

**Случаи экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) поверхностных вод в створах государственной наблюдательной сети на территории Свердловской области за март 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
05.03.2025	р. Исеть	г. Екатеринбург; <b>03)</b> 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	Марганец	0,804	80,4
05.03.2025	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	1,650	165,0
04.03.2025	р. Тура	г. Туриńsk; <b>02)</b> 428 км от устья, 7 км ниже г. Туриńsk, в черте д. Луговая, 14 км ниже гидропоста	0,2	0,2-0,5	Растворенный кислород	1,45	
04.03.2025	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	0,698	69,8
					Растворенный кислород	1,34	
04.03.2025	р. Ница	г. Ирбит; <b>02)</b> 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	Марганец	0,572	57,2
04.03.2025	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	0,790	79,0
					Растворенный кислород	1,42	
10.03.2025	р. Невьянка	г. Невьянск; <b>02)</b> 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	0,653	65,3

1	2	3	4	5	6	7	8
04.03.2025	р. Ирбит	г. Ирбит; <b>01) 2 км от устья, в черте г. Ирбит, 1,5 км ниже впадения р. Грязнуха, у автодорожного моста</b>	0,5	0,2-0,5	Марганец	0,952	95,2
10.03.2025	р. Пышма	г. Березовский; <b>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</b>	0,5	0,2-0,5	Медь	0,0527	52,7
					Запах	5	

**Перечень случаев высокого загрязнения (ВЗ) поверхностных вод в створах государственной наблюдательной сети на территории  
Свердловской области за март 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	4	5	6	7	8	9
05.03.2025	р. Исеть	г. Екатеринбург; <b>01)</b> 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	0,313	31,3
		<b>03)</b> 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	2,48	12,4
		<b>04)</b> 543 км от устья, 19 км ниже г. Екатеринбург, 3 км ниже г. Арамиль, в черте п. Мельзавод № 4, 8 км ниже впадения р. Арамилька, 6,5 км ниже пл. Арамильского вдхр., у пешеходного моста	0,5	0,2-0,5	Нитритный азот	0,349	17,5
06.03.2025	р. Исеть	д. Колюткино; <b>01)</b> 516 км от устья, в черте д. Колюткино, 8 км ниже впадения р. Сысерть, 0,8 км выше впадения ручья без названия, в створе гидропоста	0,5	0,2-0,5	Нитритный азот	0,293	14,7
					Фосфатный фосфор	2,17	10,9
05.03.2025	р. Патрушиха	г. Екатеринбург; <b>01)</b> 0,7 км от устья, в черте г. Екатеринбург, у пешеходного моста	0,5	0,2-0,5	Марганец	0,466	46,6
06.03.2025	р. Сысерть	г. Двуреченск; <b>01)</b> 0,05 км от устья, в черте г. Двуреченск, у автодорожного моста	0,5	0,2-0,5	Марганец	0,459	45,9
04.03.2025	р. Тура	г. Турийск; <b>01)</b> 442 км от устья, в черте г. Турийск, 0,3 км ниже впадения р. Ялынка, 0,25 км ниже автодорожного моста, в створе гидропоста	0,2	0,2-0,5	Растворенный кислород	2,57	

1	2	4	5	6	7	8	9
10.03.2025	р. Тагил	г. Верхний Тагил; <b>02)</b> 372 км от устья, 12 км ниже г. Верхний Тагил, 1,8 км ниже впадения р. Сибирка, 13,4 км ниже плотины Верхнетагильского вдхр., у автодорожного моста	0,5	0,2-0,5	Марганец	0,438	43,8
10.03.2025	р. Нейва	г. Невьянск; <b>03)</b> 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	Цинк	0,108	10,8
					Марганец	0,446	44,6
10.03.2025	р. Пышма	г. Березовский; <b>01)</b> 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	Никель	0,142	14,2
					Аммонийный азот	6,106	15,3
		<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	Фосфатный фосфор	5,77	28,9
					Нитритный азот	0,400	20,0
					Мышьяк	0,040	4,0