

**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

*М.И. Смелёв*



**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
<b>Продукция растениеводства</b>				
1	Пробоподготовка	ГОСТ на метод исследования	287,70	351,00
2	Оформление результатов	-	100,00	122,00
3	Определение влажности	ГОСТ 13586.5-2015 Зерно. Метод определения влажности ГОСТ Р 54951-2012 Корма для животных. Определение влаги.	340,16	415,00
4	Определение белка	ГОСТ 10846-91 Зерно и продукты его переработки. Метод определения белка	750,00	915,00
5	Определение сырой клетчатки	ГОСТ 31675-2012 Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки с применением промежуточной фильтрации	727,05	887,00
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.	768,03	937,00

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 (поляриметрический метод, картофель)	430,33	525,00
8	Определение аскорбиновой кислоты (витамин С)	Б.А.Ягодин др. Практикум по агрохимии. -М.: Агропромиздат, - 1987-С.216-219	559,84	683,00
9	Определение каротина	ГОСТ 13496.17-2019 Корма. Метод определения каротина Б.А.Ягодини др. Практикум по агрохимии. - М.: Агропромиздат, - 1987 – С. 219-221.	449,18	548,00
10	Определение фосфора	ГОСТ 26657-97 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания фосфора	432,79	528,00
11	Определение калия	ГОСТ 30504-97 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Пламенно-фотометрический метод определения содержания калия	419,67	512,00
12	Определение сахаров	ГОСТ 26176-2019 Корма, комбикорма. Методы определения растворимых и легкогидролизуемых углеводов п.9 ГОСТ 8756.13-87 Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сахаров	690,98	843,00
13	Определение массовой доли азота и вычисление 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;	725,41	885,00
14	Определение клейковины в пшенице	ГОСТ 54478-2011 Зерно. Методы определения количества и качества клейковины в пшенице	358,20	437,00
15	Определение сырой золы	ГОСТ 32933-2014 Корма, комбикорма. Метод определения сырой золы.	340,16	415,00
16	Определение содержания сухого вещества	ГОСТ 31640-2012 Корма. Методы определения содержания сухого вещества.	340,16	415,00
17	Определение активной кислотности (рН)	ГОСТ 26180-84 Корма. Методы определения аммиачного азота и активной кислотности (рН)	323,77	395,00
18	Определение общей кислотности плодов и овощей	Б.А. Ягодини др. Практикум по агрохимии. -М.: «Агропромиздат», - 1987-С.212-213	405,74	495,00

19	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.: Агрхимиздат. Ленингр.отд-ние, 19787. – с.10	636,07	776,00
<b>Органические удобрения</b>				

Гл.бухгалтер



Карпенко В.В.

Начальник ПЭО



Панкова Г.М.