

# Информация о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам перед поступлением в сеть (Центральный водовод)

г.Туапсе 2025 год

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования (измерения) с характеристикой погрешности/расширенной относительной погрешности $X \pm \Delta/U^{**}$	Ед. измерения	Нормативы (ПДК) для питьевой воды, не более*
1	2	3	4	5
1	Мутность	<0,58	мг/дм <sup>3</sup>	1,5
2	Водородный показатель (рН)	7,5±0,2	ед.рН	6-9
3	Цветность	< 5 <sup>0</sup>	град.	20 <sup>0</sup>
4	Запах, 20/60°С	1/1	баллы	2
5	Вкус и Привкус	0	баллы	2
6	Остаточный активный Хлор	0,35±0,11	мг/дм <sup>3</sup>	0,3-0,5
7	Сухой остаток	232,4±27,9	мг/дм <sup>3</sup>	1000
8	Жесткость (общая)	3,86±0,58	°Ж	7,0
9	Нитраты	1,19±0,24	мг/дм <sup>3</sup>	45,0
10	Анионы поверхностно-активные в-ва (АПАВ)	< 0,015	мг/дм <sup>3</sup>	0,5
11	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	0,48±0,10	мгО/дм <sup>3</sup>	5,0
12	Хлориды (хлор – ионы)	6,5±2,0	мг/дм <sup>3</sup>	350
13	Нитриты	<0,003	мг/дм <sup>3</sup>	3,0
14	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	<0,1	мг/дм <sup>3</sup>	2,0
15	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	0,099±0,023	мг/дм <sup>3</sup>	1,5
16	Марганец	<0,01	мг/дм <sup>3</sup>	0,1
17	Массовая концентрация меди (Cu)	<0,02	мг/дм <sup>3</sup>	1,0
18	Массовая концентрация общего железа	<0,10	мг/дм <sup>3</sup>	0,3
19	Массовая концентрация ионов хрома (VI)	<0,01	мг/дм <sup>3</sup>	0,05
20	Свинец (Pb)	<0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	0,03
21	Цинк (Zn)	<0,005	мг/дм <sup>3</sup>	5,0
22	Молибден	<0,0025	мг/дм <sup>3</sup>	0,25
23	Сульфаты	21,3±4,3	мг/дм <sup>3</sup>	500
24	Общая щелочность	3,61±0,43	ммоль/дм <sup>3</sup>	не нормируется
25	Массовая концентрация нефтепродуктов	<0,05	мг/дм <sup>3</sup>	0,1
26	Общее микробное число (ОМЧ)	1	КОЕ/см <sup>3</sup>	> 50
27	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ в 100 см <sup>3</sup> )	не обнаружено	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие
28	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	не обнаружено	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие
29	Энтерококки	не обнаружено	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие
30	Споры сульфитредуцирующих клостридий в 20 см <sup>3</sup>	не обнаружено	КОЕ/20 см <sup>3</sup>	отсутствие
31	Колифаги в 100 см <sup>3</sup> воды	не обнаружено	НВЧ БОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие

\*Согласно санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.1.3684-21

\*\*Неопределенность указывается в случаях, когда относительная погрешность не установлена в методике выполнения исследований (измерений), либо этого требует заказчик.

**Примечание:**

Знак более («>») или менее («<») означает, что полученный результат выше или ниже предела обнаружения или определения МИ (НД).

Начальник ОЦАК

Н.А.Власова



**Информация о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам  
перед поступлением в сеть (Центральный водовод)  
с. Тенгинка 2025 год**

