

Случаи экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) поверхностных вод в створах государственной наблюдательной сети на территории Свердловской области за январь 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
10.01.2025	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	1,167	116,7
20.01.2025	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	1,044	104,4
					Марганец	0,543	54,3
15.01.2025	р. Нейва	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	1,297	129,7
					Марганец	0,598	59,8
15.01.2025	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	Нефтепродукты	2,57	51,4

Перечень случаев высокого загрязнения (ВЗ) поверхностных вод в створах государственной наблюдательной сети на территории Свердловской области за январь 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
10.01.2025	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	2,52	12,6
		04) 543 км от устья, 19 км ниже г. Екатеринбург, 3 км ниже г. Арамиль, 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	Фосфатный фосфор	2,40	12,0
10.01.2025	р. Патрушиха	г. Екатеринбург; 01) 0,7 км от устья, в черте г. Екатеринбург, у пешеходного моста	0,5	0,2-0,5	Марганец	0,347	34,7
13.01.2025	р. Сысерть	г. Двуреченск; 01) 0,05 км от устья, в черте г. Двуреченск, у автодорожного моста	0,5	0,2-0,5	Марганец	0,345	34,5
28.01.2025	р. Тура	г. Туринск; 01) 442 км от устья, в черте г. Туринск, 0,3 км ниже впадения р. Ялынка, 0,25 км ниже автодорожного моста, в створе гидропоста;	0,2	0,2-0,5	Марганец	0,402	40,2
		02) 428 км от устья, 7 км ниже г. Туринск, в черте д. Луговая, 14 км ниже гидропоста	0,2	0,2-0,5	Марганец	0,313	31,3
28.01.2025	р. Тура	д. Тимофеево; 01) 308 км от устья, в черте д. Тимофеево (северная окраина), 12,7 км выше впадения р. Ница, 3,8 км выше впадения р. Погорелка	0,5	0,2-0,5	Цинк	0,116	11,6
					Марганец	0,484	48,4
					Растворенный кислород	2,17	
15.01.2025	р. Тагил	г. Верхний Тагил; 02) 372 км от 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	0,2 в зимний период	0,2-0,5	Марганец	0,345	34,5

1	2	3	4	5	6	7	8
20.01.2025	р. Тагил	г. Нижний Тагил; 01) 322 км от устья, 7 км выше г. Нижний Тагил, 1 км ниже впадения р. Черная, устьевой участок р. Шайтанка, у автодорожного моста;	0,5	0,2-0,5	Цинк	0,118	11,8
28.01.2025	р. Ница	г. Ирбит; 01) 183 км от устья, 17 км выше г. Ирбит, 3,3 км выше д. Бердюгина, 17 км выше впадения р. Ирбит, у автодорожного моста, 18 км выше гидропоста;	0,5	0,2-0,5	Цинк	0,437	43,7
		02) 140 км от устья, 23,5 км ниже г. Ирбит, в черте д. Кирга, 3 км ниже впадения протоки Старица, у автодорожного моста	0,5	0,2-0,5	Цинк	0,293	29,3
					Марганец	0,466	46,6
28.01.2025	р. Ница	с. Краснослободское; 01) 19 км от устья, 0,2 км выше с. Краснослободское, 1,2 км выше автодорожного моста	0,9	0,2-0,5	Цинк	0,104	10,4
					Марганец	0,363	36,3
15.01.2025	р. Нейва	г. Невьянск; 03) 232 км от 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.	0,5	0,2-0,5	Марганец	0,446	44,6
15.01.2025	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	Фосфатный фосфор	4,10	20,5
29.01.2025		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	0,297	14,9
					Мышьяк	0,045	4,5
					Фосфатный фосфор	2,23	11,2
27.01.2025	р. Пышма	г. Талица; 02) 294 км от устья, 2,6 км ниже г. Талица, 1 км ниже впадения р. Сугатка, 7 км ниже впадения р. Урга, 6 км ниже гидропоста	0,2	0,2-0,5	Марганец	0,323	32,3
20.01.2025	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	Цинк	0,124	12,4
21.01.2025	р. Ляля	г. Новая Ляля; 01) 100 км от устья, 1,3 км выше г. Новая Ляля, 1,7 км ниже впадения руч. Заболотный, у автодорожного моста	0,5	0,2-0,5	Цинк	0,109	10,9

1	2	3	4	5	6	7	8
14.01.2025	р. Чусовая	с. Косой Брод; 01) 536,3 км от устья, 0,4 км выше с. Косой Брод, 1,0 км выше впадения р. Поварня, 1,3 км выше гидропоста, 0,01 км ниже плотины пруда без названия для питьевого водоснабжения	0,5	0,2-0,5	Марганец	0,304	30,4
14.01.2025	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	Цинк	0,105	10,5