

О Т Ч Е Т

результатов исследования воды с НовоКабаново
ООО "УЖКХ" г.Агидель за январь м-ц 2020 г.

№ п/п	Наименование ингредиентов	Ед.изм.	Кол-во ингредиентов	СанПин 2.1.3684-21
			в питьевой воде	
1	2	3	4	8
1.	Привкус	балл	0	Не более 2
2.	Запах	"	0	Не более 2
3.	Водородный показатель		8,00	6,0-9,0
4.	Цветность	град.	19,07	Не более 20,0
5.	Мутность	мг/л	0,09	Не более 1,5
6.	Жесткость	мг-экв/л	3,07	Не более 7,0(10,0)
7.	Щелочность	"	2,03	Не нормируется
8.	Остаточный хлор	мг/л	отсут.	0,3-0,5
9.	Алюминий	"	<0,04	Не более 0,2(0,5)
10.	Кальций	"	42,90	Не нормируется
11.	Магний	"	11,27	Не более 50,0
12.	Гидрокарбонаты	"	134,23	Не нормируется
13.	Общее железо	"	0,18	Не более 0,3 (1,0)
14.	Хлориды	"	57,47	Не более 350,0
15.	Аммоний солевой	"	0,22	Не более 1,9
16.	Нитриты	"	<0,01	Не более 3,3
17.	Нитраты	"	1,38	Не более 45,0
18.	Сульфаты	"	22,25	Не более 500,0
19.	Марганец	"	0,02	Не более 0,1
20.	Окисляемость	"	3,67	Не более 5
21.	Сухой остаток	"		Не более 1000,0
22.	ТКБ		отсут.	Отсут.число бак. в 100 мл
23.	ОКБ		отсут.	Отсут.число бак. в 100 мл
24.	ОМЧ		отсут.	Не более 50 КОЕ в 1 мл
25.	Колифаги		отсут.	Отсут.число БОЕ в 100 мл

Зав лабораторией



З.М.Сабирова

О Т Ч Е Т

результатов исследования воды с НовоКабаново
ООО "УЖКХ" г.Агидель за февраль м-ц 2020 г.

№ п/п	Наименование ингредиентов	Ед.изм.	Кол-во ингредиентов	СанПин
			в питьевой воде	2.1.3684-21
1	2	3	4	8
1.	Привкус	балл	0	Не более 2
2.	Запах	"	0	Не более 2
3.	Водородный показатель		8,00	6,0-9,0
4.	Цветность	град.	19,60	Не более 20,0
5.	Мутность	мг/л	0,09	Не более 1,5
6.	Жесткость	мг-экв/л	3,10	Не более 7,0(10,0)
7.	Щелочность	"	1,93	Не нормируется
8.	Остаточный хлор	мг/л	отсут.	0,3-0,5
9.	Алюминий	"	<0,04	Не более 0,2(0,5)
10.	Кальций	"	40,93	Не нормируется
11.	Магний	"	12,90	Не более 50,0
12.	Гидрокарбонаты	"	129,83	Не нормируется
13.	Общее железо	"	0,21	Не более 0,3 (1,0)
14.	Хлориды	"	50,10	Не более 350,0
15.	Аммоний солевой	"	0,13	Не более 1,9
16.	Нитриты	"	<0,01	Не более 3,3
17.	Нитраты	"	0,39	Не более 45,0
18.	Сульфаты	"	21,18	Не более 500,0
19.	Марганец	"	<0,01	Не более 0,1
20.	Окисляемость	"	3,32	Не более 5
21.	Сухой остаток	"		Не более 1000,0
22.	ТКБ		отсут.	Отсут.число бак. в 100 мл
23.	ОКБ		отсут.	Отсут.число бак. в 100 мл
24.	ОМЧ		отсут.	Не более 50 КОЕ в 1 мл
25.	Колифаги		отсут.	Отсут.число БОЕ в 100 мл

Зав лабораторией

З.М.Сабилова

З.М.Сабирова

О Т Ч Е Т

результатов исследования воды с НовоКабаново

ООО "УЖКХ" г.Агидель за март м-ц 2020 г.

