

ООО «АГРОБИОХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»
РАСЦЕНКИ НА АГРОХИМИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОЧВ

ОТБОР ПРОБ И ПРОБОПОДГОТОВКА			
Виды работ	Нормативные документы	Название методики	Стоймость, руб.
Выезд бригады в место отбора проб	ГОСТ 28168-89 ГОСТ 29269-91	Отбор проб; Общие требования к проведению анализов	30 руб./км от офиса в Краснодаре
Отбор проб с глубины 0-30 см			Поля - 30 руб./ га Чеки - 37 руб./га
Пробоподготовка (сушка, измельчение)			0

ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ АНАЛИЗОВ	
Виды работ	Стоймость, руб.
Обработка и оформление результатов анализов	0

ПАКЕТ «БАЗОВЫЙ»			
Показатели	Нормативные документы	Название методики	Стоймость одной пробы, руб.
pH сол.	ГОСТ 26483-85	Приготовление солевой вытяжки и определение ее pH по методу ЦИНАО	500
Фосфор подвижный (по Мачигину)		Определение подвижных форм фосфора и калия по методу Мачигина в модификации ЦИНАО	
Калий подвижный (по Мачигину)		Определение подвижных форм фосфора и калия по методу Мачигина в модификации ЦИНАО	

ПАКЕТ «СТАНДАРТНЫЙ»			
Показатели	Нормативные документы	Название методики	Стоимость одной пробы, руб.
рН сол.	ГОСТ 26483-85	Приготовление солевой вытяжки и определение ее pH по методу ЦИНАО	1300
Органическое вещество (по Тюрину)	ГОСТ 26213-91	Методы определения органического вещества	
Нитратный азот	ГОСТ 26951-86	Определение нитратов ионометрическим методом	
Аммонийный азот (обменный)	ГОСТ 26489-85	Определение обменного аммония по методу ЦИНАО	
Фосфор подвижный (по Мачигину)	ГОСТ 26205-91	Определение подвижных форм фосфора и калия по методу Мачигина в модификации ЦИНАО	
Калий подвижный (по Мачигину)	ГОСТ 26205-91	Определение подвижных форм фосфора и калия по методу Мачигина в модификации ЦИНАО	

ПАКЕТ «АЗОТ»			
Показатели	Нормативные документы	Название методики	Стоимость одной пробы, руб.
Нитратный азот	ГОСТ 26951-86	Определение нитратов ионометрическим методом	500
Аммонийный азот	ГОСТ 26489-85	Определение обменного аммония по методу ЦИНАО	

Индивидуальный расчет стоимости по показателям, не входящим в пакеты услуг

ПАКЕТ «SMART»			
Показатели	Нормативные документы	Название методики	Стоимость одной пробы, руб.
ОСНОВНЫЕ АГРОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
рН сол.	ГОСТ 26483-85	Приготовление солевой вытяжки и определение ее рН по методу ЦИНАО	150
Органическое вещество (по Тюрину)	ГОСТ 26213-91	Методы определения органического вещества	350
Нитратный азот	ГОСТ 26951-86	Определение нитратов ионометрическим методом	230
Аммонийный азот	ГОСТ 26489-85	Определение обменного аммония по методу ЦИНАО	270
Фосфор подвижный (по Мачигину)	ГОСТ 26205-91	Определение подвижных форм фосфора и калия по методу Мачигина в модификации ЦИНАО	280
Калий подвижный (по Мачигину)	ГОСТ 26205-91	Определение подвижных форм фосфора и калия по методу Мачигина в модификации ЦИНАО	280
МЕЗОЭЛЕМЕНТЫ			
Кальций	ГОСТ 26487-85	Определение обменного кальция и обменного (подвижного) магния методами ЦИНАО	300
Магний	ГОСТ 26487-85	Определение обменного кальция и обменного (подвижного) магния методами ЦИНАО	300
Сера подвижная	ГОСТ 26490-85	Определение подвижной серы по методу ЦИНАО	300
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ			
Цинк	ГОСТ Р 50686-94	Определение подвижных соединений цинка по методу Крупского и Александровой в модификации ЦИНАО	400
Медь	ГОСТ 50683-94	Определение подвижных соединений меди и кобальта по методу Крупского и Александровой в модификации ЦИНАО	400

Марганец	ГОСТ Р 50685-94	Определение подвижных соединений марганца по методу Крупского и Александровой в модификации ЦИНАО	400
Кобальт	ГОСТ 50683-94	Определение подвижных соединений меди и кобальта по методу Крупского и Александровой в модификации ЦИНАО	400
Бор	ГОСТ Р 50688-94	Определение подвижных соединений бора по методу Бергера и Труога в модификации ЦИНАО	500
Молибден	ГОСТ Р 50689-94	Определение подвижных соединений молибдена по методу Григга в модификации ЦИНАО	400