

«Өфөводоканал»

Башкортостан Республикаһының  
дәүләт унитар  
предприятиеһы

450098, Рәсәй,  
Башкортостан Республикаһы,  
Өфө қалаһы, Рәсәй урамы, 157/2  
Тел.: (347) 284-13-21, 284-15-30  
факс: (347) 284-15-50  
е-mail: uwc@uwc.ufanet.ru  
ИНН 0275000238



Уфаводоканал



Государственное  
унитарное предприятие  
Республики Башкортостан

«Уфаводоканал»

450098, Россия,  
Республика Башкортостан,  
г. Уфа, ул. Российская, 157/2  
Тел.: (347) 284-13-21, 284-15-30  
факс: (347) 284-15-50  
е-mail: uwc@uwc.ufanet.ru  
ИНН 0275000238

16 ФЕВ 2021

№ 01/2044

на № 30

от 20.01.2021

Главе сельского поселения  
Администрация сельского поселения  
Кирилловский сельсовет  
муниципального района Уфимский  
район Республики Башкортостан  
Н.А. Келлеру

450502, Уфимский район,  
д. Кириллово, ул. Центральная, 66  
тел.: (347) 270-37-18

Уважаемый Николай Александрович!

На Ваш запрос сообщаем, что качество водопроводной воды г.Уфы соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения (с изменениями)". Направляем Вам среднегодовые показатели производственного контроля качества питьевой воды за 2020г. участка Шакшинского водопровода службы Северного комплекса водопроводных сооружений г.Уфы.

Главный инженер

П.В. Серебряков

Среднегодовые показатели качества питьевой воды  
участка Шакшинского водопровода службы СКВС г.Уфы за 2020г.

№	Показатель, единицы измерения	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 <sup>1)</sup>	уч. ШВ
			сл. СКВС 2020г.
1	2	3	4
1	Температура, °С	—	8,7
2	Запах при 20°С, в баллах	2,0	0
3	Запах при 60°С, в баллах	2,0	0
4	Цветность, в градусах	20 (35)	<5
5	Мутность, мг/дм <sup>3</sup>	1,5 (2,0)	<0,58
6	Окисляемость перманганатная, мг/дм <sup>3</sup>	5,0	1,1
7	Жесткость общая, °Ж	7,0 (10)	4,5
8	Кальций, мг/дм <sup>3</sup>	—	66
9	Магний, мг/дм <sup>3</sup>	50 <sup>1)</sup>	14
10	Водородный показатель (рН), ед. рН	6,0 - 9,0	7,7
11	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	500	71
12	Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	350	<10
13	Общая щелочность, ммоль/дм <sup>3</sup>	—	3,1
14	Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	0,1	<0,05
15	АПАВ, мг/дм <sup>3</sup>	0,5	<0,02
16	Общая минерализация, мг/дм <sup>3</sup>	1000 (1500)	294
17	Хром (6 <sup>+</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	0,05	<0,01
18	Фторид-ион, мг/дм <sup>3</sup>	1,5	<0,20
19	Железо, мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,013
20	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	0,1	0,0015
21	Никель, мг/дм <sup>3</sup>	0,1	<0,001
22	Медь, мг/дм <sup>3</sup>	1,0	0,0012
23	Стронций, мг/дм <sup>3</sup>	7,0	0,37
24	Молибден, мг/дм <sup>3</sup>	0,25	0,0016
25	Кадмий, мг/дм <sup>3</sup>	0,001	<0,0001
26	Свинец, мг/дм <sup>3</sup>	0,03	<0,001
27	Ртуть, мг/дм <sup>3</sup>	0,0005	<0,0001
28	Трихлорметан, мг/дм <sup>3</sup>	0,2	0,0014
29	Бромдихлорметан, мг/дм <sup>3</sup>	0,03	0,00031
30	Дибромхлорметан, мг/дм <sup>3</sup>	0,03	<0,0002
31	Трибромметан, мг/дм <sup>3</sup>	0,1	<0,0002
32	Фенол, мг/дм <sup>3</sup>	0,001	<0,0003
33	ОКБ, КОЕ /100 мл	отсутствие	0
34	ТКБ, КОЕ /100 мл	отсутствие	0
35	ОМЧ, КОЕ/мл	не более 50	0

Главный специалист  
(по контролю качества воды)



И.А. Мельницкий