№ п/п	Наименование ингредиентов	Ед.изм.	Кол-во ингредиентов	СанПин 2.1.3684-21
			в питьевой воде	
1	2	3	4	8
1.	Привкус	балл	0	Не более 2
2.	Запах	"	0	Не более 2
3.	Водородный показатель		7,89	6,0-9,0
4.	Цветность	град.	19,60	Не более 20,0
5.	Мутность	мг/л	0,09	Не более 1,5
6.	Жесткость	мг-экв/л	3,17	Не более 7,0(10,0)
7.	Щелочность	"	2,10	Не нормируется
8.	Остаточный хлор	мг/л	отсут.	0,3-0,5
9.	Алюминий	"	<0,04	Не более 0,2(0,5)
10.	Кальций	"	44,60	Не нормируется
11.	Магний	"	11,03	Не более 50,0
12.	Гидрокарбонаты	"	141,00	Не нормируется
13.	Общее железо	"	0,19	Не более 0,3 (1,0)
14.	Хлориды	"	53,07	Не более 350,0
15.	Аммоний солевой	"	0,19	Не более 1,9
16.	Нитриты	"	<0,01	Не более 3,3
17.	Нитраты	"	1,52	Не более 45,0
18.	Сульфаты	"	31,16	Не более 500,0
19.	Марганец	"	0,03	Не более 0,1
20.	Окисляемость	"	3,97	Не более 5
21.	Сухой остаток	"		Не более 1000,0
22.	ТКБ		отсут.	Отсут.число бак. в 100 мл
23.	ОКБ		отсут.	Отсут.число бак. в 100 мл
24.	ОМЧ		отсут.	Не более 50 КОЕ в 1 мл
25.	Колифаги		отсут.	Отсут.число БОЕ в 100 мл

Зав лабораторией



З.М.Сабилова

О Т Ч Е Т

результатов исследования воды с НовоКабаново
ООО "УЖКХ" г.Агидель за апрель м-ц 2020 г.

№ п/п	Наименование ингредиентов	Ед.изм.	Кол-во ингредиентов	СанПин
			в питьевой воде	2.1.3684-21
1	2	3	4	8
1.	Привкус	балл	0	Не более 2
2.	Запах	"	0	Не более 2
3.	Водородный показатель		7,76	6,0-9,0
4.	Цветность	град.	19,60	Не более 20,0
5.	Мутность	мг/л	0,09	Не более 1,5
6.	Жесткость	мг-экв/л	3,70	Не более 7,0(10,0)
7.	Щелочность	"	2,82	Не нормируется
8.	Остаточный хлор	мг/л	отсут.	0,3-0,5
9.	Алюминий	"	<0,04	Не более 0,2(0,5)
10.	Кальций	"	54,35	Не нормируется
11.	Магний	"	12,00	Не более 50,0
12.	Гидрокарбонаты	"	172,88	Не нормируется
13.	Общее железо	"	0,27	Не более 0,3 (1,0)
14.	Хлориды	"	51,48	Не более 350,0
15.	Аммоний солевой	"	0,20	Не более 1,9
16.	Нитриты	"	<0,01	Не более 3,3
17.	Нитраты	"	1,54	Не более 45,0
18.	Сульфаты	"	31,10	Не более 500,0
19.	Марганец	"	0,04	Не более 0,1
20.	Окисляемость	"	3,46	Не более 5
21.	Сухой остаток	"		Не более 1000,0
22.	ТКБ		отсут.	Отсут.число бак. в 100 мл
23.	ОКБ		отсут.	Отсут.число бак. в 100 мл
24.	ОМЧ		отсут.	Не более 50 КОЕ в 1 мл
25.	Колифаги		отсут.	Отсут.число БОЕ в 100 мл

Зав лабораторией

З.М.Сабилова

З.М.Сабилова

О Т Ч Е Т

результатов исследования воды с НовоКабаново

ООО "УЖКХ" г.Агидель за май м-ц 2020 г.

