## Перечень случаев экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) поверхностных вод в створах государственной наблюдательной сети на территории Свердловской области за сентябрь 2024 года

Дата	Наименование	Наименование гидрохимического пункта наблюдений	Вертикаль	Горизонт	Ингредиент	Концентрация	
отбора проб	водного объекта	(ГХП), его код; номер створа, расположение створа	(расположе-ние доли ширины реки от левого берега)	(расположе- ние, от поверхности, (дна))	-	мг/дм <sup>3</sup>	пдк
1	2	3	4	5	6	7	8
03.09.2024	р. Салда	д. Прокопьевская Салда; <b>01)</b> 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 Медь	0,714 0,107	71,4 107,0
04.09.2024	р. Сосьва	п. Черноярский; <b>01)</b> 333 км от устья, в черте п. Черноярский, 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; <b>02)</b> 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 Медь	1,184 0,207	118,4 207,0

## Перечень случаев высокого загрязнения (ВЗ) поверхностных вод в створах государственной наблюдательной сети на территории Свердловской области за сентябрь 2024 года

Дата	Наименование	Наименование гидрохимического пункта наблюдений	Вертикаль	Горизонт	Ингредиент	Концентрация	
отбора проб	водного объекта	(ГХП), его код; номер створа, расположение створа	(расположе- ние доли ширины реки от левого берега)	(расположе- ние, от поверхности, (дна))		мг/дм <sup>3</sup>	пдк
1	2	3	4	5	6	7	8
09.09.2024	р. Исеть	г. Екатеринбург; <b>02)</b> 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
		<b>03)</b> 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	Фосфор фосфатов	2,74	13,7
		<b>04)</b> 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	Азот нитритный	0,295	14,8
10.09.2024	р. Исеть	г. Каменск-Уральский; <b>01)</b> 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; <b>01)</b> 0,05 км от устья, в черте г. Двуреченск, у автодорожного моста	0,5	0,2-0,5	Марганец	0,425	42,5
03.09.2024	р. Салда	д. Прокопьевская Салда; <b>01)</b> 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	Марганец	0,464	46,4
02.09.2024	р. Пышма	г. Березовский; <b>01)</b> 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	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 автодорожного 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	0,2	0,2-0,5	Цинк	0,229	22,9
		«Рябинушка»), 3,1 км ниже впадения			Медь	0,037	37,0
		р. Серьговка, 14 км ниже створа гидрологического поста					
04.09.2024	р. Сосьва	п. Сосьва;					
		02) 548,2 км от устья, 18,3 км ниже п. Сосьва	0,5	0,2-0,5	Марганец	0,370	37,0
		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					
04.09.2024	р. Сосьва	п. Черноярский;					
		01) 333 км от устья, в черте п. Черноярский, 0,3 км выше	0,8	0,2-0,5	Цинк	0,363	36,3
1600000		впадения р. Каква					
16.09.2024	р. Чусовая	г. Первоуральск;	0.7		***	0.001	20.1
		02) 425 км от устья, 1,7 км ниже г. Первоуральск, северная	0,5	0,2-0,5	Цинк	0,201	20,1
		окраина д. Подволошная, 1,8 км ниже впадения р. Большая					
		Шайтанка, 0,02 км ниже впадения р. Шайтанка, брод;	0.7	0.0.0	**	0.101	10.4
		03) 409 км от устья, 17 км ниже г. Первоуральск, в черте	0,5	0,2-0,5	Цинк	0,194	19,4
		д. Битимка, 4 км ниже рп Билимбай, 5,6 ниже впадения					
		р. Билимбаевка, у автодорожного моста					