

**Сводная таблица показателей качества питьевой воды ЗАТО Александровск
н.п. Оленья - Губа за 2 полугодие 2018 г.**

№ п/п	Анализируемые показатели	Ед. изм.	Нормативы ПДК, не более	Точка перед поступлением в разводящую сеть	Периодичность проведения анализа
1	2	3	4	5	6
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ:					
1	ТКБ	число бактерий в 100 мл	отсутствие	отсутствуют	ежедневно
2	ОКБ	число бактерий в	отсутствие	отсутствуют	ежедневно
4	Колифаги	число БОЕ в 100 мл	отсутствие	отсутствуют	еженедельно
5	ОМЧ	КОЕ/мл	не более 50 КОЕ	0 КОЕ	ежедневно
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ:					
1	Запах 20/60	балл	2	0/0	ежедневно
2	Привкус при 20°С	балл	2	0	ежедневно
3	Цветность	градусы	20 (35)	24±5	ежедневно
4	Мутность	мг/дм ³	1,5 (2)	0,67±0,13	ежедневно
5	Остаточный свободный хлор	мг/дм ³	0,3 - 0,5	0,41	ежечасно
ОБОБЩЕННЫЕ:					
1	Водородный показатель	рН	6,5-8,5	6,2±0,2	ежемесячно
2	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	5,0 мг/дм ³	4,00±0,40	ежемесячно
3	Сухой остаток	мг/дм ³	1000 мг/дм ³	32±5	ежемесячно
4	Общая жесткость	ммоль/дм ³	7 ммоль/дм ³	0,28±0,05	ежемесячно
5	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,1 мг/дм ³	0,024±0,008	1 раз в год
6	АПAB	мг/дм ³	0,5 мг/дм ³	0,18±0,05	1 раз в год
7	Фенолы	мг/дм ³	0,001 мг/дм ³	0,0008±0,0003	1 раз в год
НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА:					
1	Азот аммиака	мг/дм ³	2,0 мг/дм ³	0,10±0,03	1 раз в квартал
2	Хлориды	мг/дм ³	350 мг/дм ³	11,6±1,7	1 раз в квартал
3	Нитриты	мг/дм ³	3,0 мг/дм ³	<0,003	1 раз в квартал
4	Нитраты	мг/дм ³	45,0 мг/дм ³	0,20±0,04	1 раз в квартал
5	Железо	мг/дм ³	0,3 мг/дм ³	<0,1	1 раз в квартал
6	Фториды	мг/дм ³	1,5 мг/дм ³	0,07±0,01	1 раз в квартал
7	Кадмий	мг/дм ³	0,001 мг/дм ³	<0,0005	2 раза в год
8	Марганец	мг/дм ³	0,1 мг/дм ³	<0,05	2 раза в год
9	Медь	мг/дм ³	1,0 мг/дм ³	<0,1	2 раза в год
10	Никель	мг/дм ³	0,1 мг/дм ³	<0,005	2 раза в год
11	Свинец	мг/дм ³	0,03 мг/дм ³	<0,002	2 раза в год
12	Сульфаты	мг/дм ³	500 мг/дм ³	6,0±0,9	2 раза в год
13	Селен	мг/дм ³	0,01 мг/дм ³	<0,005	2 раза в год
14	Молибден	мг/дм ³	0,25 мг/дм ³	<0,05	1 раз в год
15	Цинк	мг/дм ³	1,0 мг/дм ³	<0,1	1 раз в квартал
16	Алюминий	мг/дм ³	0,5 мг/дм ³	0,07±0,02	2 раза в год
17	Ртуть	мг/дм ³	0,0005 мг/дм ³	< 0,0001	1 раз в год
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ:					
1	Общая альфа-радиоактивность	Бк/кг	0,2 Бк/кг	0,010±0,005	1 раз в год
2	Общая бета-радиоактивность	Бк/кг	1,0 Бк/кг	0,031±0,015	1 раз в год
ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА:					
1	ГХЦГ (линдан)	мг/дм ³	0,002 мг/дм ³	< 0,1*10 ⁻³	1 раз в год
2	ДДТ (сумма изомеров)	мг/дм ³	0,002 мг/дм ³	< 0,1*10 ⁻³	1 раз в год
3	2,4 - Д	мг/дм ³	0,03 мг/дм ³	< 0,002	1 раз в год

Директор
ТП "Водоканал" АО"ГУ ЖКХ"