№ п/п	Наименование ингредиентов	Ед.изм.	Кол-во ингредиентов	СанПин
			в питьевой воде	2.1.3684-21
1	2	3	4	8
1.	Привкус	балл	0	Не более 2
2.	Запах	"	0	Не более 2
3.	Водородный показатель		7,92	6,0-9,0
4.	Цветность	град.	18,50	Не более 20,0
5.	Мутность	мг/л	0,09	Не более 1,5
6.	Жесткость	мг-экв/л	3,90	Не более 7,0(10,0)
7.	Щелочность	"	2,50	Не нормируется
8.	Остаточный хлор	мг/л	отсут.	0,3-0,5
9.	Алюминий	"	<0,04	Не более 0,2(0,5)
10.	Кальций	"	56,60	Не нормируется
11.	Магний	"	13,10	Не более 50,0
12.	Гидрокарбонаты	"	167,80	Не нормируется
13.	Общее железо	"	0,15	Не более 0,3 (1,0)
14.	Хлориды	"	51,90	Не более 350,0
15.	Аммоний солевой	"	0,20	Не более 1,9
16.	Нитриты	"	<0,01	Не более 3,3
17.	Нитраты	"	1,14	Не более 45,0
18.	Сульфаты	"	11,21	Не более 500,0
19.	Марганец	"	0,02	Не более 0,1
20.	Окисляемость	"	3,66	Не более 5
21.	Сухой остаток	"		Не более 1000,0
22.	ТКБ		отсут.	Отсут.число бак. в 100 мл
23.	ОКБ		отсут.	Отсут.число бак. в 100 мл
24.	ОМЧ		отсут.	Не более 50 КОЕ в 1 мл
25.	Колифаги		отсут.	Отсут.число БОЕ в 100 мл

Зав лабораторией



З.М.Сабирова

О Т Ч Е Т

результатов исследования воды с НовоКабаново
МУП "Агидельводоканал" г.Агидель за июнь м-ц 2020 г.

№ п/п	Наименование ингредиентов	Ед.изм.	Кол-во ингредиентов	СанПин
			в питьевой воде	2.1.3684-21
1	2	3	4	8
1.	Привкус	балл	0	Не более 2
2.	Запах	"	0	Не более 2
3.	Водородный показатель		7,11	6,0-9,0
4.	Цветность	град.	19,60	Не более 20,0
5.	Мутность	мг/л	0,09	Не более 1,5
6.	Жесткость	мг-экв/л	1,40	Не более 7,0(10,0)
7.	Щелочность	"	1,20	Не нормируется
8.	Остаточный хлор	мг/л	отсут.	0,3-0,5
9.	Алюминий	"	<0,04	Не более 0,2(0,5)
10.	Кальций	"	21,00	Не нормируется
11.	Магний	"	5,50	Не более 50,0
12.	Гидрокарбонаты	"	167,80	Не нормируется
13.	Общее железо	"	0,29	Не более 0,3 (1,0)
14.	Хлориды	"	27,00	Не более 350,0
15.	Аммоний солевой	"	0,06	Не более 1,9
16.	Нитриты	"	<0,01	Не более 3,3
17.	Нитраты	"	1,22	Не более 45,0
18.	Сульфаты	"	5,54	Не более 500,0
19.	Марганец	"	0,09	Не более 0,1
20.	Окисляемость	"	2,95	Не более 5
21.	Сухой остаток	"		Не более 1000,0
22.	ТКБ		отсут.	Отсут.число бак. в 100 мл
23.	ОКБ		отсут.	Отсут.число бак. в 100 мл
24.	ОМЧ		отсут.	Не более 50 КОЕ в 1 мл
25.	Колифаги		отсут.	Отсут.число БОЕ в 100 мл

Зав лабораторией

З.М.Сабилова

З.М.Сабилова

О Т Ч Е Т

результатов исследования воды с НовоКабаново
МУП "Агидельводоканал" г.Агидель за июль м-ц 2020 г.

