Прейскурант цен №1

ГБУ ЯО "Яробветлаборатория" на лабораторно - диагностические исследования на 2020 год

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
1.	Исследование патологического материала		
1.1.	Бактериологические исследования		
l.1.1.	Болезни животных		
1.1.1.1	Анаэробная дизентерия ягнят	1 проба	651
1.1.1.2	Ботулизм	1 проба	651
1.1.1.3	Брадзот	1 проба	756
1.1.1.4	Бруцеллёз (аборт плод)	1 проба	1155
1.1.1.5	Гемофилёзы	1 проба	735
1.1.1.6	Дизентерия свиней	1 проба	263
1.1.1.7	Злокачественный отёк	1 проба	756
1.1.1.8	Иерсиниоз	1 проба	364
	Инфекционная энтеротоксемия животных	1 проба	651
	Кампилобактериоз	1 проба	473
	Клостридиоз	1 проба	717
	Колибактериоз	1 проба	735
	Копытная гниль	1 проба	473
1.1.1.14	Копытная гниль (микроскопия)	1 проба	86
	Листериоз	1 проба	788
1.1.1.16		1 проба	449
1.1.1.17	Некробактериоз	1 проба	1480
	Отёчная болезнь	1 проба	467
1.1.1.19	Паратуберкулёз (микроскопия)	1 проба	222
	Паратуберкулёз (бак. посев)	1 проба	1886
	Пастереллёз	1 проба	685
	Пневмококковая (диплококковая) инфекция	1 проба	697
	Псевдомоноз	1 проба	548
	Псевдотуберкулёз	1 проба	735
	Рожа свиней	1 проба	630
	Сальмонеллез	1 проба	731
1.1.1.27	САП	1 проба	749
	Сибирская язва	1 проба	1216
	Стафилококкоз	1 проба	630
	Столбняк	1 проба	683
	Стрептококкоз	1 проба	630
	Трихомоноз	1 проба	525
	Туберкулёз (микроскопический, культуральный и	1	
	биологический)	1 проба	2714
1.1.1.34	Условно-патогенная микрофлора	1 проба	1449
	Эмфизематозный карбункул	1 проба	756

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
	Биопроба на бруцелез	1 проба	1748
1.1.1.37	Бруцеллез (эпидидимит)	1 проба	3465
1.1.1.38	Дизентерия свиней (микроскопия)	1 проба	230
1.1.2.	Болезни рыб		
1.1.2.1	Фурункулез лососевых	1 проба	1260
1.1.2.2	Аэромоноз карпов	1 проба	1260
1.1.3.	Болезни птиц		
1.1.3.1	Иерсиниоз	1 проба	364
1.1.3.2	Колибактериоз	1 проба	735
1.1.3.3	Патогенный протей	1 проба	292
1.1.3.4	Сальмонеллез	1 проба	731
1.1.3.5	Гемофилёз птиц	1 проба	735
1.1.4.	Болезни пчёл		
	Гафниоз	1 проба	630
	Порошковидный расплод пчел	1 проба	508
	Сальмонеллёз	1 проба	731
	Септицемия	1 проба	630
1.1.5.	Болезни расплода (пчел)	Прооц	030
	Американский гнилец	1 проба	461
	Европейский гнилец	1 проба	461
	Парагнилец	1 проба	461
1.1.3.3 l .1.6.	Аборт. плод	Ппроба	401
1.1.0.	-		
1161	1 половина стельности (до 4 месяцев):	1	1665
	Аборт плод (бак. посев)	1 материал	1665
1.1.6.2	Вскрытие	1 материал	170
	Кампилобактериоз	1 проба	330
	Колибактериоз	1 проба	735
	Листериоз	1 проба	788
	Сальмонеллез	1 проба	731
1.1.6.7	Трихомоноз	1 проба	525
	2 половина стельности (после 4 месяцев):		
	Аборт плод (бак. посев)	1 материал	1434
	Вскрытие	1 материал	170
	Кампилобактериоз	1 проба	330
1.1.6.11	Колибактериоз	1 проба	735
1.1.6.12	Листериоз	1 проба	788
1.1.6.13	Сальмонеллез	1 проба	731
l.1.7.	Замершие эмбрионы птиц		
1.1.7.1	псевдомоноз	1 проба	683
	сальмонеллез	1 проба	731
	Колибактериоз	1 проба	683
1.1.8.	Инкубационное яйцо	F ·	
	псевдомоноз	1 проба	683
	сальмонеллез	1 проба	731
1.1.8.2			1101
	Колибактериоз	1 проба	683

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб
1.1.9.1	Исследование молока коров на мастит	1 проба	683
	Сперма	1	
	Санитарная оценка (коли-титр, общая бактериальная		
	обсемененность)	1 проба	980
1.1.9.2.2	Кампилобактериоз	1 проба	263
	Псевдомоноз	1 проба	840
	Трихомоноз	1 проба	263
1.1.9.2.5		1 проба	368
	Препуциальная слизь	1	
	Кампилобактериоз	1 проба	263
	Трихомоноз	1 проба	263
	Псевдомоноз	1 проба	840
1.1.9.3.4		1 проба	368
	Влагалищная слизь	1	†
	Трихомоноз	1 проба	263
	Кампилобактериоз	1 проба	263
	Псевдомоноз	1 проба	840
1.1.9.4.4		1 проба	368
	Бактериологические исследования	P · · · ·	
	Препуциальная слизь Клостридиоз (анаэробы)	1 проба	717
	Препуциальная слизь Стафилококкоз	1 проба	630
	Сперма Клостридиоз (анаэробы)	1 проба	717
	Сперма Стафилококкоз	1 проба	630
	Смывы с яйца (10 шт. 1 проба)	P · · · ·	
	Бак. обсеменение	1 проба	313
	Кишечная палочка	1 проба	224
	Сальмонеллы	1 проба	731
	Вскрытие трупа животного	1	
	крупного	1 проба	701
	мелкого	1 проба	376
	среднего	1 проба	520
1.1.11.4		1 проба	115
	эмбриона	1 проба	170
	Прочие исследования пат. материала		
	Подтитровка антибиотиков	1 проба	557
	Измерение гамма-фона от проб	1 проба	265
	Измерение гамма-фона мест хранения	<u> </u>	
	патологического материала	1 проба	265
1.1.12.4	Определение суммарной бета-активности		
	патологического материала	1 проба	1133
1.1.12.5	Радиохимическое исследование на стронций - 90	1 проба	1945
	Радиохимическое исследование на цезий - 137	1 проба	1752
	Спектрометрия на стронций - 90	1 проба	1100
	спектрометрия на цезий - 137	1 проба	786
1.1.12.0	* *	- 11poou	, 55
) 1•	Паразитологические исследования		

Ŋ	Юпп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
	1.2.1.1	Исследование патматериала на гельминтозы (идентификация) 1 органа	1 проба	420
	1.2.1.2	Исследование патматериала на гельминтозы		
		(идентификация) 2 и более органов	1 проба	840
	1.2.1.3	лейшманиоз (соскоб с язвы, кровь) микроскопия	1 проба	210
	1.2.1.4	телязиоз (смыв с коньюнктивальной полости) микроскопия	1 проба	210
	1215	акариозы (демодекоз, псороптоз, саркоптоз,	Прооц	210
	1.2.1.0	нотоэдроз, хейлетиоз и т.д.)	1 проба	243
	1.2.1.6	-	Прооц	2.13
	1,2,11,0		1 проба	243
	1.2.1.7	Криптоспоридиоз, окраска по Циль-Нильсену	Прооц	2.13
	112117	(патматериал, фекалии)	1 проба	315
	1.2.1.8		T IIp c c w	
		Дерматофитозы (микроскопическое исследование)	1 проба	210
		Энтомологическое исследование. Определение	- 11p 0 0 m	
		зараженности вредителями продовольственного		
		сырья, пищевых продуктов, а так же		
		непродовольственного сырья (изделий из шкур		
		животных, пера птиц)	1 проба	212
	122	Исследования на болезни пчел:	Прооц	212
		арахно-энтомозы (варроатоз, браулез и т.д.)	1 проба	108
		протозоозы (нозематоз, амебиаз и т.д.)	1 проба	112
		Акарапидоз и экзоакарапидоз	1 проба	158
		Гельминтологические исследования навоза,	Прооц	130
		помета, органических удобрений, компоста,		
		почвы, травы, сена, водных растений, сточных		
		вод.		
	1.2.3.1	яйца и личинки гельминтов	1 проба	223
		цисты кишечных патогенных простейших	1 проба	223
.3.	1.2.5.2	Вирусологические исследования	Прооц	223
	1.3.1	1.0		
	1.0.1	Африканская чума свиней РИФ (селезёнка, сердце,		
		лимфатические узлы, почка, печень, костный мозг)	1 проба	209
	132	Бешенство животных (головной мозг)	1 проба	1907
		Бешенство (прижизненная диагностика)	1 проба	669
.4.	1.5.5	Химико-токсикологические исследования	- 11p 0 0 m	
	1.4.1	определение массовой доли хлористого натрия	1 проба	399
		определение содержания фосфида цинка	1 проба	352
		определение содержания фосфида ципка	1проба	421
		определение содержания крысида	1 проба	1082
		определение содержания крысида	1 проба 1 проба	1372
		определение содержания зоокумарина определение содержания изониазида	1 проба	1060
		определение содержания изониазида определение содержания нитратов	1 проба 1 проба	578
			-	331
		определение содержания нитритов	1 проба	
	1.4.9	определение содержания мочевины (карбамид)	1 проба	337

J	У ⊵пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
	1.4.10			
		Определение содержания тяжелых металлов:		
	1.4.10.1	кадмий (1 орган)	1 проба	478
	1.4.10.2	медь (1 орган)	1 проба	478
	1.4.10.3	мышьяк (1 орган)	1 проба	352
	1.4.10.4	ртуть (1 орган)	1 проба	431
	1.4.10.5	свинец (1 орган)	1 проба	478
	1.4.10.6	цинк (1 орган)	1 проба	506
	1.4.10.7	железо (1 орган)	1 проба	644
	1.4.11	Определение содержания хлорорганических	_	
		пестицидов:		
	1.4.11.1	ГХЦГ (α, β, Υ - изомеры)	1 проба	1328
		ДДТ и его метаболиты	1 проба	1328
	1.4.11.3	определение содержания фосфорорганических		
		пестицидов (1 пестицид)	1 проба	1447
	1.4.12	Выделение грибов:	_	
	1.4.12.1	плесени, дрожжи	1 проба	381
	1.4.12.2	дерматофитозы животных	1 проба	665
		Аскосферез пчел	1 проба	912
		Аспергиллез (пат. материал)	1 проба	912
		Аспергиллез пчел	1 проба	912
		Дерматофитозы животных (микроспория и	1	
		трихофития животных)	1 проба	665
	1.4.12.7	Исследование спермы на патогенные грибы	1 проба	420
		Определение содержания микотоксинов:	1	
		Зеараленон	1 проба	1229
		Охратоксин А	1 проба	983
		Т2токсин	1 проба	1161
1.5.		Серологические исследования	Просм	1101
1.0.	151	Кожевенное сырье:		
		Сибирская язва	1 проба	81
2.	1.3.1.1	Исследование фекалий	Прооа	01
2.1.		Паразитологические исследования		
2.1.1		Исследование фекалий жвачных животных (КРС,		
2.1.1		МРС, дикие жвачные):		
	2111	трематодозы (фасциолез, парамфистоматоз,		
	2.1.1.1	дикроцелиоз и др.)	1 проба	160
	2112		<u> </u>	-
		нематодозы ЖКТ (Стронгилятозы)	1 проба	160
	2.1.1.3	легочные нематодозы (Диктиокаулез,	1 77650	210
	2111	протостронгилидоз, мюллериоз и др.)	1 проба	218
		цестодозы (мониезиоз и др.)	1 проба	160
		протозоозы (эймериоз и др.)	1 проба	160
	2.1.1.6	комплексное исследование фекалий жвачных		
		животных на трематодозы, нематодозы, цестодозы и		
		протозоозы	1 проба	420