исп. старший лаборант
Соловьева Г.И.
(81551) 71-432



В.В. Сиботин

**Сводная таблица показателей качества питьевой воды ЗАТО
Александровск г. Гаджиево за 2 полугодие 2018 г.**

№ п/п	Анализируемые показатели	Ед. изм.	Нормативы ПДК, не более	Точка перед поступлением в разводящую сеть	Периодичность проведения анализа
1	2	3	4	5	6
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ:					
1	ТКБ	число бактерий в 100 мл	отсутствие	отсутствуют	ежедневно
2	ОКБ	число бактерий в	отсутствие	отсутствуют	ежедневно
4	Колифаги	число БОЕ в 100 мл	отсутствие	отсутствуют	еженедельно
5	ОМЧ	КОЕ/мл	не более 50 КОЕ	0 КОЕ	ежедневно
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ:					
1	Запах 20/60	балл	2	0/0	ежедневно
2	Привкус при 20°С	балл	2	0	ежедневно
3	Цветность	градусы	20 (35)	27±5	ежедневно
4	Мутность	мг/дм ³	1,5 (2)	1,01±0,20	ежедневно
5	Остаточный свободный хлор	мг/дм ³	0,3 - 0,5	0,37	ежечасно
ОБОБЩЕННЫЕ:					
1	Водородный показатель	рН	6,5-8,5	5,9±0,2	ежемесячно
2	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	5,0 мг/дм ³	6,48±0,65	ежемесячно
3	Сухой остаток	мг/дм ³	1000 мг/дм ³	6±1	ежемесячно
4	Общая жесткость	ммоль/дм ³	7 ммоль/дм ³	0,33±0,05	ежемесячно
5	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,1 мг/дм ³	0,015±0,005	1 раз в год
6	АПВ	мг/дм ³	0,5 мг/дм ³	0,088±0,031	1 раз в год
7	Фенолы	мг/дм ³	0,001 мг/дм ³	0,0008±0,0003	1 раз в год
НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА:					
1	Азот аммиака	мг/дм ³	2,0 мг/дм ³	0,41±0,08	1 раз в квартал
2	Хлориды	мг/дм ³	350 мг/дм ³	7,3±1,1	1 раз в квартал
3	Нитриты	мг/дм ³	3,0 мг/дм ³	0,003±0,002	1 раз в квартал
4	Нитраты	мг/дм ³	45,0 мг/дм ³	<0,1	1 раз в квартал
5	Железо	мг/дм ³	0,3 мг/дм ³	0,18±0,04	1 раз в квартал
6	Фториды	мг/дм ³	1,5 мг/дм ³	0,10±0,02	1 раз в квартал
7	Кадмий	мг/дм ³	0,001 мг/дм ³	<0,0005	2 раза в год
8	Марганец	мг/дм ³	0,1 мг/дм ³	<0,05	2 раза в год
9	Медь	мг/дм ³	1,0 мг/дм ³	<0,1	2 раза в год
10	Никель	мг/дм ³	0,1 мг/дм ³	<0,005	2 раза в год
11	Свинец	мг/дм ³	0,03 мг/дм ³	<0,002	2 раза в год
12	Сульфаты	мг/дм ³	500 мг/дм ³	6±0,9	2 раза в год
13	Селен	мг/дм ³	0,01 мг/дм ³	<0,005	2 раза в год
14	Молибден	мг/дм ³	0,25 мг/дм ³	<0,05	1 раз в год
15	Цинк	мг/дм ³	1,0 мг/дм ³	<0,1	1 раз в квартал
16	Алюминий	мг/дм ³	0,5 мг/дм ³	0,06±0,02	2 раза в год
17	Ртуть	мг/дм ³	0,0005 мг/дм ³	< 0,0001	1 раз в год
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ:					
1	Общая альфа-радиоактивность	Бк/кг	0,2 Бк/кг	0,010±0,005	1 раз в год
2	Общая бета-радиоактивность	Бк/кг	1,0 Бк/кг	0,044±0,022	1 раз в год
ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА:					
1	ГХЦГ (линдан)	мг/дм ³	0,002 мг/дм ³	< 0,1*10 ⁻³	1 раз в год
2	ДДТ (сумма изомеров)	мг/дм ³	0,002 мг/дм ³	< 0,1*10 ⁻³	1 раз в год
3	2,4 - Д	мг/дм ³	0,03 мг/дм ³	< 0,002	1 раз в год

Директор
ТП "Водоканал" АО "ГУ ЖКХ"

