

**Содержание фенолов и нефтепродуктов, АПАВ в  
питьевой воде насосной станции "Центральный водозабор"  
перед подачей в распределительную сеть г. Кировска, пос. Титан  
за 2019 год**

Место отбора пробы	Дата отбора пробы	Фенолы мг/дм <sup>3</sup>	Нефтепродукты мг/дм <sup>3</sup>	ПАВ (анионные) мг/дм <sup>3</sup>
Водозабор "Центральный"	21.03.19 г.	0,00088	0,0093	<0,025
	03.06.19 г.	0,00082	0,0090	<0,025
	16.09.19 г.	<0,0005	0,0097	<0,025
	10.10.19 г.	<0,0005	0,0089	<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 2019 г.**

Место отбора пробы	Дата отбора пробы	Мутн. мг/дм <sup>3</sup>	Цветн. град.	pH ед.рН	Сух.ост. мг/дм <sup>3</sup>	Жест-ть общая ммоль/л	Кальций Са <sup>+</sup> мг/дм <sup>3</sup>	Магний Mg <sup>2+</sup> мг/дм <sup>3</sup>	Гидрокарб. НСО <sub>3</sub> ммоль/л	Железо Fe <sub>общ</sub> мг/дм <sup>3</sup>	Алюмин. Al <sup>3+</sup> мг/дм <sup>3</sup>	Фториды F <sup>-</sup> мг/дм <sup>3</sup>	Фосфаты PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> мг/дм <sup>3</sup>	Хлориды Cl <sup>-</sup> мг/дм <sup>3</sup>	Взвеш. вещ-ва мг/дм <sup>3</sup>	Сульф. SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> мг/дм <sup>3</sup>	Ам.сол. NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> мг/дм <sup>3</sup>	Нитриты NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> мг/дм <sup>3</sup>	Нитраты NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> мг/дм <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Водозабор "Центральный"	21.03.19г.	<0,58	<1,0	9,15	48,8	0,000	0,000	0,000	0,65	<0,1	0,57	<0,05	0,096	1,92	<0,5	5,35	<0,1	<0,003	1,63
	03.06.19 г.	<0,58	10,2	9,15	52,0	0,050	1,00	0,000	0,60	<0,1	0,48	0,079	0,104	1,56	<0,5	6,17	<0,1	<0,003	2,13
	16.09.19 г.	<0,58	<1,0	9,20	64,0	0,050	1,00	0,000	0,60	<0,1	0,58	<0,05	0,116	1,56	<0,5	7,24	<0,1	<0,003	2,40
	10.10.19 г.	<0,58	<1,0	9,20	58,6	0,050	1,00	0,000	0,60	<0,1	0,58	<0,05	0,154	1,50	<0,5	6,67	<0,1	<0,003	1,53

Начальник ИЦКВ




С.В. Бонадыкова

**Содержание микрокомпонентов в питьевой воде насосной станции "Центральный водозабор"  
перед подачей в распределительную сеть г. Кировска, пос. Титан за 2019 г.**

Место отбора пробы	Дата отбора пробы	Марганец Mn (сум.) мг/дм <sup>3</sup>	Медь Cu <sup>2+</sup> мг/дм <sup>3</sup>	Никель Ni (сум.) мг/дм <sup>3</sup>	Кадмий Cd (сум.) мг/дм <sup>3</sup>	Кобальт Со мг/дм <sup>3</sup>	Цинк Zn <sup>2+</sup> мг/дм <sup>3</sup>	Свинец Pb (сум.) мг/дм <sup>3</sup>	Бор В (сум.) мг/дм <sup>3</sup>	Хром Cr <sup>6+</sup> мг/дм <sup>3</sup>	Калий мг/дм <sup>3</sup>	Натрий мг/дм <sup>3</sup>	Титан мг/дм <sup>3</sup>	Ртуть мг/дм <sup>3</sup>	Барий мг/дм <sup>3</sup>
		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"	21.03.19г.	<0,001	<0,001	<0,005	<0,0001	<0,002	<0,001	<0,002	<0,05	<0,002					
	03.06.19 г.	<0,001	<0,001	<0,005	<0,0001	<0,002	<0,001	<0,002	<0,05	<0,002					
	16.09.19 г.	<0,001	<0,001	<0,001	<0,0001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	<0,001	2,42	12,51	<0,1	<0,0001	<0,01
	10.10.19 г.	<0,001	<0,001	<0,001	<0,0001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	<0,001					

