

**Информация о качестве поверхностных вод суши на территории Свердловской области
за август 2022 года по случаям экстремально высокого загрязнения в створах государственной сети**

Дата отбора проб	Наименование водного объекта	Наименование гидрохимического пункта наблюдений (ГХП), его код; номер створа, расположение створа	Вертикаль (расположение доли ширины реки от левого берега)	Горизонт (расположение, от поверхности, (дна))	Ингредиент	Концентрация	
						мг/дм ³	ПДК
1	2	3	4	5	6	7	8
11.08.2022	р. Реж	г. Реж; 02) 139 км от 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, брод	0,5	0,2-0,5	Цинк	0,591	59,1
08.08.2022	р. Пышма	г. Березовский; 01) 599,2 км от устья, 15 км выше г. Березовский, 15 км выше впадения р. Березовка, в черте д. Пышма, 6 км выше впадения р. Камышенка, у автодорожного моста	0,5	0,2-0,5	Марганец	0,881	88,1
29.08.2022					Марганец	1,275	127,5
01.08.2022	р. Сосьва	п. Чернойарский; 01) 333 км от устья, в черте п. Чернойарский, 0,3 км выше впадения р. Каква	0,8	0,2-0,5	Медь	0,123	123,0
02.08.2022	р. Сосьва	п. Сосьва; 02) 548,2 км от устья, 18,3 км ниже п. Сосьва Североуральского городского округа, 6,9 км ниже впадения р. Нижний Исток; 0,6 км ниже современного устья р. Шегульта; 11,2 км выше старого устья р. Шегульта; выше автодорожного моста»	0,5	0,2-0,5	Медь	0,290	290,0
					Цинк	1,190	119,0

**Информация о качестве поверхностных вод суши на территории Свердловской области
за август 2022 года по случаям высокого загрязнения в створах государственной сети**

Дата отбора проб	Наименование водного объекта	Наименование гидрохимического пункта наблюдений (ГХП), его код; номер створа, расположение створа	Вертикаль (расположение доли ширины реки от левого берега)	Горизонт (расположение, от поверхности, (дна))	Ингредиент	Концентрация	
						мг/дм ³	ПДК
1	2	3	4	5	6	7	8
22.08.2022	р. Исеть	г. Екатеринбург; 04) 543 км от 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. Арамильского вдхр., у пешеходного моста	0,5	0,2-0,5	БПК ₅	10,5	5,3
					Азот нитритный	0,226	11,3
23.08.2022	р. Исеть	д. Коллюткино; 01) 516 км от устья, в черте д. Коллюткино, 8 км ниже впадения р. Сысерть, 0,8 км выше впадения ручья без названия, в створе гидропоста	0,5	0,2-0,5	БПК ₅	10,4	5,2
23.08.2022	р. Исеть	г. Каменск-Уральский; 03) 472 км от 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; 02) 423 км от устья, 9,3 км ниже г. Каменск-Уральский, в черте с. Новоисетское, 0,3 км выше впадения р. Грязнуха, 10 км ниже плотины Волковского вдхр., у пешеходного моста	0,5	0,2-0,5	БПК ₅	10,5	5,3
					Азот нитритный	0,383	19,2
30.08.2022	р. Тура	г. Нижняя Тура; 02) 922 км от устья, 8,7 км ниже г. Нижняя Тура, 0,2 км выше д. Елкино, 0,6 км выше впадения р. Мельничная, 12 км ниже плотины Нижне-Туринского вдхр., брод	0,5	0,2-0,5	Азот нитритный	0,278	13,9
					БПК ₅	11,0	5,5
11.08.2022	р. Реж	г. Реж; 01) 164 км от устья, 13 км выше г. Реж, 0,1 км выше впадения р. Озерная	0,9	0,2-0,5	Медь	0,0465	46,5

08.08.2022	р. Пышма	г. Березовский; 01) 599,2 км от устья, 15 км выше г. Березовский, 15 км выше впадения р. Березовка, в черте д. Пышма, 6 км выше впадения р. Камышенка, у автодорожного моста	0,5	0,2-0,5	Растворенный кислород	2,42	
					Мышьяк	0,035	3,5
15.08.2022	р. Пышма	рп Белоярский; 01) 530 км от устья, 4 км выше Белоярский, в черте г. Заречный, 2,8 км выше впадения р. Камышенка, 0,05 км ниже плотины Белоярского вдхр.	0,5	0,2-0,5	Медь	0,0419	41,9
16.08.2022	р. Тавда	г. Тавда; 02) 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 гидропоста	0,2	0,2-0,5	Марганец	0,467	46,7
02.08.2022	р. Ивдель	с. Першино; 01) 3 км от устья, 0,9 км к западу от с. Першино, 2,9 км ниже впадения р. Серьговка, 14 км ниже створа гидропоста	0,2	0,2-0,5	Медь	0,0431	43,1
01.08.2022	р. Сосьва	п. Черноярский; 01) 333 км от устья, в черте п. Черноярский, 0,3 км выше впадения р. Каква	0,8	0,2-0,5	Цинк	0,178	17,8
02.08.2022	р. Турья	г. Краснотурьинск; 01) 74 км от устья, 16 км выше г. Краснотурьинск, 3,9 км выше г. Карпинск, 0,1 км выше д. Туринка, 0,8 км выше впадения р. Лапча, 0,1 км выше начала бетонированного русла р. Турья, 0,6 км выше гидропоста	0,5	0,2-0,5	Цинк	0,176	17,6
09.08.2022	р. Северушка	Устье; 01) 1,5 км от устья, восточная окраина г. Полевской, 2 метра выше а. д. моста, 4,0 км ниже пл. Северского пруда	0,5	0,2-0,5	Азот нитритный	0,232	11,6