

Случаи экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) поверхностных вод в створах государственной наблюдательной сети на территории Свердловской области за февраль 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
03.02.2025	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	1,370	137,0
10.02.2025	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	1,501	150,1
					Марганец	0,571	57,1
05.02.2025	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	0,922	92,2
					Марганец	0,569	56,9

Перечень случаев высокого загрязнения (В3) поверхностных вод в створах государственной наблюдательной сети на территории Свердловской области за февраль 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
03.02.2025	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	Нитритный азот	0,289	14,5
		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			Фосфатный фосфор	2,68	13,4
04.02.2025	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	0,410	41,0
		02) 428 км от устья, 7 км ниже г. Туринск, в черте д. Луговая, 14 км ниже гидропоста			Марганец	0,369	36,9
10.02.2025	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	0,292	29,2
04.02.2025	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	Марганец	0,312	31,2
		02) 140 км от устья, 23,5 км ниже г. Ирбит, в черте д. Кирга, 3 км ниже впадения протоки Старица, у автодорожного моста			Цинк	0,111	11,1
25.02.2025	р. Синячиха	д. Нижняя Синячиха; 01) 3,5 км от устья, 0,5 км выше д. Нижняя Синячиха, 7 км ниже плотины Верхне-Синячихинского вдхр.	0,5	0,2-0,5	Марганец	0,450	45,0

1	2	3	4	5	6	7	8
25.02.2025	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	Цинк	0,102	10,2
05.02.2025	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	0,230	11,5
		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			Нефтепродукты	1,97	39,4
03.02.2025	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	Фосфатный фосфор	3,40	17,0
					Растворенный кислород	2,46	
11.02.2025	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	Аммонийный азот	4,904	12,3
					Нитритный азот	0,386	19,3
11.02.2025	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	Фосфатный фосфор	2,29	11,5
					Марганец	0,422	42,2
11.02.2025	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	Цинк	0,241	24,1
					Цинк	0,109	10,9
25.02.2025	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	0,190	19,0
					Цинк	0,105	10,5