



Утверждаю

Директор ФГБУ «САС «Карталинская»

С.Г. Мельник

Расценки на проведение химико-аналитических работ  
по анализу в почвенных образцах  
ФГБУ «САС «Карталинская»  
с 01.01.2023г.

№ п/п	Наименование показателя	Расценка за анализ, руб		Единица измерения	Расценка за анализ с учетом НДС, руб
		без НДС	НДС 20%		
1	Подготовка почвенных образцов к анализу (приемка, регистрация, размол)	80,00	16,00	образец	96,00
	Сушка почвенных образцов	45,83	9,17		55,00
	Объединение почвенных образцов	15,00	3,00		18,00
<i>Основные четыре показателя плодородия</i>					
	Определение pH	34,17	6,83		41,00
	Определение подвижного фосфора	60,00	12,00		72,00
	Определение обменного калия	38,33	7,67		46,00
	Определение гумуса	200,00	40,00		240,00
<i>Основные микроэлементы (подвижные формы)</i>					
	Марганец, Цинк, Медь, Кобальт (из одной вытяжки)	390,00	78,00		468,00
	Сера	240,00	48,00		288,00
<i>Прочие анализы</i>					
	Валовый фосфор и калий	461,67	92,33		554,00
	Валовый (общий) азот	400,00	80,00		480,00
	Легкогидролизуемый азот	360,00	72,00		432,00
	Нитратный азот	555,83	11,17		67,00
	Аммонийный азот	300,00	60,00		360,00
<i>Водно-физические свойства почвы</i>					
	Определение общей влажности	105,00	21,00		126,00
	Определение максимальной гигроскопической влажности	120,00	24,00		144,00
	Механический состав	260,00	52,00		312,00
<i>Катионообменная способность почвы</i>					
	Емкость катионного обмена	250,00	50,00		300,00
	Определение гидролитической кислотности	38,33	7,67		46,00
	Определение суммы поглощенных (обменных) оснований	75,00	15,00		90,00
	Обменный натрий	100,00	20,00		120,00
	Обменный кальций и магний (для безкарбонатных почв)	130,00	26,00		156,00
<i>Безопасность почв</i>					

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 ртуты	402,50	80,50		483,00
Определение мышьяка	621,67	124,33		746,00
Определения ГХЦГ, ДДТ, Трефлана	1200,00	240,00		1440,00
Определение 2,4 Д	780,00	156,00		936,00
Сим-триазиновые	780,00	156,00		936,00
Определение бенз(а)пирена	720,00	144,00		864,00
Определение радионуклидов (калий-40, цезий-137, радий-226, торий-232)	660,00	132,00		792,00
Определение стронция -90	980,00	196,00		1176,00
Оформление результатов исследований в виде протокола испытаний	103,33	20,67	протокол	124,00

Главный бухгалтер:



М.И. Шibaкова



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

Расценки на проведение исследования по определению  
запасов продуктивной влаги в метровом слое почвы  
ФГБУ «САС «Карталинская»  
С 01.01. 2023 г.

№ п/п	Виды работ	Единица измерения	Расценка за ед. измерения, руб
1	Отбор проб из одной скважины (10 проб)	скважина	690,00
2	Определение продуктивной влаги в пробах из одной скважины	скважина	800,00
3	Стоимость , руб.	скважина	1490,00
4	НДС 20%, руб	скважина	298,00
5	ИТОГО	скважина	1788,00

Главный бухгалтер:

М.И. Шibaикова



Утверждаю:

Врио директора ФГБУ «САС «Карталинская»

С.Г. Мельник

Расценки на проведение исследования по определению  
нитратного азота в почве  
ФГБУ «САС «Карталинская»  
С 01.01. 2023 г.

№ п/п	Виды работ	Единица измерения	Расценка за ед. измерения, руб
1	Подготовительные работы	га	2,60
2	Отбор проб почв	га	40,84
3	Определение содержания нитратного азота	га	4,48
4	Стоимость , руб.	га	47,92
5	НДС 20%, руб	га	9,58
6	ИТОГО	га	57,50

Главный бухгалтер:

М.И. Шibaева