№ п/п	Наименование ингредиентов	Ед.изм.	Кол-во ингредиентов	СанПин 2.1.3684-21
			в питьевой воде	
1	2	3	4	8
1.	Привкус	балл	0	Не более 2
2.	Запах	"	0	Не более 2
3.	Водородный показатель		7,61	6,0-9,0
4.	Цветность	град.	17,50	Не более 20,0
5.	Мутность	мг/л	0,09	Не более 1,5
6.	Жесткость	мг-экв/л	1,40	Не более 7,0(10,0)
7.	Щелочность	"	1,10	Не нормируется
8.	Остаточный хлор	мг/л	отсут.	0,3-0,5
9.	Алюминий	"	<0,04	Не более 0,2(0,5)
10.	Кальций	"	20,60	Не нормируется
11.	Магний	"	4,60	Не более 50,0
12.	Гидрокарбонаты	"	73,90	Не нормируется
13.	Общее железо	"	0,15	Не более 0,3 (1,0)
14.	Хлориды	"	40,50	Не более 350,0
15.	Аммоний солевой	"	0,11	Не более 1,9
16.	Нитриты	"	<0,01	Не более 3,3
17.	Нитраты	"	0,80	Не более 45,0
18.	Сульфаты	"	6,92	Не более 500,0
19.	Марганец	"	0,05	Не более 0,1
20.	Окисляемость	"	3,56	Не более 5
21.	Сухой остаток	"		Не более 1000,0
22.	ТКБ		отсут.	Отсут.число бак. в 100 мл
23.	ОКБ		отсут.	Отсут.число бак. в 100 мл
24.	ОМЧ		отсут.	Не более 50 КОЕ в 1 мл
25.	Колифаги		отсут.	Отсут.число БОЕ в 100 мл

Зав лабораторией



З.М.Сабирова

О Т Ч Е Т
 результатов исследования воды с НовоКабаново
 МУП "Агидельводоканал" г.Агидель за август м-ц 2020 г.

№ п/п	Наименование ингредиентов	Ед.изм.	Кол-во ингредиентов	СанПин
			в питьевой воде	2.1.3684-21
1	2	3	4	8
1.	Привкус	балл	0	Не более 2
2.	Запах	"	0	Не более 2
3.	Водородный показатель		7,70	6,0-9,0
4.	Цветность	град.	18,50	Не более 20,0
5.	Мутность	мг/л	0,09	Не более 1,5
6.	Жесткость	мг-экв/л	1,60	Не более 7,0(10,0)
7.	Щелочность	"	1,20	Не нормируется
8.	Остаточный хлор	мг/л	отсут.	0,3-0,5
9.	Алюминий	"	<0,04	Не более 0,2(0,5)
10.	Кальций	"	20,50	Не нормируется
11.	Магний	"	7,00	Не более 50,0
12.	Гидрокарбонаты	"	80,50	Не нормируется
13.	Общее железо	"	0,15	Не более 0,3 (1,0)
14.	Хлориды	"	34,10	Не более 350,0
15.	Аммоний солевой	"	0,20	Не более 1,9
16.	Нитриты	"	<0,01	Не более 3,3
17.	Нитраты	"	0,64	Не более 45,0
18.	Сульфаты	"	18,70	Не более 500,0
19.	Марганец	"	0,09	Не более 0,1
20.	Окисляемость	"	3,92	Не более 5
21.	Сухой остаток	"		Не более 1000,0
22.	ТКБ		отсут.	Отсут.число бак. в 100 мл
23.	ОКБ		отсут.	Отсут.число бак. в 100 мл
24.	ОМЧ		отсут.	Не более 50 КОЕ в 1 мл
25.	Колифаги		отсут.	Отсут.число БОЕ в 100 мл

Зав лабораторией



З.М.Сабилова

О Т Ч Е Т

результатов исследования воды с НовоКабаново
МУП "Агидельводоканал" г.Агидель за сентябрь м-ц 2020 г.