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 2019 года**

Место отбора пробы	Дата отбора пробы	Фенолы мг/дм <sup>3</sup>	Нефтепродукты мг/дм <sup>3</sup>	ПАВ (анионные) мг/дм <sup>3</sup>
Водозабор "Предгорный"	22.01.19 г.	<0,0005	0,0054	<0,025
	09.04.19 г.	<0,0005	0,0058	<0,025
	11.09.19 г.	<0,0005	0,0058	<0,025
	12.11.19 г.	<0,0005	0,0051	<0,025

Начальник ИЦКВ

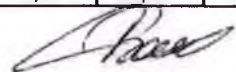


С.В. Бонадыкова

**Содержание микрокомпонентов в питьевой воде насосной водозабора "Предгорный"  
перед подачей в распределительную сеть н.п. Коашва за 2019 г.**

Место отбора пробы	Дата отбора пробы	Марганец Mn (сум.) мг/дм <sup>3</sup>	Медь Cu <sup>2+</sup> мг/дм <sup>3</sup>	Никель Ni (сум.) мг/дм <sup>3</sup>	Кадмий Cd (сум.) мг/дм <sup>3</sup>	Кобальт Co мг/дм <sup>3</sup>	Цинк Zn <sup>2+</sup> мг/дм <sup>3</sup>	Свинец Pb (сум.) мг/дм <sup>3</sup>	Бор В (сум.) мг/дм <sup>3</sup>	Хром Cr <sup>6+</sup> мг/дм <sup>3</sup>	Ртуть мг/дм <sup>3</sup>	Барий мг/дм <sup>3</sup>
		П Д К										
1	2	0,100	1,000	0,020	0,001	0,100	5,000	0,010	0,500	0,050	0,0005	0,700
Водозабор "Предгорный"	22.01.19 г.	<0,001	<0,001	<0,005	<0,0001	<0,002	<0,001	<0,002	<0,05	<0,002		
	09.04.19 г.	<0,001	<0,001	<0,005	<0,0001	<0,002	<0,001	<0,002	<0,05	<0,002		
	11.09.19 г.	<0,001	<0,001	<0,001	<0,0001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	<0,001	<0,0001	<0,01
	12.11.19 г.	<0,001	<0,001	<0,001	<0,0001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	<0,001		

Начальник ИЦКВ



С.В. Бонадыкова

**Полный химический анализ питьевой воды насосной станции водозабора "Предгорный"  
перед подачей в распределительную сеть н.п. Коашва за 2019 г.**

Место отбора пробы	Дата отбора пробы	Мутн. мг/дм <sup>3</sup>	Цветн. град.	pH ед. pH	Сух.ост. мг/дм <sup>3</sup>	Жест-ть общая ммоль/л	Кальций Ca <sup>+</sup> мг/дм <sup>3</sup>	Магний Mg <sup>2+</sup> мг/дм <sup>3</sup>	Гидрокарб. HCO <sub>3</sub> ммоль/л	Железо Fe <sub>общ</sub> мг/дм <sup>3</sup>	Алюмин. Al <sup>3+</sup> мг/дм <sup>3</sup>	Фториды F <sup>-</sup> мг/дм <sup>3</sup>	Фосфаты PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> мг/дм <sup>3</sup>	Хлориды Cl мг/дм <sup>3</sup>	Взвеш. вещ-ва мг/дм <sup>3</sup>	Сульф. SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> мг/дм <sup>3</sup>	Ам.сол. NH <sub>4</sub> <sup>-</sup> мг/дм <sup>3</sup>	Нитриты NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> мг/дм <sup>3</sup>	Нитраты NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> мг/дм <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Водозабор "Предгорный"	22.01.19г.	<0,58	1,09	7,89	84,2	0,59	8,8	1,80	0,75	<0,1	0,03	0,26	<0,01	2,45	<0,5	12,50	0,135	0,005	11,40
	09.04.19г.	<0,58	<1,0	8,09	90,6	0,55	9,0	1,20	0,60	<0,1	0,02	0,20	<0,01	3,03	<0,5	12,20	<0,1	<0,003	12,60
	11.09.19г.	<0,58	4,13	7,81	78,0	0,54	9,00	1,08	0,75	<0,1	0,04	0,20	<0,01	2,60	<0,5	11,50	<0,1	<0,003	11,20
	12.11.19г.	<0,58	<1,0	7,91	76,0	0,54	9,00	3,00	0,70	<0,1	0,03	0,22	<0,01	2,66	<0,5	9,71	<0,1	<0,003	10,60

