

**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)   |