

**Информация о качестве поверхностных вод суши на территории Свердловской области
за октябрь 2019 года по случаям экстремально высокого загрязнения в створах государственной сети**

Водный объект	Пункт, створ	Вещество	Дата отбора	Концентрация, мг/дм ³	Концентрация, ПДК
р. Ляля	г. Новая Ляля, 89 км от устья, 5,1 км ниже г. Новая Ляля, в черте д. Салтаново, 2,3 км ниже впадения р. Отва, у автодорожного моста	Запах	14.10.2019	5 баллов (химический)	

**Информация о качестве поверхностных вод суши на территории Свердловской области
за октябрь 2019 года по случаям высокого загрязнения в створах государственной сети**

Водный объект	Пункт, створ	Вещество	Дата отбора	Концентрация, мг/дм ³	Концентрация, ПДК
р. Исеть	г. Екатеринбург, 555,5 км от устья, 7 км ниже г. Екатеринбург, в черте д. Большой Исток, 0,15 км выше впадения р. Исток, 9,5 км ниже пл. Нижнеисетского вдхр., у автодорожного моста	Азот нитритов	03.10.2019	0,331	16,55
р. Исеть	г. Екатеринбург, 543 км от устья, 9 км ниже г. Екатеринбург, 3 км ниже г. Арамилль, в черте п. Мельзавод № 4, 8 км ниже впадения р. Арамилка, 6,5 км ниже пл. Арамилльского вдхр., у пешеходного моста	Азот нитритов	03.10.2019	0,306	15,3
р. Ляля	г. Новая Ляля, 89 км от устья, 5,1 км ниже г. Новая Ляля, в черте д. Салтаново, 2,3 км ниже впадения р. Отва, у автодорожного моста	Фенолы летучие	14.10.2019	0,0471	47,1

Водный объект	Пункт, створ	Вещество	Дата отбора	Концентрация, мг/дм ³	Концентрация, ПДК
р. Нейва	г. Невьянск, 258 км от устья, 17 км выше г. Невьянск, 1 км выше впадения р. Шайтанка, 18,5 км выше плотины Невьянского вдхр., у автодорожного моста	Цинк	14.10.2019	0,3383	33,83
р. Пышма	г. Березовский, 599,2 км от устья, 15 км выше г. Березовский, в черте д. Пышма, 6 км выше впадения р. Камышенка, у автодорожного моста	Мышьяк	14.10.2019	0,049	4,9
р. Реж	г. Реж, 139 км от устья, 9 км ниже г. Реж, 0,1 км выше п. Першино, 8 км ниже впадения р. Бобровка, 4 км ниже впадения р. Хвощевка, 0,2 км выше автодорожного моста	Цинк	29.10.2019	0,2746	27,46