№ п/п	Наименование ингредиентов	Ед.изм.	Кол-во ингредиентов	СанГин 2.1.3684-21
			в питьевой воде	
1	2	3	4	8
1.	Привкус	балл	0	Не более 2
2.	Запах	"	0	Не более 2
3.	Водородный показатель		7,81	6,0-9,0
4.	Цветность	град.	16,90	Не более 20,0
5.	Мутность	мг/л	0,09	Не более 1,5
6.	Жесткость	мг-экв/л	1,80	Не более 7,0(10,0)
7.	Щелочность	"	1,40	Не нормируется
8.	Остаточный хлор	мг/л	отсут.	0,3-0,5
9.	Алюминий	"	<0,04	Не более 0,2(0,5)
10.	Кальций	"	26,50	Не нормируется
11.	Магний	"	5,80	Не более 50,0
12.	Гидрокарбонаты	"	94,00	Не нормируется
13.	Общее железо	"	0,15	Не более 0,3 (1,0)
14.	Хлориды	"	42,10	Не более 350,0
15.	Аммоний солевой	"	0,10	Не более 1,9
16.	Нитриты	"	<0,01	Не более 3,3
17.	Нитраты	"	0,66	Не более 45,0
18.	Сульфаты	"	31,86	Не более 500,0
19.	Марганец	"	0,08	Не более 0,1
20.	Окисляемость	"	3,52	Не более 5
21.	Сухой остаток	"		Не более 1000,0
22.	ТКБ		отсут.	Отсут.число бак. в 100 мл
23.	ОКБ		отсут.	Отсут.число бак. в 100 мл
24.	ОМЧ		отсут.	Не более 50 КОЕ в 1 мл
25.	Колифаги		отсут.	Отсут.число БОЕ в 100 мл

Зав лабораторией



З.М.Сабилова

О Т Ч Е Т

результатов исследования воды с НовоКабаново
МУП "Агидельводоканал" г.Агидель за октябрь м-ц 2020 г.

№ п/п	Наименование ингредиентов	Ед.изм.	Кол-во ингредиентов	СанПин
			в питьевой воде	2.1.3684-21
1	2	3	4	8
1.	Привкус	балл	0	Не более 2
2.	Запах	"	0	Не более 2
3.	Водородный показатель		7,90	6,0-9,0
4.	Цветность	град.	15,00	Не более 20,0
5.	Мутность	мг/л	0,09	Не более 1,5
6.	Жесткость	мг-экв/л	2,40	Не более 7,0(10,0)
7.	Щелочность	"	1,63	Не нормируется
8.	Остаточный хлор	мг/л	отсут.	0,3-0,5
9.	Алюминий	"	<0,04	Не более 0,2(0,5)
10.	Кальций	"	36,90	Не нормируется
11.	Магний	"	7,20	Не более 50,0
12.	Гидрокарбонаты	"	109,57	Не нормируется
13.	Общее железо	"	0,15	Не более 0,3 (1,0)
14.	Хлориды	"	27,87	Не более 350,0
15.	Аммоний солевой	"	0,15	Не более 1,9
16.	Нитриты	"	<0,01	Не более 3,3
17.	Нитраты	"	0,76	Не более 45,0
18.	Сульфаты	"	21,88	Не более 500,0
19.	Марганец	"	0,06	Не более 0,1
20.	Окисляемость	"	3,60	Не более 5
21.	Сухой остаток	"		Не более 1000,0
22.	ТКБ		отсут.	Отсут.число бак. в 100 мл
23.	ОКБ		отсут.	Отсут.число бак. в 100 мл
24.	ОМЧ		отсут.	Не более 50 КОЕ в 1 мл
25.	Колифаги		отсут.	Отсут.число БОЕ в 100 мл

Зав лабораторией



З.М.Сабилова

О Т Ч Е Т

результатов исследования воды с НовоКабаново
МУП "Агидельводоканал" г.Агидель за ноябрь м-ц 2020 г.

