

Перечень случаев экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) поверхностных вод в створах государственной наблюдательной сети на территории Свердловской области за июль 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
15.07.2024	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	Медь	0,067	67,0
08.07.2024	р. Реж	г. Реж; 02) 139 км от устья, 9 км ниже г. Реж, 0,1 км выше п. Першино, 8 км ниже впадения р. Бобровка, 4 км ниже впадения р. Хвощевка, 0,2 км выше автодорожного моста, брод	0,5	0,2-0,5	Цинк	0,682	68,2
					Медь	0,122	122,0
11.07.2024	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	Марганец	1,697	169,7
16.07.2024	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. Шегульта, 11,2 км выше старого устья р. Шегульта, выше автодорожного моста	0,5	0,2-0,5	Медь	0,0610	61,0

Перечень случаев высокого загрязнения (ВЗ) поверхностных вод в створах государственной наблюдательной сети на территории Свердловской области за июль 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
22.07.2024	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	ХПК	197	13,1
03.07.2024	р. Решетка	с. Новоалексеевское; 01) 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	0,0303	30,3
15.07.2024	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 а.м.	0,3	0,2-0,5	Цинк	0,165	16,5
11.07.2024	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 а.м.	0,5	0,2-0,5	Мышьяк	0,043	4,3
					Никель	0,114	11,4
					Растворенный кислород	2,58	
16.07.2024	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 а.м.	0,5	0,2-0,5	Цинк	0,109	10,9
16.07.2024	р. Турья	г. Краснотурьинск; 01) 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 гидропоста	0,5	0,2-0,5	Цинк	0,113	11,3
03.07.2024	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	0,5	0,2-0,5	Цинк	0,192	19,2
					Марганец	0,324	32,4