

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Федеральный научный центр агробιοтехнологий Дальнего Востока
им. А.К. Чайки»
(ФГБНУ «ФНЦ агробιοтехнологий Дальнего Востока им. А.К. Чайки»)

Воложенина ул., д. 30, п. Тимирязевский, г. Уссурийск, Приморский край, 692539. Тел. (4234) 39-27-19, факс (4234) 39-24-00. http://primnii.ru;
 e-mail: fe.smc_rf@mail.ru. ОКПО 00668206, ОГРН 1022500864099, ИНН/КПП 2511032119/251101001

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГБНУ

«ФНЦ агробιοтехнологий

Дальнего Востока им. А.К. Чайки»

(Подпись)



ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН
НА ПРОВЕДЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ

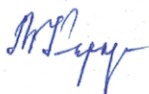
ИЛ агрохимических анализов

ФГБНУ «ФНЦ агробιοтехнологий Дальнего Востока им. А.К. Чайки»

№ п/п	Вид исследований	Метод исследований	Стоимость одного исследования без НДС, рублей	Стоимость одного исследования с НДС, рублей
1	2	3	4	5
Почва				
1	Пробоподготовка (сушка, размол)	ГОСТ на метод исследования	287,70	351,00
2	Гидролитическая кислотность	ГОСТ 26212-21 Почвы. Определение гидролитической кислотности по методу Каппена в модификации ЦИНАО	432,79	528,00
3	Нитраты	ГОСТ 36951-86 Почвы. Определение нитратов ионометрическим методом	413,11	504,00
4	Органическое вещество	ГОСТ 26213-21 Почвы. Метод определения органического вещества	725,41	885,00
5	pH сол.	ГОСТ 26483-85 Почвы. Определение pH солевой вытяжки, обменной кислотности, обменных катионов, содержание нитратов, обменного аммония и подвижной серы методами ЦИНАО	354,92	433,00
6	Подвижный фосфор	ГОСТ Р 54650-2011 Почвы. Определение подвижных соединений фосфора и калия по методу Кирсанова в Модификации ЦИНАО	451,64	551,00
7	Подвижный калий	ГОСТ Р 54650-2011 Почвы. Определение подвижных соединений фосфора и калия по методу Кирсанова в Модификации ЦИНАО	433,61	529,00
8	Обменный кальций	ГОСТ 26487-85 Почвы. Определение обменного кальция и обменного (подвижного) магния методами ЦИНАО	468,03	571,00
9	Обменный магний	ГОСТ 26487-85 Почвы. Определение обменного кальция и обменного (подвижного) магния методами ЦИНАО	468,03	571,00

10	Сумма поглощенных оснований	ГОСТ 27821-2020 Почвы. Определение суммы поглощенных оснований по методу Каппена	336,88	411,00
11	Общий азот	ГОСТ 58596-2019 Почвы. Методы определения общего азота	866,39	1057,00
12	Влажность	ГОСТ 28268-89 Почвы. Методы определения влажности, максимальной гигроскопической влажности и влажности устойчивого завядания растений	340,16	415,00
13	Определение легко гидролизуемого азота в почве	Агрохимические методы исследования почв. М., «Наука» 16975. с.97	725,41	885,00
14	Оформление результатов исследований	-	100	122,00
Органические удобрения				
15	Влага	ГОСТ 26713-85 Удобрения органические . Метод определения влаги и сухого остатка.	336,88	411,00
16	pH	ГОСТ 27979-88 Удобрения органические . Метод определения pH.	295,90	361,00
17	Органическое вещество	ГОСТ 27980-88 Удобрения органические . Метод определения органического вещества	725,41	885,00
18	Общий азот	ГОСТ 26715 85 Удобрения органические . Метод определения общего азота	866,39	1057,00
19	Общий фосфор	ГОСТ 26717-85 Удобрения органические . Метод определения общего фосфора	451,64	551,00
20	Общий калий	ГОСТ 26718-85 Удобрения органические . Метод определения общего калия	433,61	529,00
21	Сухое вещество	ГОСТ 26713-85 Удобрения органические . Метод определения влаги и сухого остатка	362,30	442,00
22	Массовая доля золы	ГОСТ 26714-85 Удобрения органические . Метод определения золы	340,16	415,00

Гл.бухгалтер



Карпенко В.В.

Начальник ПЭО



Панкова Г.М.