N	<u>.</u> •ПП	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
2.1.2		Исследование фекалий лошадей, ослов, мулов,		
		диких непарнокопытных		
		трематодозы (Фасциолез и др.)	1 проба	160
	2.1.2.2	нематодозы ЖКТ (Стронгилятозы, габронемоз,		
		параскаридоз, оксиуроз и др.)	1 проба	160
		легочные нематодозы (Диктиокаулез)	1 проба	218
		цестодозы (Аноплацефалятоз)	1 проба	160
		протозоозы (Эймериоз и др.)	1 проба	160
	2.1.2.6	комплексное исследование фекалий		
		непарнокопытных животных на трематодозы,		
		нематодозы, цестодозы и протозоозы	1 проба	420
2.1.3		Исследование фекалий свиней		
	2.1.3.1	трематодозы (Фасциолез и др.)	1проба	160
	2.1.3.2			
		нематодозы ЖКТ (Стронгилятозы, аскаридоз и др.)	1 проба	160
	2.1.3.3	акантоцефалезы (Макроканторинхоз)	1 проба	160
	2.1.3.4			
		протозоозы (Эймериоз, изоспороз, балантидиоз и др.)	1 проба	160
	2.1.3.5	комплексное исследование фекалий всеядных		
		животных на трематодозы, нематодозы, цестодозы и		
		протозоозы	1 проба	420
	2.1.4.1	Исследование фекалий плотоядных животных (собаки, кошки, дикие плотоядные) трематодозы (описторхоз, аляриоз, парагонимоз,		
		нанофиетоз и др.)	1 проба	210
	2.1.4.2	нематодозы (Токсокароз, токсаскаридоз,		
		анкилостоматидоз, стронгилоидоз, спироцеркоз,		
		трихоцефалез и др.)	1 проба	160
	2.1.4.3	кренозоматоз пушных зверей	1 проба	218
		цестодозы (Дипилидиоз, тениидозы, дифиллоботриоз	Прооц	210
	2.1	и др.)	1 проба	160
	2145	протозоозы (токсоплазмоз, цистоизоспороз,	Прооц	100
	⊿.1. T.J	лямблиоз, саркоцистоз и др.)	1 проба	160
	2146	комплексное исследование фекалий плотоядных	Προσα	100
	∠.1. 7 .U	животных на трематодозы, нематодозы, цестодозы и		
		протозоозы	1 проба	420
2.1.5		Исследование фекалий грызунов (кролики,	Проба	420
.1.5		свинки морские, шиншиллы, крысы и др.)		
	2.1.5.1	трематодозы (Фасциолез, дикроцелиоз)	1 пробе	160
			1 проба	
		нематодозы (Стронгилятозы, пассалуроз)	1 проба	160
		протозоозы (кокцидиоз)	1 проба	160
	2.1.5.4	комплексное исследование фекалий грызунов на	1 ~	
		гельминтозы и протозоозы	1 проба	244
2.1.6		Исследование помета птиц		

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб
2.1.6.1			
	трематодозы (простогонимоз, эхиностоматидоз и др.)	1 проба	160
2.1.6.2	нематодозы (Аскаридиоз, гетеракидоз, сингамоз,		
	томинксоз, капилляриоз и др.)	1 проба	160
2.1.6.3			
	цестодозы (райетиноз, давениозы кур;		
	дрепанидотениоз, гименолепидоз гусей и уток и др.)	1 проба	160
2.1.6.4	протозоозы (эймериоз, изоспороз, гиардиноз)	1 проба	160
2.1.6.5	акантоцефалезы (Филиколлез уток и гусей;		
	полиморфоз уток и др.)	1 проба	160
2.1.6.6			
	комплексное исследование помета птиц на		
	трематодозы, нематодозы, цестодозы и протозоозы	1 проба	272
.1.7	Исследование фекалий рептилий (ящерицы, змеи		
	и др.)		
2.1.7.1	нематодозы (Аскаридоз, анкилостомоз,		
	стронгилоидоз, капилляриоз, оксиуридозы)	1 проба	160
2.1.7.2	цестодозы (мезоцестоидоз, ботриоцефалез,		
	спирометроидоз и др.)	1 проба	160
2.1.7.3	протозоозы (Эймериоз, криптоспоридиоз,		
	балантидиоз, амебиаз)	1 проба	160
2.1.7.4	комплексное исследование фекалий рептилий на		
	гельминтозы и протозоозы.	1 проба	263
2.1.7.5	комплексное исследование фекалий приматов на		
	гельминтозы и протозоозы.	1 проба	263
2.1.7.6	комплексное исследование фекалий от морских	1 проба	
	млекопитающих на нематодозы, цестодозы и		
	трематодозы (дельфины, морские львы и др.)		263
.2.	Бактериологические исследования		200
	Сальмонеллез	1 проба	731
	Колибактериоз	1 проба	735
	Коли-титр	1 проба	200
	Индекс энтерококков	1 проба	200
	Индекс-колиформы	1 проба	200
	Индекс-энтеробактерии	1 проба	200
	Протей	1 проба	420
	Энтерококки	1 проба	525
	Исследование крови	1	
.1.	Исследование сыворотки		
.1.1.	Вирусологические исследования		
	ИФА		326
3.1.1.2		•	
~	РНГА	1 проба	383
	Парагрипп – 3 крупного рогатого скота РТГА	1 проба	383
3.1.1.1	Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота ИФА Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота	1 проба	326

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
3.1.1.5	Вирусная диарея крупного рогатого скота ИФА	1 проба	398
3.1.1.6	Вирусная диарея крупного рогатого скота РНГА	1 проба	383
3.1.1.7	Лейкоз крупного рогатого скота ИФА	1 проба	148
	Лейкоз крупного рогатого скота РИД без набора	1 проба	58
	Лейкоз крупного рогатого скота РИД с набором	1 проба	76
	Висна-Маэди ИФА (за одну пробу в группе из 1-12	Прооц	7.0
0111110	проб)	1 проба	533
3.1.1.11	Висна-Маэди ИФА (за одну пробу в группе из 13-28	Просм	
0111111	проб)	1 проба	483
3.1.1.12	Висна-Маэди ИФА (за одну пробу в группе из 29-44	T IIpoou	
0,1,1,1,1	проб)	1 проба	440
3.1.1.13	Висна-Маэди ИФА (за одну пробу в группе из 45-60	Проси	1.0
01111110	проб)	1 проба	399
3.1.1.14	Висна-Маэди ИФА (за одну пробу в группе из 61-76	Проси	
0.1.1.1	проб)	1 проба	364
3.1.1.15	Висна-Маэди ИФА (за одну пробу в группе более 77	Прооц	301
3.1.1.13	проб)	1 проба	330
3 1 1 16	Оспа исследования методом ИФА	1 проба	792
	Грипп птиц РТГА	1 проба	383
	Синдром снижения яйценоскости (ССЯ-76)	Прооц	303
3.1.1.10	исследования методом РТГА	1 проба	383
3 1 1 19	Грипп А (животные, птицы) исследования методом	Прооц	303
3.1.1.17	ІИФА	1 проба	276
3.1.1.20	Висна - Маэди ИФА (без набора)	1 проба	64
	Бруцеллез ИФА с набором	1 проба	297
	Бруцеллез ИФА без набора	1 проба	229
	Артрит-энцефалит ИФА (за одну пробу в группе из 1-	P	
	12 проб)	1 проба	533
3.1.1.24	Артрит-энцефалит ИФА (за одну пробу в группе из	1	
	13-28 проб)	1 проба	483
3.1.1.25	Артрит-энцефалит ИФА (за одну пробу в группе из	1	
	29-44 проб)	1 проба	440
3.1.1.26	Артрит-энцефалит ИФА (за одну пробу в группе из	1	
	45-60 проб)	1 проба	399
3.1.1.27	Артрит-энцефалит ИФА (за одну пробу в группе из	-	
	61-76 проб)	1 проба	364
3.1.1.28	Артрит-энцефалит ИФА (за одну пробу в группе	-	
	более 77 проб)	1 проба	330
3.1.1.29	Выявление антител к вирусу ньюкаслской болезни в		
	реакции торможения гемагглютинации (РТГА) с		
	набором	1 проба	287
3.1.1.30	Ньюкаслская болезнь РТГА (без набора)	1 проба	58
3.1.1.31	Парагрипп - 3 КРС методом ИФА (мониторинговые		
	исследования)	1 проба	250
3.1.1.32	Инфекционный бронхит кур (ИФА)	1 проба	276
1.2.	Серологические исследования		

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
3.1.2.1	Бруцеллез РА	1 проба	122
3.1.2.2	Бруцеллез РИД	1 проба	122
3.1.2.3	Бруцеллез РБП	1 проба	106
3.1.2.4	Бруцеллез РСК	1 проба	122
3.1.2.5	Сап РА	1 проба	149
3.1.2.6	Сап РСК	1 проба	145
3.1.2.7	Инфекционный эпидидимит РДСК	1 проба	123
3.1.2.8	Хламидийные инфекции РДСК	1 проба	220
3.1.2.9	Хламидийные инфекции РСК	1 проба	220
3.1.2.10	Листериоз РСК	1 проба	122
3.1.2.11	Случная болезнь РСК	1 проба	121
	Лептоспироз РМА (с 15 штаммами лептоспир)	1 проба	241
3.1.2.13	Лептоспироз РМА (с 7 штаммами лептоспир)	1 проба	162
	Паратуберкулез РСК	1 проба	251
3.1.3.	Биохимические исследования	1	
3.1.3.1	определение щелочного резерва	1 проба	91
	определение содержания белковых фракций	1 проба	189
	определение содержания общего белка	1 проба	129
	определение содержания каротина	1 проба	91
	определение содержания АЛТ	1 проба	129
3.1.3.6		1 проба	129
3.1.3.7	определение содержания неорганической химии	1 проба	129
3.1.3.8	определение содержания мочевины	1 проба	129
3.1.3.9		1 проба	335
3.1.3.10	определение содержания триглицеридов	1 проба	129
3.1.3.11	определение содержания кальция	1 проба	129
	определение содержания кальция определение содержания глюкозы	1 проба 1 проба	129 129
3.1.3.12			
3.1.3.12 3.1.3.13	определение содержания глюкозы определение содержания альбумина	1 проба	129
3.1.3.12 3.1.3.13 3.1.3.14	определение содержания глюкозы определение содержания альбумина определение активности амилазы	1 проба 1 проба	129 129
3.1.3.12 3.1.3.13 3.1.3.14 3.1.3.15	определение содержания глюкозы определение содержания альбумина	1 проба 1 проба 1 проба	129 129 129
3.1.3.12 3.1.3.13 3.1.3.14 3.1.3.15	определение содержания глюкозы определение содержания альбумина определение активности амилазы определение содержания магния определение содержания общего билирубина	1 проба 1 проба 1 проба 1 проба	129 129 129 129
3.1.3.12 3.1.3.13 3.1.3.14 3.1.3.15 3.1.3.16 3.1.3.17	определение содержания глюкозы определение содержания альбумина определение активности амилазы определение содержания магния определение содержания общего билирубина	1 проба 1 проба 1 проба 1 проба 1 проба	129 129 129 129 129
3.1.3.12 3.1.3.13 3.1.3.14 3.1.3.15 3.1.3.16 3.1.3.17 3.1.3.18	определение содержания глюкозы определение содержания альбумина определение активности амилазы определение содержания магния определение содержания общего билирубина определение содержания холестерина	1 проба	129 129 129 129 129 129
3.1.3.12 3.1.3.13 3.1.3.14 3.1.3.15 3.1.3.16 3.1.3.17 3.1.3.18 3.1.3.19	определение содержания глюкозы определение содержания альбумина определение активности амилазы определение содержания магния определение содержания общего билирубина определение содержания холестерина определение содержания креатинина	1 проба	129 129 129 129 129 129 129
3.1.3.12 3.1.3.13 3.1.3.14 3.1.3.15 3.1.3.16 3.1.3.17 3.1.3.18 3.1.3.19 3.1.3.20	определение содержания глюкозы определение содержания альбумина определение активности амилазы определение содержания магния определение содержания общего билирубина определение содержания холестерина определение содержания креатинина определение содержания АСТ	1 проба	129 129 129 129 129 129 129 129
3.1.3.12 3.1.3.13 3.1.3.14 3.1.3.15 3.1.3.16 3.1.3.17 3.1.3.18 3.1.3.19 3.1.3.20 3.1.3.21	определение содержания глюкозы определение содержания альбумина определение активности амилазы определение содержания магния определение содержания общего билирубина определение содержания холестерина определение содержания креатинина определение содержания АСТ определение активности щелочной фосфатазы	1 проба	129 129 129 129 129 129 129 129 129
3.1.3.12 3.1.3.13 3.1.3.14 3.1.3.15 3.1.3.16 3.1.3.17 3.1.3.18 3.1.3.19 3.1.3.20 3.1.3.21 3.1.3.21	определение содержания глюкозы определение содержания альбумина определение активности амилазы определение содержания магния определение содержания общего билирубина определение содержания холестерина определение содержания креатинина определение содержания АСТ определение активности щелочной фосфатазы определение активности ЛДГ определение активности ГГТ	1 проба	129 129 129 129 129 129 129 129 129
3.1.3.12 3.1.3.13 3.1.3.14 3.1.3.15 3.1.3.16 3.1.3.17 3.1.3.18 3.1.3.19 3.1.3.20 3.1.3.21 3.1.3.22 3.1.3.23	определение содержания глюкозы определение содержания альбумина определение активности амилазы определение содержания магния определение содержания общего билирубина определение содержания холестерина определение содержания креатинина определение содержания АСТ определение активности щелочной фосфатазы определение активности ЛДГ определение активности ГГТ определение содержания мочевой кислоты	1 проба	129 129 129 129 129 129 129 129 129 129
3.1.3.12 3.1.3.13 3.1.3.14 3.1.3.15 3.1.3.16 3.1.3.17 3.1.3.18 3.1.3.20 3.1.3.21 3.1.3.21 3.1.3.22 3.1.3.23 3.1.3.24	определение содержания глюкозы определение содержания альбумина определение активности амилазы определение содержания магния определение содержания общего билирубина определение содержания холестерина определение содержания креатинина определение содержания АСТ определение активности щелочной фосфатазы определение активности ЛДГ определение активности ГГТ определение содержания мочевой кислоты определение содержания аммиака	1 проба 1 проба	129 129 129 129 129 129 129 129
3.1.3.12 3.1.3.13 3.1.3.14 3.1.3.15 3.1.3.16 3.1.3.17 3.1.3.18 3.1.3.19 3.1.3.20 3.1.3.21 3.1.3.22 3.1.3.23 3.1.3.23	определение содержания глюкозы определение содержания альбумина определение активности амилазы определение содержания магния определение содержания общего билирубина определение содержания холестерина определение содержания креатинина определение содержания АСТ определение активности щелочной фосфатазы определение активности ЛДГ определение активности ГГТ определение содержания мочевой кислоты определение содержания аммиака Стабилизированная кровь	1 проба 1 проба	129 129 129 129 129 129 129 129
3.1.3.12 3.1.3.13 3.1.3.14 3.1.3.15 3.1.3.16 3.1.3.17 3.1.3.18 3.1.3.20 3.1.3.21 3.1.3.22 3.1.3.23 3.1.3.23 3.1.3.24	определение содержания глюкозы определение содержания альбумина определение активности амилазы определение содержания магния определение содержания общего билирубина определение содержания холестерина определение содержания креатинина определение содержания АСТ определение активности щелочной фосфатазы определение активности ЛДГ определение активности ГГТ определение содержания мочевой кислоты определение содержания аммиака	1 проба 1 проба	129 129 129 129 129 129 129 129

