

| № п/п | Показатели | Водоабор ВЭС (речная вода) п.Шипицаев, ул.П.Кожина, д.61, ф.1 | | | | Контрольный край ВЭС п.Шипицаев, ул.П.Кожина, д.61, ф.1 | | | | | Возраборная колонка п.Шипицаев, ул.Светлая, д.66 | | | | | Подпись лица, осуществляющего контроль качества воды | |
|-------|---------------------------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---|----------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|----------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|------------------------------|
| | | Нормативные величины | Дата отбора пробы (Протокол) | Дата отбора пробы (Протокол) | Дата отбора пробы (Протокол) | Дата отбора пробы (Протокол) | Нормативные величины | Дата отбора пробы (Протокол) | Дата отбора пробы (Протокол) | Дата отбора пробы (Протокол) | Дата отбора пробы (Протокол) | Нормативные величины | Дата отбора пробы (Протокол) | Дата отбора пробы (Протокол) | Дата отбора пробы (Протокол) | | Дата отбора пробы (Протокол) |
| | | | 24.01.2024 (№370 от 05.02.2024) | 29.02.2024 (№792 от 12.03.2024) | 21.03.2024 (№1172 от 28.03.2024) | 18.04.2024 (№1809 от 03.05.2024) | | 24.01.2024 (№371 от 02.02.2024) | 29.02.2024 (№793 от 12.03.2024) | 21.03.2024 (№1173 от 28.03.2024) | 18.04.2024 (№1810 от 03.05.2024) | | 24.01.2024 (№372 от 02.02.2024) | 29.02.2024 (№794 от 12.03.2024) | 21.03.2024 (№1174 от 28.03.2024) | 18.04.2024 (№1811 от 03.05.2024) | |
| 1 | Цветность, градусы | не более 120 | | | | | не более 20 | 41 | 25±5 | 93±9 | 154±15 | не более 20 | 41 | 23±5 | 93±9 | 154±15 | |
| 2 | Мутность, мг/л | не нормируется | 19,5 | 3,6 | 8,2 | 6,9±1,4 | не более 1,5 | 4,2 | 2,2±0,4 | 3,2±0,6 | 5,0±1,0 | не более 1,5 | 3,2 | 2,1±0,4 | 9,5±1,3 | 3,8±0,8 | |
| 3 | Водородный показатель, ед.рН | 6,0-9,0 | 8,1 | 7,8 | | 7,2±0,2 | 6,0-9,0 | 8,3 | 7,8±0,2 | | 7,7±0,2 | 6,0-9,0 | 8,3 | 7,8±0,2 | | 7,7±0,2 | |
| 4 | Окисляемость перманганатная, мгО2/дм3 | не более 15,0 | | | | | не более 5,0 | 4,8 | 4,0±0,4 | | 28±3 | не более 5,0 | 5,5 | 4,1±0,4 | | 28±3 | |
| 5 | Сухой остаток, мг/дм3 | не более 1000 | | | | | не более 1000 | 221 | 228±21 | | 98±19 | не более 1000 | | | | | |
| 6 | Жесткость, ОЖ | не более 7,0 | | | | | не более 7,0 | 6,4 | 4,5±0,7 | | 1,0±0,1 | не более 7,0 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|---------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 7 | Железо общее, мг/дм ³ | не более 0,3 | | 4,9±1,0 | | 1,7±0,3 | | не более 0,3 | 1 | | | 2,0±0,3 | | не более 0,3 | 0,9 | 0,62±0,15 | | 2,0±0,3 |
| 8 | Алюминий, мг/дм ³ | не более 0,2 | | менее 0,04 | | | | не более 0,2 | менее 0,04 | | | | | не более 0,2 | менее 0,04 | менее 0,04 | | 0,15±0,05 |
| 9 | Марганец, мг/дм ³ | не более 0,1 | | 0,34±0,07 | | | | не более 0,1 | | 0,46±0,08 | | | | не более 0,1 | | | | |
| 10 | Цинк, мг/дм ³ | не более 5 | | 0,005±0,002 | | | | не более 5 | | менее 0,001 | | | | не более 5 | | | | |
| 11 | Кадмий, мг/дм ³ | не более 0,001 | | менее 0,001 | | | | не более 0,001 | | менее 0,001 | | | | не более 0,001 | | | | |
| 12 | Свинец, мг/дм ³ | не более 0,01 | | 0,003 | | | | не более 0,01 | | менее 0,001 | | | | не более 0,01 | | | | |
| 13 | хром, мг/дм ³ | не более 0,05 | | менее 0,005 | | | | | | менее 0,005 | | | | | | | | |
| 14 | никель, мг/дм ³ | не более 0,02 | | менее 0,005 | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | Аммиак и аммоний-ион, мг/дм ³ | не более 1,5 | | | | 0,49±0,1 | | не более 2,0 | | 0,31±0,06 | | | | не более 1,5 | | | | |
| 16 | БПК ₅ , мгО ₂ /дм ³ | не более 2,0 | 1,9 | 1,8±0,5 | | 2,1±0,5 | | не более 2,0 | | | | | | не более 2,0 | | | | |
| 17 | Нитрат-ион, мг*дм ³ | не более 45,0 | | 1,0±0,2 | | 1,5±0,3 | | не более 45,0 | | 0,8±0,2 | | | | не более 45,0 | | | | |
