

**Содержание микрокомпонентов в питьевой воде насосной станции "Центральный водозабор"
перед подачей в распределительную сеть г. Кировска, пос. Титан за 2020 г.**

Место отбора пробы	Дата отбора пробы	Марганец Mn (сум.) мг/дм ³	Медь Cu ²⁺ мг/дм ³	Никель Ni (сум.) мг/дм ³	Кадмий Cd (сум.) мг/дм ³	Кобальт Со мг/дм ³	Цинк Zn ²⁺ мг/дм ³	Свинец Pb (сум.) мг/дм ³	Бор В (сум.) мг/дм ³	Хром Cr ⁶⁺ мг/дм ³	Калий мг/дм ³	Натрий мг/дм ³	Титан мг/дм ³	Ртуть мг/дм ³	Барий мг/дм ³
		П Д К													
		0,100	1,000	0,020	0,001	0,100	5,000	0,010	0,500	0,050		200,0	0,100	0,0005	0,700
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Водозабор "Центральный"	12.03.20 г.	<0,001	<0,001	<0,001	<0,0001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	<0,001					
	20.06.20 г.	<0,001	<0,001	<0,001	<0,0001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	<0,001					
	02.09.20 г.	<0,001	<0,001	<0,001	<0,0001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	<0,001					
	09.12.20 г.	<0,001	<0,001	<0,001	<0,0001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	<0,001	2,63	15,23	<0,02	<0,0001	<0,01

Начальник ИЦКВ



С.В. Бонадыкова

**Полный химический анализ питьевой воды насосной станции "Центральный водозабор" перед подачей
в распределительную сеть г. Кировска, пос. Титан
за 2020 г.**

Место отбора пробы	Дата отбора пробы	Мутн. мг/дм ³	Цветн. град	pH ед. pH	Сух. ост. мг/дм ³	Жест-ть общая ммоль/л	Кальций Ca ⁺ мг/дм ³	Магний Mg ²⁺ мг/дм ³	Гидрокарб. HCO ₃ ммоль/л	Железо Fe _{общ} мг/дм ³	Алюмин. Al ³⁺ мг/дм ³	Фториды F ⁻ мг/дм ³	Фосфаты PO ₄ ³⁻ мг/дм ³	Хлориды Cl ⁻ мг/дм ³	Взвеш. вещ-ва мг/дм ³	Сульф. SO ₄ ²⁻ мг/дм ³	Ам. сол. NH ₄ ⁺ мг/дм ³	Нитриты NO ₂ ⁻ мг/дм ³	Нитраты NO ₃ ⁻ мг/дм ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Водозабор "Центральный"	#ССЫЛКА!	<0,58	<1,0	9,20	53,2	0,050	1,000	0,000	0,60	<0,1	0,58	<0,05	0,117	1,53	<0,5	7,00	<0,1	<0,003	1,98
	20.06.20 г.	<0,58	8,9	8,69	51,0	0,050	1,00	0,000	0,60	<0,1	0,42	0,089	0,120	1,56	<0,5	6,83	<0,1	<0,003	2,26
	02.09.20 г.	<0,58	1,96	9,18	44,2	0,050	0,05	0,000	0,60	<0,1	0,47	0,11	0,160	1,90	<0,5	6,75	<0,1	<0,003	1,41
	09.12.20 г.	<0,58	4,04	8,50	53,0	0,050	0,50	0,300	0,75	<0,1	0,37	<0,05	0,083	1,80	<0,5	8	<0,1	<0,02	2,36

Начальник ИЦКВ



С.В. Бонадыкова

**Содержание фенолов и нефтепродуктов, АПАВ в
питьевой воде насосной станции водозабора "Предгорный"
перед подачей в распределительную сеть н.п. Коашва
за 2020 года**