исп. старший лаборант
Соловьева Г.Н.
(81551) 71-432



В.В. Сиботин

**Сводная таблица показателей качества питьевой воды
ЗАТО Александровск г. Полярный за 2 полугодие 2018 г.**

№ п/п	Анализируемые показатели	Ед. изм.	Нормативы ПДК, не более	Точка перед поступлением в разводящую сеть	Периодичность проведения анализа
1	2	3	4	5	6
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ:					
1	ТКБ	число бактерий в 100 мл	отсутствие	отсутствуют	ежедневно
2	ОКБ	число бактерий в 100 мл	отсутствие	отсутствуют	ежедневно
4	Колифаги	число БОЕ в 100 мл	отсутствие	отсутствуют	еженедельно
5	ОМЧ	КОЕ/мл	не более 50 КОЕ	0 КОЕ	ежедневно
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ:					
1	Запах 20/60	балл	2	0/0	ежедневно
2	Привкус при 20° С	балл	2	0	ежедневно
3	Цветность	градусы	20 (35)	15±3	ежедневно
4	Мутность	мг/дм ³	1,5 (2)	0,60±0,14	ежедневно
5	Остаточный свободный хлор	мг/дм ³	0,3 - 0,5	0,49	ежечасно
ОБОБЩЕННЫЕ:					
1	Водородный показатель	р Н	6,5-8,5	6,2±0,2	ежемесячно
2	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	5,0 мг/дм ³	3,36±0,34	ежемесячно
3	Сухой остаток	мг/дм ³	1000 мг/дм ³	2,0±0,2	ежемесячно
4	Общая жесткость	ммоль/дм ³	7 ммоль/дм ³	0,30±0,05	ежемесячно
5	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,1 мг/дм ³	0,006±0,003	1 раз в год
6	АПAB	мг/дм ³	0,5 мг/дм ³	0,103±0,029	1 раз в год
7	Фенолы	мг/дм ³	0,001 мг/дм ³	<0,0005	1 раз в год
НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА:					
1	Азот аммиака	мг/дм ³	2,0 мг/дм ³	<0,1	1 раз в квартал
2	Хлориды	мг/дм ³	350 мг/дм ³	10±2	1 раз в квартал
3	Нитриты	мг/дм ³	3,0 мг/дм ³	<0,003	1 раз в квартал
4	Нитраты	мг/дм ³	45,0 мг/дм ³	0,16±0,03	1 раз в квартал
5	Железо	мг/дм ³	0,3 мг/дм ³	<0,1	1 раз в квартал
6	Фториды	мг/дм ³	1,5 мг/дм ³	0,08±0,01	1 раз в квартал
7	Кадмий	мг/дм ³	0,001 мг/дм ³	<0,0005	2 раза в год
8	Марганец	мг/дм ³	0,1 мг/дм ³	<0,05	2 раза в год
9	Медь	мг/дм ³	1,0 мг/дм ³	<0,1	2 раза в год
10	Никель	мг/дм ³	0,1 мг/дм ³	<0,005	2 раза в год
11	Свинец	мг/дм ³	0,03 мг/дм ³	<0,002	2 раза в год
12	Сульфаты	мг/дм ³	500 мг/дм ³	7±1	2 раза в год
13	Селен	мг/дм ³	0,01 мг/дм ³	<0,005	2 раза в год
14	Молибден	мг/дм ³	0,25 мг/дм ³	<0,05	1 раз в год
15	Цинк	мг/дм ³	1,0 мг/дм ³	<0,1	1 раз в квартал
16	Алюминий	мг/дм ³	0,5 мг/дм ³	0,04±0,01	2 раза в год
17	Ртуть	мг/дм ³	0,0005 мг/дм ³	< 0,0001	1 раз в год
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ:					
1	Общая альфа-радиоактивность	Бк/кг	0,2 Бк/кг	0,011±0,005	1 раз в год
2	Общая бета-радиоактивность	Бк/кг	1,0 Бк/кг	0,010±0,005	1 раз в год
ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА:					
1	ГХЦГ (линдан)	мг/дм ³	0,002 мг/дм ³	< 0,1*10 ⁻³	1 раз в год
2	ДДТ (сумма изомеров)	мг/дм ³	0,002 мг/дм ³	< 0,1*10 ⁻³	1 раз в год
3	2,4 - Д	мг/дм ³	0,03 мг/дм ³	< 0,002	1 раз в год

Директор
ТП "Водоканал" АО "ГУ ЖКХ"

исп. старший лаборант
Соловьева Г.Н.
(81551) 71-432



В.В. Сиботин

ФГБУ ЦГиЭ № 120 ФМБА России
 Договор № 16 от 24.01.2017
 ФГБУ ЦГиЭ № 120 ФМБА России
 г. Снежногорск-2, Мурманская обл., 184682
 ул. Валентина Бирюкова, д. 5/1

