






| 1  | 2                        | 3 | 4 | 5    | 6 | 7    | 8 | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15            | 16    | 17   | 18            | 19    | 20   | 21            | 22         | 23   | 24   | 25         | 26   | 27   |
|----|--------------------------|---|---|------|---|------|---|----|----|----|----|----|----|---------------|-------|------|---------------|-------|------|---------------|------------|------|------|------------|------|------|
| 23 | БПК5                     | 5 | - | -    | - | -    | - | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 1,4           | -     | -    | -             | -     | -    | -             | -          | -    | -    | -          | -    | -    |
| 24 | Растворенный кислород    | 5 | - | -    | - | -    | - | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 9,8           | -     | -    | -             | -     | -    | -             | -          | -    | -    | -          | -    | -    |
| 25 | Марганец                 | 5 | - | 5    | - | 5    | - | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 0,12          | -     | -    | 0,08          | -     | -    | 0,07          | -          | -    | -    | -          | -    | -    |
| 26 | Хлороформ                | - | - | 17   | - | 17   | - | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -             | 0,006 | 0,05 | 0,023         | 0,013 | 0,05 | 0,026         | -          | -    | -    | -          | -    | -    |
| 27 | Общий хлор               | - | - | 5125 | 1 | 5125 | 2 | 81 | -  | 70 | -  | -  | -  | -             | 0,82  | 1,10 | 0,92          | 0,88  | 1,20 | 1,05          | менее 0,05 | 0,98 | 0,42 | менее 0,05 | 0,99 | 0,41 |
| 28 | Фенол                    | 5 | - | 5    | - | 5    | - | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 0,0018        | -     | -    | менее 0,0005  | -     | -    | менее 0,0005  | -          | -    | -    | -          | -    | -    |
| 29 | Алюминий                 | 1 | - | 1    | - | 1    | - | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 0,04          | -     | -    | менее 0,04    | -     | -    | менее 0,04    | -          | -    | -    | -          | -    | -    |
| 30 | Хлорид-ионы              | 1 | - | 1    | - | 1    | - | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 9,3           | -     | -    | 12,3          | -     | -    | 11,5          | -          | -    | -    | -          | -    | -    |
| 31 | Медь                     | 2 | - | 2    | - | 2    | - | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 0,0017        | -     | -    | 0,0009        | -     | -    | 0,0013        | -          | -    | -    | -          | -    | -    |
| 32 | Сульфат-ионы             | 2 | - | 2    | - | 2    | - | -  | -  | -  | -  | -  | -  | менее 10      | -     | -    | 6,1           | -     | -    | 6,8           | -          | -    | -    | -          | -    | -    |
| 33 | Цинк                     | 2 | - | 2    | - | 2    | - | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 0,010         | -     | -    | 0,050         | -     | -    | 0,083         | -          | -    | -    | -          | -    | -    |
| 34 | Мышьяк                   | 2 | - | 2    | - | 2    | - | -  | -  | -  | -  | -  | -  | менее 0,002   | -     | -    | менее 0,002   | -     | -    | менее 0,002   | -          | -    | -    | -          | -    | -    |
| 35 | Цианиды                  | 2 | - | 2    | - | 2    | - | -  | -  | -  | -  | -  | -  | менее 0,01    | -     | -    | менее 0,01    | -     | -    | менее 0,01    | -          | -    | -    | -          | -    | -    |
| 36 | АПВ                      | 1 | - | 1    | - | 1    | - | -  | -  | -  | -  | -  | -  | менее 0,025   | -     | -    | менее 0,025   | -     | -    | менее 0,025   | -          | -    | -    | -          | -    | -    |
| 37 | Хром общий               | 1 | - | 1    | - | 1    | - | -  | -  | -  | -  | -  | -  | менее 0,025   | -     | -    | менее 0,025   | -     | -    | менее 0,025   | -          | -    | -    | -          | -    | -    |
| 38 | Никель                   |   |   |      |   |      |   |    |    |    |    |    |    |               |       |      |               |       |      |               |            |      |      |            |      |      |
| 39 | Бор                      | 1 | - | 1    | - | 1    | - | -  | -  | -  | -  | -  | -  | менее 0,05    | -     | -    | менее 0,05    | -     | -    | менее 0,05    | -          | -    | -    | -          | -    | -    |
| 40 | Свинец                   | 1 | - | 1    | - | 1    | - | -  | -  | -  | -  | -  | -  | менее 0,0002  | -     | -    | менее 0,0002  | -     | -    | менее 0,0002  | -          | -    | -    | -          | -    | -    |
| 41 | Кадмий                   | 1 | - | 1    | - | 1    | - | -  | -  | -  | -  | -  | -  | менее 0,0002  | -     | -    | менее 0,0002  | -     | -    | менее 0,0002  | -          | -    | -    | -          | -    | -    |
| 42 | Ртуть                    | 1 | - | 1    | - | 1    | - | -  | -  | -  | -  | -  | -  | менее 0,00004 | -     | -    | менее 0,00004 | -     | -    | менее 0,00004 | -          | -    | -    | -          | -    | -    |
| 43 | Селен                    |   |   |      |   |      |   |    |    |    |    |    |    |               |       |      |               |       |      |               |            |      |      |            |      |      |
| 44 | Фторид-ионы              | 1 | - | 1    | - | 1    | - | -  | -  | -  | -  | -  | -  | менее 0,15    | -     | -    | менее 0,15    | -     | -    | менее 0,15    | -          | -    | -    | -          | -    | -    |
| 45 | Общая α-радиоактивность* | 1 | - | 1    | - | 1    | - | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 0,01          | -     | -    | 0,01          | -     | -    | 0,01          | -          | -    | -    | -          | -    | -    |
| 46 | Общая β-радиоактивность* | 1 | - | 1    | - | 1    | - | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 0,01          | -     | -    | 0,01          | -     | -    | 0,01          | -          | -    | -    | -          | -    | -    |

Примечание: Исследование показателей\* - проведено в ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Хабаровском крае" Испытательный лабораторный центр

Генеральный директор ООО "Лаборатория"  О.В. Антипова