

УТВЕРЖДАЮ
Директор ФГБНУ
«ФНЦ агробиотехнологий
Дальнего Востока им. А. К. Чайки»
А.Н. Емельянов
«09» *января* 2024 г.

Прейскурант цен на проведение исследований
ИЛ агрохимических анализов
ФГБНУ «ФНЦ агробиотехнологий 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	240	288
2.	Гидролитическая кислотность	ГОСТ 26212-21 Почвы. Определение гидролитической кислотности по методу Каппена в модификации ЦИНАО	361	433
3.	Нитраты	ГОСТ 26951-86 Почвы. Определение нитратов ионометрическим методом	344	413
4.	Органическое вещество	ГОСТ 26213-21 Почвы. Методы определения органического вещества	604	725
5.	pH сол.	ГОСТ 26483-85 Почвы. Определение pH солевой вытяжки, обменной кислотности, обменных катионов, содержание нитратов, обменного аммония и подвижной серы методами ЦИНАО	296	355
6.	Подвижный фосфор	ГОСТ Р 54650-2011 Почвы. Определение подвижных соединений фосфора и калия по методу Кирсанова в Модификации ЦИНАО	377	452
7.	Подвижный калий	ГОСТ Р 54650-2011 Почвы. Определение подвижных соединений фосфора и калия по методу Кирсанова в Модификации ЦИНАО	362	434
8.	Обменный кальций	ГОСТ 26487-85 Почвы. Определение обменного кальция и обменного (подвижного) магния мето-	390	468

1	2	3	4	5
		дами ЦИНАО		
9.	Обменный магний	ГОСТ 26487-85 Почвы. Определение обменного кальция и обменного (подвижного) магния методами ЦИНАО	390	468
10.	Сумма поглощённых оснований	ГОСТ 27821-2020 Почвы. Определение суммы поглощённых оснований по методу Каппена	281	337
11.	Общий азот	ГОСТ Р 58596-2019 Почвы. Методы определения общего азота	722	866
12.	Влажность	ГОСТ 28268-89 Почвы. Методы определения влажности, максимальной гигроскопической влажности и влажности устойчивого завядания растений	283	340
13.	Определение легкогидролизуемого азота в почве	Агрохимические методы исследования почв. М., «Наука»1975. с. 97	604	725
14.	Оформление результатов исследований	-	84	100
Органические удобрения				
15.	Влага	ГОСТ 26713-85 Удобрения органические. Метод определения влаги и сухого остатка	281	337
16.	pH	ГОСТ 27979-88 Удобрения органические. Метод определения pH	247	296
17.	Органическое вещество	ГОСТ 27980-88 Удобрения органические. Методы определения органического вещества	604	725
18.	Общий азот	ГОСТ 26715-85 Удобрения органические. Метод определения общего азота	722	866
19.	Общий фосфор	ГОСТ 26717-85 Удобрения органические. Метод определения общего фосфора	377	452
20.	Общий калий	ГОСТ 26718-85 Удобрения органические. Метод определения общего калия	362	434
21.	Сухое вещество	ГОСТ 26713-85 Удобрения органические. Метод определения влаги и сухого остатка	236	362
22.	Массовая доля золы	ГОСТ 26714-85 Удобрения органические. Метод определения золы	283	340

Гл. бухгалтер

Карпенко В. В.

Начальник ПЭО

Дроздова Е.В.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФНЦ АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА ИМ. А.К. ЧАЙКИ»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ АГРОХИМИЧЕСКИХ АНАЛИЗОВ**

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 агробиотехнологий
Дальнего Востока им. А. К. Чайки»
А.Н. Емельянов
«9» *сентября* 2024 г.

Прейскурант цен на проведение исследований
лаборатории агрохимических анализов
ФГБНУ «ФНЦ агробиотехнологий 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
Продукция растениеводства				
1.	Пробоподготовка	ГОСТ на метод исследования	240	288
2.	Оформление результатов	-	84	100
3.	Определение влажности	ГОСТ 13586.5-2015 Зерно. Метод определения влажности ГОСТ Р 54951-2012 Корма для животных. Определение влаги.	283	340
4.	Определение белка	ГОСТ 10846-91 Зерно и продукты его переработки. Метод определения белка	625	750
5.	Определение сырой клетчатки	ГОСТ 31675-2012 Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки с применением промежуточной фильтрации	606	727
6.	Определение жира	ГОСТ 29033-91 Зерно и продукты его переработки. Метод определения жира ГОСТ 13496.15-2016 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения массовой доли сырого жира	640	768
7.	Определение крахмала	ГОСТ 10845-98 Зерно и продукты его переработки. Метод определения крахмала Б.А. Ягодин и др. Практикум по агрохимии. – М. : «Агропромиздат», – 1987 – С. 197-198	358	430

1	2	3	4	5
		(поляриметрический метод, картофель)		
8.	Определение аскорбиновой кислоты (витамин С)	Б.А. Ягодини др. Практикум по агрохимии. – М. : Агропромиздат, – 1987 – С. 216-219	467	560
9.	Определение каротина	ГОСТ 13496.17-2019 Корма. Метод определения каротина Б.А. Ягодини др. Практикум по агрохимии. – М. : Агропромиздат, – 1987 – С. 219-221.	374	449
10.	Определение фосфора	ГОСТ 26657-97 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания фосфора	361	433
11.	Определение калия	ГОСТ 30504-97 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Пламенно-фотометрический метод определения содержания калия	350	420
12.	Определение сахаров	ГОСТ 26176-2019 Корма, комбикорма. Методы определения растворимых и легкогидролизующих углеводов п. 9 ГОСТ 8756.13-87 Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сахаров	576	691
13.	Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина	ГОСТ 32044.1-2012 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 1. Метод Кьельдаля;	604	725
14.	Определения клейковины в пшенице	ГОСТ 54478-2011 Зерно. Методы определения количества и качества клейковины в пшенице	298	358
16.	Определения сырой золы	ГОСТ 32933-2014 Корма, комбикорма. Метод определения сырой золы.	283	340
21.	Определение содержания сухого вещества	ГОСТ 31640-2012 Корма. Методы определения содержания сухого вещества	283	340
22.	Определение активной кислотности (рН)	ГОСТ 26180-84 Корма. Методы определения аммиачного азота и активной кислотности (рН)	270	324
23.	Определение общей кислотности плодов и овощей	Б.А. Ягодини др. Практикум по агрохимии. – М. : «Агропромиздат», – 1987 – С. 212-213	338	406
24.	Определение пленчатости ячменя	Методы биохимического исследования растений (А.И. Ермаков, В.В. Арасимович, Н.П. Ярош и др.). Под ред. А.И. Ермакова. – 3 изд., перераб. И доп. – Л.: Агрохимиздат. Ленингр. отд-ние, 1987. – с. 10	530	636

Гл. бухгалтер

Начальник ПЭО



Карпенко В. В.

Дроздова Е.В.