

**Информация о качестве поверхностных вод суши на территории Свердловской области
за май 2017 года по случаям экстремально высоких уровней 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 0,3 метра) (на глубине 14 метров)	Взвешенные вещества	22.05.2017	289,0	
		Взвешенные вещества	22.05.2017	281,0	
р. Ирбит	г. Ирбит, 2 км выше устья, в черте г. Ирбит, 1,5 км ниже впадения р. Грязнуха, у автодорожного моста	Взвешенные вещества	24.05.2017	46,8	
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	10.05.2017	47,6	
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.	Взвешенные вещества	10.05.2017	40,0	

р. Нейва	г. Невьянск, 232 км выше устья, 5 км ниже г. Невьянск, 0,1 км выше д. Быньги, 1 км выше впадения р. Ближняя Быньга, 7,5 км ниже плотины Невьянского вдхр.	Марганец	02.05.2017	0,563	56,3
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 гидрологического поста	Взвешенные вещества	24.05.2017	42,0	
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	24.05.2017	37,6	
р. Пышма	г. Талица, 305 км выше устья 4 км выше г. Талица, в черте д. Зотина, 0,1 км ниже впадения р. Юрмыч, 6 км выше ГП	Взвешенные вещества	23.05.2017	44,8	
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	23.05.2017	53,2	

**Информация о качестве поверхностных вод суши на территории Свердловской области
за май 2017 года по случаям высоких уровней загрязнения в створах государственной сети**

Водный объект	Пункт, створ	Вещество	Дата отбора	Концентрация, мг/дм ³	Доли ПДК
вдхр. Волчихинское	с. Новоалексеевское, 2,5 км южнее с. Новоалексеевское, 7,5 км выше пл. Волчихинского вдхр., азимут створа от начала канала в р. Решетка 227 град (на глубине 0,3 метра) (на глубине 5 метров)	Марганец	11.05.2017	0,351	35,1
		Марганец	11.05.2017	0,328	32,8
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	Азот нитритов	10.05.2017	0,320	16,0
р. Исеть	г. Екатеринбург, 543 км выше устья, 19 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.	Азот нитритов	10.05.2017	0,229	11,45
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	02.05.2017	0,391	39,1
		Медь	02.05.2017	0,030	30,0
		Цинк	02.05.2017	0,121	12,1

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	04.05.2017	0,376	18,8
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	15.05.2017	0,030	30,0