

**Информация о качестве поверхностных вод суши на территории деятельности Уральского УГМС
за ноябрь 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. Екатеринбург, 543 км выше устья, 19 км ниже г. Екатеринбург, 3 км ниже г. Арамил, в черте п. Мельзавод № 4, 8 км ниже впадения р. Арамилка, 6,5 км ниже пл. Арамильского вдхр., у пешеходного мост	Взвешенные вещества	05.11.2015	53,6	
р. Патрушиха	г. Екатеринбург, 22,2 км выше устья, 7,0 км к ЮЗ от ЮЗ окраины г. Екатеринбург, 2,5 км восточнее пос. Медный, 0,05 км выше пешеходного моста;	Марганец	25.11.2015	0,897	89,7
р. Северушка	г. Полевской, 1,5 км выше устья, окраина Северского района г. Полевской, у автодорожного моста	Марганец	12.11.2015	1,304	130,4

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

Водный объект	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	02.12.2015	57,2	
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	01.12.2015	0,669	66,9
р. Патрушиха	г. Екатеринбург, 0,7 км выше устья, в черте г. Екатеринбург, у пешеходного моста	Марганец	02.12.2015	0,559	55,9

Водный объект	Пункт, створ	Вещество	Дата отбора	Концентрация, мг/дм ³	Доли ПДК
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	07.12.2015	0,526	52,6
р. Северушка	г. Полевской, 1,5 км выше устья, окраина Северского района г. Полевской, у автодорожного моста	Марганец	17.12.2015	1,031	103,1
р. Патрушиха	г. Екатеринбург, 22,2 км выше устья, 7,0 км к ЮЗ от ЮЗ окраины г. Екатеринбург, 2,5 км восточнее пос. Медный, 0,05 км выше пешеходного моста	Марганец	02.12.2015	0,835	83,5

**Информация о качестве поверхностных вод суши на территории деятельности Уральского УГМС
за январь 2016 года по случаям экстремально высоких уровней загрязнения в створах государственной сети**

Водный объект	Пункт, створ	Вещество	Дата отбора	Концентрация, мг/дм ³	Доли ПДК
р. Исеть	г. Екатеринбург 571 км выше устья, в черте г. Екатеринбург, 6 км выше пл. Нижнеисетского вдхр., у пешеходного моста;	Марганец	13.01.2016	0,870	87,0
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	14.01.2016	110,8	
р. Кунара	г. Богданович, 28 км выше устья, 0,6 км выше г. Богданович, 0,3 км выше д. Глухово, 2 км ниже ГП Быково, у автодорожного моста;	Марганец	25.01.2016	0,625	62,5
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	18.01.2016	0,064	64,0

Водный объект	Пункт, створ	Вещество	Дата отбора	Концентрация, мг/дм ³	Доли ПДК
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	12.01.2016	0,655	65,5
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.	Марганец	12.01.2016	0,73	73,0
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.	Марганец	12.01.2016	0,73	73,0
р. Патрушиха	г. Екатеринбург, 0,7 км выше устья, в черте г. Екатеринбург, у пешеходного моста	Марганец	13.01.2016	0,523	52,3
р. Северушка	г. Полевской, 1,5 км выше устья, окраина Северского района г. Полевской, у автодорожного моста	Марганец	21.01.2016	0,779	77,9

Водный объект	Пункт, створ	Вещество	Дата отбора	Концентрация, мг/дм ³	Доли ПДК
р. Тагил	г. Верхний Тагил, 372 км выше устья, 12 км ниже г. Верхний Тагил, 1,8 км ниже впадения р. Сибирка, 13,4 км ниже плотины Верхне-Тагильского вдхр., у автодорожного моста	Марганец	12.01.2016	0,705	70,5
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	Кислород	26.01.2016	1,34	

**Информация о качестве поверхностных вод суши на территории деятельности Уральского УГМС
за февраль 2016 года по случаям экстремально высоких уровней загрязнения в створах государственной сети**

