

| № п/п | Определяемый показатель | Единица измерения | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений | Нормативы (СанПиН 1.2.3685-21) |
|-------|---|------------------------------|--|--------------------------------|
| 1 | Запах при 20 °С | балл | ГОСТ Р 57164-2016 | не более 2 |
| | Запах при 60 °С | балл | | не более 2 |
| 2 | Вкус (привкус) | балл | ГОСТ Р 57164-2016 | не более 2 |
| 3 | Цветность | град | ГОСТ 31868-2012 | не более 20 |
| 4 | Мутность | мг/дм ³ | ГОСТ Р 57164-2016 | не более 1,5 |
| | Мутность | ЕМФ | | не более 2,6 |
| 5 | Водородный показатель, рН | ед. рН | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 | 6-9 |
| 6 | Хлор остаточный активный | мг/дм ³ | ГОСТ 18190-72 | не более 1,2 |
| 7 | Сухой остаток (общая минерализация) | мг/дм ³ | ГОСТ 18164-72 | не более 1000 |
| 8 | Общая жесткость | °Ж | ГОСТ 31954-2012 | не более 7 |
| 9 | Окисляемость перманганатная | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:4. 154-99 | не более 5,0 |
| 10 | Ион аммония | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 | не более 2,0 |
| 11 | Нитрит-ион | мг/дм ³ | ГОСТ 33045 - 2014 | не более 3,0 |
| 12 | Нитрат- ион | мг/дм ³ | ГОСТ 33045 - 2014 | не более 45 |
| 13 | Сульфат-ион | мг/дм ³ | ГОСТ 31940-2012 | не более 500 |
| 14 | Хлорид-ион | мг/дм ³ | ГОСТ 4245-72 | не более 350 |
| 15 | Фторид-ион | мг/дм ³ | ГОСТ 4386-89 | не более 1,5 |
| 16 | Поверхностно-активные вещества, анионные (АПАВ) | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:4.158-2000 | не более 0,5 |
| 17 | Нефтепродукты | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 | не более 0,1 |
| 18 | Алюминий | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:4.181-02 | не более 0,2 |
| 19 | Бор | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 | не более 0,5 |
| 20 | Селен | мг/дм ³ | ГОСТ 19413-89 | не более 0,01 |
| 21 | Фенолы | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 | не более 0,001 |
| 22 | Железо общее | мг/дм ³ | ГОСТ 4011-72 | не более 0,3 |
| 23 | Медь | мг/дм ³ | ГОСТ 4388-72 | не более 1,0 |
| 24 | Молибден | мг/дм ³ | ГОСТ 18308-72 | не более 0,07 |
| 25 | Хром ⁶⁺ | мг/дм ³ | ГОСТ 31956-2012 | не норм. |
| 26 | Мышьяк | мг/дм ³ | ГОСТ 4152-89 | не более 0,01 |
| 27 | Марганец | мг/дм ³ | ГОСТ 4974-2014 | не более 0,1 |
| 28 | Кадмий | мг/дм ³ | ГОСТ 31870-2012 | не более 0,001 |
| 29 | Бериллий | мг/дм ³ | ГОСТ 31870-2012 | не более 0,0002 |
| 30 | Свинец | мг/дм ³ | ГОСТ 31870-2012 | не более 0,01 |
| 31 | Цинк | мг /дм ³ | ГОСТ 31870-2012 | не более 5,0 |
| 32 | Никель | мг/дм ³ | ГОСТ 31870-2012 | не более 0,02 |
| 33 | Щелочность | ммоль/дм ³ | ГОСТ 31957-2012 | не норм. |
| 34 | Общее микробное число (ОМЧ) | КОЕ в 1 см ³ | МУК 4.2. 1018-01 | не более 50 |
| 35 | Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ в 100 см ³ | МУК 4.2. 1018-01 | отсутствие |
| 36 | Общие колиформные бактерии, | КОЕ в 100 см ³ | МУК 4.2. 1018-01 | отсутствие |
| 37 | Удельная суммарная альфа- активность | Бк/кг | ГОСТ 31864-2012 ФР.1.40.2013.15386 Суммарная альфа- бета- активность природных вод | не более 0,2 |
| 38 | Удельная суммарная бета- активность | Бк/кг | ФР.1.40.2013.15386 Суммарная альфа- бета- активность природных вод | не более 1,0 |