Ŋ	•пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
3.2.2.		Паразитологические исследования. Исследование на кровепаразитарные болезни (мазки крови):		
	3.2.2.1	Бабезиозы (пироплазмоз), трипаносомоз и др.		
		(микроскопия)	1 проба	291
	3.2.2.2	Дирофилляриоз (метод Кнотта)	1 проба	315
3.2.3.		Биохимические исследования		
	3.2.3.1	общий анализ крови (лейкоформула без		
		микроскопии)	1 проба	305
	3.2.3.2	определение содержания гемоглобина	1 проба	55
		определение СОЭ	1 проба	100
	3.2.3.4	микроскопия мазка крови (подсчет форменных	.	
		элементов)	1 проба	242
4.		Исследование мочи	1	
4.1.		Биохимические исследования		
	4.1.1	общий анализ мочи экспресс-методом	1 проба	103
		микроскопическое исследование осадка	1 проба	129
		определение содержания кальция	1 проба	142
		определение содержания глюкозы	1 проба	129
		определение содержания и и и и и и и и и и и и и и и и и и	1 проба 1 проба	91
		определение содержания цинка	1 проба 1 проба	257
		<u> </u>	1 проба 1 проба	91
		определение содержания хлоридов определение активности альфа-амилазы	1	181
		*	1 проба	129
		определение содержания магния	1 проба	
	4.1.10	определение содержания креатинина определение содержания мочевой кислоты	1 проба	129
		 	1 проба	142
	4.1.12	Определение ацетоновых (кетоновых) тел	1 проба	72
4.2.		Серологические исследования		
	4.2.1	Лептоспироз микроскопия	1 проба	112
4.3.		Паразитологические исследования		
	4.3.1	Нематодозы (диоктофимоз)	1 проба	158
5.		Исследования методом ПЦР		
	5.1	Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота	При поступлении 1- 3 проб	1416
		(сыворотка крови, сперма, паренхиматозные органы)	Каждая	
			следующая	473
	5.2		При	
		Орнитоз (помет, паренхиматозные органы, соскобы	поступлении 1-	.
		со слизистых оболочек)	3 проб	1416
		co emigration took text	Каждая	472
	<i></i>		следующая При	473
	5.3	Хламидиоз животных и птиц (паренхиматозные	поступлении 1-	
		органы, соскобы со слизистых оболочек, помет птиц,	3 проб	1416
		сперма, моча от производителей)	Каждая	
		onophia, no la or riponsbodintenon)	следующая	473

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб
5.4		При	
5.1	Туберкулез животных и птиц (цельная кровь, молоко,	поступлении 1-	
	моча, фекалии (помет), носовая слизь, биопсийный	3 проб	1416
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Каждая	1110
	материал, лимфатические узлы)	следующая	473
		При	773
5.5	Вирус Шмаленберга (стабилизированная кровь,	поступлении 1-	
		•	1416
	сыворотка крови, пат. материал, околоплодная	3 проб	1416
	жидкость)	Каждая	472
		следующая	473
5.6		При	
	Чума плотоядных (стабилизированная кровь,	поступлении 1-	
	фекалии, паренхиматозные органы, плаценты)	3 проб	1416
	фекалии, паренхиматозные органы, плаценты)	Каждая	
		следующая	473
5.7		При	
		поступлении 1-	
	Африканская чума свиней (стабилизированная кровь,	5 проб	1956
	лимфатические узлы, селезенка)	Каждая	
		следующая	392
5.8		При	
5.0	Вирусная диарея крупного рогатого скота	поступлении 1-	
	(стабилизированная кровь, фекалии,	3 проб	1416
		Каждая	1410
	паренхиматозные органы)		472
		следующая	473
5.9		При	
	Ньюкаслская болезнь (сыворотка крови, смывы,	поступлении 1-	1416
	помет)	3 проб	
	HOWE1)	Каждая	
		следующая	473
5.10		При	
	Грипп птиц (помет, внутренние органы, трахея,	поступлении 1-	
		5 проб	1416
	легкие, селезенка, кишечник)	Каждая	
		следующая	473
5.11		При	
3.11		поступлении 1-	
	Классическая чума свиней (кровь стабилизированная,	5 проб	1416
	паренхиматозные органы, фекалии)	Каждая	
		следующая	473
5.12		·	· -
3.12	ГМО (генетически модифицированные организмы)	1 ~	0.670
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 проба	2673
5.13		При	
		поступлении 1-	
	Лептоспироз	3 проб	1416
		Каждая	
		следующая	473
5.14		При	
3.2.		поступлении 1-	
	Репродуктивно-респираторный синдром свиней	3 проб	1416
	(РРСС) исследования методом ПЦР	Каждая	
			472
		следующая	473

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
5.15		При	
5.15		поступлении 1-	
	Болезнь Марека (птицы) исследования методом ПЦР	-	1416
	опезнь марека (шицы) исследования методом ттцг	Каждая	1410
			473
		следующая	4/3
5.16		При	
	Болезнь Гамборо (птицы) исследования методом	поступлении 1-	1.41.6
	ПЦР	3 проб	1416
	пцг	Каждая	
		следующая	473
5.17	Клещевой энцефалит (клещи) исследования методом	-	
3.17	ПЦР	1 mo50	352
		1 проба	
5.18	Боррелиоз (клещи) исследования методом ПЦР	1 проба	468
5.19		При	
		поступлении 1-	
	Бруцеллёз исследования методом ПЦР	3 проб	1416
	,	Каждая	
		следующая	473
5.20		При	
3.20		поступлении 1-	
	Микоплазмоз исследования методом ПЦР	3 проб	1416
	тинкоплазмоз исследования методом ттцг	Каждая	
		следующая	473
5.21		При	
		поступлении 1-	
	Оспа исследования методом ПЦР	3 проб	1416
		Каждая	
		следующая	473
5.22		При	
		поступлении 1-	
	Нодулярный дерматит исследования методом ПЦР	3 проб	1416
		Каждая	
		следующая	473
5.23		При	
J.4J		поступлении 1-	
	Ещотоне	3 проб	1557
	Блютанг	Каждая	1331
			510
- ·		следующая	519
5.24		При	
		поступлении 1-	
	Болезнь Шмалленберга (тест-система фирмы Вет.	3 проб	1512
	Фактор)	Каждая	
	_	последующая	
		проба	504
5.25		При	
0.20	Парагрипп - 3 КРС	поступлении 1-	
	12 mpm pinini 3 ta 0	3 проб	1419
	Попортиция 2 VDC (можное мосто-можное мосто		
	Парагрипп - 3 КРС (каждая последующая проба)	Каждая	170
	исследования методом ПРЦ	последующая	473
5.27	Иерсиниоз ПЦР с набором		
	•	С 1 по 5 пробы	1416

		Единица	
№пп	Наименование исследования	измерения	Цена (руб)
		Каждая	
		последующая	284
5.28	Иерсиниоз ПЦР без набора		
		С 1 по 5 пробы	556
		Каждая	
		последующая	112
5.29.	Коронавирус КРС	При	
		поступлении	
		1-3 проб	1416
		Каждая	1
		последующая	473
5.30.	Лейкоз КРС	При	
		поступлении	
		1-5 проб, за	
		пробу	1416
		Каждая	
		последующая	
		проба	473
5.31	Кампилобактериоз исследования методом ПЦР	При	
		поступлении 1-	1542
		5 проб Каждая	1542
		последующая	
		проба	514
5.32	Листериоз	При	
3.32	этистерноз	поступлении 1-	
		5 проб	1554
		Каждая	
		последующая	
		проба	518
6.	Контроль объектов, подлежащих		
	ветеринарному надзору		
6.1.	Бактериологические исследования		
6.1.1.	Санитарная оценка оборудования МТФ,		
	птицефабрик, СИО, кормокухонь,		
	мясокомбинатов и молокозаводов		
6.1.1.1	бак. обсеменение	1 проба	382
6.1.1.2	Коли-титр	1 проба	222
6.1.1.3	Определение патогенной микрофлоры	1 проба	1613
6.1.1.4	Сальмонеллы	1 проба	731
6.1.1.5	Листериоз	1 проба	698
	БГКП (Кишечная палочка)	1 проба	371
	Анаэробные инфекции	1 проба	735
	Иерсиния	1 проба	364
	протей	1 проба	368
	Стафилококк	1 проба	630
	Кампилобактер	1 проба	
	_	т проба	880
6.1.2.	Санитарная оценка качества проведенной		
	дезинфекции		<u> </u>

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
	Определение качества проведённой дезинфекции (10 смывов с 1-го объекта) объектов подлежащих ветеринарному надзору (кишечная палочка)	1 проба (10 смывов)	483
6.1.2.2			347

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
6.1.2.3	Определение качества проведённой дезинфекции (10 смывов с 1-го объекта) объектов подлежащих ветеринарному надзору (стафилококк)	1 проба (10 смывов)	630
6.1.2.4	Определение содержания активного хлора в хлорной извести	1 проба	528
6.1.2.5	Определение качества проведённой дезинфекции (10 смывов с 1-го объекта) объектов подлежащих ветеринарному надзору (спорообразующие аэробы)	1 проба (10 смывов)	651
6.1.2.6	Определение качества проведённой дезинфекции (10 смывов с 1-го объекта) объектов подлежащих ветеринарному надзору (микобактерии)	1 проба (10 смывов)	1500
6.2.	Химико-токсикологические исследования		1.00
6.2.1	Исследование смывов на патогенные грибы	1 проба	420
6.2.2	Исследование смывов с оборудования производственных помещений на патогенные грибы	1 проба	420
	Определение зараженности плесневыми грибами воздуха холодильных камер	1 проба	396
7.	Исследование пищевых продуктов и воды		
7.1.	Мясо и мясопродукты		
7.1.1.	Химико-токсикологические исследования		
	Определение содержания массовой доли хлористого натрия	1 проба	514
7.1.1.2	Определение содержания нитрита натрия	1 проба	650
7.1.1.3	Выделение грибов (плесени, дрожжи)	1 проба	431
7.1.1.4	определение содержания кадмия	1 проба	641
7.1.1.5	определение содержания свинца	1 проба	497
7.1.1.6	определение содержания мышьяка	1 проба	405
7.1.1.7	определение содержания ртути	1 проба	607
7.1.1.8	определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ и его метаболиты	1 проба	2191
7.1.1.9	определение содержания хлорорганических пестицидов: ГХЦГ (а, β, Υ - изомеры)	1 проба	2191
7.1.1.10	определение содержания массовой доли бенз(а)пирена в копченых мясных продуктах	1 проба	1101
7.1.1.11		1 проба Каждая	8228
	Определение остаточного количества никарбазина	последующая	1077
7.1.1.12	Определение остаточного количества салиномицина	1 проба	10717

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб
	в мясе (ИФА) с набором	Каждая последующая	925
.1.2.	Микробиологические исследования		
7.1.2.1	бактериоскопия (вынужденный убой)	1 проба	179
7.1.2.2	Сальмонелла (вынужденный убой)	1 проба	275
7.1.2.3	Сибирская язва (вынужденный убой)	1 проба	116
7.1.2.4	Кишечная палочка (вынужденный убой)	1 проба	235
7.1.2.5	Протей (вынужденный убой)	1 проба	223
7.1.2.6	Кокковая микрофлора (вынужденный убой)	1 проба	218
7.1.2.7	Анаэробы (вынужденный убой)	1 проба	435
7.1.2.8	Сальмонеллы	1 проба	549
7.1.2.9	КМАФАнМ	1 проба	516
7.1.2.10	S.aureus	1 проба	451
	Бактерии группы кишечной палочки	1 проба	425
7.1.2.12		1 проба	468
	Токсины ботулизма	1 проба	612
	Сульфитредуцирующие клостридии	1 проба	363
	Yersinia	1 проба	919
	Анаэробы	1 проба	869
	Пастерелла	1 проба	404
	Протей, морганелла	1 проба	444
	Синегнойная палочка	1 проба	203
	Цитробактер	1проба	311
	L.monocytogenes	1 проба	830
	Bacillus cereus	1 проба	498
	Кампилобактер ЭКСПРЕСС-ТЕСТ Singlepath	Проси	
	CAMPYLOBACTER	1 проба	3270
7.1.2.24	Кампилобактер	1 проба	2569
	Энтерококки	1 проба	380
	Тетрациклин	1 проба	599
	Гризин	1 проба	599
	Бацитрацин	1 проба	599
	Стрептомицин	1 проба	599
	Пенициллин	1 проба	599
.1.3.	Паразитологические исследования	Прооц	
	трихинеллез (трихинеллоскопия)	1 проба	511
7.1.3.2		Прооц	311
7.1.3.2	цистицеркозы, финноз, эхинококкоз, ценуроз и т.д.)	1 проба	298
.1.4.	Биохимические исследования	-	
	Органолептика проба варки	1 проба	196
	органолептика	1 проба	147
	определение рН	1 проба	186
	определение содержания протеина	1 проба	450
	определение содержания фосфора	1 проба	612
	реакция на аммиак с реактивом Несслера	1 проба	167
	исследование реакция на пероксидазу	1 проба	186

