

**Информация о качестве поверхностных вод суши на территории Свердловской области
в октябре 2018 года по случаям экстремально высокого загрязнения в створах государственной сети**

| Водный объект | Пункт, створ | Вещество | Дата отбора | Концентрация, мг/дм ³ | Доли, ПДК |
|---------------|--|------------------------|-------------|-------------------------------------|--------------|
| оз. Шарташ | г. Екатеринбург, в черте г. Екатеринбург, азимут створа от свайного закрытого озерного гидрологического поста 277 град. | Взвешенные вещества | 24.10.2018 | 69 | |

**Информация о качестве поверхностных вод суши на территории Свердловской области
в октябре 2018 года по случаям высокого загрязнения в створах государственной сети**

| Водный объект | Пункт, створ | Вещество | Дата отбора | Концентрация, мг/дм ³ | Доли, ПДК |
|---------------|--|---------------|-------------|-------------------------------------|--------------|
| р. Исеть | г. Екатеринбург, 555,5 км выше устья, 7 км ниже г. Екатеринбург, в черте д. Большой Исток, 0,15 км выше впадения р. Исток, 9,5 км ниже плотины Нижнеисетского вдхр., у автодорожного моста | Азот нитритов | 04.10.2018 | 0,363 | 18,15 |
| р. Исеть | г. Екатеринбург, 543 км выше устья, 19 км ниже г. Екатеринбург, 3 км ниже г. Арамил, в черте п. Мельзавод № 4, 8 км ниже впадения р. Арамилка, 6,5 км ниже плотины Арамилского вдхр. | Азот нитритов | 04.10.2018 | 0,228 | 11,4 |
| р. Исеть | д. Колюткино, 516 км выше устья, в черте д. Колюткино, 8 км ниже впадения р. Сысерть, 0,8 км выше впадения ручья без названия, в створе гидрологического поста | Азот нитритов | 04.10.2018 | 0,229 | 11,45 |
| р. Северушка | г. Полевской, 1,5 км выше устья, окраина Северского района г. Полевской, у автодорожного моста | Марганец | 18.10.2018 | 0,344 | 34,4 |
| р. Тагил | г. Нижний Тагил, 322 км выше устья, 7 км выше г. Нижний Тагил, 1 км ниже впадения р. Черная, устьевого участка р. Шайтанка, у автодорожного моста | Цинк | 08.10.2018 | 0,1757 | 17,57 |