

**Перечень показателей качества для объектов:**

- сточная вода (сточные воды предприятий и организаций);
- воды сточные очищенные (сточные воды после очистных сооружений);
- вода природная поверхностная (вода рек и озер).

№	Наименование показателя	№	Наименование показателя
1	Мутность	42	Висмут
2	Общая минерализация (сухой остаток)	43	Вольфрам
3	Водородный показатель	44	Кремний
4	Железо	45	Олово
5	Хлорид-ион	46	Серебро
6	Жесткость общая	47	Сурьма
7	Сульфат-ион	48	Теллур
8	Нитрат-ион	49	Титан
9	Фторид-ион	50	Хром (общий, VI, III)
10	Марганец	51	Кобальт
11	Молибден	52	Таллий
12	Мышьяк	53	2,4-ДМ
13	Фосфат-ион	54	2,4-ДП
14	Хлор остаточный активный	55	2,4-Д
15	Аммоний-ион	56	Феноксиксусная кислота
16	Нитрит-ион	57	Сероводород, сульфид-ион, гидросульфид-ион
17	Запах	58	Неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)
18	Фенолы (общие и летучие)	59	Взвешенные вещества
19	ПАВ анионоактивные	60	Биохимическая потребность в кислороде (БПК <sub>5</sub> )
20	Нефтепродукты	61	Фосфор
21	Щелочность (свободная и общая), пересчет на карбонаты и гидрокарбонаты	62	Полихлорированные бифенилы (ПХБ): ПХБ-138, ПХБ-153, ПХБ-118, ПХБ-52, ПХБ-101, ПХБ-1, ПХБ-11, ПХБ-180, ПХБ-28, ПХБ-29
22	Медь	63	Растворенный кислород
23	Алюминий	64	Радон (Rn-222)
24	Кадмий	65	Температура
25	Свинец	66	Прозрачность
26	Цинк	67	Общая α-радиоактивность
27	Никель	68	Общая β-радиоактивность
28	Бор	69	Ароматические углеводороды (ЛОС): Бензол, толуол, этилбензол, о,м,п-ксилолы, стирол
29	Бериллий	70	Жиры
30	Селен	71	Термотолерантные колиформные бактерии
31	Роданид-ион	72	Общие колиформные бактерии
32	Химическое потребление кислорода (ХПК)	73	Общее микробное число
33	Барий	74	Колифаги
34	Калий	75	Антиген ротавирусов группы А
35	Кальций	76	Антиген вируса гепатита А
36	Литий	77	Возбудители кишечных инфекций (сальмонеллы)
37	Магний	78	Яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших
38	Натрий	79	Escherichia coli и колиформные бактерии
39	Стронций	80	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)
40	Ртуть	81	Индекс токсичности
41	Ванадий	82	Величина токсической кратности разбавления (ТКР)