



Днепровск урамы, 3-се йорт,  
СтәрлҠтамак калаһы,  
Башкортостан Республикаһы, 453120  
тел./факс: (3473) 24-01-15  
e-mail: stervod@mail.ru  
www.vodokanal-str.ru

Днепровская ул., 3 д.,  
г. СтерлҠтамак,  
Республика Башкортостан, 453120  
тел./факс: (3473) 24-01-15  
e-mail: stervod@mail.ru  
www.vodokanal-str.ru

ИНН 0268000188, КПП 026801001, ОКПО 03253894 ОГРН 1020202085650

Муниципальное унитарное предприятие  
«СтерлҠтамак Водоканал» городского округа  
город СтерлҠтамак Республики Башкортостан  
«СтерлҠтамак Водоканал»  
Подпись: *[Signature]* Л.В. Валикова  
«    »    2024 г.

**Сведения лабораторно-производственного контроля качества  
питьевой воды в контрольной точке РЧВ н.с. Юго-Западного водозабора  
г. СтерлҠтамака за II квартал 2024 г.**

№ п/п	Показатели	ПДК, мг/л, Сан-ПиН 1.2.3685-21	Результат испытания	НД на методы испытаний
<b>Органолептические показатели</b>				
1	Цветность, (градусы)	20 (35)	<1,0	ГОСТ 31868-2012
2	Запах при 20°C, 60°C (баллы)	2	0/0	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность, мг/л	1,5 (2,0)	<0,58	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
4	Привкус, (баллы)	2	0	ГОСТ Р 57164-2016
<b>Обобщенные показатели</b>				
5	pH, ед. pH	6-9	7,62	ПНДФ 14.1:2:3:4.121
6	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	1000	350	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
7	Жесткость общая, мг-экв/дм <sup>3</sup>	7,0 (10,0)	3,60	ГОСТ 31954-2012
8	Окисляемость, мг/дм <sup>3</sup>	5	<0,25	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
9	Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	0,1	<0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.5-95
10	АПАВ, мг/дм <sup>3</sup>	0,5	<0,01	ПНДФ 14.1:2:4.15
11	Фенольный индекс, мг/дм <sup>3</sup>	0,25	0,0010	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
<b>Неорганические вещества</b>				
12	Алюминий, мг/дм <sup>3</sup>	0,2	<0,04	ПНДФ 14.1:2:4.166
13	Аммиак, мг/дм <sup>3</sup>	2	<0,05	ПНДФ 14.1:2:4.262-10
14	Барий, мг/дм <sup>3</sup>	0,7	0,030	ГОСТ Р 57162-2016
15	Бенз(а)пирен, мкг/дм <sup>3</sup>	0,01	<0,0005	ПНДФ 14.1:2:4.186-02
16	Бериллий, мг/дм <sup>3</sup>	0,0002	<0,0001	ГОСТ Р 57162-2016
17	Бор, мг/дм <sup>3</sup>	0,5	<0,05	ПНДФ 14.1:2:4.36-95
18	Гидрокарбонат-ион мг/дм <sup>3</sup>	Не норм.	219	ГОСТ 31957-2012
19	Железо(суммарно), мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,091	ПНДФ 14.1:2:3:4.50-2023
20	Кадмий, мг/дм <sup>3</sup>	0,001	<0,0001	ГОСТ Р 57162-2016
21	Кальций, мг/дм <sup>3</sup>	Не норм.	48,4	РД 52.24.403-2018
22	Кобальт, мг/дм <sup>3</sup>	0,1	<0,002	ГОСТ Р 57162-2016
23	Кремний, мг/дм <sup>3</sup>	20	67,1	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06
24	Литий, мг/дм <sup>3</sup>	0,03	<0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98
25	Магний, мг/дм <sup>3</sup>	50	15	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98
26	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	0,1	<0,010	ПНДФ 14.1:2:4.188-02
27	Медь, мг/дм <sup>3</sup>	1,0	0,0024	ПНДФ 14.1:2:4.48-96
28	Молибден, мг/дм <sup>3</sup>	0,07	<0,001	ГОСТ Р 57162-2016
29	Мышьяк, мг/дм <sup>3</sup>	0,01	<0,005	М 01-26-2006



