

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

Водный объект	Пункт, створ	Вещество	Дата отбора	Концентрация, мг/дм <sup>3</sup>	Концентрация, 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	Марганец	23.04.2019	0,864	86,4
р. Исеть	г. Каменск-Уральский, 472 км выше устья, 21,3 км выше г. Каменск-Уральский, 0,05 км выше д. Бекленищева, 7,2 км выше впадения р. Камышенка, 0,2 км выше автодорожного моста	Взвешенные вещества	03.04.2019	50	
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	01.04.2019	0,896	89,6
р. Ница	с. Краснослободское, 19 км выше устья, 0,2 км выше с. Краснослободское, 1,2 км выше автодорожного моста	Взвешенные вещества	16.04.2019	50	
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	02.04.2019	0,544	54,4
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	Запах	01.04.2019	5 баллов (химический)	
р. Пышма	г. Камышлов, 379 км выше устья, 8 км ниже г. Камышлов, в черте д. Раздольное	Взвешенные вещества	15.04.2019	54	
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	15.04.2019	53	

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	08.04.2019	2,281	228,1
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	16.04.2019	0,537	53,7

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

Водный объект	Пункт, створ	Вещество	Дата отбора	Концентрация, мг/дм <sup>3</sup>	Концентрация, ПДК
р. Исеть	г. Екатеринбург, 571 км выше устья, в черте г. Екатеринбург, 6 км выше пл. Нижнеисетского вдхр., у пешеходного моста	Марганец	02.04.2019	0,331	33,1
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 плотины Нижнеисетского вдхр., у автодорожного моста	Азот нитритов	02.04.2019	0,230	11,5
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	08.04.2019	0,0378	37,8
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	Цинк	01.04.2019	0,3292	32,92
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	Марганец	01.04.2019	0,386	38,6
		Цинк	01.04.2019	0,2099	20,99

	км ниже плотины Невьянского вдхр.				
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	01.04.2019	0,407	40,7
		Мышьяк	01.04.2019	0,049	4,9
		Никель	01.04.2019	0,145	14,5
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	Цинк	08.04.2019	0,1251	12,51
р. Северушка	г. Полевской, 1,5 км выше устья, окраина Северского района г. Полевской, у автодорожного моста	Марганец	23.04.2018	0,415	41,5
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 гидрологического поста, у водокачки	Марганец	16.04.2019	0,454	45,4
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	08.04.2019	0,1193	11,93
р. Тагил	г. Нижний Тагил, 301 км выше устья, в черте г. Нижний Тагил, 4 км выше впадения р. Выя, у автодорожного моста	Цинк	08.04.2019	0,1405	14,05