|  |
| --- |
| Приложение 4  к Порядку ведения государственного учёта водопользования  (пункт 3.6) |

**Коды веществ, которые загрязняют водные объекты**

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | **Наименование** |
| 01 | Алюминий |
| 02 | Азот общий |
| 03 | Азот аммонийный |
| 04 | Анилин |
| 05 | Ацетон |
| 06 | Бор |
| 07 | Бензол |
| 08 | Ванадий |
| 09 | Висмут |
| 10 | Гидразин |
| 11 | Гидрохинон |
| 12 | Дихлорэтан |
| 13 | Железо |
| 14 | Жиры, масла |
| 15 | Кадмий |
| 16 | Кобальт |
| 17 | Ксантогенаты |
| 18 | Капролактам |
| 19 | Карбамид |
| 20 | Магний |
| 21 | Марганец |
| 22 | Медь |
| 23 | Метанол |
| 24 | Молибден |
| 25 | Мышьяк |
| 26 | Моноэтаноламид |
| 27 | Никель |
| 28 | Нитраты |
| 29 | Нитриты |
| 30 | Олово |
| 31 | Органические сернистые соединения |
| 32 | Пестициды |
| 33 | Роданиды |
| 34 | Ртуть |

Продолжение приложения 4

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | **Наименование** |
| 35 | Свинец |
| 36 | СПАВ |
| 37 | Серебро |
| 38 | Сероводород |
| 39 | Сероуглерод |
| 40 | Сульфаты |
| 41 | Сурьма |
| 42 | Скипидар |
| 43 | Тетраэтилсвинец |
| 44 | Танин |
| 45 | Углеводороды ароматические |
| 46 | Фенолы |
| 47 | Фтор |
| 48 | Флотореагенты |
| 49 | Формальдегид |
| 50 | Фосфор общий |
| 51 | Фурфурол |
| 52 | Хлориды |
| 53 | Хром 6+ |
| 54 | Цианиды |
| 55 | Цинк |
| 56 | Этиленгликоль |
| 57 | Хром 3+ |
| 58 | ХПК |
| 60 | Стирол |
| 61 | Кальций |
| 62 | Калий |
| 63 | Натрий |
| 64 | Вольфрам |
| 65 | Сатурн |
| 66 | Хлорбензол |
| 67 | Этилбензол |
| 68 | Диметилсульфид |
| 69 | Диметилдисульфид |
| 70 | Толуол |
| 71 | Фосфаты |
| 72 | Сапонин |
| 72 | Кремний |