



Утверждаю
Врио директора ФГБУ «САС «Карталинская»
С.Г. Мельник

Расценки на проведение анализа физико-химических
и эколого-токсикологических показателей в воде
ФГБУ «САС «Карталинская»
С 01.01. 2023 г.

№ п/п	Наименование показателя	Расценка за анализ, руб		Единица измерения	Расценка за анализ с учетом НДС, руб
		без НДС	НДС 20%		
1	Приемка, регистрация проб	75,00	15,00	образец	90,00
	Физические показатели качества воды:				
	Мутность	90,00	18,00		108,00
	Цветность	90,00	18,00		108,00
	Запах и привкус	60,00	12,00		72,00
	Окраска столбика 20 см	100,00	20,00		120,00
	Определение взвешенных веществ	165,00	33,00		198,00
	Определение плавающих примесей	100,00	20,00		120,00
	Определение рН	90,83	18,17		109,00
	Определение сухого остатка (общей минерализации)	252,50	50,50		303,00
	Определение химического потребления кислорода	447,50	89,50		537,00
	Определение биологического потребления кислорода	110,83	22,17		133,00
	Определение растворенного кислорода	89,17	17,83		107,00
	Определение перманганат- ной окисляемости	120,00	24,00		144,00
	Электропроводность	45,84	9,16		55,00
	Определение общей жесткости	168,33	33,67		202,00
	Определение кальция	160,00	32,00		192,00
	Определение магния	160,00	32,00		192,00
	Определение натрия	111,67	22,33		134,00
	Определение калия	111,67	22,33		134,00
	Определение хлоридов	119,17	23,83		143,00
	Определение сульфатов	200,83	40,17		241,00
	Определение нитратного азота	129,17	25,83		155,00
	Определение нитритного	215,00	43,00		258,00

	азота				
	Определение аммонийного азота	252,50	50,50		303,00
	Определение полифосфатов	252,50	50,50		303,00
	Определение фторидов	215,00	43,00		258,00
	Определение молибдена	402,50	80,50		483,00
	Определение цинка	402,50	80,50		483,00
	Определение кадмия	402,50	80,50		483,00
	Определение свинца	402,50	80,50		483,00
	Определение марганца	402,50	80,50		483,00
	Определение никеля	402,50	80,50		483,00
	Определение кобальта	402,50	80,50		483,00
	Определение хрома	402,50	80,50		483,00
	Определение меди	402,50	80,50		483,00
	Определение железа	402,50	80,50		483,00
	Определение ртути	372,50	74,50		447,00
	Определение мышьяка	622,50	124,50		747,00
	Определения ГХЦГ	570,00	114,00		684,00
	Определение ДДТ	570,00	114,00		684,00
	Определение 2,4 Д	570,00	114,00		684,00
	Определение бензапирена	720,00	144,00		864,00
	Определение радиологических показателей:				
	Определение Радона-222	223,33	44,67		268,00
	Определение суммарной альфа-активности	1395,00	279,00		1674,00
	Определение суммарной Бета-активности	223,33	44,67		268,00
	Оформление результатов исследований в виде протокола испытаний	103,33	20,67	протокол	124,00

Главный бухгалтер:



М.И. Шibaкова