Место отбора пробы	Дата отбора пробы	Фенолы мг/дм ³	Нефтепродукты мг/дм ³	ПАВ (анионные) мг/дм ³
Водозабор "Предгорный"	10.03.20 г.	<0,0005	0,0053	<0,025
	22.04.20 г.	<0,0005	0,0058	<0,025
	18.08.20 г.	<0,0005	0,0073	<0,025
	09.10.20 г.	<0,0005	0,0065	<0,025

Начальник ИЦКВ



С.В. Бонадыкова

**Содержание микрокомпонентов в питьевой воде насосной водозабора "Предгорный"
перед подачей в распределительную сеть н.п. Коашва за 2020 г.**

Место отбора пробы	Дата отбора пробы	Марганец Mn (сум.) мг/дм ³	Медь Cu ²⁺ мг/дм ³	Никель Ni (сум.) мг/дм ³	Кадмий Cd (сум.) мг/дм ³	Кобальт Co мг/дм ³	Цинк Zn ²⁺ мг/дм ³	Свинец Pb (сум.) мг/дм ³	Бор B (сум.) мг/дм ³	Хром Cr ⁶⁺ мг/дм ³	Ртуть мг/дм ³	Барий мг/дм ³
		П Д К										
		0,100	1,000	0,020	0,001	0,100	5,000	0,010	0,500	0,050	0,0005	0,700
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Водозабор "Предгорный"	10.03.20 г.	<0,001	<0,001	<0,001	<0,0001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	<0,001		
	22.04.20 г.	<0,001	<0,001	<0,001	<0,0001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	<0,001		
	18.08.20 г.	<0,001	<0,001	<0,001	<0,0001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	<0,001		
	09.10.20 г.	<0,001	<0,001	<0,001	<0,0001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	<0,001	<0,0001	<0,01

Начальник ИЦКВ



С.В. Бонадыкова

**Полный химический анализ питьевой воды насосной станции водозабора "Предгорный"
перед подачей в распределительную сеть н.п. Коашва за 2020 г.**

Место отбора пробы	Дата отбора пробы	Мутн. мг/дм ³	Цветн. град.	pH ед.рН	Сух.ост. мг/дм ³	Жест-ть общая ммоль/л	Кальций Са ⁺ мг/дм ³	Магний Mg ²⁺ мг/дм ³	Гидрокарб. НСО ₃ ммоль/л	Железо Fe _{общ} мг/дм ³	Алюмин. Al ³⁺ мг/дм ³	Фториды F ⁻ мг/дм ³	Фосфаты PO ₄ ³⁻ мг/дм ³	Хлориды Cl ⁻ мг/дм ³	Взвеш. вещ-ва мг/дм ³	Сульф. SO ₄ ²⁻ мг/дм ³	Ам.сол. NH ₄ ⁻ мг/дм ³	Нитриты NO ₂ ⁻ мг/дм ³	Нитраты NO ₃ ⁻ мг/дм ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Водозабор "Предгорный"	10.03.20г.	<0,58	<1,0	7,87	80,4	0,54	9,2	0,96	0,70	<0,1	0,013	0,21	0,015	2,30	<0,5	13,2	<0,1	0,0034	11,60
	22.04.20г.	<0,58	1,09	7,74	72,0	0,45	7,0	1,20	0,70	<0,1	<0,01	0,17	<0,01	2,13	<0,5	8,23	<0,1	<0,003	10,60
	18.08.20 г.	<0,58	<1,0	7,84	71,2	0,34	7,0	0,14	0,40	<0,1	<0,01	0,20	0,014	2,04	<0,5	8,07	<0,1	<0,003	10,61
	09.10.20 г.	<0,58	4,49	7,88	78,4	0,50	9,0	0,60	0,75	<0,1	0,034	0,21	0,036	2,13	<0,5	12,09	<0,1	<0,02	8,78

Начальник ИЦКВ



С.В. Бонадыкова

**Содержание фенолов и нефтепродуктов, АПАВ в
питьевой воде насосной станции "Центральный водозабор"
перед подачей в распределительную сеть г. Кировска, пос. Титан
за 2020 год**

