

**Случаи экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) поверхностных вод в створах государственной наблюдательной сети на территории Свердловской области за март 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
20.03.2024	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 гидропоста;	0,2	0,2-0,5	Марганец	0,500	50,0
		<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	0,536	53,6
20.03.2024	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	0,613	61,3
11.03.2024	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	1,139	113,9
					Марганец	0,524	52,4
20.03.2024	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	Марганец	0,772	77,2
04.03.2024	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	1,084	108,4
					Марганец	1,218	121,8
13.03.2024	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	0,0788	78,8

1	2	3	4	5	6	7	8
05.03.2024	вдхр. Волчихинское	с. Новоалексеевское; 2,5 км южнее с. Новоалексеевское, 7,5 км выше пл. Волчихинского вдхр., азимут створа от начала канала в р. Решетка 227 Град  глубина 0,3 м  глубина 5,0 м	0,9	0,2-0,5	Марганец	1,195  1,118	119,5  111,8

**Случаи высокого загрязнения (ВЗ) поверхностных вод в створах государственной наблюдательной сети на территории Свердловской области за март 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
26.03.2024	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	0,300	30,0
		<b>02)</b> 571 км от устья, в черте г. Екатеринбург, 6 км выше пл. Нижнеисетского вдхр., у пешеходного моста;	0,5	0,2-0,5	Марганец	0,490	49,0
		<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	0,231	11,6
		<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	0,319	16,0
27.03.2024	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	Азот нитритный	0,321	16,1
27.03.2024	р. Исеть	г. Каменск-Уральский; <b>01)</b> 455 км от устья, 5,3 км выше г. Каменск-Уральский, 0,2 км ниже д. Кодинка, 9,8 км выше впадения р. Каменка, брод;	0,5	0,2-0,5	Марганец	0,306	30,6
27.03.2024	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	0,481	48,1

1	2	3	4	5	6	7	8
11.03.2024	р. Тагил	г. Нижний Тагил; <b>01)</b> 322 км от устья, 7 км выше г. Нижний Тагил, 1 км ниже впадения р. Черная, устьевой участок р. Шайтанка, у автодорожного моста	0,5	0,2-0,5	Цинк	0,160	16,0
20.03.2024	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	2,49	
04.03.2024	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	0,0415	41,5
		<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	Цинк	0,165	16,5
					Марганец	0,413	41,3
04.03.2024	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	0,484	48,4
		Марганец			0,367	36,7	
		Мышьяк			0,043	4,3	
		<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	Азот нитритный	0,218	10,9
25.03.2024	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	Цинк	0,216	21,6
					Марганец	0,415	41,5
		<b>03)</b> 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	Цинк	0,183	18,3
					Марганец	0,406	40,6