

Случаи экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) поверхностных вод в створах государственной наблюдательной сети на территории Свердловской области за ноябрь 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
26.11.2025	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	0,652	65,2
05.11.2025	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	Цинк	2,106	210,6
19.11.2025	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	Аммонийный азот	25,97	64,9
20.11.2025	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	0,685	68,5
					Медь	0,0598	59,8
20.11.2025	р. Северушка	Устье; 01) 1,5 км от устья, восточная окраина г. Полевской, 2 метра выше автодорожного моста 4,0 км ниже пл. Северского пруда	0,5	0,2-0,5	Марганец	0,802	80,2

Перечень случаев высокого загрязнения (ВЗ) поверхностных вод в створах государственной наблюдательной сети на территории Свердловской области за ноябрь 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			
05.11.2025	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	Марганец	0,451	45,1			
19.11.2025	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	0,215	21,5			
19.11.2025	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	БПК ₅	30,94	15,5			
Фосфатный фосфор					3,71	18,6				
17.11.2025					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	Нитритный азот	0,2131	10,7
БПК ₅								33,09	16,5	
20.11.2025	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; 03) 409 км от устья, 17 км ниже г. Первоуральск, в черте д. Битимка, 4 км ниже рп Билимбаев, 5,6 км ниже впадения р. Билимбаевка, у автодорожного моста	0,5	0,2-0,5	Марганец	0,385	38,5			
					Медь	0,041	41,0			
					Цинк	0,492	49,2			
Марганец	0,307	30,7								
20.11.2025	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	Цинк	0,122	12,2			