Место отбора пробы	Дата отбора пробы	Фенолы мг/дм ³	Нефтепродукты мг/дм ³	ПАВ (анионные) мг/дм ³
Водозабор	12.03.20 г.	0,00084	0,0058	<0,025
	20.06.20 г.	<0,0005	0,0087	<0,025
"Центральный"	02.09.20 г.	0,00078	0,0092	<0,025
	09.12.20 г.	<0,0005	0,009	<0,025

Начальник ИЦКВ



С.В. Бонадыкова

**Полный химический анализ питьевой воды насосной станции "Центральный водозабор" перед подачей
в распределительную сеть г. Кировска, пос. Титан
за 2020 г.**

Место отбора пробы	Дата отбора пробы	Мутн. мг/дм ³	Цветн. град.	pH ед. pH	Сух.ост. мг/дм ³	Жест-ть общая ммоль/л	Кальций Ca ⁺ мг/дм ³	Магний Mg ²⁺ мг/дм ³	Гидрокарб. HCO ₃ ммоль/л	Железо Fe _{общ} мг/дм ³	Алюмин. Al ³⁺ мг/дм ³	Фториды F ⁻ мг/дм ³	Фосфаты PO ₄ ³⁻ мг/дм ³	Хлориды Cl ⁻ мг/дм ³	Взвеш. вещ-ва мг/дм ³	Сульф. SO ₄ ²⁻ мг/дм ³	Ам. сол. NH ₄ ⁻ мг/дм ³	Нитриты NO ₂ ⁻ мг/дм ³	Нитраты NO ₃ ⁻ мг/дм ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Водозабор "Центральный"	#ССЫЛКА!	<0,58	<1,0	9,20	53,2	0,050	1,000	0,000	0,60	<0,1	0,58	<0,05	0,117	1,53	<0,5	7,00	<0,1	<0,003	1,98
	20.06.20 г.	<0,58	8,9	8,69	51,0	0,050	1,00	0,000	0,60	<0,1	0,42	0,089	0,120	1,56	<0,5	6,83	<0,1	<0,003	2,26
	02.09.20 г.	<0,58	1,96	9,18	44,2	0,050	0,05	0,000	0,60	<0,1	0,47	0,11	0,160	1,90	<0,5	6,75	<0,1	<0,003	1,41
	09.12.20 г.	<0,58	4,04	8,50	53,0	0,050	0,50	0,300	0,75	<0,1	0,37	<0,05	0,083	1,80	<0,5	8	<0,1	<0,02	2,36

Начальник ИЦКВ



С.В. Бонадыкова

**Содержание микрокомпонентов в питьевой воде насосной станции "Центральный водозабор"
перед подачей в распределительную сеть г. Кировска, пос. Титан за 2020 г.**

Место отбора пробы	Дата отбора пробы	Марганец Mn (сум.) мг/дм ³	Медь Cu ²⁺ мг/дм ³	Никель Ni (сум.) мг/дм ³	Кадмий Cd (сум.) мг/дм ³	Кобальт Co мг/дм ³	Цинк Zn ²⁺ мг/дм ³	Свинец Pb (сум.) мг/дм ³	Бор В (сум.) мг/дм ³	Хром Cr ⁶⁺ мг/дм ³	Калий мг/дм ³	Натрий мг/дм ³	Титан мг/дм ³	Ртуть мг/дм ³	Барий мг/дм ³
		П Д К													
		0,100	1,000	0,020	0,001	0,100	5,000	0,010	0,500	0,050		200,0	0,100	0,0005	0,700
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Водозабор "Центральный"	12.03.20 г.	<0,001	<0,001	<0,001	<0,0001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	<0,001					
	20.06.20 г.	<0,001	<0,001	<0,001	<0,0001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	<0,001					
	02.09.20 г.	<0,001	<0,001	<0,001	<0,0001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	<0,001					
	09.12.20 г.	<0,001	<0,001	<0,001	<0,0001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	<0,001	2,63	15,23	<0,02	<0,0001	<0,01

Начальник ИЦКВ



С.В. Бонадыкова