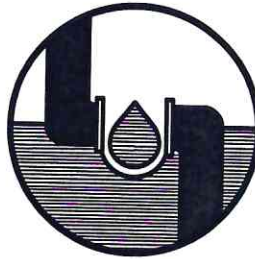


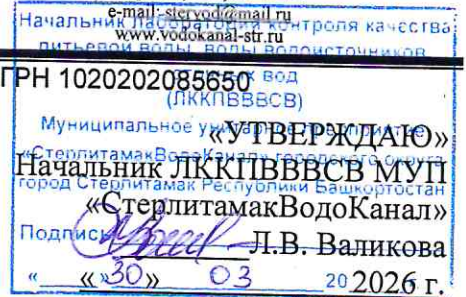
БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАҢЫ
СТӘРЛЕТАМАК КАЛАҢЫ КАЛА
ОКРУГЫНЫҢ
«СТӘРЛЕТАМАК ҺЫУ КАНАЛЫ»
МУНИЦИПАЛЬ УНИТАР
ПРЕДПРИЯТИЕҢЫ
(«СТӘРЛЕТАМАК ҺЫУ КАНАЛЫ» МУП)

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



МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ
«СТЕРЛИТАМАКВОДОКАНАЛ»
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
(МУП "СТЕРЛИТАМАКВОДОКАНАЛ")

Днепровская ул., 3 д.,
г. Стерлитамак,
Республика Башкортостан, 453120
тел./факс: (3473) 24-01-15



ИНН 0268000188, КПП 026801001, ОКПО 03253894 ОГРН 1020202085650

Сведения лабораторно-производственного контроля качества
питьевой воды в контрольной точке РЧВ н. с. 3 подъема
г. Стерлитамака за I квартал 2026 г.

№ п/п	Показатели	ПДК, мг/л, Сан-ПиН 1.2.3685-21	Результат испытания	НД на методы испытаний
Органолептические показатели				
1	Цветность, (градусы)	20 (35)	<1,0	ГОСТ 31868-12
2	Запах при 20 ⁰ С, 60 ⁰ С (баллы)	2	1хл/1хл	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	1хл	ГОСТ Р 57164-2016
Обобщенные показатели				
5	рН, ед. рН	6-9	7,82	ПНДФ 14.1:2:3:4.121
6	Сухой остаток, мг/дм ³	1000	281	ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023
7	Жесткость общая, мг-экв/дм ³	7 (10,0)	4,35	ГОСТ 31954-12
8	Окисляемость, мг/дм ³	5,0	0,34	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
9	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,1	<0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.5-95
10	АПВ, мг/дм ³	0,5	<0,010	ГОСТ 31857-12
Неорганические вещества				
11	Алюминий, мг/дм ³	0,2	<0,04	ПНДФ 14.1:2:4.166
12	Аммиак, мг/дм ³	2	0,079	ПНДФ 14.1:2:4.262-10
13	Барий, мг/дм ³	0,7	0,029	ГОСТ Р 57162-2016
14	Бенз(а)пирен, мкг/дм ³	0,01	<0,0005	ПНДФ 14.1:2:4.186-02
15	Бериллий, мг/дм ³	0,0002	<0,0001	ГОСТ Р 57162-2016
16	Бор, мг/дм ³	0,5	<0,05	ПНДФ 14.1:2:4.36-95
17	Гидрокарбонат-ион мг/дм ³	Не норм.	233	ГОСТ 31957-2012
18	Гидроксibenзол, мг/дм ³	0,001	<0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
19	Железо(суммарно), мг/дм ³	0,3	<0,05	ПНДФ 14.1:2:3:4.50-2023
20	Кадмий, мг/дм ³	0,001	<0,0001	ГОСТ Р 57162-2016
21	Калий, мг/дм ³	Не норм.	<1,0	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98
22	Кальций, мг/дм ³	Не норм.	55,2	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98
23	Кобальт, мг/дм ³	0,1	0,0022	ГОСТ Р 57162-2016
24	Кремний, мг/дм ³	20	4,6	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06
25	Литий, мг/дм ³	0,03	<0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98
26	Магний, мг/дм ³	50	13	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98
27	Марганец, мг/дм ³	0,1	<0,01	ПНДФ 14.1:2:4.188-02
28	Медь, мг/дм ³	1,0	<0,001	ПНДФ 14.1:2:4.48-96
29	Молибден, мг/дм ³	0,07	0,015	ГОСТ Р 57162-2016
30	Мышьяк, мг/дм ³	0,01	<0,005	М 01-26-2006
31	Натрий, мг/дм ³	200	2,7	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98
32	Нитраты, мг/дм ³	45	4,60	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
33	Никель, мг/дм ³	0,02	<0,005	ГОСТ Р 57162-2016
34	Нитриты, мг/дм ³	3	<0,02	ПНДФ 14.1:2:3:4.3-2023
35	Ртуть, мкг/дм ³	0,5	<0,01	МИ 2865-2004