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
7.1.4.8	реакция с сернокислой медью	1 проба	186
7.1.4.9	определение содержания жира	1 проба	622
7.1.4.10	определение содержания кальция	1 проба	472
7.1.4.11	формольная проба	1 проба	206
	определение остаточного количества левомицетина	1	
	(методом ИФА)	1 проба	4200
7.1.4.13	определение остаточного количества бацитрацина	p	1_00
,	(методом ИФА)	1 проба	4200
7.1.4.14		Прооц	1200
7.1.4.14	Определение массовой доли влаги (сухое вещество)	1 проба	327
71115	Определение массовой доли влаги (сухос вещество)		228
	1	1 проба	228
7.1.5.	Радиологические исследования	1 6	265
	измерение гамма-фона от проб	1 проба	265
7.1.5.2	измерение гамма-фона мест хранения мяса и мясных	_	
	продуктов	1 проба	265
7.1.5.3	определение суммарной бета-активности мяса и		
	мясных продуктов	1 проба	1133
7.1.5.4	радиохимическое исследование мяса и мясных		
	продуктов на стронций - 90	1 проба	1945
7.1.5.5	радиохимическое исследование мяса и мясных		
	продуктов на цезий-137	1 проба	1752
7.1.5.6	спектрометрия мяса и мясных продуктов на	•	
	стронций - 90	1 проба	1100
7.1.5.7	спектрометрия мяса и мясных продуктов на цезий -	1	
	137	1 проба	786
.1.6.	Вирусологическое исследование		
	13	При	
		11011	
7.1.6.1		поступлении 1-	
		*	1863
	Африканская чума свиней	поступлении 1-	
7.1.6.1	Африканская чума свиней	поступлении 1- 5 проб	1863 373
7.1.6.1	Африканская чума свиней	поступлении 1- 5 проб Каждая	
7.1.6.1	Африканская чума свиней	поступлении 1- 5 проб Каждая	
7.1.6.1 7.1.7	Африканская чума свиней Комплексные исследования	поступлении 1- 5 проб Каждая	
7.1.6.1 7.1.7	Африканская чума свиней Комплексные исследования Комплекс №1 (не более показателей, указанных в	поступлении 1- 5 проб Каждая	
7.1.6.1 7.1.7	Африканская чума свиней Комплексные исследования Комплекс №1 (не более показателей, указанных в комплексе)	поступлении 1- 5 проб Каждая	
7.1.6.1 7.1.7	Африканская чума свиней Комплексные исследования Комплекс №1 (не более показателей, указанных в комплексе) Токсичные элементы (кадмий, мышьяк, ртуть, свинец), Радионуклиды (Cs-137),	поступлении 1- 5 проб Каждая	
7.1.6.1 7.1.7	Африканская чума свиней Комплексные исследования Комплекс №1 (не более показателей, указанных в комплексе) Токсичные элементы (кадмий, мышьяк, ртуть,	поступлении 1- 5 проб Каждая	
7.1.6.1 7.1.7	Африканская чума свиней Комплексные исследования Комплекс №1 (не более показателей, указанных в комплексе) Токсичные элементы (кадмий, мышьяк, ртуть, свинец), Радионуклиды (Сs-137), Антибиотики (тетрациклин, бацитрацин, левомицетин), КМАФАнМ, сальмонелла, БГКП,	поступлении 1- 5 проб Каждая	
7.1.6.1 7.1.7	Африканская чума свиней Комплексные исследования Комплекс №1 (не более показателей, указанных в комплексе) Токсичные элементы (кадмий, мышьяк, ртуть, свинец), Радионуклиды (Сs-137), Антибиотики (тетрациклин, бацитрацин,	поступлении 1- 5 проб Каждая следующая	373
7.1.6.1 7.1.7 7.1.7.1	Африканская чума свиней Комплексные исследования Комплекс №1 (не более показателей, указанных в комплексе) Токсичные элементы (кадмий, мышьяк, ртуть, свинец), Радионуклиды (Сs-137), Антибиотики (тетрациклин, бацитрацин, левомицетин), КМАФАнМ, сальмонелла, БГКП, Листерия (L.monocytogenes)	поступлении 1- 5 проб Каждая	
7.1.6.1 7.1.7 7.1.7.1	Африканская чума свиней Комплексные исследования Комплекс №1 (не более показателей, указанных в комплексе) Токсичные элементы (кадмий, мышьяк, ртуть, свинец), Радионуклиды (Сѕ-137), Антибиотики (тетрациклин, бацитрацин, левомицетин), КМАФАнМ, сальмонелла, БГКП, Листерия (L.monocytogenes) Комплекс №2 (не более показателей, указанных в	поступлении 1- 5 проб Каждая следующая	373
7.1.6.1 7.1.7 7.1.7.1	Африканская чума свиней Комплексные исследования Комплекс №1 (не более показателей, указанных в комплексе) Токсичные элементы (кадмий, мышьяк, ртуть, свинец), Радионуклиды (Сs-137), Антибиотики (тетрациклин, бацитрацин, левомицетин), КМАФАнМ, сальмонелла, БГКП, Листерия (L.monocytogenes) Комплекс №2 (не более показателей, указанных в комплексе)	поступлении 1- 5 проб Каждая следующая	373
7.1.6.1 7.1.7 7.1.7.1	Африканская чума свиней Комплексные исследования Комплекс №1 (не более показателей, указанных в комплексе) Токсичные элементы (кадмий, мышьяк, ртуть, свинец), Радионуклиды (Сѕ-137), Антибиотики (тетрациклин, бацитрацин, левомицетин), КМАФАнМ, сальмонелла, БГКП, Листерия (L.monocytogenes) Комплекс №2 (не более показателей, указанных в	поступлении 1- 5 проб Каждая следующая	373

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
7.1.7.	3 75 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70		
	Комплекс №3 (не более показателей, указанных в		
	комплексе)		
	Токсичные элементы (кадмий, мышьяк, ртуть,		
	свинец), Радионуклиды(Cs-137), Хлорорганические		
	пестициды (ГХЦГ α , β , γ - изомеры, ДДТ и		
	метаболиты), Антибиотики (тетрациклин,		
	бацитрацин, левомицетин), КМАФАнМ,		
	сальмонелла, БГКП, Листерия (L.monocytogenes)		
		1 комплекс	11250
7.1.7.	4 Комплекс №4 (мясная продукция в вакуумной		
	упаковке) (не более показателей, указанных в		
	комплексе)		
	Сульфитредуцирующие клостридии, КМАФАнМ,		
	сальмонелла, БГКП, Листерия (L.monocytogenes),		
	стафилококк		
		1 комплекс	2160
7.1.7.	5 Комплекс №5 (<u>субпродукты)</u>		
	(не более показателей, указанных в комплексе)		
	Сальмонелла, Листерия (L.monocytogenes)		
		1 комплекс	1379
7.1.7.	6 Комплекс №6 (субпродукты куриные)		
	(не более показателей, указанных в комплексе)		
	КМАФАнМ, сальмонелла, Листерия		
	(L.monocytogenes)		
		1 комплекс	1895
7.2.	Яйца и продукты их переработки		
7.2.1.	Химико-токсикологические исследования		
7.2.1.	1 определение массовой доли свободных жирных	_	
	кислот	1 проба	265
	2 определение массовой доли хлористого натрия	1 проба	514
	3 определение содержания кадмия	1 проба	641
	4 определение содержания свинца	1 проба	497
	5 определение содержания мышьяка	1 проба	405
	б определение содержания ртути	1 проба	607
7.2.1.	7 определение содержания хлорорганических		
	пестицидов: ДДТ и его метаболиты	1 проба	2191
7.2.1.	8 определение содержания хлорорганических		
	пестицидов: ГХЦГ (α , β , Υ - изомеры)	1 проба	2191
	•		
7.2.1.9			
7.2.1.9	Определение остаточного количества никарбазина	1 проба	8228
7.2.1.9	Определение остаточного количества никарбазина	Каждая	8228
7.2.1.9	Определение остаточного количества никарбазина	Каждая следующая	
7.2.1.9	Определение остаточного количества никарбазина Определение остаточного количества салиномицина	Каждая	8228 1077 10717

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
	в яйцах (ИФА) с набором	Каждая	
		следующая	925
7.2.2.	Микробиологические исследования		
7.2.2.1	Сальмонеллы	1 проба	549
7.2.2.2	КМАФАнМ	1 проба	516
7.2.2.3	S.aureus	1 проба	451
7.2.2.4	Бактерии группы кишечной палочки	1 проба	425
7.2.2.5	E.coli	1 проба	468
7.2.2.6	Сульфитредуцирующие клостридии	1 проба	363
7.2.2.7	Yersinia	1 проба	919
7.2.2.8	Анаэробы	1 проба	869
	Пастерелла	1 проба	404
7.2.2.10	Протей, морганелла	1 проба	444
	Синегнойная палочка	1 проба	203
7.2.2.12	Цитробактер	1 проба	311
	L.monocytogenes	1 проба	830
	Тетрациклин	1 проба	599
7.2.2.15	Стрептомицин	1 проба	599
	Органолептическое исследование	1 проба	147
7.2.3.	Биохимические исследования	1	
7.2.3.1	альфа-амилазный тест	1 проба	264
	определение посторонних примесей	1 проба	51
	определение растворимости	1 проба	151
	определение рН	1 проба	146
	определение содержания белка	1 проба	520
	определение содержания жира	1 проба	369
	определение содержания каротиноидов в яйце	1 проба	444
	определение остаточного количества левомицетина	1	
	(методом ИФА)	1 проба	4200
7.2.3.9	определение остаточного количества бацитрацин	Fran	
	(методом ИФА)	1 проба	4200
7.2.3.10	,	F	
	Определение массовой доли влаги (сухое вещество)	1 проба	327
.2.4.	Радиологические исследования	i iipeew	(2)
	измерение гамма-фона от проб	1 проба	265
	измерение гамма-фона мест хранения яиц и	просы	
, ,_, ,_	яйцепродуктов	1 проба	265
7.2.4.3	определение суммарной бета-активности проб	1 проба	1133
	радиохимическое исследование яиц и ячных		
	продуктов на стронций -90	1 проба	1945
7.2.4.5	радиохимическое исследование яиц и ячных	- IPOOM	17.13
7.2.1.3	продуктов на цезий-137	1 проба	1752
7246	спектрометрия яиц и ячных продуктов на стронций -	1 115000	1,52
7.2.7.0	90	1 проба	1100
7.2.4.7		1 115000	1100
1.4.4.1	спектрометрия яиц и ячных продуктов на цезий - 137	1 проба	786

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
7.2.5.	Комплексные исследования		
	Комплекс №1 (не более показателей, указанных в комплексе) Токсичные элементы (кадмий, мышьяк, ртуть, свинец), Радионуклиды (Cs-137, Sr-90)	1 комплекс	3300
7.2.5.2	Комплекс №2 для продуктов переработки яиц (не более показателей, указанных в комплексе) Токсичные элементы (кадмий, мышьяк, ртуть, свинец), Хлорорганические пестициды (ГХЦГ α, β, γ - изомеры, ДДТ и метаболиты), Определение массовой доли хлористого натрия, Определение массовой доли свободных жирных кислот, Радионуклиды (Cs-137, Sr-90)		
		1 комплекс	7171
7.2.5.3	Комплекс №3 (не более показателей, указанных в комплексе) КМАФАнМ, сальмонелла, БГКП	1 комплекс	460
7.3.	Молоко и молочные продукты		
7.3.1.	Химико-токсикологические исследования		
7.3.1.1	определение содержания массовой доли хлористого		
7.2.1.0	натрия	1 проба	514
7.3.1.2	определение содержания интригов	1 проба	650
7.3.1.3	определение содержания питратов	1 проба	469
	выделение грибов: плесени, дрожжи	1 проба	431
	определение содержания кадмия	1 проба	641
7.3.1.6	определение содержания свинца	1 проба	497
7.3.1.7	определение содержания мышьяка	1 проба	405
7.3.1.8	определение содержания ртути	1 проба	607
	определение содержания меди (масло, спред и молочный жир)	1 проба	618
7.3.1.10	определение содержания железа (масло, спред и молочный жир)	1 проба	644
7.3.1.11	определение содержания массовой доли бенз(а)пирена в копченых сырах	1 проба	1101
	определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ и его метаболиты	1 проба	2191
	определение содержания хлорорганических пестицидов: ГХЦГ (α, β, Υ - изомеры)	1 проба	2191
7.3.1.14	определение содержания Афлатоксина М1	1 проба	1631
7.3.1.15	растительных жирах	1 проба	548
7.3.2.	Микробиологические исследования		

