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.5.980-00 ФА по Рыболовству, Приказ №20 от 18.01.2010г.
13	РД 52.24.421-2012	Вода природная	36.00.12.000	-	Химическое потребление кислорода	(4-800) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.5.980-00 ФА по Рыболовству, Приказ №20 от 18.01.2010г.

1	2	3	4	5	6	7	8
14	РД 52.24.407-2006	Вода природная	36.00.12.000	-	Хлорид-ион	(10-3000) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.5.980-00 ФА по Рыболовству, Приказ №20 от 18.01.2010г.
15	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97	Вода природная, вода сточная	36.00.12.000	-	Водородный показатель	(1-14) ед.рН	СанПин 2.1.5.980-00 ФА по Рыболовству, Приказ №20 от 18.01.2010г.
16	ПНД Ф 14.1.2:4.166-2000	Вода природная, вода сточная	36.00.12.000	-	Алюминий	(0,04-10,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.5.980-00 ФА по Рыболовству, Приказ №20 от 18.01.2010г.
17	ПНД Ф 14.1.2:1-95	Вода природная, вода сточная	36.00.12.000	-	Аммоний-ион	(0,05-120,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.5.980-00 ФА по Рыболовству, Приказ №20 от 18.01.2010г.
18	ПНД Ф 14.1.2:3:4.123-97	Вода природная, вода сточная	36.00.12.000	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>5</sub> )	(0,5 – 3 000,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.5.980-00 ФА по Рыболовству, Приказ №20 от 18.01.2010г.
19	ПНД Ф 14.1.2.110-97	Вода природная, вода сточная	36.00.12.000	-	Взвешенные вещества	(3,0-5 000,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.5.980-00 ФА по Рыболовству, Приказ №20 от 18.01.2010г.
20	ПНД Ф 14.1.2:4.50-96	Вода природная, вода сточная	36.00.12.000	-	Железо общее	(0,1-50,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.5.980-00 ФА по Рыболовству, Приказ №20 от 18.01.2010г.
21	ПНД Ф 14.1.2.101-97	Вода природная, вода сточная	36.00.12.000	-	Кислород растворенный	(1,0-15,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.5.980-00 ФА по Рыболовству, Приказ №20 от 18.01.2010г.

1	2	3	4	5	6	7	8
22	ПНД Ф 14.1.2.61-96	Вода природная, вода сточная	36.00.12.000	-	Марганец	(0,05 - 5,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.980-00 ФА по Рыболовству, Приказ №20 от 18.01.2010г.
23	ПНД Ф 14.1.2.4.48-96	Вода природная, вода сточная	36.00.12.000	-	Медь	(0,002-1,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.980-00 ФА по Рыболовству, Приказ №20 от 18.01.2010г.
24	ПНД Ф 14.1.2.4.5-95	Вода природная, вода сточная	36.00.12.000	-	Нефтепродукты	(0,05-100,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.980-00 ФА по Рыболовству, Приказ №20 от 18.01.2010г.
25	ПНД Ф 14.1.2.116-97	Вода природная, вода сточная	36.00.11.000	-	Нефтепродукты	(0,3-100,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.980-00 ФА по Рыболовству, Приказ №20 от 18.01.2010г.
26	ПНД Ф 14.1.2.4.4-95	Вода природная, вода сточная	36.00.12.000	-	Нитрат-ион	(0,1 - 80,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.980-00 ФА по Рыболовству, Приказ №20 от 18.01.2010г.
27	ПНД Ф 14.1.2.4.3-95	Вода природная, вода сточная	36.00.12.000	-	Нитрит-ион	(0,02 - 0,6) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.980-00 ФА по Рыболовству, Приказ №20 от 18.01.2010г.
29	ПНД Ф 14.1.2.4.15-95	Вода природная, вода сточная	36.00.12.000	-	Синтетические поверхностно- активные вещества (анионные)	(0,015 - 0,5) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.980-00 ФА по Рыболовству, Приказ №20 от 18.01.2010г.
30	ПНД Ф 14.1.2.159-2000	Вода природная, вода сточная	36.00.12.000	-	Сульфат-ион	(10,0 - 1 000,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.980-00 ФА по Рыболовству, Приказ №20 от 18.01.2010г.

