

Государственное унитарное предприятие «Октябрьсккоммунводоканал» Республики Башкортостан  
(ГУП «ОКВК» РБ)

Юридический (почтовый) адрес: 452616, РБ, г. Октябрьский, ул. Кувькина, 23, тел./факс 8(34767) 4-04-97,

Аналитический центр (лаборатория питьевой воды)

Адрес места осуществления деятельности: 452780, Российская Федерация, Республика Башкортостан,

Туймазинский р-н, Верхнебиштинский с/с, д. Имангулово,

МУП «Октябрьсккоммунводоканал», 1, служебный корпус

тел. 8(34767) 5-66-39, e-mail: [myp\\_ovk@mail.ru](mailto:myp_ovk@mail.ru)



«УТВЕРЖДАЮ»:

Начальник АЦ

 Васильева В.П.

### СВОДНЫЙ ОТЧЕТ

о качестве питьевой воды, подаваемой в городскую распределительную сеть  
городского округа город Октябрьский  
за февраль 2025г.

**Наименование объекта исследования:** вода питьевая

**Точка отбора пробы:** выход в город (перед подачей в распределительную сеть)

№ п/п	Определяемый показатель	Ед. изм.	Нормативы по СанПиН 1.2.3685-21, не более	НД на метод измерения	Результат анализа
1	2	3	4	5	6
1.	Алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	0,2	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000	<0,04
2.	Аммиак и ионы аммония суммарно	мг/дм <sup>3</sup>	2,0	ГОСТ 33045-2014 (п.5, метод А)	0,13
3.	АПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95	0,02
4.	Водородный показатель	ед. рН	в пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,41
5.	Гидрокарбонат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	не норм.	ГОСТ 31957-2012 (п.5.5.5, метод А)	312,7
6.	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)	<0,10
7.	Жесткость общая	°Ж	7,0	ГОСТ 31954-2012 (п.4, метод А)	6,25
8.	Интенсивность запаха при 20°С	балл	2	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5)	0
9.	Интенсивность запаха при 60°С	балл	2	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5)	0
10.	Кальций	мг/дм <sup>3</sup>	не норм.	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97	71,3
11.	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,1	ГОСТ 4974-2014 (п.6.3, вариант 1)	<0,01
12.	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	1,0	ГОСТ 4388-72 (п.2)	<0,02
13.	Мутность (по формазину)	ЕМФ	2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	<1,0
14.	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,1	ГОСТ Р 51797-2001	<0,05
15.	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	45,0	ГОСТ 33045-2014 (п.9, метод Д)	0,43

1	2	3	4	5	6
16.	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	3,0	ГОСТ 33045-2014 (п.6, метод Б)	<0,003
17.	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	1,26
18.	Полифосфаты	мг/дм <sup>3</sup>	3,5	ГОСТ 18309-2014 (п.5, метод А)	0,03
19.	Интенсивность вкуса	балл	2	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5)	0
20.	Сульфат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	500,0	ГОСТ 31940-2012 (п.6, метод 3)	145,0
21.	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1000,0	ГОСТ 18164-72 (п.3.1)	536,8
22.	Фториды	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	ГОСТ 4386-89 (п.1, вариант А)	0,35
23.	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	350,0	ГОСТ 4245-72 (п.3)	18,0
24.	Цветность	град. цветности	20,0	ГОСТ 31868-2012 (п.5, метод Б)	1,87
25.	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/ 1мл	50	МУК 4.2.1018-01 (п.8.1)	2,0
26.	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/ 100мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2)	0

ФИО, должность, подпись лица,  
ответственного за подготовку отчета



лаборант Смирнова С.Ю

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания  
Настоящий отчет не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения  
Аналитического центра ГУП «ОКВК» РБ