

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

<b>Водный объект, пункт наблюдений</b>	<b>Пункт, створ</b>	<b>Вещество</b>	<b>Дата отбора</b>	<b>Концентрация, мг/дм<sup>3</sup></b>	<b>Доли ПДК</b>
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	07.05.2018	66	
		Взвешенные вещества	25.05.2018	52	
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.	Взвешенные вещества	07.05.2018	140	
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	10.05.2018	104	
р. Исеть	г. Каменск-Уральский, 455 км выше устья, 5,3 км выше г. Каменск-Уральский, 0,2 км ниже д. Кодинка, 9,8 км выше впадения р. Каменка, брод	Взвешенные вещества	10.05.2018	40	
р. Исеть	д. Колюткино, 516 км выше устья, в черте д. Колюткино, 8 км ниже впадения р. Сысерть, 0,8 км выше впадения ручья без названия, в створе гидрологического поста	Взвешенные вещества	10.05.2018	164	

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	03.05.2018	0,970	97,0
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.	Взвешенные вещества	03.05.2018	46	
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	Мышьяк	03.05.2018	0,067	6,7
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	Взвешенные вещества	04.05.2018	41	
р. Тагил	г. Нижний Тагил, 266 км выше устья, 23 км ниже г. Нижний Тагил, в черте д. Балакино, 8 км выше впадения р. Катаба, у автодорожного моста	Взвешенные вещества	14.05.2018	47	
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	14.05.2018	49	
р. Тура	г. Нижняя тура, 952 км выше устья. 9 км выше г. Нижняя	Взвешенные вещества	14.05.2018	48	

	Тура, 1,3 км выше впадения р. Малая Именная, у автодорожного моста, брод;				
--	---	--	--	--	--

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

<b>Водный объект, пункт наблюдений</b>	<b>Пункт, створ</b>	<b>Вещество</b>	<b>Дата отбора</b>	<b>Концентрация, мг/дм<sup>3</sup></b>	<b>Доли ПДК</b>
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	07.05.2018	0,398	39,8
р. Чусовая	рп. Староуткинский, 329 км выше устья, 0,1 км выше рп Староуткинский, 0,5 км ниже впадения р. Ольховка, 0,05 км выше автодорожного моста, 2,4 км выше гидрологического	Водородный показатель	29.05.2018	9,7	