1	2	3	4	5	6	7	8
31	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97	Вода природная, вода сточная	36.00.12.000	-	Сухой остаток	(50 - 25 000) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.5.980-00 ФА по Рыболовству, Приказ №20 от 18.01.2010г.
32	ПНД Ф 14.1:2.105-97	Вода природная, вода сточная	36.00.12.000	-	Фенолы летучие	(0,002 - 3,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.5.980-00 ФА по Рыболовству, Приказ №20 от 18.01.2010г.
33	ПНД Ф 14.1:2.4.112-97	Вода природная, вода сточная	36.00.12.000	-	Фосфат-ион	(0,05 - 40,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.5.980-00 ФА по Рыболовству, Приказ №20 от 18.01.2010г.
34	ПНД Ф 14.1:2.106-97	Вода природная, вода сточная	36.00.12.000	-	Фосфор общий	(0,04 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.5.980-00 ФА по Рыболовству, Приказ №20 от 18.01.2010г.
35	ФР 1.31.2002.00639	Вода природная, вода сточная	36.00.12.000	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(5,0 - 10 000,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.5.980-00 ФА по Рыболовству, Приказ №20 от 18.01.2010г.
36	ПНД Ф 14.1:2.100-97	Вода природная, вода сточная	36.00.12.000	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4 - 800) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.5.980-00 ФА по Рыболовству, Приказ №20 от 18.01.2010г.
37	ПНД Ф 14.1:2.4.113-97	Вода природная, вода сточная	36.00.12.000	-	Хлор активный	(0,5 - 5,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.5.980-00 ФА по Рыболовству, Приказ №20 от 18.01.2010г.
38	ПНД Ф 14.1:2.96-97	Вода природная, вода сточная	36.00.12.000	-	Хлорид-ион	(10 - 3 000) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.5.980-00 ФА по Рыболовству, Приказ №20 от 18.01.2010г.

1	2	3	4	5	6	7	8
39	МУК 4.2.1884-04	Вода природная	36.00.12.000	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ) Общее микробное число (ОМЧ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Колифаги	(1-10 <sup>5</sup> ) КОЕ/100см <sup>3</sup> (1-10 <sup>5</sup> ) КОЕ/100см <sup>3</sup> (1-10 <sup>5</sup> ) КОЕ/100см <sup>3</sup> (1-10 <sup>5</sup> ) КОЕ/100см <sup>3</sup>	СанПин 2.1.5.980-00
40	МУК 2.1.5.800-99	Вода сточная	36.00.12.000	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Колифаги	(1-10 <sup>8</sup> ) КОЕ/100см <sup>3</sup> (1-10 <sup>8</sup> ) КОЕ/100см <sup>3</sup> (1-10 <sup>8</sup> ) КОЕ/100см <sup>3</sup>	СанПин 2.1.5.980-00
41	ГОСТ Р 31861	Вода природная	36.00.12.000	-	Отбор проб	-	СанПин 2.1.5.980-00 ФА по Рыболовству, Приказ №20 от 18.01.2010г.
42	ГОСТ 17.1.5.05	Вода природная	36.00.12.000	-	Отбор проб	-	СанПин 2.1.5.980-00 ФА по Рыболовству, Приказ №20 от 18.01.2010г.
43	ГОСТ 17.1.5.04	Вода природная	36.00.12.000	-	Отбор проб	-	СанПин 2.1.5.980-00 ФА по Рыболовству, Приказ №20 от 18.01.2010г.
44	ПНД Ф 12.1.15-08	Вода сточная	36.00.12.000	-	Отбор проб	-	СанПин 2.1.5.980-00 ФА по Рыболовству, Приказ №20 от 18.01.2010г.

Генеральный директор ОАО «КВК»

В.А. Комаров

Начальник химико-бактериологической  
лаборатории

А.Е. Пудовкина


подпись


Прошнуровано,  
пронумеровано и  
скреплено печатью  
14 листа (ов)

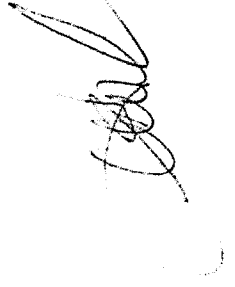
Эксперт по аккредитации лабораторий  
(свидетельство об аттестации эксперта  
№ 00020 от 19.10.2012 г.), технический эксперт

 С.А. Беляева

Технические эксперты:

 О.В. Макаренко

 И.А. Мезенцева



(И.А. Мезенцева)