

**Случаи экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) поверхностных вод в створах государственной наблюдательной сети на территории Свердловской области за июнь 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 <sup>3</sup>	ПДК
1	2	3	4	5	6	7	8
02.06.2025	р. Салда	д. Прокопьевская Салда; <b>01)</b> 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	0,0645	64,5
19.06.2025	р. Тура	д. Тимофеево; <b>01)</b> 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	Марганец	0,606	60,6
23.06.2025	р. Чусовая	г. Первоуральск; <b>02)</b> 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	Медь	0,0615	61,5

**Перечень случаев высокого загрязнения (ВЗ) поверхностных вод в створах государственной наблюдательной сети на территории Свердловской области за июнь 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 <sup>3</sup>	ПДК
1	2	3	4	5	6	7	8
09.06.2025	р. Патрушиха	г. Екатеринбург; <b>02)</b> 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	0,333	33,3
23.06.2025	р. Решетка	с. Новоалексеевское; <b>01)</b> 20 км от устья, в черте с. Новоалексеевское, 0,1 км ниже впадения руч. Студеный, в створе гидропоста	0,5	0,2-0,5	Медь	0,0392	39,2
19.06.2025	р. Тура	г. Туринск; <b>01)</b> 442 км от устья, в черте г. Туринск, 0,3 км ниже впадения р. Ялынка, 0,25 км ниже автодорожного моста, в створе гидропоста; <b>02)</b> 428 км от устья, 7 км ниже г. Туринск, в черте д. Луговая, 14 км ниже гидропоста	0,2	0,2-0,5	Марганец	0,358	35,8
					Растворенный кислород	2,2	
			0,2	0,2-0,5	Марганец	0,385	38,5
					Растворенный кислород	2,15	
02.06.2025	р. Салда	д. Прокопьевская Салда; <b>01)</b> 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	0,212	21,2
19.06.2025	р. Ница	с. Краснослободское; <b>01)</b> 19 км от устья, 0,2 км выше с. Краснослободское, 1,2 км выше автодорожного моста	0,9	0,2-0,5	Марганец	0,432	43,2
19.06.2025	р. Пышма	г. Березовский; <b>02)</b> 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	0,540	27,0
					Фосфатный фосфор	2,23	11,2
					Растворенный кислород	2,79	
03.06.2025	р. Сосьва	п. Чернойрский; <b>01)</b> 333 км от устья, в черте п. Чернойрский, 0,3 км выше впадения р. Каква	0,8	0,2-0,5	Медь	0,0456	45,6

1	2	3	4	5	6	7	8
03.06.2025	р. Турья	г. Краснотурьинск; <b>01)</b> 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	Цинк	0,192	19,2
03.06.2025	р. Лобва	рп Лобва; <b>01)</b> 34 км от устья, 2 км выше рп Лобва, 4 км выше впадения р. Коноплянка, 5,5 км выше гидропоста, у автодорожного моста	0,5	0,2-0,5	Цинк	0,144	14,4
23.06.2025	р. Чусовая	г. Первоуральск; <b>02)</b> 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	0,465	46,5
		<b>03)</b> 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	Цинк	0,229	22,9
					Медь	0,0309	30,9