

**Информация о качестве поверхностных вод суши на территории Свердловской области
за март 2022 года по случаям экстремально высокого загрязнения в створах государственной сети**

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
02.03.2022	р. Патрушиха	г. Екатеринбург, 31058; 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	2,010	201,0
22.03.2022	р. Тура	д. Тимофеево, 31071; 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 Растворенный кислород	0,588 1,98	58,8 50,9
14.03.2022	р. Салда	д. Прокопьевская Салда, 31072; 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 Цинк	0,509 0,957	50,9 95,7
01.03.2022	р. Нейва	г. Невьянск, 31079; 02) 258 км от устья, 17 км выше г. Невьянск, 1 км выше впадения р. Шайтанка, 18,5 км выше плотины Невьянского влдр., у автодорожного моста	0,5	0,2-0,5	Марганец	0,756	75,6
01.03.2022	р. Пышма	г. Березовский, 31102; 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	0,086	8,6
22.03.2022	р. Тавда	г. Тавда, 31089; 01) 242 км от устья, 4 км выше г. Тавда, в черте д. Пятидворка, 4 км выше впадения р. Азанка, 4,5 км выше уровня гидропоста, у водокачки; 02) 231 км от устья, 1,5 км ниже г. Тавда, в черте дома отдыха, 0,2 км ниже впадения р. Каратунка, 6,5 км ниже уровня гидропоста	0,2	0,2-0,5	Марганец Марганец	0,727 0,559	72,7 55,9

1	2	3	4	5	6	7	8
14.03.2022	р. Дыля	г. Новая Дыля, 31099; 02) 89 км от устья, 5,1 км ниже г. Новая Дыля, в черте д. Салтаново, 2,3 км ниже впадения р. Отва, у автодорожного моста	0,5	0,2-0,5	Фенолы летучие	0,1431	143,1
10.03.2022	р. Чусовая	г. Первоуральск, 31020 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	Марганец	0,535	53,5
09.03.2022	вдхр. Волчихинское	с. Нововалексеевское, 01) 2,5 км южнее с. Нововалексеевское, 7,5 км выше пл. Волчихинского вдхр., азимут створа от начала канала в р. Решетка 227 град	0,9	0,2-0,5	Марганец	0,900 0,878	90,0 87,8
		глубина 0,3 м глубина 5,0 м					

**Информация о качестве поверхностных вод суши на территории Свердловской области
за март 2022 года по случаям высокого загрязнения в створах государственной сети**

Дата отбора проб	Наименование водного объекта	Наименование гидрохимического пункта наблюдений (ГХП), его код; номер створа, расположение створа	Вертикаль (расположе- ние доли ширины реки от левого берега)	Горизонт (расположе- ние, от поверхности, (дна))	Ингредиент	Концентрация	
						мг/дм ³	ПДК
1	2	3	4	5	6	7	8
02.03.2022	р. Исеть	г. Екатеринбург, 31053;	0,9	0,2-0,5	Азот нитритный	0,402	20,1
		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;			БПК ₅	12,7	6,4
03.03.2022	р. Исеть	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. Арамилька, 6,5 км ниже пл. Арамильского вдхр., у пешеходного моста	0,5	0,2-0,5	БПК ₅	11,4	5,7
		д. Колоткино, 31054; 01) 516 км от устья, в черте д. Колоткино, 8 км ниже впадения р. Сысерть, 0,8 км выше впадения ручья без названия, в створе гидропоста			Азот нитритный	0,304	15,2
03.03.2022	р. Исеть	г. Каменск-Уральский, 31055;	0,5	0,2-0,5	Азот нитритный	0,387	19,4
		03) 472 км от устья, 21,3 км выше г. Каменск-Уральский, 0,05 км выше д. Бекленищева, 7,2 км выше впадения р. Камышенка, 0,2 км выше автодорожного моста;			Азот нитритный	0,386	19,3
03.03.2022	р. Сысерть	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	Азот нитритный	0,386	19,3
		г. Двуреченск, 31060; 01) 0,05 км от устья, в черте г. Двуреченск, у автодорожного моста			Марганец	0,448	44,8
22.03.2022	р. Тура	г. Туринск, 31070; 02) 428 км от устья, 7 км ниже г. Туринск, в черте д. Дуговад, 14 км ниже гидропоста	0,2	0,2-0,5	Марганец	0,318	31,8
					Растворенный кислород	2,41	

1	2	3	4	5	6	7	8
14.03.2022	р. Тагил	г. Нижний Тагил, 31074; 01) 322 км от устья, 7 км выше г. Нижний Тагил, 1 км ниже впадения р. Черная, устьевого участка р. Шайтанка, у автодорожного моста;	0,5	0,2-0,5	Цинк	0,127	12,7
01.03.2022	р. Нейва	г. Невьянск, 31079; 02) 258 км от устья, 17 км выше г. Невьянск, 1 км выше впадения р. Шайтанка, 18,5 км выше плотины Невьянского влхр., у автодорожного моста; 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 влхр.	0,5	0,2-0,5	Цинк Марганец	0,265 0,304	26,5 30,4
01.03.2022	р. Пышма	г. Березовский, 31102; 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; 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	Медь Никель	0,0309 0,319	30,9 31,9
23.03.2022			0,5	0,2-0,5	ВПК ₅	10,8	5,4
22.03.2022	р. Тавда	г. Тавда, 31089; 01) 242 км от устья, 4 км выше г. Тавда, в черте д. Пятидворка, 4 км выше впадения р. Азанка, 4,5 км выше уровня гидростата, у водокачки; 02) 231 км от устья, 1,5 км ниже г. Тавда, в черте дома отдыха, 0,2 км ниже впадения р. Каратунка, 6,5 км ниже уровня гидростата	0,2	0,2-0,5	Растворенный кислород	2,20	
15.03.2022	р. Каква	г. Серов, 31098; 01) 29,5 км от устья, 7,8 км выше г. Серов, 0,5 км выше впадения р. Замарайка, 2,5 км ниже плотины Киселевского влхр., у водозабора	0,2	0,2-0,5	Медь	0,0315	31,5
14.03.2022	р. Ляля	г. Новая Ляля, 31099; 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	ВПК ₅	12,8	6,4

1	2	3	4	5	6	7	8
10.03.2022	р. Чусовая	г. Первоуральск, 31020 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 впадения р. Билимбаевка, у автодорожного моста	0,5	0,2-0,5	Хром шестивалентный	0,2542	12,71
09.03.2022	р. Северушка	Устье, 31024; 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 Хром шестивалентный	0,427 0,2072	42,7 10,36
			0,5	0,2-0,5	Марганец	0,345	34,5