

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ  
(Россельхознадзор)  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"БАШКИРСКИЙ РЕФЕРЕНТНЫЙ ЦЕНТР"  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ"

**П Р И К А З**

от «11» апреля 2019 г.

№ 64

Уфа

*Об утверждении прейскуранта цен на проведение лабораторных исследований мёда и другой продукции*

В связи с производственной необходимостью

**п р и к а з ы в а ю:**

1. С 11 апреля 2019 года утвердить и принять к исполнению прейскурант цен на проведение лабораторных исследований мёда и другой продукции, согласно Приложения.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на и.о. главного бухгалтера Г.Ю.Кадырову.

Директор



П.И. Мехоношин

Согласовано:

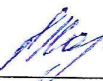
Руководитель испытательного  
центра

  
(подпись)

К.А. Китаев

11.04.19  
(дата)

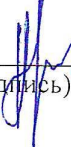
И.о. главного бухгалтера

  
(подпись)

Г.Ю. Кадырова

11.04.2019  
(дата)

Юрисконсульт

  
(подпись)

Н.Н. Гибазов

11.04.2019  
(дата)

Приложение к приказу № 04 от "11" апреля 2019 г.

Утверждаю

Директор ФГБУ "Башкирский референтный центр Россельхознадзора"

П.И.Мехоношин

"11" апреля 2019 г.

Прейскурант цен на выполнение работ по лабораторному исследованию мёда и другой продукции

	Вид услуги	Вид измерения	Методы исследований	Стоимость услуги	НДС 20 %	Итого с учетом НДС
<b>1. Оформление документации</b>						
1.1	Отбор проб	шт	-	122,44	24,49	146,93
1.2	Прием проб и определение объема исследований	шт	-	182,32	36,46	218,78
1.3	Оформление документов и выдача протокола испытаний	шт	-	182,32	36,46	218,78
1.4	Проведение экспертизы документов с выдачей экспертного заключения	час	-	509,89	101,98	611,87
1.5	Выезд специалиста к месту отбора проб и доставка проб в лабораторию	км	-	12,49	2,50	14,99
<b>2. Лабораторный анализ мёда и другой продукции</b>						
2.1	Органолептические показатели мёда	шт	классический	166,89	33,38	200,27
2.2	Исследование продукции пчеловодства методом пыльцевого анализа	шт	классический	267,70	53,54	321,24
2.3	Определение массовой доли воды в мёде	шт	классический	223,89	44,78	268,67
2.4	Определение массовой доли редуцирующих сахаров и сахарозы	шт	классический	788,33	157,67	946,00
2.5	Определение диастазного числа	шт	классический	471,37	94,27	565,64
2.6	Определение оксиметилфурфулола	шт	классический	546,31	109,26	655,57
2.7	Определение механических примесей	шт	классический	63,89	12,78	76,67
2.8	Определение общей кислотности мёда	шт	классический	342,20	68,44	410,64
2.9	Определение концентрации водородных ионов pH дного раствора мёда массовой доли	шт	классический	170,36	34,07	204,43
2.10	Определение массовой доли золы в мёде	шт	классический	258,11	51,62	309,73
2.11.1	Определение тетрациклина в продовольственном сырье и продуктах животного происхождения методом ИФА (1 образец)	шт	метод ИФА	5565,85	1001,85	6567,70
2.11.2	Определение тетрациклина в продовольственном сырье и продуктах животного происхождения методом ИФА (от 2 до 10 образцов)	шт	метод ИФА	1216,97	219,05	1436,02
2.12.1	Определение левомицетина (хлорамфеникола) в продовольственном сырье и продуктах животного происхождения методом ИФА (1 образец)	шт	метод ИФА	5565,85	1001,85	6567,70
2.12.2	Определение левомицетина (хлорамфеникола) в продовольственном сырье и продуктах животного происхождения методом ИФА (от 2 до 10 образцов)	шт	метод ИФА	1216,97	219,05	1436,02
2.13.1	Определение пенициллина в продовольственном сырье и продуктах животного происхождения методом ИФА (1 образец)	шт	метод ИФА	7088,45	1275,92	8364,37
2.13.2	Определение пенициллина в продовольственном сырье и продуктах животного происхождения методом ИФА (от 2 до 10 образцов)	шт	метод ИФА	1565,00	281,70	1846,70
2.14.1	Определение стрептомицина в продовольственном сырье и продуктах животного происхождения методом ИФА (1 образец)	шт	метод ИФА	5565,85	1001,85	6567,70
2.14.2	Определение стрептомицина в продовольственном сырье и продуктах животного происхождения методом ИФА (от 2 до 10 образцов)	шт	метод ИФА	1216,97	219,05	1436,02
2.15.1	Определение нитрофуранов (AOZ, AMOZ, SEM, AHD) в продовольственном сырье и продуктах животного происхождения методом ИФА (1 образец)	шт	метод ИФА	6680,61	1202,51	7883,12

2.15.2	Определение нитрофуранов (AOZ, AMOZ, SEM, AHD) в продовольственном сырье и продуктах животного происхождения методом ИФА (от 2 до 10 образцов)	шт	метод ИФА	1471,78	264,92	<b>1736,70</b>
2.16.1	Определение тяжелых металлов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией (мышьяк, свинец, кадмий, медь, железо, марганец)	шт	атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией	1037,39	207,48	<b>1244,87</b>
2.16.2	Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии холодного пара	шт	методом атомно-абсорбционной спектроскопии холодного пара	1294,23	258,85	<b>1553,08</b>
2.17	Определение ОКП методом ГХ (за одно действующее вещество)	шт	метод ГХ	1762,66	352,53	<b>2115,19</b>

Руководитель Испытательного центра

И.о. главного бухгалтера

Главный экономист



Китаев К.А.



Кадырова Г.Ю.

Шайнурова О.В.