№ п/п	Показатели	ПДК, мг/л, Сан-ПиН 1.2.3685-21	Результат испытания	НД на методы испытаний
36	Свинец, мг/дм ³	0,01	<0,002	ГОСТ Р 57162-16
37	Селен, мг/дм ³	0,01	0,00016	ГОСТ 19413-89
38	Стронций, мг/дм ³	7,0	<0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98
39	Сульфаты, мг/дм ³	500	31,2	ГОСТ 31940-12
40	Фтор, мг/дм ³	1,5	0,403	ПНДФ 14.1:2:3:4.179
41	Хлориды, мг/дм ³	350	6,03	ГОСТ 4245-72
42	Хром (VI), мг/дм ³	0,05	<0,01	ПНДФ 14.1:24.52-96
43	Цианиды, мг/дм ³	0,07	<0,01	ПНДФ 14.1:2:4.146-99
44	Цинк, мг/дм ³	5,0	<0,04	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
45	Щелочность, мг-экв/дм ³	Не норм.	3,82	ГОСТ 31957-2012
Органические вещества (пестициды)				
46	Гамма-ГХЦГ (линдан)	0,004	<0,0001	ГОСТ 31858-2012
47	Дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	Не нормируется	<0,0001	ГОСТ 31858-2012
48	Гексахлорбензол	0,1	<0,01	ГОСТ 31858-2012
Остаточные количества реагентов				
49	Остаточный хлор, мг/дм ³	0,3-0,5	0,256	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97
50	Бромдихлорметан, мг/дм ³	0,03	<0,0003	ГОСТ 31951-2012
51	Бромформ, мг/дм ³	0,1	<0,0006	ГОСТ 31951-2012
52	Дибромхлорметан, мг/дм ³	0,03	<0,0003	ГОСТ 31951-2012
53	Хлороформ, мг/дм ³	0,06	<0,0015	ГОСТ 31951-2012
Микробиологические показатели				
54	ОМЧ (КОЕ /см ³)	Не более 50	0	МУК 4.2.3963-23
55	ОКБ (КОЕ /100 см ³)	отс.	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
56	Колифаги (БОЕ / 100 см ³)	отс.	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
57	Escherichia coli (КОЕ /100 см ³)	отс.	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
58	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Отсутствие в 20 см ³	Отсутствие в 20 см ³	МУК 4.2.3963-23
59	Энтерококки	отс.	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
Вирусологические показатели				
60	Антигены вируса гепатита «А»	отс.	Не обнаружены	ИФА «Вектогеп А-антиген ЗАО «Вектор-Бест»
61	Ротавирусы	отс.	Не обнаружены	ИФА «Ротавирус-антиген»
62	Энтеровирусы	отс.	Не обнаружены	МУК 4.2.2029-05
Радиологические показатели				
63	Удельная суммарная альфа-активность (Аб), (Бк/кг)	0,2	<0,02	ФР .1.40.2013.15386
64	Удельная суммарная бета-активность (Ав), (Бк/кг)	1,0	<0,10	ФР .1.40.2013.15386
65	Радон (222 Rn), (Бк/кг)	60,0	<6,0	БВЕК 592222.001 РЭ
Биотестирование				
66	Индекс токсичности (it)	70-130%	112,0	МР № ЦОС ПВ Р 005-95, приложение № 1

Заключение: питьевая вода в контрольной точке **РЧВ н.с.3** подъема 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



Общее количество страниц 2, страница 2