

**Информация о качестве поверхностных вод суши на территории деятельности Уральского УГМС
за август 2015 года по случаям экстремально высоких уровней загрязнения в створах государственной сети**

Водный объект	Пункт, створ	Вещество	Дата отбора	Концентрация, мг/дм³	Доли ПДК
р. Исеть	г. Каменск-Уральский, в) 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	06.08.2015	51,6	
р. Исеть	г. Шадринск, а) 297 км выше устья, в черте г. Шадринск, 3,5 км выше впадения р. Канаш, 0,25 км выше автодорожного моста, в створе ГП	Взвешенные вещества	13.08.2015	52,0	
р. Миасс	рп Каргаполье, 24 км выше устья, в черте рп Каргаполье, 1,5 км ниже автодорожного моста, в створе ГП	Взвешенные вещества	13.08.2015	56,4	
р. Ница	с. Краснослободское, 19 км выше устья, 0,2 км выше с. Краснослободское, 1,2 км выше автодорожного моста	Взвешенные вещества	19.08.2015	41,2	
р. Пышма	г. Березовский, а) 599,2 км выше устья, 15 км выше г. Березовский, в черте д. Пышма, 6 км выше впадения р. Камышенка, у автодорожного моста	Растворенный кислород	03.08.2015	1,19	
р. Пышма	г. Талица, а) 305 км выше устья, 4 км выше г. Талица, в черте д. Зотина, 0,1 км ниже впадения р. Юрмыч, 6,0 км выше ГП	Взвешенные вещества	19.08.2015	38,0	

р. Северушка	г. Полевской, 1,5 км выше устья, окраина Северского района г. Полевской, у автодорожного моста	Марганец	24.08.2015	0,724	72,4
р. Тура	г. Туринск, б) 428 км выше устья, 7 км ниже г. Туринск, в черте д. Луговая, на юго- восточной окраине деревни	Взвешенные вещества	19.08.2015	50,4	
р. Чусовая	рп Староуткинск, б) 324 км выше устья, 2,2 км ниже рп Староуткинск, 1,9 км ниже впадения р. Бражка, 3,3 км ниже впадения р. Утка, 2,8 км ниже ГП	Взвешенные вещества	26.08.2015	49,6	

где: а) створ 01, б) створ 02, в) створ 03, г) створ 04.