

| №  | Показатель  | Цена, руб.<br>без НДС<br>(НДС-20%) |
|----|---|------------------------------------|
|    | <b>Химические показатели</b>                        |                                    |
| 1  | Запах 20° С   | 144,00                             |
| 2  | Запах 60°С  | 144,00                             |
| 3  | Привкус   | 118,10                             |
| 4  | Цветность   | 348,90                             |
| 5  | Мутность  | 337,80                             |
| 6  | Аммиак (ионы аммония)                               | 341,70                             |
| 7  | Алюминий  | 594,40                             |
| 8  | Барий   | 594,40                             |
| 9  | Бериллий  | 594,40                             |
| 10 | Бенз(а)пирен  | 3445,80                            |
| 11 | Бор   | 496,50                             |
| 12 | Водородный показатель (рН)                          | 201,20                             |
| 13 | Гидрокарбонаты                                      | 290,80                             |
| 14 | Железо общее  | 537,20                             |
| 15 | Жесткость   | 312,10                             |
| 16 | Кадмий  | 594,40                             |
| 17 | Калий   | 594,40                             |
| 18 | Кальций   | 594,40                             |
| 19 | Кобальт   | 594,40                             |
| 20 | Литий   | 594,40                             |
| 21 | Магний  | 594,40                             |
| 22 | Марганец  | 594,40                             |
| 23 | Медь  | 594,40                             |
| 24 | Молибден  | 594,40                             |
| 25 | Мышьяк  | 594,40                             |
| 26 | Натрий  | 594,40                             |
| 27 | Массовая концентрация нефтепродуктов/ нефтепродукты | 1149,80                            |
| 28 | Никель  | 594,40                             |
| 29 | Нитриты   | 385,70                             |
| 30 | Нитраты   | 773,30                             |
| 31 | Окисляемость перманганатная                         | 603,60                             |

|    |  |         |
|----|--|---------|
| 32 | 2.4 Д кислота, ее соли и эфиры, содержание МСРА (МЦПА) | 3621,00 |
| 33 | Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ),        | 850,70  |
| 34 | Ртуть  | 594,40  |
| 35 | Свинец   | 594,40  |
| 36 | Селен  | 594,40  |
| 37 | Серебро  | 594,40  |
| 38 | Сероводород  | 1415,50 |
| 39 | Кремний/силикаты                                       | 852,70  |
| 40 | Сульфаты   | 636,80  |
| 41 | Сурьма   | 594,40  |
| 42 | Сухой остаток (общая минерализация)                    | 441,20  |
| 43 | Фенолы   | 1129,50 |
| 44 | Формальдегид   | 769,70  |
| 45 | Фосфаты, полифосфаты                                   | 906,00  |
| 46 | Фториды  | 740,20  |
| 47 | Хлориды  | 372,80  |
| 48 | Хлор остаточный свободный                              | 264,00  |

\*- Исследование вне области аккредитации