Водный объект	Пункт, створ	Вещество	Дата отбора	Концентрация, мг/дм ³	Доли ПДК
р. Ирбит	г. Ирбит 2 км выше устья. В черте г. Ирбит, 1,5 км ниже впадения р. Грязнуха, у автодорожного моста	Марганец	15.02.2016	0,570	57,0
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	04.02.2016	83,6	
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.	Марганец	01.02.2016	0,594	59,4
р. Патрушиха	г. Екатеринбург, 22,2 км выше устья, 7,0 км к ЮЗ от ЮЗ окраины г. Екатеринбург, 2,5 км восточнее пос. Медный, 0,05 км выше пешеходного моста	Марганец	03.02.2016	0,741	74,1

Водный объект	Пункт, створ	Вещество	Дата отбора	Концентрация, мг/дм ³	Доли ПДК
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;	Кислород	01.02.2016	1,87	
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	11.02.2016	37,6	
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	08.02.2016	0,524	52,4
р. Северушка	г. Полевской, 1,5 км выше устья, окраина Северского района г. Полевской, у автодорожного моста	Марганец	26.02.2016	0,5	50,0
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 урвненного ГП, у водокачки;	Кислород	16.02.2016	1,03	

Водный объект	Пункт, створ	Вещество	Дата отбора	Концентрация, мг/дм ³	Доли ПДК
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 ГП	Кислород	16.02.2016	1,48	
р. Тагил	г. Верхний Тагил, 372 км выше устья, 12 км ниже г. Верхний Тагил, 1,8 км ниже впадения р. Сибирка, 13,4 км ниже плотины Верхне-Тагильского вдхр., у автодорожного моста	Марганец	01.02.2016	0,65	65,0
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	Кислород	16.02.2016	0,72	
р. Уфа	г. Красноуфимск, 505 км выше устья, 1,1 км выше г. Красноуфимск, 6,5 км выше впадения р. Сарга, 4,5 км выше ГП, 3,8 км выше автодорожного моста;	Взвешенные вещества	24.02.2016	45,6	

**Информация о качестве поверхностных вод суши на территории деятельности Уральского УГМС
за март 2016 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. 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, у автодорожного моста;	Марганец	01.03.2016	0,914	91,4
р. Кунара	г. Богданович, 0,6 км выше г. Богданович, 0,3 км выше д. Глухово, 2 км ниже ГП Быково, у автодорожного моста;	Марганец	22.03.2016	0,523	52,3
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;	Марганец	01.03.2016	0,811	81,1
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.	Марганец	01.03.2016	0,746	74,6

Водный объект	Пункт, створ	Вещество	Дата отбора	Концентрация, мг/дм ³	Доли ПДК
р. Патрушиха	г. Екатеринбург, 22,2 км выше устья, 7,0 км к ЮЗ от ЮЗ окраины г. Екатеринбург, 2,5 км восточнее пос. Медный, 0,05 км выше пешеходного моста;	Марганец	02.03.2016	0,845	84,5
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	Марганец	14.03.2016	0,68	68,0
		Медь	14.03.2016	0,07	70,0
р. Северушка,	1,5 км выше устья, г. Полевской окраина Северского района г. Полевской, у автодорожного моста	Марганец	09.03.2016	0,634	63,4
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 урванного ГП, у водокачки;	Кислород	23.03.2016	1,5	

Водный объект	Пункт, створ	Вещество	Дата отбора	Концентрация, мг/дм ³	Доли ПДК
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 ГП, у водокачки;	Марганец	23.03.2016	0,522	52,2
р. Тагил	г. Верхний Тагил, 372 км выше устья, 12 км ниже г. Верхний Тагил, 1,8 км ниже впадения р. Сибирка, 13,4 км ниже плотины Верхне-Тагильского вдхр., у автодорожного моста	Марганец	01.03.2016	0,725	72,5
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;	Марганец	14.03.2016	0,519	51,9
р. Тагил	г. Нижний Тагил, 301 км выше устья, В черте г. Нижний Тагил, 4 км выше впадения р. Выя, у автодорожного моста	Взвешенные вещества	14.03.2016	45,6	

Водный объект	Пункт, створ	Вещество	Дата отбора	Концентрация, мг/дм³	Доли ПДК
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	Кислород	23.03.2016	1,5	
р. Уфа	г. Красноуфимск, 505 км выше устья, 1,1 км выше г. Красноуфимск, 6,5 км выше впадения р. Сарга, 4,5 км выше ГП, 3,8 км выше автодорожного моста;	Взвешенные вещества	28.03.2016	71,6	