

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

Водный объект	Пункт, створ	Вещество	Дата отбора	Концентрация, мг/дм ³	Доли, ПДК
вдхр. Белоярское	п. Заречный, 1,5 км ниже г. Заречный, 0,5 км выше плотины Белоярского вдхр. (на глубине 14,0 м)	Взвешенные вещества	23.07.2018	68	
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 пл. Нижнеисетского вдхр., у автодорожного моста	Взвешенные вещества	03.07.2018	68	
р. Исеть	г. Каменск-Уральский, 455 км выше устья, 5,3 км выше г. Каменск-Уральский, 0,2 км ниже д. Кодинка, 9,8 км выше впадения р. Каменка	Взвешенные вещества	04.07.2018	97	
р. Ница	г. Ирбит, 183 км выше устья, 17 км выше г. Ирбит, 17 км выше впадения р. Ирбит, у автодорожного моста, 18 км выше ГП	Взвешенные вещества	24.07.2018	50	
р. Ница	г. Ирбит, 140 км выше устья, 23,5 км ниже г. Ирбит, в черте д. Кирга, 3 км ниже впадения протоки Старица, у автодорожного моста	Взвешенные вещества	24.07.2018	45	
р. Пышма	г. Березовский, 599,2 км выше устья, 15 км выше г. Березовский, в черте д. Пышма, 6 км выше впадения р. Камышенка, у автодорожного моста	Мышьяк	02.07.2018	0,061	6,10

р. Пышма	г. Талица, 305 км выше г. Талица, в черте д. Зотина, 0,1 км ниже впадения р. Юрмыч, 6 км выше гидрологического поста	Взвешенные вещества	23.07.2018	59	
р. Пышма	г. Талица, 294 км выше устья, 2,6 км ниже г. Талица, 1 км ниже впадения р. Сугатка, 7 км ниже впадения р. Урга, 6 км ниже гидрологического поста	Взвешенные вещества	23.07.2018	40	

**Информация о качестве поверхностных вод суши на территории Свердловской области
в июле 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 пл. Нижнеисетского вдхр., у автодорожного моста	Фосфор фосфатов	03.07.2018	2,707	13,54
		Азот нитритов	03.07.2018	0,239	11,95
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 пл. Арамилского вдхр.	Азот нитритов	03.07.2018	0,382	19,10
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	04.07.2018	0,304	15,20

р. Нейва	г. Невьянск, 258 км выше устья, 17 км выше г. Невьянск, 1 км выше впадения р. Шайтанка, 18,5 км выше плотины Невьянского вдхр., у автодорожного моста	Марганец	02.07.2018	0,343	34,3
		Цинк	02.07.2018	0,1250	12,5
р. Пышма	г. Березовский, 599,2 км выше устья, 15 км выше г. Березовский, в черте д. Пышма, 6 км выше впадения р. Камышенка, у автодорожного моста	Марганец	02.07.2018	0,434	43,4
		Никель	02.07.2018	0,111	11,1
р. Пышма	г. Березовский, 579,2 км выше устья, 5 км ниже г. Березовский, 0,9 км ниже впадения р. Шиловка, 0,5 км выше п. Старопышминск, у автодорожного моста	Азот нитритов	05.07.2018	0,377	18,85
р. Салда	д. Прокопьевская Салда, 36 км выше устья, 0,2 км выше д. Прокопьевская Салда, 4 км выше впадения р. Шумковка, 0,4 км ниже автодорожного моста	Медь	10.07.2018	0,0402	40,2
р. Сысерть	г. Двуреченск, 0,05 км выше устья, В черте г. Двуреченск, у автодорожного моста	Марганец	04.07.2018	0,405	40,5
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	Цинк	10.07.2018	0,1511	15,11