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
7.3.2.2	Сальмонелла	1 проба	731
7.3.2.3	БГКП	1 проба	425
7.3.2.4	E.coli	1 проба	468
7.3.2.5	Протей, Морганелла	1 проба	444
7.3.2.6	S.aureus	1 проба	451
7.3.2.7	L.monocytogenes	1 проба	830
7.3.2.8	Молочные микроорганизмы	1 проба	207
7.3.2.9	Маслянокислые микроорганизмы	1 проба	363
7.3.2.10	Антибиотики		
7.3.2.10.1	Стрептомицин	1 проба	599
	Пенициллин	1 проба	599
7.3.2.10.3	Тетрациклин	1 проба	599
7.3.2.11	Определение остаточного количества антибиотиков:	_	
	бета-лактама, тетрациклина, хлорфеникола		
	(левомицетина) и стрептомицина иммунологическим		
	методом.	1 проба	1260
.3.3.	Физико-химические исследования	_	
7.3.3.1	определение группы чистоты	1 проба	96
	определение кислотности	1 проба	87
7.3.3.3	редуктазная проба	1 проба	137
7.3.3.4	определение аммиака	1 проба	84
7.3.3.5	определение ацетоновых тел	1 проба	95
	определение количества соматических клеток	1 проба	145
7.3.3.7	определение массовой доли сухих обезжиренных		
	веществ	1 проба	93
7.3.3.8	определение перекиси водорода	1 проба	79
	определение плотности	1 проба	34
7.3.3.10	определение точки замерзания в молоке	1 проба	179
	определение содержания белка	1 проба	96
7.3.3.12	определение содержания белка в молочных		
	продуктах	1 проба	417
7.3.3.13	определение содержания жира	1 проба	79
7.3.3.14	определение содержания жира в молочных	•	
	продуктах	1 проба	497
7.3.3.15	определение соды	1 проба	105
	определение эффективности пастеризации	1 проба	264
	определение органолептических показателей	1 проба	147
	определение остаточного количества левомицетина	•	
	(методом ИФА)	1 проба	4200
7.3.3.19	Определение индекса растворимости	1 проба	105
7.3.3.20			
	Определение массовой доли влаги (сухое вещество)	1 проба	327
	Определение фальсификации молока и сливок на		
7.3.3.21	Определение фальсификации молока и сливок на		
7.3.3.21	наличие пальмового масла	1 проба	2187
		1 проба	2187

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
7.3.4.	Радиологические исследования		
7.3.4.1	измерение гамма-фона от проб	1 проба	265
7.3.4.2	измерение гамма-фона мест хранения молока и		
	молочных продуктов	1 проба	265
7.3.4.3	определение суммарной бета-активности молока и		
	молочных продуктов	1 проба	1133
7.3.4.4	радиохимическое исследование молока и молочных		
	продуктов на стронций- 90	1 проба	1945
7.3.4.5	радиохимическое исследование молока и молочных		
	продуктов на цезий-137	1 проба	1752
7.3.4.6	спектрометрия молока и молочных продуктов на		
	стронций- 90	1 проба	1100
7.3.4.7	спектрометрия молока и молочных продуктов на		
	цезий-137	1 проба	786
'.3.5	Серологические исследования		
7.3.5.1	Постановка кольцевой реакции с молоком при		
	диагностике бруцеллеза	1 проба	71
7.4.	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты		
	их переработки		
'.4.1.	Химико-токсикологические исследования		
7.4.1.1	определение содержания массовой доли хлористого		
	натрия	1 проба	514
7.4.1.2	выделение грибов (плесени, дрожжи)	1 проба	431
7.4.1.3	определение содержания свинца	1 проба	497
7.4.1.4	определение содержание мышьяка	1 проба	405
7.4.1.5	определение содержание кадмия	1 проба	641
	определение содержания ртути	1 проба	607
	определение содержания гистамина (тунец,		
	скумбрия, лосось, сельдь)	1проба	1570
7.4.1.8	определение содержания нитрозаминов	1 проба	1710
7.4.2.9	определение содержания хлорорганических		
	пестицидов: ДДТ и его метаболиты	1 проба	2191
7.4.2.10	определение содержания хлорорганических		
	пестицидов: ΓΧЦΓ (α, β, Υ - изомеры)	1 проба	2191
7.4.2.11	определение содержания гербицида 2,4Д (в		1
	пресноводной рыбе)	1 проба	1438
7.4.2.12	определение содержания полихлорированных		
	бифенилов	1 проба	3602
7.4.2.13	определение содержания массовой доли		
	бенз(а)пирена (в копченой рыбе)	1 проба	1101
	* * *		
7.4.2.	Микробиологические исследования		
	Микроскопия	1 проба	206
	КМАФАнМ	1 проба	516
	Сальмонелла	1 проба	549
	БГКП	1 проба	425
, , ı, <u>,,</u> ,,		1. 1.poou	1.20

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
7.4.2.5	E.coli	1 проба	468
7.4.2.6	Протей, Морганелла	1 проба	444
7.4.2.7	S.aureus	1 проба	451
7.4.2.8	Сульфитредуцирующие клостридии	1 проба	361
	Vibrio paragemolyticus	1 проба	525
7.4.2.10	L.monocytogenes	1 проба	830
7.4.3.	Биохимические исследования	•	
7.4.3.1	Органолептика проба варки	1 проба	196
	Органолептика	1 проба	147
7.4.3.3	Определение рН	1 проба	186
	Определение содержания протеина	1 проба	422
	Реакция на аммиак с реактивом Несслера	1 проба	167
	Исследование реакция на пероксидазу	1 проба	186
	Реакция с сернокислой медью	1 проба	186
	Редуктазная проба	1 проба	206
	Определение содержания жира	1 проба	617
7.4.3.10			
,,,,,,,,	Определение массовой доли влаги (сухое вещество)	1 проба	327
7.4.3.11	Определение остаточного количества левомицетина		
	(методом ИФА)	1 проба	4200
7.4.4.	Паразитологические исследования		0
7.4.4.1	трематодозы (описторхоз и т.д.)	1 проба	318
7.4.4.2	цестодозы (дифиллоботриоз и т.д.)	1 проба	318
7.4.4.3	нематодозы (анизакидоз и т.д.)	1 проба	318
	патологоанатомическое исследование рыб (видовая	150	525
	<u>-</u>	1 проба	323
	паразитарная чистота рыбы и продуктов ее переработки	1 проба	1022
7.4.4.6	паразитарная чистота ракообразных, моллюсков и		
	продуктов их переработки	1 проба	1022
7.4.4.7	паразитарная чистота икры рыб (дифиллоботриоз,		
	полиподиоз осетровых и др.)	1 проба	840
7.4.5.	Радиологические исследования		
7.4.5.1	измерение гамма-фона от проб рыбы и		
	рыбопродуктов	1 проба	265
7.4.5.2	измерение гамма-фона мест хранения рыбы и	1	
	рыбопродуктов	1 проба	265
7.4.5.3	определение суммарной бета-активности рыбы и	P	
	рыбопродуктов	1 проба	1133
7.4.5.4	радиохимическое исследование рыбы и	- 11p 0 0 m	
, , , , , , ,	рыбопродуктов на стронций - 90	1 проба	1945
7455	радиохимическое исследование рыбы и	1 11p00 u	1710
1.7.3.3	-	1 проба	1752
7156	спектрометрия рыбы и рыбопродуктов на стронций -	Τηρουα	1132
7.4.5.0	90	1 проба	1100

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
7.4.5.7	спектрометрия рыбы и рыбопродуктов на цезий -137	1 проба	786
7.4.6.	Комплексные исследования		
7.4.6.1	Комплекс №1 (рыба) (не более показателей, указанных в комплексе) Токсичные элементы (кадмий, мышьяк, ртуть, свинец), Хлорорганические пестициды (ГХЦГ α,β,γ - изомеры, ДДТ и метаболиты), Радионуклиды (Сѕ-137, Sr-90)	1 комплекс	6292
7.4.6.2	Комплекс №2 (рыба) (не более показателей, указанных в комплексе) КМАФАнМ, сальмонелла, БГКП, стафилококк, листерия,		
		1 комплекс	1450
7.4.6.3	Комплекс №3 (рыбная продукция) (не более показателей, указанных в комплексе) Токсичные элементы (кадмий, мышьяк, ртуть, свинец), Определение массовой доли хлористого натрия, Радионуклиды (Cs-137, Sr-90), КМАФАнМ, сальмонелла, БГКП, стафилококк, листерия, паразитологическое исследование		
	паразитологи теское неследование	1 комплекс	8577
7.4.6.4	Комплекс №4 (не более показателей, указанных в комплексе) Токсичные элементы (кадмий, мышьяк, ртуть, свинец), Хлорорганические пестициды (ГХЦГ α,β,γ - изомеры, ДДТ и метаболиты), Определение массовой доли хлористого натрия, Выделение грибов (плесени, дрожжи), Радионуклиды (Сs-137, Sr-90), КМАФАнМ, сальмонелла, БГКП, стафилококк, листерия, сульфитредуцирующие клостридии, паразитологическое исследование	1 комплекс	9520
7.4.6.5	Комплекс №5 (не более показателей, указанных в комплексе) Токсичные элементы (кадмий, мышьяк, ртуть, свинец), Определение массовой доли хлористого натрия, Выделение грибов (плесени, дрожжи), Радионуклиды (Cs-137, Sr-90), КМАФАнМ, сальмонелла, БГКП, стафилококк, листерия, сульфитредуцирующие клостридии, паразитологическое исследование	1 комплекс	7520

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
7.4.6.6	Комплекс №6 (рыба морская) (не более показателей, указанных в комплексе) вибрион парагемолитикус, КМАФАнМ, сальмонелла, БГКП, стафилококк, листерия, паразитологическое		
	исследование	1 комплекс	3023
7.5.	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия		
7.5.1.	Химико-токсикологические исследования		
	Определение кислотного числа жира	1 пароба	586
	Выделение грибов (плесени, дрожжи)	1 проба	431
	Определение содержания свинца	1 проба	497
		1	381
	Определение содержания мышьяка	1 проба	
	Определение содержания кадмия	1 проба	641
	Определение содержания ртути	1 проба	607
	Определение содержания Афлатоксина В1	1 проба	1569
7.5.1.8	Определение содержания Дезоксиниваленола (ДОН)	1 проба	1425
7519	Определение содержания Зеараленона	1 проба	1569
		<u> </u>	
	Определение содержания Охратоксина А Определение содержания массовой доли	1 проба	1272
7.3.1.11	бенз(а)пирена (зерно продовольственное)	1 проба	1101
7 5 1 12	определение содержания хлорорганических	Прооа	1101
7.5.1.12	пестицидов: ДДТ и его метаболиты	1 проба	2191
7.5.1.13	определение содержания хлорорганических	1	
	пестицидов: ΓΧЦΓ (α, β, Υ - изомеры)	1 проба	2191
7.5.1.14	Определение содержания гербицида 2,4 Д	1 проба	1448
	Определоение содержания гексахлорбензол (зерно	•	
	продовольственное и продукты из него)	1 проба	1260
7.5.1.16	Определение ртутьорганических пестициды	1 проба	1785
7.5.1.17	Определение содержания спорыньи в		
	продовольственном зерне	1 проба	297
7.5.1.18	Определение содержания головни в		
	продовольственном зерне	1 проба	297
7.5.1.19	Определение заражённости хлебных злаков		
	вредителями	1 проба	212
7.5.1.20	Определение содержания сорной и зерновой	1 проба	
	примесей		260
7.5.1.21	Определение Т-2 токсина (ИФА)	1 проба	2634
7.5.1.22	Определение содержания фузариозных зерен	1 проба	
7.5.2.	Микробиологические исследования		310

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
7.5.2.1	КМАФАнМ	1 проба	516
7.5.2.2	Сальмонелла	1 проба	549
7.5.2.3	БГКП	1 проба	425
7.5.2.4	E.coli	1 проба	468
7.5.2.5	Протей, Морганелла	1 проба	444
	S.aureus	1 проба	451
	L.monocytogenes	1 проба	830
	Bacillus cereus	1 проба	498
7.5.3.	Паразитологические исследования	1	
7.5.3.1	Определение заражённости вредителями	1 проба	168
<i>7</i> .5.4.	Радиологические исследования	1	
	измерение гамма-фона от проб	1 проба	265
	измерение гамма-фона мест хранения зерна, круп, хлебов	1 проба	265
7.5.4.3	определение суммарной бета-активности зерна, круп, хлебов	1 проба	1133
	радиохимическое исследование зерна, круп, хлебов на стронций -90	1 проба	1945
	радиохимическое исследование зерна, круп, хлебов на цезий-137	1 проба	1227
7.5.4.6	спектрометрия зерна, круп, хлебов на стронций-90	1 проба	1100
7.5.4.7	спектрометрия зерна, круп, хлебов на цезий-137	1 проба	786
7.5.5	Биохимические исследования		
7.5.5.1	<u> </u>	1 проба	327
7.5.5.2	Определение кислотности в хлебобулочных изделиях	1 проба	419
	Определение металломагнитных (металлических) примесей	1 проба	315
	Определение сухого вещества, перешедшего в варочную воду (макаронные изделия)	1 проба	420
	Сохранность формы сваренных изделий (макаронные изделия)	1 проба	140
	Определение содержания сырой золы	1 проба	344
	Определение содержания золы, нерастворимой в соляной кислоте	1 проба	399
7.5.6	Комплексные исследования		
7.5.6.1	Комплекс №1 (не более показателей, указанных в комплексе) Токсичные элементы (кадмий, мышьяк, ртуть, свинец), Хлорорганические пестициды (ГХЦГ α,β,γ - изомеры, ДДТ и метаболиты), Радионуклиды (Сѕ-137)		
	131)	1 комплекс	6292

