



УТВЕРЖДАЮ:

Директор
ФГБУ "Кемеровская МВЛ"
С.А.Бисембаева
2020 г.

**Дополнение к прейскуранту
цен на лабораторные исследования, анализ, экспертизу продукции
ФГБУ "Кемеровская МВЛ"
с 14 августа 2020 года**

Аккредитованная лаборатория проводит анализ продукции мясной и мясоперерабатывающей промышленности, яйца, молочной и маслосыродельной продукции, молока коровьего, продукции рыбной пищевой, зерновых, зернобобовых, масличных культур, хлеба, хлебобулочных и макаронных изделий, меда, сахара, масел растительных, изделий кондитерских, продукции консервной и овощесушильной промышленности, кормов, кормовых добавок, продукции общественного питания, анализ воды централизованного водоснабжения и бутилированной.

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Стоимость тарифа, руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
<i>Продукция пчеловодства</i>				
516	Определение массовой доли воска (гравиметрический)	1 исслед.	489,32	587,18
517	Определение механических примесей (гравиметрический)	1 исслед.	116,57	139,88
518	Определения размера зерна пыльцевой обножки (инструментальный)	1 исслед.	86,20	103,44
519	Определения внешнего вида консистенции, цвета, запаха, вкуса поражения плесенью, личинками моли и другими насекомыми пыльцевой обножки (органолептический)	1 исслед.	188,04	225,65
520	Определение внешнего вида, консистенции, цвета, запаха, структуры и вкуса прополиса (органолептический)	1 исслед.	188,04	225,65
521	Определения запаха и вкуса перги (органолептический)	1 исслед.	120,36	144,43
522	Определения внешнего вида, цвета, порожности восковой молью, наличия посторонних примесей в перге (визуальный)	1 исслед.	188,04	225,65
523	Определение водородного показателя- РН (потенциометрический)	1 исслед.	227,61	273,13
524	Определение массовой доли сухих веществ (рефрактометрический)	1 исслед.	153,19	183,83
525	Определение внешнего вида, консистенции, цвета, запаха, вкуса, поражения плесенью, личинками моли и другими насекомыми пыльцевой обножки (органолептический)	1 исслед.	188,04	225,65
526	Определение показателя окисляемости/подлинности (измерения интервалов времени)	1 исслед.	271,61	325,93
527	Определение массовой доли флавоноидных соединений/ массовая доля флавоноидных и других фенольных соединений (колориметрический)	1 исслед.	223,39	268,07