| 18 | Нитрит-ион, мг/дм ³ | не более 3,0 | | 0,07±0,04 | | 0,008±0,004 | | не более 3,0 | | 0,012±0,006 | | | | не более 3,0 | | | | |
| 19 | Растворенный кислород, мгО ₂ /дм ³ | не менее 4,0 | 2,6 | 4,8±1,2 | | 10,8±1,4 | | не менее 4,0 | | | | | | не менее 4,0 | | | | |
| 20 | Сульфат-ион, мг/дм ³ | не более 500 | | 7±1 | | 27±3 | | не более 500 | | 9±2 | | | | не более 500 | | | | |
| 21 | Фосфат, мг/дм ³ | не более 3,5 | | 0,11±0,02 | | | | не более 3,5 | | | | | | не более 3,5 | | | | |
| 22 | Фториды, мг/дм ³ | | | | | | | | | 0,29±0,05 | | | | не более 350 | | | | |
| 23 | Хлориды, мг/дм ³ | не более 350 | | менее 10 | | | | не более 350 | | менее 10 | | | | не более 350 | | | | |
| 24 | Хлороформ, мг/дм ³ | - | | | | | | не более 0,06 | 0,0017 | 0,0078±0,0039 | | | | не более 0,06 | 0,002 | | | |
| 25 | Нефтепродукты, суммарно, мг/дм ³ | не более 0,1 | 0,006 | 0,008±0,004 | | 0,014±0,005 | | не более 0,1 | 0,006 | 0,006±0,003 | | 0,006±0,003 | | не более 0,1 | | | | |
| 26 | АПАВ, мг/дм ³ | не более 0,5 | менее 0,025 | менее 0,025 | | менее 0,025 | | не более 0,5 | | | | | | не более 0,5 | | | | |
| 27 | ХПК, мгО ₂ /дм ³ | не более 15,0 | 10,2 | 12,1±2,4 | | 47,0±9,4 | | не более 15,0 | | | | | | не более 15,0 | | | | |
| 28 | Гамма-ГХЦГ (линдан) | | | | | | | не более 0,004 | | | | | | не более 0,004 | | | | |
| 29 | ДДТ | | | | | | | - | | | | | | - | | | | |
| 30 | ДДТ | | | | | | | - | | | | | | - | | | | |
| 31 | ДДЭ | | | | | | | - | | | | | | - | | | | |
| 32 | Медь | не более 1 | | | | | | не более 1,0 | | | | | | не более 1,0 | | | | |
| 33 | Ртуть | не более 0,0005 | | | | | | не более 0,0005 | | | | менее 0,0001 | | не более 0,0005 | | | | |
| 34 | E.coli, КОЕ/100 см ³ | не более 100 | не обнаружено | не обнаружено | не обнаружено | не обнаружено | | отсутствие | не обнаружены | отсутствие | не обнаружены | не обнаружены | не обнаружены | не обнаружены |
| 35 | Кишечные энтерококки, КОЕ/100см ³ | не более 100 | | | | | | отсутствие | не обнаружены | не более 100 | | | - | |
| 36 | Колифаги, КОЕ/100 см ³ | не более 10 | не обнаружено | не обнаружено | 15 | | | отсутствие | не обнаружены | не обнаружены | не обнаружены | | | не более 10 | не обнаружены | не обнаружены | не обнаружены | не обнаружены |
| 37 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии, КОЕ/100 см ³ | не более 1000 | не обнаружено | 120 | не обнаружено | | | отсутствие | ружены | не обнаружены | не обнаружены | не обнаружены | не обнаружены | отсутствие | не обнаружены | не обнаружены | не обнаружены | не обнаружены |
| 38 | Общее микробное число, КОЕ/см ³ | | | | | | | не более 50 | 5 | менее 1 | 2 | 42 | | не более 50 | менее 1 | менее 1 | менее 1 | 170 |
| 39 | Чисты патогенных кишечных простейших | отсутствие в 25 дм ³ | не обнаружены | не обнаружены | не обнаружены | не обнаружены | | отсутствие в 25 дм ³ | не обнаружены | отсутствие в 25 дм ³ | | | - | |
| 40 | Яйца гельминтов | отсутствие в 25 дм ³ | не обнаружены | не обнаружены | не обнаружены | не обнаружены | | отсутствие в 25 дм ³ | не обнаружены | отсутствие в 25 дм ³ | | | - | |
| 41 | Споры сульфитредуцирующих клостридий | | | | | | | отсутствие в 20 дм ³ | не обнаружены | | | | | отсутствие в 20 дм ³ | | | - | |
| 42 | Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella | | не обнаружены | не обнаружены | не обнаружены | не обнаружены | | отсутствие в 1000,0 см ³ | | | | | | отсутствие в 1000,0 см ³ | | | | |
| 43 | Удельная активность радона - 222 | не более 60,0 | | | | | | | | 15,2±3,1 | | | | | | | | |
| 44 | Удельная суммарная альфа - активность | не более 0,2 | | | | | | | | 0,141±0,040 | | | | | | | | |
| 45 | Удельная суммарная бета - активность | не более 1,0 | | | | | | | | менее 0,5 | | | | | | | | |