Начальник ИЦКВ

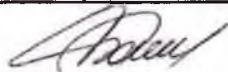


С.В. Бонадыкова

**Содержание фенолов и нефтепродуктов, АПАВ в  
питьевой воде насосной станции "Центральный водозабор"  
перед подачей в распределительную сеть г. Кировска, пос. Титан  
за 2019 год**

Место отбора пробы	Дата отбора пробы	Фенолы мг/дм <sup>3</sup>	Нефтепродукты мг/дм <sup>3</sup>	ПАВ (анионные) мг/дм <sup>3</sup>
Водозабор "Центральный"	21.03.19 г.	0,00088	0,0093	<0,025
	03.06.19 г.	0,00082	0,0090	<0,025
	16.09.19 г.	<0,0005	0,0097	<0,025
	10.10.19 г.	<0,0005	0,0089	<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 2019 г.**

Место отбора пробы	Дата отбора пробы	Мутн. мг/дм <sup>3</sup>	Цветн. град.	pH ед.рН	Сух.ост. мг/дм <sup>3</sup>	Жест-ть общая ммоль/л	Кальций Са <sup>+</sup> мг/дм <sup>3</sup>	Магний Mg <sup>2+</sup> мг/дм <sup>3</sup>	Гидрокарб. НСО <sub>3</sub> ммоль/л	Железо Fe <sub>общ</sub> мг/дм <sup>3</sup>	Алюмин. Al <sup>3+</sup> мг/дм <sup>3</sup>	Фториды F <sup>-</sup> мг/дм <sup>3</sup>	Фосфаты PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> мг/дм <sup>3</sup>	Хлориды Cl <sup>-</sup> мг/дм <sup>3</sup>	Взвеш. вещ-ва мг/дм <sup>3</sup>	Сульф. SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> мг/дм <sup>3</sup>	Ам.сол. NH <sub>4</sub> <sup>-</sup> мг/дм <sup>3</sup>	Нитриты NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> мг/дм <sup>3</sup>	Нитраты NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> мг/дм <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Водозабор "Центральный"	21.03.19г.	<0,58	<1,0	9,15	48,8	0,000	0,000	0,000	0,65	<0,1	0,57	<0,05	0,096	1,92	<0,5	5,35	<0,1	<0,003	1,63
	03.06.19 г.	<0,58	10,2	9,15	52,0	0,050	1,00	0,000	0,60	<0,1	0,48	0,079	0,104	1,56	<0,5	6,17	<0,1	<0,003	2,13
	16.09.19 г.	<0,58	<1,0	9,20	64,0	0,050	1,00	0,000	0,60	<0,1	0,58	<0,05	0,116	1,56	<0,5	7,24	<0,1	<0,003	2,40
	10.10.19 г.	<0,58	<1,0	9,20	58,6	0,050	1,00	0,000	0,60	<0,1	0,58	<0,05	0,154	1,50	<0,5	6,67	<0,1	<0,003	1,53

Начальник ИЦКВ



С.В. Бонадыкова



**Содержание микрокомпонентов в питьевой воде насосной станции "Центральный водозабор"  
перед подачей в распределительную сеть г. Кировска, пос. Титан за 2019 г.**

Место отбора пробы	Дата отбора пробы	Марганец Mn (сум.) мг/дм <sup>3</sup>	Медь Cu <sup>2+</sup> мг/дм <sup>3</sup>	Никель Ni (сум.) мг/дм <sup>3</sup>	Кадмий Cd (сум.) мг/дм <sup>3</sup>	Кобальт Co мг/дм <sup>3</sup>	Цинк Zn <sup>2+</sup> мг/дм <sup>3</sup>	Свинец Pb (сум.) мг/дм <sup>3</sup>	Бор В (сум.) мг/дм <sup>3</sup>	Хром Cr <sup>6+</sup> мг/дм <sup>3</sup>	Калий мг/дм <sup>3</sup>	Натрий мг/дм <sup>3</sup>	Титан мг/дм <sup>3</sup>	Ртуть мг/дм <sup>3</sup>	Барий мг/дм <sup>3</sup>
		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"	21.03.19г.	<0,001	<0,001	<0,005	<0,0001	<0,002	<0,001	<0,002	<0,05	<0,002					
	03.06.19 г.	<0,001	<0,001	<0,005	<0,0001	<0,002	<0,001	<0,002	<0,05	<0,002					
	16.09.19 г.	<0,001	<0,001	<0,001	<0,0001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	<0,001	2,42	12,51	<0,1	<0,0001	<0,01
	10.10.19 г.	<0,001	<0,001	<0,001	<0,0001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	<0,001					

Начальник ИЦКВ



С.В. Бонадыкова