

**Информация о качестве поверхностных вод суши на территории Свердловской области
за январь 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. 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	Взвешенные вещества	28.01.2019	51	
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	10.01.2019	0,686	68,6
р. Патрушиха	г. Екатеринбург, 22,2 км выше устья, 7,0 км к юго-западу от юго- западной окраины г. Екатеринбург, 2,5 км восточнее пос. Медный	Марганец	28.01.2019	0,512	51,2
р. Пышма	г. Камышлов, 397 км выше устья, 5,5 км выше г. Камышлов, в черте д. Обуховское, 0,5 км выше впадения р. Большая Калиновка, 0,2 км выше автодорожного моста	Растворенный кислород	22.01.2019	0,39	
р. Тура	г. Туринск, 428 км выше устья, 7 км ниже г. Туринск, в черте д. Луговая, на юго-восточной окраине деревни, 14 км ниже гидрологического поста	Растворенный кислород	22.01.2019	1,71	
р. Тура	д. Тимофеево, 308 км выше устья, 0,2 км выше д. Тимофеево, 12,7 км выше впадения р. Ница, 3,8 км выше впадения р. Погорелка, 0,4 км выше паромной переправы	Растворенный кислород	22.01.2019	0,55	53,7
		Марганец		0,537	

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

Водный объект	Пункт, створ	Вещество	Дата отбора	Концентрация,я мг/дм ³	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	Азот нитритов	28.01.2019	0,433	21,65
р. Кунара	г. Богданович, 28 км выше устья, 0,6 км выше г. Богданович, 0,3 км выше д. Глухово, 2 км ниже гидрологического поста Быково, у автодорожного моста	Марганец	21.01.2019	0,355	35,5
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	Медь	10.01.2019	0,0425	42,5
		Цинк		0,3424	34,24
р. Ница	с. Краснослободское, 19 км выше устья, 0,2 км выше с. Краснослободское, 1,2 км выше автодорожного моста	Марганец	22.01.2019	0,313	31,3
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	10.01.2019	0,449	44,9
		Никель		0,248	24,8
		Мышьяк		0,048	4,8
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	Марганец	15.01.2019	0,320	32,0
		Цинк		0,1240	12,4
р. Северушка,	г. Полевской, 1,5 км выше устья, окраина Северского района г. Полевской, у автодорожного моста	Марганец	17.01.2019	0,371	37,1
р. Тавда	г. Тавда, 231 км выше устья, 1,5 км ниже г. Тавда, в черте дома отдыха, 0,2 км ниже впадения р. Каратунка, 6,5 км ниже уровня гидрологического поста	Марганец	22.01.2019	0,307	30,7

р. Тагил	г. Нижний Тагил, 322 км выше устья, 7 км выше г. Нижний Тагил, 1 км ниже впадения р. Черная, устьевой участок р. Шайтанка, у автодорожного моста	Цинк	15.01.2019	0,1097	10,97
р. Тура	г. Нижняя Тура, 952 км выше устья, 9 км выше г. Нижняя Тура, 1,3 км выше впадения р. Малая Именная, у автодорожного моста	Марганец	22.01.2019	0,307	30,7
р. Тура	г. Нижняя Тура, 922 км выше устья, 8,7 км ниже г. Нижняя Тура, 0,2 км выше д. Елкино, 0,6 км выше впадения р. Мельничная, 12 км ниже плотины Нижне-Туринского вдхр.	Марганец	22.01.2019	0,355	35,5
р. Чусовая	г. Первоуральск, 448 км выше устья, 8,5 км выше г. Первоуральск, 2 км выше г. Ревда, 0,9 км ниже плотины Волчихинского вдхр., 0,5 км ниже автодорожного моста	Марганец	17.01.2019	0,303	30,3