Микробиологические исследования холодного и горячего водоснабжения, подаваемого населению г. Снежногорск за второе полугодие 2018 года (средние данные)

Точка отбора проб	Общее микробное число в 1 мл, КОЕ/мл	Общие колиформные бактерии в 100 мл, Число бактерий в 100 мл	Термотолерантные бактерии в 100 мл, Число бактерий в 100 мл	Сульфитредуцирующие клостридии в 20 мл, Число спор в 20 мл
Норма	не более 50	не допускается	не допускается	не допускается
Исходная вода	0	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено
Подпиточная вода	0	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено
Прямая вода	0	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено
Распределительная сеть				
ул. Октябрьская, 32	0	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено
ул. Стеблина, 20	0	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено
ул. Октябрьская, 2	0	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено
ЦТП (бойлерная)	0	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено
ул. Бирюкова, 21 (МБОУ СОШ № 266)	0	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено
ул. Стеблина, 19 (МБОУ МБОУ ООШ № 269)	0	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено
Микрор-н Скальный, 5 (МОШ № 270)	0	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено
ул. Флотская, 11 (МБДОУ № 1 «Солнышко»)	0	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено
ул. Октябрьская, 17а (МБДОУ №9 «Березка»)	0	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено
ул. Октябрьская, 30 (МБДОУ №7 «Пингвиенок»)	0	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено

Начальник отдела охраны окружающей среды

Алферова

Н. В. Алферова

АО "МЭС"
 Свидетельство об оценке
 состояния измерений № 7 МЦСМ
 действительно до 26.02.2019 г.
 АО "МЭС" 183034
 ул. Промышленная, 15

Результаты исследования качества холодного и горячего водоснабжения, подаваемого населению г. Снежногорск за второе полугодие 2018 года (средние данные)

Точка отбора проб	Температура, градус (°С)	Запах при 60°С, баллы	Цветность, градус	Мутность, мг/дм ³	рН	Железо, мг/дм ³	Сероводород, мг/дм ³	Никель, мг/дм ³	Хром, мг/дм ³	Марганец, мг/дм ³	Медь, мг/дм ³	Жесткость, градус	Щелочность, Ммоль
Норма	60-70	2,6	20 (35)	2,6	6-9	0,30	0,003	0,1	0,05	0,1	1	7,0	-
Исходная вода	10	6/3	9	0,58	6,65	0,06	0,002	0	0	-	0,000	0,44	0,35
Подпиточная вода	59	6/3	17	0,58	8,47	0,12	0,002	0	0	-	0,000	0,45	0,35
Прямая вода	70	1,00	21	0,58	8,52	0,26	0,002	0	0	-	0,000	0,45	0,32
Обратная вода	46	1,00	23	0,58	8,68	0,27	0,002	0	0	-	0,000	0,46	0,30
Распределительная сеть													
ул. Октябрьская, 32	67	1,00	18	0,58	8,55	0,13	0,002	0	0	-	0,000	0,45	0,29
ул. Стеблина, 20	65	1,00	18	0,58	8,47	0,15	0,002	0	0	-	0,000	0,43	0,31
ул. Октябрьская, 2	66	1,00	18	0,58	8,45	0,14	0,002	0	0	-	0,000	0,44	0,29
ЦТП (бойлерная)	66	1,00	19	0,58	8,40	0,19	0,002	0	0	-	0,000	0,43	0,31
ул. Бирюкова, 21 (МБОУ СОШ № 266)	67	1,00	18	0,58	8,40	0,16	0,002	0	0	-	0,000	0,44	0,27
ул. Стеблина, 19 (МБОУ СОШ № 269)	67	1,00	19	0,58	8,38	0,15	0,002	0	0	-	0,000	0,44	0,26
Микрорайон Скальный, 5 (МОШ № 270)	67	1,00	17	0,58	8,53	0,12	0,002	0	0	-	0,000	0,44	0,27
ул. Флотская, 11 (МБДОУ № 1 "Солнышко")	68	1,00	20	0,58	8,45	0,16	0,002	0	0	-	0,000	0,44	0,27
ул. Октябрьская, 17а (МБДОУ № 9 "Березка")	67	1,00	20	0,58	8,48	0,16	0,002	0	0	-	0,000	0,44	0,27
ул. Октябрьская, 30 (МБДОУ № 7 "Пингвиненок")	67	1,00	19	0,58	8,55	0,19	0,002	0	0	-	0,000	0,44	0,27

Начальник отдела охраны окружающей среды

Handwritten signature

Н. В. Алферова

Handwritten note at the bottom left