N	<u>.</u> 2ПП	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
	7.5.6.2	Комплекс №2 (не более показателей, указанных в комплексе) Токсичные элементы (кадмий, мышьяк, ртуть, свинец), Хлорорганические пестициды (ГХЦГ α,β,γ - изомеры, ДДТ и метаболиты), Определение содержания Афлатоксина В1, Определение содержания Зеараленона	1 комплекс	7850
	7.5.6.3	Комплекс №3 (не более показателей, указанных в комплексе) Токсичные элементы (кадмий, мышьяк, ртуть, свинец), Хлорорганические пестициды (ГХЦГ α,β,γ - изомеры, ДДТ и метаболиты), Определение содержания Афлатоксина В1, Определение содержания Зеараленона, Определение содержания Охратоксина А, Определение содержания Вомитоксина (ДОН)		
			1 комплекс	10155
7.6.		Сахар и кондитерские изделия		
7.6.1.		Химико-токсикологические исследования		
		выделение грибов (плесени, дрожжи)	1 проба	431
	7.6.1.2	определение содержания свинца	1 проба	497
		определение содержания мышьяка	1 проба	405
		определение содержания кадмия	1 проба	641
		определение содержания ртути	1 проба	607
	7.6.1.6	определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ и его метаболиты	1 проба	2191
	7.6.1.7	определение содержания хлорорганических		
		пестицидов: ГХЦГ (α , β , Υ - изомеры)	1 проба	2191
		определение содержания Афлатоксина В1	1 проба	1569
7.6.2.		Микробиологические исследования		
		КМАФАнМ	1 проба	516
	7.6.2.2	Сальмонелла	1 проба	731
		протей морганелла	1 проба 1 проба	425
		S.aureus	1 проба	451
		L.monocytogenes	1 проба	830
7.6.3.		Радиологические исследования	T Tipe ou	
		измерение гамма-фона от проб	1 проба	265
		измерение гамма-фона мест хранения	1 проба	265
		радиохимическое исследование на стронций-90	1 проба	1945
	7.6.3.4	радиохимическое исследование на цезий-137	1 проба	1752
		спектрометрия на стронций -90	1 проба	1100
	7.6.3.6	спектрометрия на цезий -137	1 проба	786
7.6.4		Комплексные исследования		

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
7.6.4.1			
	Комплекс №1 (не более показателей, указанных в		
	комплексе)		
	Токсичные элементы (кадмий, мышьяк, ртуть,		
	свинец), Хлорорганические пестициды (ГХЦГ α,β,γ -		
	изомеры, ДДТ и метаболиты), Определение		
	содержания Афлатоксина В1, Радионуклиды (Cs-137)		
		1 комплекс	7792
7.6.4.2	Комплекс №2 (не более показателей, указанных в		
	комплексе) КМАФАнМ, сальмонелла, БГКП,		
	стафилококк, протей	1 комплекс	1250
.7.	Овощи и фрукты		
.7.1.	Химико-токсикологические исследования		
7.7.1.1	Определение содержания соланина в картофеле	1 проба	490
7.7.1.2	Выделение грибов (плесени, дрожжи)	1 проба	431
7.7.1.3	определение содержания свинца	1 проба	497
7.7.1.4	определение содержания мышьяка	1 проба	405
7.7.1.5	определение содержания кадмия	1 проба	641
7.7.1.6	определение содержания ртути	1 проба	607
7.7.1.7	определение содержания нитратов	1 проба	469
7.7.1.8	Определение содержания нитритов	1 проба	447
7.7.1.9	определение содержания хлорорганических		
7.7.1.9	пестицидов: ДДТ и его метаболиты	1 проба	2191
7.7.1.10	определение содержания хлорорганических		
7.7.1.10	пестицидов: ΓΧЦГ (α, β, Υ - изомеры)	1 проба	2191
7.7.1.11	определение содержания Патулина	1 проба	1569
.7.2.	Микробиологические исследования		
7.7.2.1	Микроскопия	1 проба	206
7.7.2.2	КМАФАнМ	1 проба	516
7.7.2.3	Сальмонелла	1 проба	549
7.7.2.4	БГКП	1 проба	425
7.7.2.5	E.coli	1 проба	468
7.7.2.6	Протей, Морганелла	1 проба	444
7.7.2.7	Bacillus cereus	1 проба	498
7.7.2.8	S.aureus	1 проба	451
7.7.2.9	L.monocytogenes	1 проба	830
.7.3.	Радиологические исследования		
7.7.3.1	измерение гамма-фона от проб	1 проба	265
7.7.3.2	измерение гамма-фона мест хранения	1 проба	265
7.7.3.3	определение суммарной бета-активности фруктов и		
	овощей	1 проба	1133
7.7.3.4	радиохимическое исследование фруктов и овощей на		
	стронций -90	1 проба	1945
7725	радиохимическое исследование фруктов и овощей на		
1.1.3.3	раднолими теское неспедование фруктов и овощен на		

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
7.7.3	3.6 спектрометрия фруктов и овощей продуктов на стронций -90	1 проба	1100
7.7.3	3.7 спектрометрия фруктов и овощей на цезий -137	1 проба	786
7.7.4.	Паразитологические исследования		
7.7.4	.1 Санитарно-паразитологические исследования	1 проба	420
7.7.5	Биохимические исследования		
7.7.5	Определение массовой доли влаги (сухое вещество)	1 проба	327
7.7.6	Комплексные исследования		
7.7.6	Комплекс №1 (не более показателей, указанных в комплексе) Токсичные элементы (кадмий, мышьяк, ртуть, свинец), Хлорорганические пестициды (ГХЦГ α,β,γ - изомеры, ДДТ и метаболиты),Определение содержания нитратов (ионометрический метод), Радионуклиды (Cs-137)		
	т адионуклиды (СS-137)	1 комплекс	4260
7.8.	Грибы, ягоды	1 KOMILITERE	1200
7.8.1.	Химико-токсикологические исследования		
7.8.1	выделение грибов (плесени, дрожжи)	1 проба	431
7.8.1	.2 определение содержания свинца	1 проба	497
7.8.1	.3 определение содержания мышьяка	1 проба	405
7.8.1		1 проба	641
7.8.1	.5 определение содержания ртути	1 проба	607
7.8.1	.6 определение содержания нитратов (арбузы, дыни)	1 проба	469
7.8.1	.7 определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ и его метаболиты	1 проба	2191
7.8.1	.8 определение содержания хлорорганических пестицидов: ΓΧЦΓ (α, β, Υ - изомеры)	1 проба	2191
7.8.1	9 определение содержания Патулина	1 проба	1569
7.8.2.	Микробиологические исследования		
7.8.2	2.1 Микроскопия	1 проба	206
7.8.2	2.2 КМАФАнМ	1 проба	516
7.8.2	2.3 Сальмонелла	1 проба	549
	2.4 БГКП	1 проба	425
	2.5 E.coli	1 проба	468
	2.6 Bacillus cereus	1 проба	498
	2.7 Протей, Морганелла	1 проба	444
7.8.2	2.8 S.aureus	1 проба	451
7.8.2	2.9 L.monocytogenes	1 проба	830
7 9 2	Радиологические исследования		
7.8.3.			

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб
7.8.3.2	измерение гамма-фона мест хранения, мест		
	произрастания	1 проба	265
7.8.3.3	определение суммарной бета-активности	1 проба	1133
7.8.3.4	радиохимическое исследование на стронций-90	1 проба	1945
7.8.3.5	радиохимическое исследование на цезий-137	1 проба	1752
7.8.3.6	спектрометрия продуктов на стронций-90	1 проба	1100
7.8.3.7	спектрометрия на цезий-137	1 проба	786
7.8.4.	Паразитологические исследования		
7.8.4.1	Санитарно-паразитологические исследования	1 проба	420
7.8.5	Биохимические исследования		
7.8.5.1			
	Определение массовой доли влаги (сухое вещество)	1 проба	327
7.9.	Масличное сырье и жировые продукты		
7.9.1.	Химико-токсикологические исследования		
7.9.1.1	определение йодного числа	1 проба	548
	определение кислотного числа	1 проба	296
	определение перекисного числа	1 проба	548
		1	
	определение содержания свинца	1 проба	497
	определение содержания мышьяка	1 проба	405
	определение содержания кадмия	1 проба	641
	определение содержания ртути	1 проба	607
7.9.1.8			
	определение содержания железа (масла		
5 010	растительные, спреды и жиры животные топленые)	1 проба	644
7.9.1.9			
	определение содержания меди (масла растительные, спреды и жиры животные топленые)	1 проба	516
7 0 1 10	определение содержания хлорорганических	Прооа	310
7.9.1.10	пестицидов: ДДТ и его метаболиты		2101
70111		1 проба	2191
7.9.1.11	определение содержания хлорорганических		
	пестицидов: ГХЦГ (α , β , Υ - изомеры)	1 проба	2191
7.9.1.12	определение содержания Афлатоксина В1	1 проба	1569
7.9.1.13			
	определение содержания полихлорированных		
	бифенилов (жира из рыб и морских млекопитающих)	1 проба	3602
7.9.1.14	определение содержания нитрозаминов (в животных		
	жирах)	1 проба	1710
7.9.1.15	определение массовой доли бенз(а)пирена (копченый		
	шпик)	1 проба	1101
7.9.2.	Микробиологические исследования	1 -	20.5
	Микроскопия	1 проба	206
	КМАФАнМ	1 проба	516
	Сальмонелла	1 проба	549
7.9.2.4	ЫКП	1 проба	425

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
7.9.2.5	L.monocytogenes	1 проба	830
.9.3.	Радиологические исследования	•	
7.9.3.1	измерение гамма-фона от проб	1 проба	265
7.9.3.2	измерение гамма-фона мест хранения жиров	1 проба	265
	определение суммарной бета-активности жиров	1 проба	1133
	радиохимическое исследование жиров: стронций - 90	•	1945
7.9.3.5	радиохимическое исследование жиров: цезий-137	1 проба	1752
7.9.3.6	спектрометрия жиров на стронций -90	1 проба	1100
	спектрометрия жиров на цезий -137	1 проба	786
.9.4	Биохимические исследования	P • • •	
7.9.4.1	Определение массовой доли влаги (сухое вещество)	1 проба	327
.10.	Консервы		
.10.1.	Химико-токсикологические исследования		
7.10.1.1	Определение хлоридов (консервы мясные и мясорастительные)	1 проба	514
7.10.1.2	выделение грибов (плесени, дрожжи)	1 проба	431
7.10.1.3	Определение содержания свинца (консервы мясные, мясорастительные, молочные)	1 проба	497
7.10.1.4	Определение содержания мышьчка (консервы мясные, мясорастительные, молочные)	1 проба	405
7.10.1.5	Определение содержания кадмия (консервы мясные, мясорастительные, молочные)	1 проба	641
7.10.1.6	Определение содержания ртути (консервы мясные, мясорастительные, молочные)	1 проба	607
7.10.1.7	определение содержания хлорорганических пестицидов: ГХЦГ (α, β, Υ - изомеры) (консервы мясные, мясорастительные, молочные)	1 проба	2191
7.10.1.8	определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ и его метаболиты (консервы мясные, мясорастительные, молочные)	1 проба	2191
7.10.1.9	определение содержания нитратов в консервах мясорастительных	1 проба	618
7.10.1.10	определение содержания нитрозаминов в консервах	1 проба	1710
.10.2.	Биохимические исследования		
7.10.2.1	определение органолептических показателей	1 проба	147
7.10.2.2	определение массовой доли растворимых сухих веществ в соковой продукции	1 проба	279
7.10.2.3	определение рН	1 проба	347
7.10.2.4	определение примесей растительного происхождения	_	257
7 10 2 5	определение минеральных примесей	1 проба	593
1.10.2.3			

