



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	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Растворенный кислород	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Марганец	3	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	0,15	-	-	0,09	-	-	0,08	-	-	-	-	-	-
26	Хлороформ	-	-	9	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	0,010	0,04	0,019	0,013	0,04	0,022	-	-	-	-	-	-
27	Общий хлор	-	-	2950	-	2950	2	49	-	42	-	-	-	-	0,82	1,00	0,90	0,88	1,09	1,00	менее 0,05	0,98	0,37	менее 0,05	0,99	0,36
28	Фенол	3	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	0,0015	-	-	менее 0,0005	-	-	менее 0,0005	-	-	-	-	-	-
29	Алюминий	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	менее 0,04	-	-	менее 0,04	-	-	менее 0,04	-	-	-	-	-	-
30	Хлорид-ионы	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	менее 5	-	-	12,3	-	-	11,5	-	-	-	-	-	-
31	Медь	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	менее 0,0006	-	-	0,0018	-	-	0,0019	-	-	-	-	-	-
32	Сульфат-ионы	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	менее 10	-	-	5,4	-	-	6,4	-	-	-	-	-	-
33	Цинк	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	менее 0,005	-	-	0,010	-	-	0,006	-	-	-	-	-	-
34	Мышьяк	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	менее 0,002	-	-	менее 0,002	-	-	менее 0,002	-	-	-	-	-	-
35	Цианиды	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	Общая β-радиоактивность*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Генеральный директор ООО "Лаборатория"



О.В. Антипова

## ООО "Водоканал"

г. Амурск, Хабаровского края, пр. Комсомольский 28А, кабинет 3

### Расчет целевого показателя "Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %"

количество населения, снабжаемого качественной питьевой водой, человек	общее количество населения, обеспеченного питьевым водоснабжением, человек	доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %
38098	38606	98,7

### Расчет целевого показателя "Доля городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %"

количество городского населения, снабжаемого качественной питьевой водой, человек	общее количество городского населения, обеспеченного питьевым водоснабжением, человек	доля городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %
38098	38606	98,7

Общее количество населения взято по статистической информации на начало 2023 года, за минусом населения ст. Мылки 448 человек.

Не предоставляется питьевая вода в частный сектор, в котором расположено 508 домовладений

Генеральный директор  / О.В.Жуковский /