

**Случай экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) поверхностных вод в створах государственной наблюдательной сети на территории Свердловской области за февраль 2024 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
27.02.2024	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	0,653	65,3
					Растворенный кислород	1,58	
18.02.2024	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	1,240	124,0
					Марганец	0,575	57,5
27.02.2024	р. Ница	с. Краснослободское <b>01</b> ) 19 км от устья, 0,2 км выше с. Краснослободское, 1,2 км выше автодор. моста	0,9	0,2-0,5	Марганец	0,605	60,5
06.02.2024	р. Нейва	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	1,119	111,9
					Марганец	0,963	96,3
13.02.2024	р. Синячиха	д. Нижняя Синячиха <b>01</b> ) 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	1,180	118,0
27.02.2024	р. Ирбит	г. Ирбит <b>01</b> ) 2 км от устья, в черте г. Ирбит, 1,5 км ниже впадения р. Грязнуха, у автодорожного моста	0,5	0,2-0,5	Марганец	0,580	58,0
08.02.2024	р. Чусовая	г. Первоуральск <b>03</b> ) 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	Марганец	0,527	52,7

**Случаи высокого загрязнения (ВЗ) поверхностных вод в створах государственной наблюдательной сети на территории Свердловской области за февраль 2024 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
12.02.2024	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	Азот нитритный	0,428	21,4
		<b>04)</b> 543 км от устья, 19 км ниже г. Екатеринбург, 3 км ниже г. Арамилль, в черте п. Мельзавод № 4, 8 км ниже впадения р. Арамилка, 6,5 км ниже пл. Арамилльского вдхр., у пешеходного моста	0,5	0,2-0,5	Азот нитритный	0,208	10,4
15.02.2024	р. Исеть	г. Каменск-Уральский; <b>02)</b> 423 км от устья, 9,3 км ниже г. Каменск-Уральский, в черте с. Новоисетское, 0,3 км выше впадения р. Грязнуха, 10 км ниже плотины Волковского вдхр., у пешеходного моста	0,5	0,2-0,5	Азот нитритный	0,248	12,4
27.02.2024	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 ГП;	0,2	0,2-0,5	Марганец	0,484	48,4
		<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 Растворенный кислород	0,462 2,7	46,2
27.02.2024	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	Азот нитритный	0,424	21,2
19.02.2024	р. Тагил	г. Нижний Тагил; <b>01)</b> 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	0,193	19,3

1	2	3	4	5	6	7	8
27.02.2024	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	Растворенный кислород	2,22	
06.02.2024	р. Нейва	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	Медь	0,0475	47,5
		<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	Марганец	0,379	37,9
06.02.2024	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	0,459	45,9
		Мышьяк			0,034	3,4	
		<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	Азот нитритный	0,269	13,5
20.02.2024	р. Ляля	г. Новая Ляля; <b>02)</b> 89 км от устья, 5,1 км ниже г. Новая Ляля, в черте д. Салтаново, 2,3 км ниже впадения р. Отва, у автодорожного моста	0,5	0,2-0,5	Фенолы летучие	0,0422	42,2
08.02.2024	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	Марганец	0,490	49,0
		Цинк			0,195	19,5	
		<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	0,295	29,5