

Случаи экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) поверхностных вод в створах государственной наблюдательной сети на территории Свердловской области за май 2025 года.

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
12.05.2025	р. Салда	д. Прокопьевская Салда; 01) 36 км от устья, 0,9 км выше д. Прокопьевская Салда, 4 км выше впадения р. Шумковка, 0,4 км ниже автодорожного моста	0,3	0,2-0,5	Медь	0,1050	105,0
07.05.2025	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 авт.моста	0,5	0,2-0,5	Запах	5	
13.05.2025	р. Ивдель	г. Ивдель; 01) 3,6 км от устья, юго-восточная окраина г. Ивдель (СОТ «Рябинушка»), 3,1 км ниже впадения р. Серговка, 14 км ниже створа гидропоста	0,2	0,2-0,5	Медь	0,0820	82,0
13.05.2025	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	Медь	0,0532	53,2
13.05.2025	р. Сосьва	п. Сосьва; 02) 548,2 км от устья, 18,3 км ниже п. Сосьва Североуральского ГО, 6,9 км ниже впадения р. Нижний Исток, 0,6 км ниже современного устья р. Шегультан, 11,2 км выше старого устья р. Шегультан, выше автодорожного моста	0,5	0,2-0,5	Медь	0,1190	119,0
13.05.2025	р. Каква	г. Серов; 01) 29,5 км от устья, 7,8 км выше г. Серов, 0,5 км выше впадения р. Замарайка, 2,5 км ниже плотины Киселевского вдхр., у водозабора	0,2	0,2-0,5	Медь	0,0518	51,8

**Перечень случаев высокого загрязнения (ВЗ) поверхностных вод в створах государственной наблюдательной сети на территории
Свердловской области за май 2025 года**

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
12.05.2025	р. Салда	д. Прокопьевская Салда; 01) 36 км от устья, 0,9 км выше д. Прокопьевская Салда, 4 км выше впадения р. Шумковка, 0,4 км ниже автодорожного моста	0,3	0,2-0,5	Цинк	0,424	42,4
28.05.2025						0,258	25,8
07.05.2025	р. Невьянка	г. Невьянск; 02) 258 км от устья, 17 км выше г. Невьянск, 1 км выше впадения р. Шайтанка, 18,5 км выше плотины Невьянского вдхр., у автодорожного моста	0,5	0,2-0,5	Цинк	0,469	46,9
07.05.2025	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	Нитритный азот	0,299	14,95
28.05.2025					Нефтепродукты	1,545	30,9
23.05.2025		02) 579,2 км от устья, 5 км ниже г. Березовский, 0,9 км ниже впадения р. Шиловка, 0,5 км выше п. Старопышминск, у автодорожного моста	0,5	0,2-0,5	Фосфатный фосфор	2,44	12,2
13.05.2025	р. Сосьва	п. Сосьва; 02) 548,2 км от устья, 18,3 км ниже п. Сосьва Североуральского ГО, 6,9 км ниже впадения р. Нижний Исток, 0,6 км ниже современного устья р. Шегультан, 11,2 км выше старого устья р. Шегультан, выше автодорожного моста	0,5	0,2-0,5	Цинк	0,257	25,7
13.05.2025	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	0,247	24,7

1	2	3	4	5	6	7	8
22.05.2025	р. Чусовая	г. Первоуральск; 02) 425 км от устья, 1,7 км ниже г. Первоуральск, северная окраина д. Подволовшная, 1,8 км ниже впадения р. Большая Шайтанка, 0,02 км ниже впадения р. Шайтанка, брод;	0,5	0,2-0,5	Цинк	0,176	17,6
		03) 409 км от устья, 17 км ниже г. Первоуральск, в черте д. Битимка, 4 км ниже рп Билимбай, 5,6 ниже впадения р. Билимбаевка, у автодорожного моста			Медь	0,0402	40,2
16.05.2025	р. Северушка	Устье; 01) 1,5 км от устья, восточная окраина г. Полевской, 2 м выше автодорожного моста моста, 4,0 ниже пл. Северского пруда	0,5	0,2-0,5	Марганец	0,310	31,0