7.10.2.8 on 7.10.2.9 on 80 7.10.2.10 on 80 7.10.2.11 on 96 7.10.2.12 Or 7.10.3.1 IIII 7.10.3.2 KM 7.10.3.4 GI 7.10.3.5 L 7.10.3.6 E 7.10.3.7 S 7.10.3.8 Cy 7.10.3.9 M 7.10.3.10 Te 7.10.3.11 Ga 7.10.3.12 Cr 7.10.3.12 Cr 7.10.3.12 Cr 7.10.3.12 Cr 7.10.3.11 Sa 7.10.3.12 Cr 7.10.3.11 KM 7.11.1. XI	.monocytogenes .coli .aureus ульфитредуцирующие клостридии Микроскопия етрациклин	1 проба 1 проба	346 265 257 593 435 327 643 516 549 425 830 468 451 414 206
7.10.2.9 on Ko 7.10.2.10 on Ko 7.10.2.11 on pb 7.10.2.12 On 7.10.3.1 Пр 7.10.3.2 KN 7.10.3.3 Ca 7.10.3.4 БГ 7.10.3.5 L. 7.10.3.6 E. 7.10.3.7 S. 7.10.3.8 Cy 7.10.3.9 M 7.10.3.10 Te 7.10.3.11 Ба 7.10.3.12 Cr 7.11.1.1 M 7.11.1.1 XI	пределение посторонних примесей в рыбных онсервах пределение минеральных примесей в рыбных онсервах пределение массовой доли составных частей в ыбных консервах пределение массовой доли влаги (сухое вещество) икробиологические исследования ромышленная стерильность МАФАнМ альмонелла ГКП попосутоденея соіі аureus ульфитредуцирующие клостридии икроскопия етрациклин	1 проба	257 593 435 327 643 516 549 425 830 468 451 414 206
7.10.2.10 on KO 7.10.2.11 on pb 7.10.2.12 Or 7.10.3.1 III 7.10.3.2 KN 7.10.3.3 Ca 7.10.3.4 BI 7.10.3.5 L. 7.10.3.6 E. 7.10.3.7 S. 7.10.3.8 Cy 7.10.3.9 M 7.10.3.10 Te 7.10.3.11 Ba 7.10.3.12 Cr 7.10.3.12 Cr 7.11.1.1 M 7.11.1.1 XI	пределение минеральных примесей в рыбных онсервах пределение массовой доли составных частей в ыбных консервах пределение массовой доли влаги (сухое вещество) Пикробиологические исследования промышленная стерильность МАФАнМ альмонелла ГКП .monocytogenes .coli .aureus ульфитредуцирующие клостридии Пикроскопия етрациклин	1 проба	593 435 327 643 516 549 425 830 468 451 414 206
7.10.2.11 on pb 7.10.2.12 On 7.10.3.1 Пр 7.10.3.2 КМ 7.10.3.3 Са 7.10.3.4 БІ 7.10.3.5 L. 7.10.3.6 Е. 7.10.3.7 S. 7.10.3.8 Cy 7.10.3.9 М 7.10.3.10 Те 7.10.3.11 Ба 7.10.3.12 Ст 7.10.3.12 Ст 7.11.1.1 М 7.11.1.1 Хъ	пределение массовой доли составных частей в ыбных консервах пределение массовой доли влаги (сухое вещество) Икробиологические исследования ромышленная стерильность МАФАнМ альмонелла ГКПmonocytogenescoliaureus ульфитредуцирующие клостридии Икроскопия етрациклин	1 проба	435 327 643 516 549 425 830 468 451 414 206
7.10.2.12 Oπ 7.10.3.1 Πη 7.10.3.2 ΚΝ 7.10.3.3 Ca 7.10.3.4 БΙ 7.10.3.5 L. 7.10.3.6 Ε. 7.10.3.7 S. 7.10.3.9 Μ 7.10.3.10 Τε 7.10.3.11 Ба 7.10.3.12 Ст 7.10.3.12 Ст 7.11.1. Μ 7.11.1. Χη	пределение массовой доли влаги (сухое вещество) Икробиологические исследования ромышленная стерильность МАФАнМ альмонелла ГКП .monocytogenes .coli .aureus ульфитредуцирующие клостридии Икроскопия етрациклин	1 проба	327 643 516 549 425 830 468 451 414 206
7.10.3.1 Π ₁ 7.10.3.2 ΚΝ 7.10.3.3 Cε 7.10.3.4 БІ 7.10.3.5 L. 7.10.3.6 Ε. 7.10.3.7 S. 7.10.3.8 Cy 7.10.3.9 M 7.10.3.10 Te 7.10.3.11 Ба 7.10.3.12 Cr 7.11.1. M 7.11.1. XI	Інкробиологические исследования ромышленная стерильность МАФАнМ альмонелла ГКП .monocytogenes .coli .aureus ульфитредуцирующие клостридии бикроскопия етрациклин	1 проба	643 516 549 425 830 468 451 414 206
7.10.3.1 $\Pi_{\rm I}$ 7.10.3.2 KN 7.10.3.3 Ca 7.10.3.4 BI 7.10.3.5 L. 7.10.3.6 E. 7.10.3.7 S. 7.10.3.8 Cy 7.10.3.9 M 7.10.3.10 Te 7.10.3.11 Ba 7.10.3.12 Cr 7.11.1. M 7.11.1. XI	ромышленная стерильность МАФАнМ альмонелла ГКП .monocytogenes .coli .aureus ульфитредуцирующие клостридии микроскопия етрациклин	1 проба	516 549 425 830 468 451 414 206
7.10.3.2 KN 7.10.3.3 Ca 7.10.3.4 BI 7.10.3.5 L. 7.10.3.6 E. 7.10.3.7 S. 7.10.3.8 Cy 7.10.3.9 M 7.10.3.10 Te 7.10.3.11 Ba 7.10.3.12 Cr 7.10.3.12 Cr 7.11.1. M 7.11.1. XI	МАФАнМ альмонелла ГКП .monocytogenes .coli .aureus ульфитредуцирующие клостридии бикроскопия етрациклин	1 проба	516 549 425 830 468 451 414 206
7.10.3.3 Ca 7.10.3.4 BI 7.10.3.5 L. 7.10.3.6 E. 7.10.3.7 S. 7.10.3.8 Cy 7.10.3.9 M 7.10.3.10 Te 7.10.3.11 Ba 7.10.3.12 Cr 7.11.1. M 7.11.1. Xi	альмонелла ГКП .monocytogenes .coli .aureus ульфитредуцирующие клостридии микроскопия етрациклин	1 проба	549 425 830 468 451 414 206
7.10.3.4 БГ 7.10.3.5 L. 7.10.3.6 E. 7.10.3.7 S. 7.10.3.8 Cy 7.10.3.9 M 7.10.3.10 Te 7.10.3.11 Ба 7.10.3.12 Ст 11. М 11.1. Хъ	лкп .monocytogenes .coli .aureus ульфитредуцирующие клостридии микроскопия етрациклин	1 проба	425 830 468 451 414 206
7.10.3.5 L. 7.10.3.6 E. 7.10.3.7 S.: 7.10.3.8 Cy 7.10.3.9 M 7.10.3.10 Te 7.10.3.11 Ба 7.10.3.12 Cr 11. M 11.1. Xi	.monocytogenes .coli .aureus ульфитредуцирующие клостридии Микроскопия етрациклин	1 проба 1 проба 1 проба 1 проба 1 проба 1 проба	830 468 451 414 206
7.10.3.6 E. 7.10.3.7 S. 7.10.3.8 Cy 7.10.3.9 M 7.10.3.10 Te 7.10.3.11 Ба 7.10.3.12 Cr 11. M 11.1. Xi	.coli .aureus ульфитредуцирующие клостридии Іикроскопия етрациклин	1 проба 1 проба 1 проба 1 проба	468 451 414 206
7.10.3.7 S.a 7.10.3.8 Cy 7.10.3.9 M 7.10.3.10 Te 7.10.3.11 Ба 7.10.3.12 Cr 11. M 11.1. Xi	aureus ульфитредуцирующие клостридии Іикроскопия етрациклин	1 проба 1 проба 1 проба	451 414 206
7.10.3.8 Cy 7.10.3.9 M 7.10.3.10 Te 7.10.3.11 Ба 7.10.3.12 Cr .11. M .11.1. Xı	ульфитредуцирующие клостридии Іикроскопия етрациклин	1 проба 1 проба	414 206
7.10.3.9 M 7.10.3.10 Te 7.10.3.11 Fa 7.10.3.12 Cr 11. M 11.1. Xi	Іикроскопия етрациклин	1 проба	206
7.10.3.10 Te 7.10.3.11 Ба 7.10.3.12 Ст .11. М .11.1. Хъ	етрациклин	•	
7.10.3.11 Ба 7.10.3.12 Ст .11. М .11.1. Хт		П проба	
7.10.3.12 C ₁ .11. M .11.1. X ₁	анит п анин	-	599
.11. M .11.1. Xı		1 проба	599
7.11.1. XI	-	1 проба	599
7 11 1 1	Г ед и продукты пчеловодства		
$7.11.1.1_{\mathbf{R}_{\mathbf{T}}}$	имико-токсикологические исследования		
Di	ыделение грибов (плесени)	1 проба	431
7.11.1.2 Oı	пределение содержания свинца	1 проба	497
7.11.1.3 Or	пределение содержания мышьяка	1 проба	405
	пределение содержания кадмия	1 проба	641
	пределение содержания ртути	1 проба	607
пе	пределение содержания хлорорганических естицидов: ДДТ и его метаболиты	1 проба	2191
пе	пределение содержания хлорорганических естицидов: ГХЦГ (α , β , Υ - изомеры)	1 проба	2191
пе	пределение содержания фосфорорганических естицидов (1 пестицид)	1 проба	2405
ГИ	пределение содержания 5- идроксиметилфурфурола	1 проба	1569
	иохимические исследования	1 7	226
	сследование меда на диастазное число	1 проба	336
	икроскопическое исследование меда	1 проба	182
	пределение крахмала и муки в меде	1 проба	182
7.11.2.4 on 7.11.2.5 on	пределение крахмальной патоки в меде	1 проба 1 проба	203 164

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
7.11.2.6	определение массовой доли воска в продуктах		
	пчеловодства (прополисе, перге, пыльце)	1 проба	426
7.11.2.7	определение массовой доли механических примесей	1	
	в прополисе, перге, пыльце	1 проба	347
7.11.2.8	определение массовой доли редуцирующих сахаров	1	
	и сахарозы в меде	1 проба	407
7.11.2.9	определение механических примесей в меде	1 проба	91
7.11.2.10	определение общей кислотности меда	1 проба	204
7.11.2.11	определение оксиметилфурфурола в меде	•	
	(качественная реакция)	1 проба	261
7.11.2.12	определение падевого меда	1 проба	145
7.11.2.13	определение показателя окисляемости в перге,	•	
	прополисе, пыльце	1 проба	213
7.11.2.14		1	
	определение примеси свекловичной патоки в меде	1 проба	203
7.11.2.15	определение рН в перге, пыльце	1 проба	160
7.11.2.16			
	определение флавоноидных соединений в прополисе	1 проба	382
7.11.2.17	органолептическое исследование	1 проба	147
7.11.2.18			
	Определение массовой доли влаги (сухое вещество)	1 проба	327
7.11.3.	Радиологические исследования		
7.11.3.1	измерение гамма-фона от проб	1 проба	265
7.11.3.2	измерение гамма-фона мест хранения меда	1 проба	265
7.11.3.3	измерение гамма-фона мест содержания пчел	1 проба	265
7.11.3.4			
	определение суммарной бета-активности пчел и меда	1 проба	1133
7.11.3.5	радиохимическое исследование пчел и меда на		
	стронций -90	1 проба	1945
7.11.3.6	радиохимическое исследование пчел и меда на цезий-		
	137	1 проба	1752
7.11.3.7	спектрометрия пчел и меда на стронций -90	1 проба	1100
7.11.3.8	спектрометрия пчел и меда на цезий-137	1 проба	786
		I	
7.12.	Вода	Trans	, 66
7.12. 7.12.1.	Вода Гидрохимические исследования	F	
	Гидрохимические исследования	1 проба	449
7.12.1.	Гидрохимические исследования аммиак		
7.12.1.1 7.12.1.1 7.12.1.2	Гидрохимические исследования аммиак	1 проба	449
7.12.1.1 7.12.1.2 7.12.1.3	Гидрохимические исследования аммиак железо	1 проба 1 проба	449 644
7.12.1.1 7.12.1.2 7.12.1.3 7.12.1.4	Гидрохимические исследования аммиак железо Гамма ГХЦГ	1 проба 1 проба 1 проба	449 644 2191
7.12.1.1 7.12.1.2 7.12.1.3 7.12.1.4	Гидрохимические исследования аммиак железо Гамма ГХЦГ ДДТ (сумма изомеров) жёсткость	1 проба 1 проба 1 проба 1 проба	449 644 2191 2191
7.12.1.1 7.12.1.2 7.12.1.3 7.12.1.4 7.12.1.5 7.12.1.6	Гидрохимические исследования аммиак железо Гамма ГХЦГ ДДТ (сумма изомеров) жёсткость	1 проба 1 проба 1 проба 1 проба 1 проба	449 644 2191 2191 762
7.12.1.1 7.12.1.2 7.12.1.3 7.12.1.4 7.12.1.5 7.12.1.6	Гидрохимические исследования аммиак железо Гамма ГХЦГ ДДТ (сумма изомеров) жёсткость кадмий кислород	1 проба	449 644 2191 2191 762 506
7.12.1.1 7.12.1.2 7.12.1.3 7.12.1.4 7.12.1.5 7.12.1.6 7.12.1.7 7.12.1.8	Гидрохимические исследования аммиак железо Гамма ГХЦГ ДДТ (сумма изомеров) жёсткость кадмий кислород	1 проба	449 644 2191 2191 762 506 388
7.12.1.1 7.12.1.2 7.12.1.3 7.12.1.4 7.12.1.5 7.12.1.6 7.12.1.7 7.12.1.8	Гидрохимические исследования аммиак железо Гамма ГХЦГ ДДТ (сумма изомеров) жёсткость кадмий кислород медь мышьяк	1 проба	449 644 2191 2191 762 506 388 516

