

**Информация о качестве поверхностных вод суши на территории Свердловской области
за февраль 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. Ирбит	г. Ирбит, 2 км выше устья, в черте г. Ирбит, 1,5 км ниже впадения р. Грязнуха, у автодорожного моста	Марганец	12.02.2019	0,617	61,7
р. Ляля	г. Новая Ляля, 89 км выше устья, 5,1 км ниже г. Новая Ляля, в черте д. Салтаново, 2,3 км ниже впадения р. Отва, у автодорожного моста	Фенолы летучие	18.02.2019	0,1401	140,1
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	07.02.2019	0,814	81,4
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	04.02.2019	0,679	67,9
р. Северушка	г. Полевской, 1,5 км выше устья, окраина Северского района г. Полевской, у автодорожного моста	Марганец	20.02.2019	0,614	61,4
р. Тавда	г. Тавда, 242 км выше устья, 4 км выше г. Тавда, в черте д. Пятидворка, 4 км выше впадения р. Азанка, 4,5 км выше уровня ГП, у водокачки;	Марганец	12.02.2019	0,500	50,0
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	12.02.2019	0,56	
		Марганец	12.02.2019	0,621	62,1

**Информация о качестве поверхностных вод суши на территории Свердловской области
за февраль 2019 года по случаям 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	Азот аммонийный	25.02.2019	4,63	11,58
		Азот нитритов	25.02.2019	0,415	20,75
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 платины Арамилльского вдхр.	Азот аммонийный	25.02.2019	4,14	10,35
		Азот нитритов	25.02.2019	0,266	13,3
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	11.02.2019	0,302	30,2
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	07.02.2019	0,0404	40,4
		Цинк	07.02.2019	0,3706	37,06
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	07.02.2019	0,369	36,9
		Цинк	07.02.2019	0,1180	11,8
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	Марганец	12.02.2019	0,322	32,2
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	25.02.2019	0,397	39,7
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	15.02.2019	0,880	44,0

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 км выше гидрологического поста	Марганец	11.02.2019	0,307	30,7
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	Цинк	18.02.2019	0,2047	20,47
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 урванного гидрологического поста	Марганец	12.02.2019	0,459	45,9
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, у автодорожного моста	Цинк	18.02.2019	0,1692	16,92
р. Тура	г. Туринск, 442 км выше устья, в черте г. Туринск, 0,3 км ниже впадения р. Ялынка, 0,25 км ниже автодорожного моста, в створе ГП	Растворенный кислород	12.02.2019	2,49	
		Марганец	12.02.2019	0,380	38,0
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	12.02.2019	2,66	
		Марганец	12.02.2019	0,372	37,2