

**Информация о качестве поверхностных вод суши на территории Свердловской области
за май 2016 года по случаям экстремально высоких уровней 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	19.05.2016	78,4	
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	25.05.2016	60,0	
р. Пышма	г. Талица, 305 км выше устья, 4 км выше г. Талица, в черте д. Зотина, 0,1 км ниже впадения р. Юрмыч, 6,0 км выше гидрологического поста	Взвешенные вещества	26.05.2016	38,8	
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, в створе гидрологического поста	Взвешенные вещества	26.05.2016	45,4	
р. Тура	г. Верхотурье, 816 км выше устья, 0,5 км ниже г. Верхотурье, 0,8 км выше впадения р. Неромка, 5 км ниже плотины Верхотурского вдхр., 0,8 км ниже автодорожного моста	Взвешенные вещества	10.05.2016	56,0	
р. Чусовая	г. Первоуральск, 425 км выше устья, 1,7 км ниже г. Первоуральск, 0,1 км к северу от д. Подволошная, 1,8 км ниже впадения р. Большая Шайтанка, 0,02 км ниже впадения р. Шайтанка, брод	Медь	17.05.2016	0,084	84,0

Случаев экстремально высокого загрязнения воды (ЭВЗ) за июнь 2016 г. в створах государственной наблюдательной сети не выявлено.

**Информация о качестве поверхностных вод суши на территории Свердловской области
за май-июнь 2016 года по случаям высоких уровней загрязнения в створах государственной сети**

Водный объект	Пункт, створ	Вещество	Дата отбора	Концентрация, мг/дм ³	Доли ПДК
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	02.06.2016	0,370	37,0
		Медь	04.05.2016	0,031	31,0
р. Патрушиха	г. Екатеринбург, 0,7 км выше устья, в черте г. Екатеринбург, у пешеходного моста	Марганец	14.06.2016	0,404	40,4
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	19.05.2016	0,231	11,55
		Азот нитритов	22.06.2016	0,210	10,5
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	10.05.2016	0,048	48,0
р. Турья	г. Краснотурьинск, 74 км выше устья, 16 км выше г. Краснотурьинск, 3,9 км выше г. Карпинск, 0,1 км выше д. Туринка, 0,8 км выше впадения р. Лапча, 0,1 км выше начала бетонированного русла р. Турья, 0,6 км выше гидрологического поста	Марганец	07.06.2016	0,333	33,3
р. Чусовая	г. Первоуральск, 425 км выше устья, 1,7 км ниже г. Первоуральск, 0,1 км к северу от д. Подволошная, 1,8 км ниже впадения р. Большая Шайтанка, 0,02 км ниже впадения р. Шайтанка, брод	Марганец	28.06.2016	0,409	40,9
		Медь	28.06.2016	0,0496	49,6
р. Чусовая	г. Первоуральск, 409 км выше устья, 17 км ниже г. Первоуральск, 4 км ниже рп Билимбай, у автодорожного моста	Медь	17.05.2016	0,046	46,0
		Медь	28.06.2016	0,0438	43,8