

Случаи экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) поверхностных вод в створах государственной наблюдательной сети на территории Свердловской области за декабрь 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
10.12.2025	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	1,003	100,3
01.12.2025	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	1,789	178,9
					Марганец	0,506	50,6
04.12.2025	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	Мышьяк	0,054	5,4
					Аммонийный азот	28,84	72,1
15.12.2025		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	Мышьяк	0,109	10,9
22.12.2025	р. Северушка	Устье; 01) 1,5 км от устья, восточная окраина г. Полевской, 2 метра выше автодорожного моста, 4,0 ниже пл. Северского пруда	0,5	0,2-0,5	Марганец	0,674	67,4

Перечень случаев высокого загрязнения (ВЗ) поверхностных вод в створах государственной наблюдательной сети на территории Свердловской области за декабрь 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
10.12.2025	р. Исеть	г. Екатеринбург; 01) 592,2 км от устья, 5,2 км выше г. Екатеринбург, в черте д. Палкино, 10,2 км выше пл. Верх-Исетского вдхр., 0,8 км ниже впадения р. Решетка, 0,2 км выше железнодорожного моста, у автодорожного моста;	0,3	0,2-0,5	Марганец	0,310	31,0
		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	0,410	20,5
		04) 543 км от устья, 19 км ниже г. Екатеринбург, 3 км ниже г. Арамил, в черте п. Мельзавод № 4, 8 км ниже впадения р. Арамилка, 6,5 км ниже пл. Арамилского вдхр., у пешеходного моста	0,5	0,2-0,5	Фосфатный фосфор	2,67	13,4
10.12.2025	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	Нитритный азот	0,355	17,8
		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	Железо общее	3,597	36,0
01.12.2025	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	0,035	35,0
03.12.2025	р. Тагил	г. Нижний Тагил; 01) 322 км от устья, 7 км выше г. Нижний Тагил, 1 км ниже впадения р. Черная, устьевого участка р. Шайтанка, у автодорожного моста	0,5	0,2-0,5	Цинк	0,109	10,9
04.12.2025	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	0,266	26,6

1	2	3	4	5	6	7	8
04.12.2025	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	1,60	32,0
					Фосфатный фосфор	3,86	19,3
15.12.2025	р. Пышма	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	Аммонийный азот	4,25	10,6
					Медь	0,035	35,0
08.12.2025	р. Пышма	г. Камышлов; 01) 397 км от устья, 5,5 км выше г. Камышлов, в черте д. Обуховское, 0,5 км выше впадения р. Большая Калиновка, 0,2 км выше автодорожного моста; 02) 379 км от устья, 8 км ниже г. Камышлов, в черте д. Раздольное	0,2	0,2-0,5	Марганец	0,409	40,9
			0,5	0,2-0,5	Марганец	0,303	30,3
08.12.2025	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	0,307	30,7
02.12.2025	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	Цинк	0,241	24,1
22.12.2025	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	Марганец	0,491	49,1
					Медь	0,033	33,0
			0,5	0,2-0,5	Марганец	0,329	32,9
					Цинк	0,342	34,2
22.12.2025	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 гидропоста; 02) 324 км от устья, 2,2 км ниже рп Староуткинск, 1,9 км ниже впадения р. Бражка, 3,3 км ниже впадения р. Утка, 2,8 км ниже гидропоста	0,5	0,2-0,5	Цинк	0,259	25,9
			0,5	0,2-0,5	Цинк	0,142	14,2