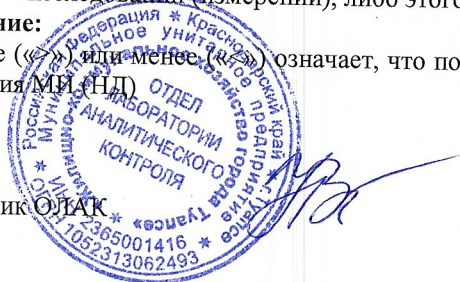
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования (измерения) с характеристикой погрешности/расширенной относительной погрешности $X \pm \Delta/U^{**}$	Ед. измерения	Нормативы (ПДК) для питьевой воды, не более*
1	2	3	4	5
1	Мутность	<0,58	мг/дм <sup>3</sup>	1,5
2	Водородный показатель (рН)	7,5±0,2	ед.рН	6-9
3	Цветность	< 5 <sup>0</sup>	град.	20 <sup>0</sup>
4	Запах, 20/60°С	1/1	баллы	2
5	Вкус и Привкус	0	баллы	2
6	Остаточный активный Хлор	0,25±0,08	мг/дм <sup>3</sup>	0,3-0,5
7	Сухой остаток	305,6±36,7	мг/дм <sup>3</sup>	1000
8	Жесткость (общая)	6,11±0,92	°Ж	7,0
9	Общая щелочность	5,89±0,71	ммоль/дм <sup>3</sup>	не нормируется
10	Нитраты	1,14±0,23	мг/дм <sup>3</sup>	45,0
11	Анионы поверхностно-активные в-ва (АПАВ)	< 0,015	мг/дм <sup>3</sup>	0,5
12	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	0,54±0,11	мгО/дм <sup>3</sup>	5,0
13	Хлориды (хлор – ионы)	7,0±2,1	мг/дм <sup>3</sup>	350
14	Нитриты	<0,003	мг/дм <sup>3</sup>	3,0
15	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	<0,1	мг/дм <sup>3</sup>	2,0
16	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	0,106±0,024	мг/дм <sup>3</sup>	1,5
17	Марганец	<0,01	мг/дм <sup>3</sup>	0,1
18	Молибден	<0,0025	мг/дм <sup>3</sup>	0,25
19	Массовая концентрация нефтепродуктов	<0,05	мг/дм <sup>3</sup>	0,1
20	Массовая концентрация общего железа	<0,10	мг/дм <sup>3</sup>	0,3
21	Массовая концентрация меди	<0,02	мг/дм <sup>3</sup>	1,0
22	Общее микробное число (ОМЧ)	2	КОЕ/см <sup>3</sup>	> 50
23	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ в 100 см <sup>3</sup> )	не обнаружено	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие
24	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	не обнаружено	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие
25	Энтерококки	не обнаружено	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие
26	Споры сульфитредуцирующих клостридий в 20 см <sup>3</sup>	не обнаружено	КОЕ/20 см <sup>3</sup>	отсутствие
27	Колифаги в 100 см <sup>3</sup> воды	не обнаружено	НВЧ БОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие

\*Согласно санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.1.3684-21

\*\*Неопределенность указывается в случаях , когда относительная погрешность не установлена в методике выполнения исследований (измерений), либо этого требует заказчик.

**Примечание:**

Знак более («>») или менее («<») означает, что полученный результат выше или ниже предела обнаружения или определения МД (НД)



Начальник ОЛАК

Н.А.Власова

**Информация о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам  
перед поступлением в сеть (Центральный водовод)  
с. Лермонтово 2025 год**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования (измерения) с характеристикой погрешности/расширенной относительной погрешности $X \pm \Delta/U^{**}$	Ед. измерения	Нормативы (ПДК) для питьевой воды, не более*
1	2	3	4	5
1	Мутность	<0,58	мг/дм <sup>3</sup>	1,5
2	Водородный показатель (рН)	7,3±0,2	ед.рН	6-9
3	Цветность	< 5 <sup>0</sup>	град.	20 <sup>0</sup>
4	Запах, 20/60°С	1/1	баллы	2
5	Вкус и Привкус	0	баллы	2
6	Остаточный активный Хлор	0,35±0,11	мг/дм <sup>3</sup>	0,3-0,5
7	Сухой остаток	354,8±42,6	мг/дм <sup>3</sup>	1000
8	Жесткость (общая)	6,52±0,98	°Ж	7,0
9	Общая щелочность	6,18±0,74	ммоль /дм <sup>3</sup>	не нормируется
10	Нитраты	< 0,5	мг/дм <sup>3</sup>	45,0
11	Анионы поверхностно-активные в-ва (АПАВ)	< 0,015	мг/дм <sup>3</sup>	0,5
12	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	0,76±0,15	мгО/дм <sup>3</sup>	5,0
13	Хлориды (хлор – ионы)	9,0±2,7	мг/дм <sup>3</sup>	350
14	Нитриты	<0,003	мг/дм <sup>3</sup>	3,0
15	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	<0,1	мг/дм <sup>3</sup>	2,0
16	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	0,099±0,023	мг/дм <sup>3</sup>	1,5
17	Марганец	<0,01	мг/дм <sup>3</sup>	0,1
18	Массовая концентрация железа	<0,10	мг/дм <sup>3</sup>	0,3
19	Молибден	<0,0025	мг/дм <sup>3</sup>	0,25
20	Массовая концентрация меди	<0,02	мг/дм <sup>3</sup>	1,0
21	Массовая концентрация нефтепродуктов	<0,05	мг/дм <sup>3</sup>	0,1
22	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ/см <sup>3</sup>	> 50
23	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ в 100 см <sup>3</sup> )	не обнаружено	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие
24	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	не обнаружено	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие
25	Энтерококки	не обнаружено	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие
26	Споры сульфитредуцирующих клостридий в 20 см <sup>3</sup>	не обнаружено	КОЕ/20 см <sup>3</sup>	отсутствие
27	Колифаги в 100 см <sup>3</sup> воды	не обнаружено	НВЧ БОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие

