

	Проба с сернокислой медью	220,00
	Реакция на пероксидазу	220,00
	Определение остаточных количеств антибиотиков 1 вид	390,00
5.12.2	Исследование молока:	
	Микробиологические исследования:	
	- КМАФАнМ, КОЕ/см ³	270,00
	- Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	270,00
	Физико-химические исследования:	
	определение кислотности	200,00
	- -соматических клеток	140,00
	- -степени чистоты	140,00
	- -ингибирующих веществ	380,00
	- -остаточных антибиотиков (1 вид)	250,00
	- -термоустойчивости	250,00
	- -жира	250,00
	- -массовая доля сухого вещества	250,00
	- -определение белка фотоколориметрическим методом	300,00
	- -плотности	200,00
6.12.3.	Исследования молочной продукции:	
	Микробиологические исследования:	
	- <i>S. aureus</i>	330,00
	-БГКП	330,00
	- <i>L. Monocytogenes</i>	330,00
	- Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	330,00
	-КМАФАнМ, КОЕ/г	330,00
	Физико-химические исследования:	
	Определение точки замерзания	60,00
	Определение СОМО	60,00
6.12.4.	Исследование молочно-кислых продуктов:	
	Органолептическая оценка	110,00
	Определение массовой доли жира	110,00
6.12.5.	Исследование мёда:	
	Микроскопия (пыльца)	250,00
	Влажность	250,00
	Диастазное число	250,00
	Массовая доля сахарозы	250,00
	Падь	250,00
	Свободная кислотность	250,00
	Гидроксиметилфурфураль	250,00
6.12.6.	Исследование яиц (яичного порошка):	
	Микробиологические исследования:	