

Случаи экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) поверхностных вод в створах государственной наблюдательной сети на территории Свердловской области за август 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
11.08.2025	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	0,514	51,4
					Медь	0,0800	80,0
					Марганец	0,597	59,7
28.08.2025	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	Медь	0,0522	52,2

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

Дата отбора проб	Наименование водного объекта	Наименование гидрохимического пункта наблюдений (ГХП), его код; номер створа, расположение створа	Вертикаль (расположе- ние доли ширины реки от левого берега)	Горизонт (расположе- ние, от поверхности, (дна))	Ингредиент	Концентрация	
						мг/дм ³	ПДК
1	2	3	4	5	6	7	8
04.08.2025	р. Пышма	г. Березовский; 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	0,4207	21,04
					Мышьяк	0,044	4,4
					Растворенный кислород	2,15	
28.08.2024	р. Чусовая	г. Первоуральск; 02) 425 км от устья, 1,7 км ниже г. Первоуральск, северная окраина д. Подволовщина, 1,8 км ниже впадения р. Большая Шайтанка, 0,02 км ниже впадения р. Шайтанка, брод;	0,5	0,2-0,5	Цинк	0,491	49,1
					Медь	0,0480	48,0
		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	0,5	0,2-0,5	Цинк	0,430	43,0