\*Согласно санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.1.3684-21

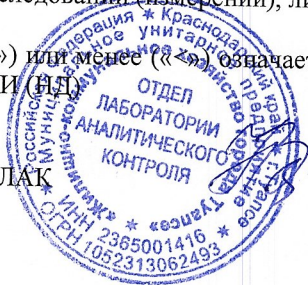
\*\*Неопределенность указывается в случаях , когда относительная погрешность не установлена в методике выполнения исследований (измерений), либо этого требует заказчик.

**Примечание:**

Знак более («>») или менее («<») означает, что полученный результат выше или ниже предела обнаружения или определения МИ (НД).

Начальник ОЛАК

Н.А.Власова



**Информация о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам  
перед поступлением в сеть (Центральный водовод)  
с. Кривенковское 2025 год**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования (измерения) с характеристикой погрешности/расширенной относительной погрешности $X \pm \Delta / U^{**}$	Ед. измерения	Нормативы (ПДК) для питьевой воды, не более*
1	2	3	4	5
1	Мутность	<0,58	мг/дм <sup>3</sup>	1,5
2	Водородный показатель (рН)	7,6±0,2	ед.рН	6-9
3	Цветность	< 5 <sup>0</sup>	град.	20 <sup>0</sup>
4	Запах, 20/60 <sup>0</sup> С	2/2	баллы	2
5	Вкус и Привкус	0	баллы	2
6	Остаточный активный Хлор	0,41±0,12	мг/дм <sup>3</sup>	0,3-0,5
7	Сухой остаток	285,0±34,2	мг/дм <sup>3</sup>	1000
8	Жесткость (общая)	5,14±0,77	°Ж	7,0
9	Общая щелочность	5,04±0,60	ммоль/дм <sup>3</sup>	не нормируется
10	Нитраты	1,88±0,0,38	мг/дм <sup>3</sup>	45,0
11	Анионны поверхностно-активные в-ва (АПАВ)	< 0,015	мг/дм <sup>3</sup>	0,5
12	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	0,65±0,13	мгО/дм <sup>3</sup>	5,0
13	Хлориды (хлор – ионы)	8,5±2,6	мг/дм <sup>3</sup>	350
14	Нитриты	<0,003	мг/дм <sup>3</sup>	3,0
15	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	<0,1	мг/дм <sup>3</sup>	2,0
16	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	0,090±0,027	мг/дм <sup>3</sup>	1,5
17	Марганец	<0,01	мг/дм <sup>3</sup>	0,1
18	Молибден	<0,0025	мг/дм <sup>3</sup>	0,25
19	Массовая концентрация нефтепродуктов	<0,05	мг/дм <sup>3</sup>	0,1
20	Массовая концентрация меди (Cu)	<0,02	мг/дм <sup>3</sup>	1,0
21	Массовая концентрация общего железа	<0,10	мг/дм <sup>3</sup>	0,3
22	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ/см <sup>3</sup>	> 50
23	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ в 100 см <sup>3</sup> )	не обнаружено	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие
24	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	не обнаружено	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие
25	Энтерококки	не обнаружено	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие
26	Споры сульфитредуцирующих клостридий в 20 см <sup>3</sup>	не обнаружено	КОЕ/20 см <sup>3</sup>	отсутствие
27	Колифаги в 100 см <sup>3</sup> воды	не обнаружено	НВЧ БОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие

\*Согласно санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.1.3684-21

\*\*Неопределенность указывается в случаях , когда относительная погрешность не установлена в методике выполнения исследований (измерений), либо этого требует заказчик.