№ п/п	Наименование ингредиентов	Ед.изм.	Кол-во ингредиентов	СанПин
			в питьевой воде	2.1.3684-21
1	2	3	4	8
1.	Привкус	балл	0	Не более 2
2.	Запах	"	0	Не более 2
3.	Водородный показатель		8,07	6,0-9,0
4.	Цветность	град.	18,10	Не более 20,0
5.	Мутность	мг/л	0,09	Не более 1,5
6.	Жесткость	мг-экв/л	3,30	Не более 7,0(10,0)
7.	Щелочность	"	2,00	Не нормируется
8.	Остаточный хлор	мг/л	отсут.	0,3-0,5
9.	Алюминий	"	<0,04	Не более 0,2(0,5)
10.	Кальций	"	47,15	Не нормируется
11.	Магний	"	11,60	Не более 50,0
12.	Гидрокарбонаты	"	134,50	Не нормируется
13.	Общее железо	"	0,12	Не более 0,3 (1,0)
14.	Хлориды	"	24,35	Не более 350,0
15.	Аммоний солевой	"	0,34	Не более 1,9
16.	Нитриты	"	<0,01	Не более 3,3
17.	Нитраты	"	0,77	Не более 45,0
18.	Сульфаты	"	43,70	Не более 500,0
19.	Марганец	"	0,09	Не более 0,1
20.	Окисляемость	"	2,99	Не более 5
21.	Сухой остаток	"		Не более 1000,0
22.	ТКБ		отсут.	Отсут.число бак. в 100 мл
23.	ОКБ		отсут.	Отсут.число бак. в 100 мл
24.	ОМЧ		отсут.	Не более 50 КОЕ в 1 мл
25.	Колифаги		отсут.	Отсут.число БОЕ в 100 мл

Зав лабораторией



З.М.Сабирова

О Т Ч Е Т

результатов исследования воды с НовоКабаново
 МУП "Агидельводоканал" г.Агидель за декабрь м-ц 2020 г.

№ п/п	Наименование ингредиентов	Ед.изм.	Кол-во ингредиентов	СанПин
			в питьевой воде	2.1.3684-21
1	2	3	4	8
1.	Привкус	балл	0	Не более 2
2.	Запах	"	0	Не более 2
3.	Водородный показатель		8,15	6,0-9,0
4.	Цветность	град.	14,17	Не более 20,0
5.	Мутность	мг/л	0,09	Не более 1,5
6.	Жесткость	мг-экв/л	3,67	Не более 7,0(10,0)
7.	Щелочность	"	2,23	Не нормируется
8.	Остаточный хлор	мг/л	отсут.	0,3-0,5
9.	Алюминий	"	<0,04	Не более 0,2(0,5)
10.	Кальций	"	52,80	Не нормируется
11.	Магний	"	12,40	Не более 50,0
12.	Гидрокарбонаты	"	150,10	Не нормируется
13.	Общее железо	"	0,15	Не более 0,3 (1,0)
14.	Хлориды	"	42,57	Не более 350,0
15.	Аммоний солевой	"	0,27	Не более 1,9
16.	Нитриты	"	<0,01	Не более 3,3
17.	Нитраты	"	1,06	Не более 45,0
18.	Сульфаты	"	32,59	Не более 500,0
19.	Марганец	"	0,07	Не более 0,1
20.	Окисляемость	"	3,06	Не более 5
21.	Сухой остаток	"		Не более 1000,0
22.	ТКБ		отсут.	Отсут.число бак. в 100 мл
23.	ОКБ		отсут.	Отсут.число бак. в 100 мл
24.	ОМЧ		отсут.	Не более 50 КОЕ в 1 мл
25.	Колифаги		отсут.	Отсут.число БОЕ в 100 мл

Зав лабораторией



З.М.Сабирава