

Случаи экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) поверхностных вод в створах государственной наблюдательной сети на территории Свердловской области за апрель 2025 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 |
| 01.04.2025 | р. Исеть | г. Екатеринбург; 02) 571 км от устья, в черте г. Екатеринбург, 6 км выше пл. Нижнеисетского вдхр., у пешеходного моста | 0,5 | 0,2-0,5 | Марганец | 0,971 | 97,1 |
| | | 04) 543 км от устья, 19 км ниже г. Екатеринбург, 3 км ниже г. Арамиль, в черте п. Мельзавод № 4, 8 км ниже впадения р. Арамилка, 6,5 км ниже пл. Арамильского вдхр., у пешеходного моста | 0,5 | 0,2-0,5 | Марганец | 0,578 | 57,8 |
| 01.04.2025 | 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 | 1,316 | 131,6 |
| 02.04.2025 | р. Сысерть | г. Двуреченск; 01) 0,05 км от устья, в черте г. Двуреченск, у автодорожного моста | 0,5 | 0,2-0,5 | Марганец | 0,615 | 61,5 |
| 07.04.2025 | 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 | 0,1000 | 100,0 |
| | | | | | Цинк | 2,815 | 281,5 |
| | | | | | Марганец | 1,536 | 153,6 |
| 03.04.2025 | р. Невьянка | 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 | 0,691 | 69,1 |
| | | | | | Марганец | 0,823 | 82,3 |
| | | 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 | 0,518 | 51,8 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------------|-----------------------|--|-----|---------|----------|--------|-------|
| 03.04.2025 | 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 | Мышьяк | 0,38 | 38,0 |
| | | | | | Никель | 0,638 | 63,8 |
| | | | | | Запах | 5 | |
| 08.04.2025 | 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 | Медь | 0,2310 | 231,0 |
| | | | | | Цинк | 2,036 | 203,6 |
| | | | | | Марганец | 0,649 | 64,9 |
| 15.04.2025 | р. Северушка | Устье; 01) 1,5 км от устья, восточная окраина г. Полевской, 2 метра выше а. д. моста, 4,0 км ниже пл. Северского пруда | 0,5 | 0,2-0,5 | Марганец | 0,639 | 63,9 |
| 15.04.2025 | 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 | 0,880 | 88,0 |

**Перечень случаев высокого загрязнения (ВЗ) поверхностных вод в створах государственной наблюдательной сети на территории
Свердловской области за апрель 2025 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 |
| 01.04.2025 | 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 | 0,465 | 46,5 |
| 01.04.2025 | | 04) 543 км от устья, 19 км ниже г. Екатеринбург, 3 км ниже г. Арамиль, в черте п. Мельзавод № 4, 8 км ниже впадения р. Арамилка, 6,5 км ниже пл. Арамильского вдхр., у пешеходного моста | 0,5 | 0,2-0,5 | Нитритный азот | 0,226 | 11,3 |
| 02.04.2025 | р. Исеть | д. Колюткино; 01) 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 | Нитритный азот | 0,231 | 11,6 |
| 02.04.2025 | р. Исеть | г. Каменск-Уральский; 01) 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 | 0,331 | 33,1 |
| 01.04.2025 | р. Патрушиха | г. Екатеринбург; 01) 0,7 км от устья, в черте г. Екатеринбург, у пешеходного моста | 0,5 | 0,2-0,5 | Марганец | 0,483 | 48,3 |
| 02.04.2025 | р. Сысерть | г. Двуреченск; 01) 0,05 км от устья, в черте г. Двуреченск, у автодорожного моста | 0,5 | 0,2-0,5 | Железо общее | 3,243 | 32,4 |
| 23.04.2025 | р. Тура | г. Турийск; 01) 442 км от устья, в черте г. Турийск, 0,3 км ниже впадения р. Ялынка, 0,25 км ниже автодорожного моста, в створе гидропоста | 0,2 | 0,2-0,5 | Марганец | 0,329 | 32,9 |
| 07.04.2025 | | г. Нижний Тагил; 01) 322 км от устья, 7 км выше г. Нижний Тагил, 1 км ниже впадения р. Черная, устьевой участок р. Шайтанка | | | Железо общее | 4,511 | 45,1 |
| | | | | | Цинк | 0,119 | 11,9 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------------|------------|--|-----|---------|----------|--------|------|
| | | 02) 301 км от устья, в черте г. Нижний Тагил, 4 км выше впадения р. Выя, 1,0 км выше впадения р. Вязовка, у автодорожного моста | 0,5 | 0,2-0,5 | Цинк | 0,115 | 11,5 |
| 03.04.2025 | р. Нейва | г. Невьянск; 03) 232 км от устья, 5 км ниже г. Невьянск, 0,1 км выше д. Быньги, 1 км выше впадения р. Близкая Быньга, 7,5 км ниже плотины Невьянского вдхр. | 0,5 | 0,2-0,5 | Цинк | 0,113 | 11,3 |
| 17.04.2025 | 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 | 0,166 | 16,6 |
| 03.04.2025 | 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 | 0,322 | 32,2 |
| 08.04.2025 | р. Лозьва | г. Ивдель; 01) 336 км от устья, в черте г. Ивдель, 4 км выше впадения р. Ивдель, в створе гидропоста | 0,5 | 0,2-0,5 | Цинк | 0,162 | 16,2 |
| 08.04.2025 | 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 | 0,0497 | 49,7 |
| | | | | | Цинк | 0,307 | 30,7 |
| | | | | | Марганец | 0,398 | 39,8 |
| 08.04.2025 | 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 бетонированного русла р. Турья, 0,6 км выше гидропоста | 0,5 | 0,2-0,5 | Цинк | 0,119 | 11,9 |
| 15.04.2025 | 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 | 0,417 | 41,7 |
| 16.04.2025 | | 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 | 0,247 | 24,7 |
| | | | | | Марганец | 0,430 | 43,0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------------|-----------------------|--|-----|---------|------|--------|------|
| 16.04.2025 | | 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 | Цинк | 0,151 | 15,1 |
| 15.04.2025 | 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 | Медь | 0,0306 | 30,6 |