№ п/п	Показатели	ПДК, мг/л, Сан-ПиН 1.2.3685-21	Результат испытания	НД на методы испытаний
30	Натрий, мг/дм <sup>3</sup>	200	42	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98
31	Никель, мг/дм <sup>3</sup>	0,02	<0,005	ГОСТ Р 57162-2016
32	Нитраты, мг/дм <sup>3</sup>	45	2,61	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
33	Нитриты, мг/дм <sup>3</sup>	3	<0,02	ПНДФ 14.1:2:3:4.3-2023
34	Ртуть, мкг/дм <sup>3</sup>	0,5	<0,01	МИ 2865-2004
35	Свинец, мг/дм <sup>3</sup>	0,01	<0,002	ГОСТ Р 57162-2016
36	Селен, мг/дм <sup>3</sup>	0,01	0,00079	ГОСТ 19413-89
37	Стронций, мг/дм <sup>3</sup>	7,0	<0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98
38	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	500	34,6	ГОСТ 31940-2012
39	Фтор, мг/дм <sup>3</sup>	1,5	0,15	ПНДФ 14.1:2:3:4.179
40	Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	350	64,2	ГОСТ 4245-72
41	Хром (VI), мг/дм <sup>3</sup>	0,05	<0,01	ПНДФ 14.1:24.52-96
42	Цианиды, мг/дм <sup>3</sup>	0,07	<0,01	ПНДФ 14.1:2:4.146-99
43	Цинк, мг/дм <sup>3</sup>	5,0	<0,04	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
44	Щелочность, мг-экв/дм <sup>3</sup>	Не норм.	3,60	ГОСТ 31957-2012
<b>Органические вещества (пестициды)</b>				
45	Гамма-ГХЦГ (линдан)	0,004	<0,0001	ГОСТ 31858-2012
46	Дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	Не нормируется	<0,0001	ГОСТ 31858-2012
47	Гексахлорбензол	0,1	<0,01	ГОСТ 31858-2012
<b>Микробиологические показатели</b>				
48	ОМЧ (КОЕ / см <sup>3</sup> )	Не более 50	0	МУК 4.2.3963-23
49	ОКБ (КОЕ /100 см <sup>3</sup> )	отс.	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
50	Колифаги (БОЕ / 100 см <sup>3</sup> )	отс.	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
51	Escherichia coli (КОЕ /100 см <sup>3</sup> )	отс.	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021
52	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Отсутствие в 20 см <sup>3</sup>	Отсутствие в 20 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.3963-23
53	Энтерококки	отс.	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021
<b>Вирусологические показатели</b>				
54	Антигены вируса гепатита «А»	отс.	Не обнаружены	ИФА «Вектоген А-антиген ЗАО «Вектор-Бест»
55	Ротавирусы	отс.	Не обнаружены	ИФА «Ротавирус-антиген»
56	Энтеровирусы	отс.	Не обнаружены	МУК 4.2.2029-05
<b>Радиологические показатели</b>				
57	Удельная суммарная альфа-активность (Аб), (Бк/кг)	0,2	0,046	МВИ №SARC 13.1.001-05/97 от 11.05.2005
58	Удельная суммарная бета-активность (Ав), (Бк/кг)	1,0	<0,10	МВИ №SARC 13.1.001-05/97 от 11.05.2005
59	Радон (222 Rn), (Бк/кг)	60,0	<6,0	МВИ № 40090.8K212 от 30.07.08

Заключение: питьевая вода в контрольной точке РЧВ н.с. Юго-Западного водозабора соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Исп. инженер-химик – Е.А. Мурадымова

