

**Информация о качестве поверхностных вод суши на территории Свердловской области
за март 2018 года по случаям экстремально высокого загрязнения в створах государственной сети**

Водный объект, пункт наблюдений	Пункт, створ	Вещество	Дата отбора	Концентрация, мг/дм ³	Доли 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 пл. Нижнеисетского вдхр., у автодорожного моста	Взвешенные вещества	05.03.2018	86,0	-
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	12.03.2018	0,1264	126,4
		Запах	12.03.2018	5 химический	-
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	01.03.2018	0,818	81,8
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	05.03.2018	0,502	50,2
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	01.03.2018	0,550	55,0
р. Тавда	4 км выше г. Тавда, в черте д. Пятидворка, 4 км выше впадения р. Азанка, 4,5 км выше уровенного гидрологического поста, у водокачки	Марганец	20.03.2018	0,665	66,5

р. Тавда	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	20.03.2018	0,702	70,2
----------	---	----------	------------	-------	------

**Информация о качестве поверхностных вод суши на территории Свердловской области
за март 2018 года по случаям высокого загрязнения в створах государственной сети**

Водный объект, пункт наблюдений	Пункт, створ	Вещество	Дата отбора	Концентрация, мг/дм ³	Доли ПДК
р. Исеть	г. Екатеринбург 592,2 км выше устья, 5,2 км выше г. Екатеринбург, в черте д. Палкино, 10,2 км выше пл. Верх-Исетского вдхр., 0,8 км ниже впадения р. Решетка, 0,2 км выше железнодорожного моста	Марганец	05.03.2018	0,341	34,1
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	Фосфор фосфатов	05.03.2018	2,485	12,43
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 аммонийный	05.03.2018	5,25	13,13
		Фосфор фосфатов	05.03.2018	3,059	15,3
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	01.03.2018	0,0348	34,8
		Цинк	01.03.2018	0,226	22,6

р. Нейва	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	01.03.2018	0,311	31,1
р. Ница	0,2 км выше с. Краснослободское, 1,2 км выше автодорожного моста	Марганец	20.03.2018	0,362	36,2
р. Пышма	15 км выше г. Березовский, в черте д. Пышма, 6 км выше впадения р. Камышенка, у автодорожного моста	Азот аммонийный	01.03.2018	8,36	20,9
		Растворенный кислород	01.03.2018	2,83	-
р. Пышма	4 км выше г. Талица, в черте д. Зотина, 0,1 км ниже впадения р. Юрмыч, 6 км выше гидрологического поста	Марганец	19.03.2018	0,485	48,5
р. Пышма	2,6 км ниже г. Талица, 1 км ниже впадения р. Сугатка, 7 км ниже впадения р. Урга, 6 км ниже гидрологического поста	Марганец	19.03.2018	0,440	44,0
р. Салда	0,2 км выше д. Прокопьевская Салда, 4 км выше впадения р. Шумковка, 0,4 км ниже автодорожного моста	Цинк	12.03.2018	0,166	16,6
р. Тавда	4 км выше г. Тавда, в черте д. Пятидворка, 4 км выше впадения р. Азанка, 4,5 км выше уровня ГП, у водокачки	Растворенный кислород	20.03.2018	2,35	-
р. Тура	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	20.03.2018	2,84	-
		Марганец	20.03.2018	0,490	49,0