

Перечень случаев экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) поверхностных вод в створах государственной наблюдательной сети на территории Свердловской области за сентябрь 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 |
| 03.09.2024 | 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 | 0,714 | 71,4 |
| | | | | | Медь | 0,107 | 107,0 |
| 04.09.2024 | р. Сосьва | п. Чернойарский; 01) 333 км от устья, в черте п. Чернойарский, 0,3 км выше впадения р. Каква | 0,8 | 0,2-0,5 | Медь | 0,147 | 147,0 |
| 04.09.2024 | 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 | 1,184 | 118,4 |
| | | | | | Медь | 0,207 | 207,0 |

Перечень случаев высокого загрязнения (ВЗ) поверхностных вод в створах государственной наблюдательной сети на территории Свердловской области за сентябрь 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 |
| 09.09.2024 | 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 | Азот нитритный | 0,212 | 10,6 |
| | | 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 автомобильного моста; | 0,9 | 0,2-0,5 | Фосфор фосфатов | 2,74 | 13,7 |
| | | 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 | Азот нитритный | 0,295 | 14,8 |
| 10.09.2024 | 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 | 0,327 | 32,7 |
| 10.09.2024 | р. Сысерть | г. Двуреченск; 01) 0,05 км от устья, в черте г. Двуреченск, у автомобильного моста | 0,5 | 0,2-0,5 | Марганец | 0,425 | 42,5 |
| 03.09.2024 | 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 автомобильного моста | 0,3 | 0,2-0,5 | Марганец | 0,464 | 46,4 |
| 02.09.2024 | 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 автомобильного моста | 0,5 | 0,2-0,5 | Фосфор фосфатов | 4,46 | 22,3 |
| | | 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 автомобильного моста | 0,5 | 0,2-0,5 | Фосфор фосфатов | 2,0 | 10,0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------------|------------|--|-----|---------|----------|-------|------|
| 04.09.2024 | 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 гидрологического поста | 0,2 | 0,2-0,5 | Цинк | 0,229 | 22,9 |
| | | | | | Медь | 0,037 | 37,0 |
| 04.09.2024 | 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 | Марганец | 0,370 | 37,0 |
| 04.09.2024 | р. Сосьва | п. Чернойарский; 01) 333 км от устья, в черте п. Чернойарский, 0,3 км выше впадения р. Каква | 0,8 | 0,2-0,5 | Цинк | 0,363 | 36,3 |
| 16.09.2024 | 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 | 0,201 | 20,1 |
| | | 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 | 0,194 | 19,4 |