**Примечание:**

Знак более («>») или менее («<») означает, что полученный результат выше или ниже предела обнаружения или определения МИ (НД)

Начальник ОЛЖК



Н.А.Власова

**Информация о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам  
перед поступлением в сеть (Центральный водовод)  
п. Кирпичный 2025 год**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования (измерения) с характеристикой погрешности/расширенной относительной погрешности $X \pm \Delta/U^{**}$	Ед. измерения	Нормативы (ПДК) для <u>питьевой воды</u> , не более*
1	2	3	4	5
1	Мутность	<0,58	мг/дм <sup>3</sup>	1,5
2	Водородный показатель (рН)	7,4±0,2	ед.рН	6-9
3	Цветность	< 5 <sup>0</sup>	град.	20 <sup>0</sup>
4	Запах, 20/60°С	1/1	баллы	2
5	Вкус и Привкус	0	баллы	2
6	Остаточный активный Хлор	0,25±0,08	мг/дм <sup>3</sup>	0,3-0,5
7	Сухой остаток	277,8±33,3	мг/дм <sup>3</sup>	1000
8	Жесткость (общая)	5,38±0,81	°Ж	7,0
9	Общая щелочность	5,18±0,62	ммоль/дм <sup>3</sup>	не нормируется
10	Нитраты	1,60±0,32	мг/дм <sup>3</sup>	45,0
11	Анионы поверхностно-активные в-ва (АПАВ)	< 0,015	мг/дм <sup>3</sup>	0,5
12	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	0,60±0,12	мгО/дм <sup>3</sup>	5,0
13	Хлориды (хлор – ионы)	9,2±2,8	мг/дм <sup>3</sup>	350
14	Нитриты	<0,003	мг/дм <sup>3</sup>	3,0
15	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	<0,1	мг/дм <sup>3</sup>	2,0
16	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	0,097±0,022	мг/дм <sup>3</sup>	1,5
17	Массовая концентрация нефтепродуктов	<0,05	мг/дм <sup>3</sup>	0,1
18	Молибден	<0,0025	мг/дм <sup>3</sup>	0,25
19	Марганец	<0,01	мг/дм <sup>3</sup>	0,1
20	Массовая концентрация меди (Cu)	<0,02	мг/дм <sup>3</sup>	1,0
21	Массовая концентрация общего железа	<0,10	мг/дм <sup>3</sup>	0,3
22	Общее микробное число (ОМЧ)	1	КОЕ/см <sup>3</sup>	> 50
23	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ в 100 см <sup>3</sup> )	не обнаружено	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие
24	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	не обнаружено	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие
25	Энтерококки	не обнаружено	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие
26	Споры сульфитредуцирующих клостридий в 20 см <sup>3</sup>	не обнаружено	КОЕ/20 см <sup>3</sup>	отсутствие
27	Колифаги в 100 см <sup>3</sup> воды	не обнаружено	НВЧ БОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие

\*Согласно санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.1.3684-21

\*\*Неопределенность указывается в случаях, когда относительная погрешность не установлена в методике выполнения исследований (измерений), либо этого требует заказчик.

**Примечание:**

Знак более («>») или менее («<») означает, что полученный результат выше или ниже предела обнаружения или определения МИ (НД)

Начальник ОЛАК



Н.А.Власова

**Информация о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам  
перед поступлением в сеть (Центральный водовод)  
пгт. Дзубга 2025 год**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования (измерения) с характеристикой погрешности/расширенной относительной погрешности $X \pm \Delta/U^{**}$	Ед. измерения	Нормативы (ПДК) для питьевой воды, не более*
1	2	3	4	5
1	Мутность	<0,58	мг/дм <sup>3</sup>	1,5
2	Водородный показатель (рН)	7,3±0,2	ед.рН	6-9
3	Цветность	< 5 <sup>0</sup>	град.	20 <sup>0</sup>
4	Запах, 20/60 <sup>0</sup> С	1/1	баллы	2
5	Вкус и Привкус	0	баллы	2
6	Остаточный активный Хлор	0,35±0,11	мг/дм <sup>3</sup>	0,3-0,5
7	Сухой остаток	296,0±35,5	мг/дм <sup>3</sup>	1000
8	Жесткость (общая)	6,12±0,92	°Ж	7,0
9	Общая щелочность	5,84±0,70	ммоль/дм <sup>3</sup>	не нормируется
10	Нитраты	1,50±0,45	мг/дм <sup>3</sup>	45,0
11	Анионы поверхностно-активные в-ва (АПАВ)	< 0,015	мг/дм <sup>3</sup>	0,5
12	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	0,88±0,18	мгО/дм <sup>3</sup>	5,0
13	Хлориды (хлор – ионы)	15,2±4,6	мг/дм <sup>3</sup>	350
14	Нитриты	<0,003	мг/дм <sup>3</sup>	3,0
15	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	<0,1	мг/дм <sup>3</sup>	2,0
16	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	0,110±0,025	мг/дм <sup>3</sup>	1,5
17	Марганец	0,048±0,014	мг/дм <sup>3</sup>	0,1
18	Массовая концентрация общего железа	<0,10	мг/дм <sup>3</sup>	0,3
19	Молибден	<0,0025	мг/дм <sup>3</sup>	0,25
20	Массовая концентрация нефтепродуктов	<0,05	мг/дм <sup>3</sup>	0,1
21	Массовая концентрация меди	0,121±0,040	мг/дм <sup>3</sup>	1,0
22	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ/см <sup>3</sup>	> 50
23	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ в 100 см <sup>3</sup> )	не обнаружено	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие
24	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	не обнаружено	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие
25	Энтерококки	не обнаружено	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие
26	Споры сульфитредуцирующих клостридий в 20 см <sup>3</sup>	не обнаружено	КОЕ/20 см <sup>3</sup>	отсутствие
27	Колифаги в 100 см <sup>3</sup> воды	не обнаружено	НВЧ БОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие

\*Согласно санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.1.3684-21

\*\*Неопределенность указывается в случаях , когда относительная погрешность не установлена в методике выполнения исследований (измерений), либо этого требует заказчик.

**Примечание:**

Знак более («>») или менее («<») означает, что полученный результат выше или ниже предела обнаружения или определения МИ (ПД).



Начальник ОЛАД

Н.А.Власова

**Информация о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам  
перед поступлением в сеть (Центральный водовод)  
с. Георгиевское 2025 год**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования (измерения) с характеристикой погрешности/расширенной относительной погрешности $X \pm \Delta/U^{**}$	Ед. измерения	Нормативы (ПДК) для питьевой воды, не более*
1	2	3	4	5
1	Мутность	<0,58	мг/дм <sup>3</sup>	1,5
2	Водородный показатель (рН)	7,7±0,2	ед.рН	6-9
3	Цветность	< 5 <sup>0</sup>	град.	20 <sup>0</sup>
4	Запах, 20/60 <sup>0</sup> С	1/1	баллы	2
5	Вкус и Привкус	0	баллы	2
6	Остаточный активный Хлор	0,35±0,11	мг/дм <sup>3</sup>	0,3-0,5
7	Сухой остаток	270,2±32,4	мг/дм <sup>3</sup>	1000
8	Жесткость (общая)	5,02±0,75	°Ж	7,0
9	Нитраты	1,90±0,38	мг/дм <sup>3</sup>	45,0
10	Анионы поверхностно-активные в-ва (АПАВ)	< 0,015	мг/дм <sup>3</sup>	0,5
11	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	0,59±0,12	мгО/дм <sup>3</sup>	5,0
12	Хлориды (хлор – ионы)	14,6±4,4	мг/дм <sup>3</sup>	350
13	Нитриты	<0,003	мг/дм <sup>3</sup>	3,0
14	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	<0,1	мг/дм <sup>3</sup>	2,0
15	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	0,110±0,025	мг/дм <sup>3</sup>	1,5
16	Марганец	<0,01	мг/дм <sup>3</sup>	0,1
17	Массовая концентрация меди (Cu)	<0,02	мг/дм <sup>3</sup>	1,0
18	Массовая концентрация общего железа	<0,10	мг/дм <sup>3</sup>	0,3
19	Массовая концентрация ионов хрома (VI)	<0,01	мг/дм <sup>3</sup>	0,05
20	Свинец (Pb)	<0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	0,03
21	Цинк (Zn)	<0,005	мг/дм <sup>3</sup>	5,0
22	Молибден	<0,0025	мг/дм <sup>3</sup>	0,25
23	Сульфаты	25,6±3,8	мг/дм <sup>3</sup>	500
24	Общая щелочность	4,88±0,59	ммоль/дм <sup>3</sup>	не нормируется
25	Массовая концентрация нефтепродуктов	<0,05	мг/дм <sup>3</sup>	0,1
26	Общее микробное число (ОМЧ)	1	КОЕ/см <sup>3</sup>	> 50
27	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ в 100 см <sup>3</sup> )	не обнаружено	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие
28	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	не обнаружено	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие
29	Энтерококки	не обнаружено	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие
30	Споры сульфитредуцирующих клостридий в 20 см <sup>3</sup>	не обнаружено	КОЕ/20 см <sup>3</sup>	отсутствие
31	Колифаги в 100 см <sup>3</sup> воды	не обнаружено	НВЧ БОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие

\*Согласно санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.1.3684-21

\*\*Неопределенность указывается в случаях, когда относительная погрешность не установлена в методике выполнения исследований (измерений), либо этого требует заказчик.

**Примечание:**

Знак более («>») или менее («<») означает, что полученный результат выше или ниже предела обнаружения или определения МИ (НД).

Начальник ОЛАК

Н.А.Власова

