

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

Водный объект	Пункт, створ	Вещество	Дата отбора	Концентрация, мг/дм <sup>3</sup>	Концентрация, ПДК
вдхр. Белоярское	п. Заречный, 1,5 км ниже г. Заречный, 0,5 км выше плотины Белоярского вдхр.	Взвешенные вещества	22.07.2019	74	
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 платины Арамилского вдхр.	Взвешенные вещества	02.07.2019	40	

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

Водный объект	Пункт, створ	Створ*	Вещество	Дата отбора	Концентрация, мг/дм <sup>3</sup>	Концентрация, 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	3	Азот нитритов	02.07.2019	0,403	20,15
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 платины Арамилского вдхр.	4	Азот нитритов	02.07.2019	0,526	26,3

р. Исеть	г. Каменск–Уральский, 423 км выше устья, 9,3 км ниже г. Каменск-Уральский, в черте с. Новоисетское, 0,3 км выше впадения р. Грязнуха, 10 км ниже плотины Волковского вдхр., у пешеходного моста	2	Азот нитритов	03.07.2019	0,349	17,45
р. Исеть	г. Каменск-Уральский, 472 км выше устья, 21,3 км выше г. Каменск-Уральский, 0,05 км выше д. Бекленищева, 7,2 км выше впадения р. Камышенка, 0,2 км выше автодорожного моста	3	Азот нитритов	03.07.2019	0,257	12,85
			Фосфаты (по фосфору)	03.07.2019	2,21	11,05
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	1	Азот нитритов	03.07.2019	0,321	16,05
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	2	Цинк	01.07.2019	0,1429	14,29
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	2	Азот нитритов	04.07.2019	0,378	18,9
р. Реж	г. Реж, 139 км выше 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, брод	2	Цинк	04.07.2019	0,2501	25,01

