

Ботанический сад УРО РАН  
620144, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, 202а  
Прием заказов: тел.  
e-mail: [common@botgard.uran.ru](mailto:common@botgard.uran.ru)

Утверждаю:  
Директор Ботанического сада УРО РАН  
д.б.н. *Григорьева* А.С. Третьякова



### ПРЕЙСКУРАНТ

на платные услуги химического анализа почв, растений, воды и снега,  
оказываемые ФГБУН Ботанический сад УРО РАН

№	Наименование услуг	Единица измерения	(в рублях)				Метод исследования
			Стоимость услуги	НДС 20%	Тарифы с НДС		
1	2	3	4	5	6	7	
	<b>Почвы</b>						
	пробоподготовка	1 исследование	350,00	70,00	420,00		
	Общий азот	1 исследование	800,00	160,00	960,00	титриметрический	
	Водородный показатель (рН) солевой вытяжки	1 исследование	300,00	50,00	350,00	потенциометрический	
	Водородный показатель (рН) водной вытяжки	1 исследование	300,00	50,00	350,00	потенциометрический	
	Содержание обменного (подвижного) кальция	1 исследование	600,00	120,00	720,00	титриметрический	
	Содержание обменного (подвижного) магния	1 исследование	600,00	120,00	720,00	атомно-абсорбционный	
	Массовая доля подвижных соединений кальция	1 исследование	600,00	120,00	720,00	атомно-абсорбционный	
	Массовая доля подвижных соединений кадмия	1 исследование	600,00	120,00	720,00	атомно-абсорбционный	
	Массовая доля подвижных соединений кобальта	1 исследование	600,00	120,00	720,00	атомно-абсорбционный	
	Массовая доля подвижных соединений хрома	1 исследование	600,00	120,00	720,00	атомно-абсорбционный	

1	2	3	4	5	6	7
	Массовая доля подвижных соединений меди	1 исследование	600,00	120,00	720,00	атомно-абсорбционный
	Массовая доля подвижных соединений железа	1 исследование	600,00	120,00	720,00	атомно-абсорбционный
	Массовая доля подвижных соединений калия	1 исследование	600,00	120,00	720,00	атомно-абсорбционный
	Массовая доля подвижных соединений магния	1 исследование	600,00	120,00	720,00	атомно-абсорбционный
	Массовая доля подвижных соединений марганца	1 исследование	600,00	120,00	720,00	атомно-абсорбционный
	Массовая доля подвижных соединений натрия	1 исследование	600,00	120,00	720,00	атомно-абсорбционный
	Массовая доля подвижных соединений никеля	1 исследование	600,00	120,00	720,00	атомно-абсорбционный
	Массовая доля подвижных соединений свинца	1 исследование	600,00	120,00	720,00	атомно-абсорбционный
	Массовая доля подвижных соединений цинка	1 исследование	600,00	120,00	720,00	атомно-абсорбционный
	<b>Растения</b>					
	пробоподготовка	1 исследование	300,00	50,00	350,00	
	Массовая доля кальция	1 исследование	600,00	120,00	720,00	атомно-абсорбционный
	Массовая доля кадмия	1 исследование	600,00	120,00	720,00	атомно-абсорбционный
	Массовая доля кобальта	1 исследование	600,00	120,00	720,00	атомно-абсорбционный
	Массовая доля хрома	1 исследование	600,00	120,00	720,00	атомно-абсорбционный
	Массовая доля меди	1 исследование	600,00	120,00	720,00	атомно-абсорбционный
	Массовая доля железа	1 исследование	600,00	120,00	720,00	атомно-абсорбционный
	Массовая доля калия	1 исследование	600,00	120,00	720,00	атомно-абсорбционный
	Массовая доля магния	1 исследование	600,00	120,00	720,00	атомно-абсорбционный
	Массовая доля марганца	1 исследование	600,00	120,00	720,00	атомно-абсорбционный
	Массовая доля натрия	1 исследование	600,00	120,00	720,00	атомно-абсорбционный
	Массовая доля никеля	1 исследование	600,00	120,00	720,00	атомно-абсорбционный
	Массовая доля свинца	1 исследование	600,00	120,00	720,00	атомно-абсорбционный

1	2	3	4	5	6	7
Массовая доля цинка		1 исследование	600,00	120,00	720,00	атомно-абсорбционный
<b>Снег, вода</b>						
Водородный показатель (рН)		1 исследование	300,00	50,00	350,00	потенциометрический
Массовая доля подвижных соединений кальция		1 исследование	600,00	120,00	720,00	атомно-абсорбционный
Массовая доля подвижных соединений кадмия		1 исследование	600,00	120,00	720,00	атомно-абсорбционный
Массовая доля подвижных соединений кобальта		1 исследование	600,00	120,00	720,00	атомно-абсорбционный
Массовая доля подвижных соединений хрома		1 исследование	600,00	120,00	720,00	атомно-абсорбционный
Массовая доля подвижных соединений меди		1 исследование	600,00	120,00	720,00	атомно-абсорбционный
Массовая доля подвижных соединений железа		1 исследование	600,00	120,00	720,00	атомно-абсорбционный
Массовая доля подвижных соединений калия		1 исследование	600,00	120,00	720,00	атомно-абсорбционный
Массовая доля подвижных соединений магния		1 исследование	600,00	120,00	720,00	атомно-абсорбционный
Массовая доля подвижных соединений марганца		1 исследование	600,00	120,00	720,00	атомно-абсорбционный
Массовая доля подвижных соединений натрия		1 исследование	600,00	120,00	720,00	атомно-абсорбционный
Массовая доля подвижных соединений никеля		1 исследование	600,00	120,00	720,00	атомно-абсорбционный
Массовая доля подвижных соединений свинца		1 исследование	600,00	120,00	720,00	атомно-абсорбционный
Массовая доля подвижных соединений цинка		1 исследование	600,00	120,00	720,00	атомно-абсорбционный

Заведующий лабораторией  
экологии техногенных растительных сообществ,  
к.б.н.



П.Е. Мохначев