

Перечень показателей качества для объектов:

- вода подземных источников питьевого централизованного и нецентрализованного водоснабжения (скважины, родники, колодцы);
- вода питьевая систем централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (вода водопроводной сети);
- вода систем централизованного горячего водоснабжения (горячая вода).

№	Наименование показателя	№	Наименование показателя
1	Цветность	53	Титан
2	Мутность	54	Хром
3	Общая минерализация (сухой остаток)	55	Кобальт
4	Водородный показатель	56	Таллий
5	Железо	57	Цианид-ион
6	Хлорид-ион	58	2,4-ДМ
7	Жесткость общая	59	2,4-ДП
8	Сульфат-ион	60	2,4-Д
9	Нитрат-ион	61	Феноксисукусная кислота
10	Фторид-ион	62	Сероводород, сульфид-ион, гидросульфид-ион
11	Марганец	63	Хлороформ
12	Молибден	64	1,2-дихлорэтан
13	Мышьяк	65	Четыреххлористый углерод
14	Фосфат-ион	66	Тетрахлорэтилен
15	Хлор остаточный активный (суммарный, свободный)	67	Трихлорэтилен
16	Аммоний-ион	68	Бромформ
17	Нитрит-ион	69	Дибромхлорметан
18	Запах при 20°C	70	Бромдихлорметан
19	Запах при 60°C	71	Альфа-ГХЦГ (гексахлорциклогексан)
20	Вкус и привкус	72	ГХБ (гексахлорбензол)
21	Окисляемость перманганатная (перманганатный индекс)	73	Бета-ГХЦГ (гексахлорциклогексан)
22	Фенолы (общие и летучие)	74	Гамма-ГХЦГ (гексахлорциклогексан)
23	ПАВ анионоактивные	75	Гептахлор
24	Нефтепродукты	76	ДДЭ (4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен)
25	Щелочность (свободная и общая), пересчет на карбонаты и гидрокарбонаты	77	ДДД (4,4'-дихлордифенилдихлорэтан)
26	Медь	78	ДДТ (4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан)
27	Алюминий	79	Альдрин
28	Кадмий	80	Неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)
29	Свинец	81	Биохимическая потребность в кислороде (БПК5)
30	Цинк	82	Фосфор
31	Никель	83	Радон (Rn-222)
32	Бор	84	Температура
33	Бериллий	85	Общая α -радиоактивность
34	Селен	86	Общая β -радиоактивность
35	Роданид-ион	87	Хлорат-ион

36	Химическое потребление кислорода (ХПК)	88	Перхлорат-ион
37	Барий	89	Хлорит-ион
38	Калий	90	Бромид-ион
39	Кальций	91	Иодид-ион
40	Литий	92	Ароматические углеводороды (ЛЮС): Бензол, толуол, этилбензол, о,м,п-ксилолы, стирол
41	Магний	93	Полихлорированные бифенилы (ПХБ): ПХБ-138, ПХБ-153, ПХБ-118, ПХБ-52, ПХБ-101, ПХБ-1, ПХБ-11, ПХБ-180, ПХБ-28, ПХБ-29
42	Натрий	94	Термотолерантные колиформные бактерии
43	Стронций	95	Общие колиформные бактерии
44	Ртуть	96	Общее микробное число
45	Ванадий	97	Колифаги
46	Висмут	98	Споры сульфитредуцирующих клостридий
47	Вольфрам	99	Антиген ротавирусов группы А
48	Кремний	100	Антиген вируса гепатита А
49	Олово	101	Escherichia coli и колиформные бактерии
50	Серебро	102	Индекс токсичности
51	Сурьма	103	Величина токсической кратности разбавления (ТКР)
52	Теллур		