

Случаи экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) поверхностных вод в створах государственной наблюдательной сети на территории Свердловской области за март 2026 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
04.03.2026	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	1,063	106,3
10.03.2026	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	0,671	67,1
16.03.2026	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 Марганец	1,703 0,521	170,3 52,1
10.03.2026	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	0,529	52,9
18.03.2026	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	0,750	75,0
		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	0,522	52,2
24.03.2026	р. Турья	г. Краснотурьинск; 02) 42 км от устья, 7 км ниже г. Краснотурьинск, 11 км ниже впадения водоотводящего канала из р. Турья в р. Каменка	0,5	0,2-0,5	рН	9,78	
19.03.2026	р. Чусовая	г. Первоуральск; 01) 448 км от устья, 8,5 км выше г. Первоуральск, 2 км выше г. Ревда, 0,9 км ниже плотины Волчихинского вдхр., брод;	0,5	0,2-0,5	Марганец	0,873	87,3

1	2	3	4	5	6	7	8
26.03.2026		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	Медь Цинк Марганец	0,1310 0,859 0,510	131,0 85,9 51,0
		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	Медь Цинк Марганец	0,0880 0,811 0,560	88,0 81,1 56,0
26.03.2026	р. Чусовая	рп Староуткинск; 01) 329 км от устья, 0,1 км выше рп Староуткинск, 0,5 км ниже впадения р. Ольховка, 0,05 км выше автодорожного моста, 2,4 км выше гидропоста	0,5	0,2-0,5	Марганец	0,520	52,0
19.03.2026	р. Северушка	Устье; 01) 1,5 км от устья, восточная окраина г. Полевской, 2 м выше а. д. моста, 4,0 км ниже пл. Северского пруда	0,5	0,2-0,5	Марганец	0,572	57,2
19.03.2026	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	0,9	0,2-0,5	Марганец Марганец	0,539 0,739	53,9 73,9
		глубина 0,3 м					
		глубина 5,0 м					

Случаи высокого загрязнения (ВЗ) поверхностных вод в створах государственной наблюдательной сети на территории Свердловской области за март 2026 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
04.03.2026	р. Исеть	г. Екатеринбург; 03) 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	БПК ₅	17,4	8,7
		04) 543 км от устья, 19 км ниже г. Екатеринбург, 3 км ниже г. Арамил, в черте п. Мельзавод № 4, 8 км ниже впадения р. Арамилка, 6,5 км ниже пл. Арамилского вдхр., у пешеходного моста	0,5	0,2-0,5	БПК ₅	20,6	10,3
18.03.2026	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	Аммонийный азот	6,93	17,3
18.03.2026	р. Пышма	г. Березовский; 01) 599,2 км от устья, 13,1 км выше г. Березовский, в черте г. Екатеринбург (д. Пышма), 6 км выше впадения р. Камышенка;	0,5	0,2-0,5	Нитритный азот Аммонийный азот Фосфатный фосфор БПК ₅	0,4381 17,18 3,79 25,3	21,9 43,0 19,0 2,7
12.03.2026		02) 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 Аммонийный азот БПК ₅	2,50 7,36 10,8	12,5 18,4 5,4
16.03.2026	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	БПК ₅	11,4	5,7
04.03.2026	р. Исеть	г. Екатеринбург; 03) 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	0,305	30,5

1	2	3	4	5	6	7	8
05.03.2026	р. Сысерть	г. Двуреченск; 01) 0,05 км от устья, в черте г. Двуреченск, у автодорожного моста	0,5	0,2-0,5	Марганец	0,375	37,5
10.03.2026	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	0,362	36,2
		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	0,355	35,5
10.03.2026	р. Ница	г. Ирбит; 02) 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	0,320	32,0
16.03.2026	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	0,176	17,6
12.03.2026	р. Пышма	г. Березовский; 02) 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	Мышьяк Марганец Медь	0,030 0,307 0,034	3,0 30,7 34,0
16.03.2026	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	Цинк	0,480	48,0
26.03.2026	р. Чусовая	рп Староуткинский; 01) 329 км от устья, 0,1 км выше рп Староуткинский, 0,5 км ниже впадения р. Ольховка, 0,05 км выше автодорожного моста, 2,4 км выше гидропоста;	0,5	0,2-0,5	Цинк	0,226	22,6
		02) 324 км от устья, 2,2 км ниже рп Староуткинский, 1,9 км ниже впадения р. Бражка, 3,3 км ниже впадения р. Утка, 2,8 км ниже гидропоста	0,5	0,2-0,5	Цинк	0,113	11,3