

Случаи экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) поверхностных вод в створах государственной наблюдательной сети на территории Свердловской области за апрель 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 ³	ПДК
1	2	3	4	5	6	7	8
15.04.2024	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	0,781	78,1
					Медь	0,084	84,0
					Марганец	0,965	96,5
11.04.2024	р. Нейва	г. Невьянск; 02) 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	0,632	63,2
		03) 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	0,565	56,5
02.04.2024	р. Ирбит	г. Ирбит; 01) 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	0,505	50,5
02.04.2024	р. Тавда	г. Тавда; 02) 231 км от устья, 1,5 км ниже г. Тавда, в черте дома отдыха, 0,2 км ниже впадения р. Каратунка, 6,5 км ниже уровенного гидропоста	0,2	0,2-0,5	Марганец	0,705	70,5
					Растворенный кислород	1,62	
16.04.2024	р. Ивдель	г. Ивдель; 01) 3,6 км от устья, юго-восточная окраина г. Ивдель (СОТ «Рябинушка»), 3,1 км ниже впадения р. Серьговка, 14 км ниже створа гидропоста	0,2	0,2-0,5	Медь	0,0616	61,6
16.04.2024	р. Сосьва	п. Сосьва; 02) 548,2 км от устья, 18,3 км ниже п. Сосьва Североуральского ГО, 6,9 км ниже впадения р. Нижний Исток, 0,6 км ниже современного устья р. Шегультан, 11,2 км выше старого устья р. Шегультан, выше автодорожного моста	0,5	0,2-0,5	Цинк	1,791	179,1
					Медь	0,309	309,0
					Марганец	0,700	70,0

1	2	3	4	5	6	7	8
16.04.2024	р. Каква	г. Серов; 02) 4,8 км от устья, 10 км ниже г. Серов, в черте д. Филькино, 1 км ниже впадения р. Кола, у автодорожного моста	0,2	0,2-0,5	Медь	0,086	86,0
15.04.2024	р. Ляля	г. Новая Ляля; 02) 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	ХПК	783	52,2
23.04.2024	р. Чусовая	г. Первоуральск; 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	Медь	0,0532	53,2
22.04.2024	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	0,9	0,2-0,5	Марганец	0,893	89,3

Случаи высокого загрязнения (ВЗ) поверхностных вод в створах государственной наблюдательной сети на территории Свердловской области за апрель 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
25.04.2024	р. Патрушиха	г. Екатеринбург; 02 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	0,379	37,9
02.04.2024	р. Тура	г. Туринск; 01 442 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	0,433	43,3
		02 428 км от устья, 7 км ниже г. Туринск, в черте д. Луговая, 14 км ниже гидропоста	0,2	0,2-0,5	Марганец	0,303	30,3
02.04.2024	р. Тура	д. Тимофеево; 01 308 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	0,436	43,6
02.04.2024	р. Ница	с. Краснослободское; 01 19 км от устья, 0,2 км выше с. Краснослободское, 1,2 км выше автодорожного моста	0,9	0,2-0,5	Марганец	0,485	48,5
11.04.2024	р. Нейва	г. Невьянск; 02 258 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	Марганец	0,482	48,2
		03 232 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	0,177	17,7
08.04.2024	р. Реж	г. Реж; 01 164 км от устья, 13 км выше г. Реж, 0,1 км выше впадения р. Озерная	0,9	0,2-0,5	Марганец	0,382	38,2

1	2	3	4	5	6	7	8
11.04.2024	р. Пышма	г. Березовский; 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	0,5	0,2-0,5	Никель	0,263	26,3
01.04.2024	р. Пышма	г. Талица; 02) 294 км от устья, 2,6 км ниже г. Талица, 1 км ниже впадения р. Сугатка, 7 км ниже впадения р. Урга, 6 км ниже гидропоста	0,2	0,2-0,5	Марганец	0,387	38,7
02.04.2024	р. Тавда	г. Тавда; 01) 242 км от устья, 4 км выше г. Тавда, в черте д. Пятидворка, 4 км выше впадения р. Азанка, 4,5 км выше уровня гидропоста, у водокачки	0,2	0,2-0,5	Марганец	0,464	46,4
					Растворенный кислород	2,16	
16.04.2024	р. Ивдель	г. Ивдель; 01) 3,6 км от устья, юго-восточная окраина г. Ивдель (СОТ «Рябинушка»), 3,1 км ниже впадения р. Серьговка, 14 км ниже створа гидропоста	0,2	0,2-0,5	Цинк	0,239	23,9
23.04.2024	р. Чусовая	г. Первоуральск; 02) 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; 03) 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	0,232	23,2
					Медь	0,0482	48,2
					Марганец	0,405	40,5
22.04.2024	р. Северушка	Устье; 01) 1,5 км от устья, восточная окраина г. Полевской, 2 метра выше автодорожного моста, 4,0 км ниже пл. Северского пруда	0,5	0,2-0,5	Марганец	0,385	38,5