

**Информация о качестве поверхностных вод суши на территории Свердловской области  
за октябрь 2017 года по случаям экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) в створах государственной сети**

Водный объект	Пункт, створ	Вещество	Дата отбора	Концентрация, мг/дм <sup>3</sup>	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	04.10.2017	99,6	
р. Тавда	г. Тавда, 231 км от 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	Взвешенные вещества	24.10.2017	82,0	
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	Взвешенные вещества	24.10.2017	46,0	
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	Взвешенные вещества	24.10.2017	55,0	
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	Запах	16.10.2017	5,0	

**Информация о качестве поверхностных вод суши на территории Свердловской области  
за октябрь 2017 года по случаям высокого загрязнения (ВЗ) в створах государственной сети**

Водный объект	Пункт, створ	Вещество	Дата отбора	Концентрация, мг/дм <sup>3</sup>	Доли ПДК
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	16.10.2017	0,043	43,0
р. Реж	г. Реж, 139 км выше устья, 9 км ниже г. Реж, 0,1 км выше п. Першино, 8 км ниже впадения р. Бобровка, 4 км ниже впадения р. Хвощевка, 0,2 км выше автодорожного моста	Медь	05.10.2017	0,047	47,0
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	Медь	16.10.2017	0,038	38,0