

Случаи экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) поверхностных вод в створах государственной наблюдательной сети на территории Свердловской области за октябрь 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
10.10.2025	р. Патрушиха	г. Екатеринбург; 02) 22,2 км от устья, 2,6 км на юго-запад от границы г. Екатеринбург (мкр. Мичуринский), 2,4 км восточнее пос. Медный, 0,01 км выше родника «Янтарный ключ»	0,5	0,2-0,5	Марганец	0,639	63,9
06.10.2025	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	0,699	69,9
22.10.2025	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	Медь	0,0636	63,6
					Цинк	0,989	98,9
13.10.2025	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. Шегульган, 11,2 км выше старого устья р. Шегульган, выше автодорожного моста	0,5	0,2-0,5	Медь	0,0512	51,2
23.10.2025	р. Чусовая	г. Первоуральск; 02) 425 км от устья, 1,7 км ниже г. Первоуральск, северная окраина д. Подволошная, 1,8 км ниже впадения р. Большая Шайтанка, 0,02 км ниже впадения р. Шайтанка, брод; 03) 409 км от устья, 17 км ниже г. Первоуральск, в черте д. Битимка, 4 км ниже рп Билимбаев, 5,6 км ниже впадения р. Билимбаевка, у автодорожного моста	0,5	0,2-0,5	Медь	0,0535	53,5
					Цинк	0,650	65,0
			0,5	0,2-0,5	Медь	0,0502	50,2
					Цинк	0,674	67,4

Перечень случаев высокого загрязнения (ВЗ) поверхностных вод в створах государственной наблюдательной сети на территории Свердловской области за октябрь 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
10.10.2025	р. Исеть	г. Екатеринбург; 03) 555,5 км от 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;	0,9	0,2-0,5	Фосфатный фосфор	2,97	14,9
10.10.2025		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. Арамилльского вдхр., у пешеходного моста	0,5	0,2-0,5	Фосфатный фосфор	2,30	11,5
06.10.2025	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	Марганец	0,458	45,8
07.10.2025	р. Тагил	г. Нижний Тагил; 02) 301 км от устья, в черте г. Нижний Тагил, 4 км выше впадения р. Выя, 1,0 км выше впадения р. Вязовка, у автодорожного моста	0,5	0,2-0,5	Марганец	0,326	32,6
27.10.2025	р. Ирбит	г. Ирбит; 01) 2 км от устья, в черте г. Ирбит, 1,5 км ниже впадения р. Грязнуха, у автодорожного моста	0,5	0,2-0,5	Марганец	0,310	31,0
16.10.2025	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	БПК ₅	13,18	6,6
Нитритный азот					0,2396	12,0	
Аммонийный азот					18,44	46,1	
Фосфатный фосфор					3,23	16,2	
22.10.2025		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	Нитритный азот	0,2008	10,0

1	2	3	4	5	6	7	8
20.10.2025	р. Кунара	г. Богданович; 02) 18 км от устья, 5,5 км ниже г. Богданович, в черте д. Поповка, у автодорожного моста	0,5	0,2-0,5	БПК ₅	13,92	7,0
13.10.2025	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	0,446	44,6
23.10.2025	р. Чусовая	г. Первоуральск; 02) 425 км от устья, 1,7 км ниже г. Первоуральск, северная окраина д. Подволошная, 1,8 км ниже впадения р. Большая Шайтанка, 0,02 км ниже впадения р. Шайтанка, брод;	0,5	0,2-0,5	Нитритный азот	0,3465	17,3
		03) 409 км от устья, 17 км ниже г. Первоуральск, в черте д. Битимка, 4 км ниже рп Билимбай, 5,6 км ниже впадения р. Билимбаевка, у автодорожного моста	0,5	0,2-0,5	Нитритный азот	0,3505	17,5
23.10.2025	р. Чусовая	рп Староуткинск; 01) 329 км от устья, 0,1 км выше рп Староуткинск, 0,5 км ниже впадения р. Ольховка, 0,05 км выше автодорожного моста, 2,4 км выше гидрпоста	0,5	0,2-0,5	Цинк	0,130	13,0
23.10.2025	р. Северушка	Устье; 01) 1,5 км от устья, восточная окраина г. Полевской, 2 метра выше автодорожного моста, 4,0 км ниже пл. Северского пруда	0,5	0,2-0,5	Марганец	0,405	40,5