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
7.12.1.12	окисляемость	1 проба	406
7.12.1.13		1 проба	191
7.12.1.14	1	1 проба	607
7.12.1.15		1 проба	506
	сероводород	1 проба	309
	сульфаты	1 проба	335
	углекислота	1 проба	265
	фосфаты	1 проба	605
	хлориды	1 проба	393
7.12.1.21	-	1 проба	506
	Общая минерализация (сухой остаток)	1 проба	242
	Органолептика (запах, привкус, цветность)	1 проба	171
	Алюминий	1 проба	506
	Кальций	1 проба	506
	Удельная электрическая проводимость	1 проба	161
7.12.2	Гидрохимические исследования (вода из	1	
	рыбохозяйственных водоемов)		
7.12.2.1	pН	1 проба	191
7.12.2.2	Щелочность	1 проба	386
7.12.2.3	Жесткость общая	1 проба	762
7.12.2.4	Окисляемость	1 проба	406
7.12.2.5	Хлориды	1 проба	393
7.12.2.6	Сульфаты	1 проба	335
7.12.2.7	Аммиак солевой	1 проба	449
7.12.2.8	Растворенные ортофосфаты	1 проба	605
7.12.2.9	Железо общее	1 проба	644
7.12.2.10	Нитраты	1 проба	481
7.12.2.11	Нитриты	1 проба	388
7.12.2.12	Кадмий	1 проба	506
7.12.2.13	Медь	1 проба	516
7.12.2.14	Цинк	1 проба	506
7.12.2.15	Свинец	1 проба	506
7.12.2.16	Аммиак (экспресс-метод)	1 проба	193
	Хлор (экспресс-метод)	1 проба	211
7.12.2.18	Мочевина (экспресс-метод)	1 проба	176
7.12.3	Микробиологические исследования воды		
7.12.3.1.	Вода питьевая централизованного		
	водоснабжения		
7.12.3.1.1	ОМЧ (общее микробное число)	1 проба	228
	ОКБ и ТКБ (общие и термотолерантные		
	колиформные бактерии (титрационный метод))	1 проба	264
7.12.3.1.3	ОКБ и ТКБ (общие и термотолерантные		
	колиформные бактерии (мембранный метод))	1 проба	420
	споры сульфитредуцирующих клостридий	1 проба	363
7.12.3.1.4			
	Вода питьевая нецентрализованного	1	

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
7.12.3.2.1	ОМЧ (общее микробное число)	1 проба	228
	ОКБ и ТКБ (общие и термотолерантные	1	
	колиформные бактерии (титрационный метод))	1 проба	264
7.12.3.2.3	ОКБ и ТКБ (общие и термотолерантные		
	колиформные бактерии (мембранный метод))	1 проба	420
7.12.3.3	Вода для использования в животноводстве,		
	рыбоводстве		0
7.12.3.3.1	ОМЧ (общее микробное число)	1 проба	228
7.12.3.3.2	ОКБ и ТКБ (общие и термотолерантные		
	колиформные бактерии (титрационный метод))	1 проба	264
7.12.3.3.3	ОКБ и ТКБ (общие и термотолерантные		
	колиформные бактерии (мембранный метод))	1 проба	420
	Сальмонеллы	1 проба	731
	Аэромонады	1 проба	203
	Псевдомонады	1 проба	203
	Коли – индекс, коли-титр	1 проба	441
	ОКБ, ТКБ, патогенные (сточные воды)	1 проба	812
7.12.3.3.9	ОКБ, ТКБ, патогенные микроорганизмы (воды		
	поверхностных водных объектов)	1 проба	969
7.12.3.3.10	ОМЧ, коли-титр, аэромонады, псевдомонады		
	(рыбоводные водоемы)	1 проба	793
7.12.4	Радиологические исследования		
	измерение гамма-фона от проб воды	1 проба	265
	суммарная (общая) альфа-активность	1 проба	565
	суммарная (общая) бета-активность	1 проба	565
7.12.5	Санитарно-паразитологические исследования		
	воды питьевого назначения		
	яйца гельминтов и цисты лямблий	1 проба	830
	ооцисты криптоспоридий	1 проба	520
7.12.6.	Санитарно-паразитологические исследования		
	воды для использования в животноводстве,		
	рыбоводстве, в бассейнах, а также исследования		
	сточных вод		
	яйца гельминтов и цисты лямблий	1 проба	830
	ооцисты криптоспоридий	1 проба	520
7.13.	Другие продукты		
7.13.1.	Микробиологические исследования		1
	Органолептика	1 проба	147
	Сальмонеллы	1 проба	549
	КМАФАнМ	1 проба	516
	S.aureus	1 проба	451
	Бактерии группы кишечной палочки	1 проба	425
7.13.1.6		1 проба	468
	Токсины ботулизма	1 проба	612
	Сульфитредуцирующие клостридии	1 проба	363
7.13.1.9	Yersinia	1 проба	919

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
7.13.1.10	Анаэробы	1 проба	869
	Пастерелла	1 проба	404
	Протей, морганелла	1 проба	444
	Синегнойная палочка	1 проба	203
	Цитробактер	1 проба	311
	L.monocytogenes	1 проба	830
	Bacillus cereus	1 проба	498
	Энтерококки	1 проба	380
	Тетрациклин	1 проба	599
7.13.1.19	_	1 проба	599
	Бацитрацин	1 проба	599
	Стрептомицин	1 проба	599
	Пенициллин	1 проба	599
		Проба	399
7.13.2.	Химико-токсикологические исследования		+
7.13.2.1	Определение содержания массовой доли хлористого натрия	1 проба	514
7.13.2.2	Определение кислотного числа	1 проба	586
	Определение перекисного числа	1 проба	762
	определение содержания свинца	1 проба	449
	определение содержания мышьяка	1 проба	381
	определение содержания кадмия	1 проба	641
	определение содержания ртути	1 проба	607
	определение содержания меди	1 проба	618
	Определение содержания цинка	1 проба	506
	определение содержания Афлатоксина В1	1 проба	1569
		1	
7.13.2.11	определение содержания Дезоксиниваленола (ДОН)	1 проба	1425
7.13.2.12	определение содержания Зеараленона	1 проба	1569
	определение содержания Охратоксина А	1 проба	1272
	Определение содержания Патулина	1 проба	1569
	определение содержания нитратов	1 проба	469
	определение содержания нитритов	1 проба	650
	определение содержания хлорорганических	Проси	0.50
7.13.2.17	пестицидов: ДДТ и его метаболиты	1 проба	2191
7 13 2 18	определение содержания хлорорганических	Прооа	2171
7.13.2.10	пестицидов: ГХЦГ (α , β , Υ - изомеры)	1 проба	2191
7 13 2 10	определение содержания фосфорорганических	Проба	2171
7.13.2.19	пестицидов (1 пестицид)	1 проба	2342
7 12 2 20	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	
7.13.2.20	Выделение грибов (плесени, дрожжи)	1 проба	431
1.13.2.21	Оправания со наружения 5 жите составления 1	1 77650	1560
7 12 2 22	Определение содержания 5-гидроксиметилфурфурол	1 проба	1569
	Определение Т-2 токсина (ИФА)	1 проба	2634
7.13.3.	Радиологические исследования	1 ~	265
	измерение гамма-фона от проб	1 проба	265
	измерение гамма-фона мест хранения	1 проба	265
7.13.3.3	определение суммарной бета-активности	1 проба	1133

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
7.13.3.4	радиохимическое исследование на стронций - 90	1 проба	1945
7.13.3.5	радиохимическое исследование на цезий-137	1 проба	1752
	спектрометрия на стронций - 90	1 проба	1100
	спектрометрия на цезий - 137	1 проба	786
7.13.4.	Биохимические исследования	P	
7.13.4.1	Определение калорийности пищевых блюд	1 проба	895
	Определение содержания общей золы	1 проба	344
	Определение содержания золы, нерастворимой в	F	
	соляной кислоте	1 проба	399
7.13.4.4	Определение содержания экстрактивных веществ	1 проба	420
	Металломагнитные (металлические) примеси	1 проба	315
	Степень измельчения	1 проба	320
	Определение активной кислотности	*	275
	Определение активной кислотности Определение массовой доли жира	1 проба	+
	1	1 проба	600
1.13.4.9	Определение содержания сухохо обезжиренного	1	212
7 10 5	молока	1 проба	312
7.13.5 7.13.5.1	Комплексные исследования Комплекс №1 (не более показателей, указанных в		
	комплексе) КМАФАнМ, сальмонелла, БГКП, Листерия (L.monocytogenes), стафилококк	1 комплекс	1450
7.14.	Пищевые ингредиенты		
7.14.1	Микробиологические исследования		
7.14.1.1	КМАФАнМ	1 проба	200
7.14.1.2	Бактерии группы кишечной палочки	1 проба	150
8.	Исследование кормов, комбикормов, зерна	T IIpoou	
	фуражного и кормовых добавок		
8.1.	Химико-токсикологические исследования		
8.1.1	органолептические показатели	1 проба	245
	Определение оптической плотности (хлорелла)	1 проба	213
	определение коэффициента пропускания (хлорелла)	1 проба	213
8.1.4	выделение грибов (плесени, дрожжи)	1 проба	431
	определение кислотного числа	1 проба	586
	определение перекисного числа	1 проба	762
	определение массовой доли хлористого натрия	1 проба	514
	определение общей кислотности	1 проба	440
	определение общей токсичности на инфузориях	1 проба	668
	определение общей токсичности на кролике	1 проба	679
8.1.11	определение общей токсичности на мышах	1 проба	613
	определение содержания нитратов	1 проба	469
	определение содержания нитритов	1 проба	650
	определение содержания мочевины (карбамид)	1 проба	381
0.1.1	onpegonomic codepination in tenting (napoaming)	1 11p00u	501
8.1.15	определение содержания спор головневых грибов	1 проба	297

		Единица	1
№пп	Наименование исследования	измерения	Цена (руб)
8.1.	6 определение содержания спорыньи	1 проба	297
8.1.	17 определение содержания свинца	1 проба	449
8.1.	8 определение содержания мышьяка	1 проба	381
8.1.	9 определение содержания кадмия	1 проба	641
8.1.	20 определение содержания ртути	1 проба	607
8.1.	21 определение содержания меди	1 проба	618
8.1.	22 Определение содержания цинка	1 проба	506
8.1.	23 определение содержания хлорорганических		
	пестицидов: ДДТ и его метаболиты	1 проба	2191
8.1.	24 определение содержания хлорорганических		
	пестицидов: ΓΧЦΓ (α, β, Υ - изомеры)	1 проба	2191
8.1.	25 определение содержания фосфорорганических	1	
	пестицидов (1 пестицид)	1 проба	2342
8.1.	26 определение содержания Афлатоксина G 2	1 проба	1569
	27 определение содержания Афлатоксина G1	1 проба	1569
	28 определение содержания Афлатоксина В1	1 проба	1569
	29 определение содержания Афлатоксина В2	1 проба	1569
	30 определение содержания Зеараленона	1 проба	1569
	31 определение содержания Охратоксина А	1 проба	1272
	32 определение содержания Патулина	1 проба	1569
	33 определение содержания Стеригматоцистина	1 проба	1641
	34 определение содержания ТМТД	1 проба	606
	35 определение содержания Вомитоксина (ДОН)	1 проба	1425
	36 Определение остаточного количества салиномицила	1 проба	10717
0.1.	в кормах (ИФА) с набором	т проба Каждая	10/1/
	в кормих (11471) с наобром	последующая	
		проба	925
8.1.37	Определение остаточного количества никарбазина		
		1 проба	8228
		Каждая	
		последующая	
		проба	1077
8.1.38	Определение Т-2 токсина (ИФА)	1 проба	2634
8.1.39	Определение натрия	1 проба	514
8.1.40	Определение содержания фузариозных зерен	1 проба	310
3.2	Биохимические исследования		
8.2	.1 определение содержания клетчатки в кормах	1проба	545
8.2	.2 определение содержания клетчатки в кормах богатых		
	жиром	1проба	801
8.2	.3 определение содержания жира	1проба	611
8.2	.4 определение содержания кальция	1проба	472
8.2	.5 определение содержания каротина в кормах		
	растительного происхождения	1проба	303
8.2	.6 определение содержания протеина	1проба	513
	.7 определение содержания протеина в дрожжах		
	кормовых	1проба	520
	RODWODDIA	111p00a	320

N	<u>Г</u> опп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
	8.2.9	определение рН	1проба	223
	8.2.10	определение массовой доли органических кислот в		
		силосе и сенаже	1проба	424
		определение содержания сырой золы	1проба	344
	8.2.12	Определение содержания небелкового азота	1 проба	513
	8.2.13	Определение остаточного количества левомицетина		
		в рыбной муке (методом ИФА)	1 проба	4200
		Определение оптической плотности	1 проба	213
		Коэфициент пропускания	1 проба	213
		Расчет обменной энергии	1 проба	189
	8.2.17	Определение содержания золы, нерастворимой в		
		соляной кислоте	1 проба	424
	8.2.18	Определение содержания аммиачного азота	1 проба	342
		Определение класса кормов	1 проба	264
		Определение содержания сахара	1 проба	656
		Определение содержания крахмала	1 проба	656
		Расчет безазотистых экстрактивных веществ	1 проба	189
	8.2.23			
		Определение массовой доли влаги (сухое вещество)	1 проба	327
		Расчет чистой энергии лактации (ЧЭЛ)	1 проба	194
		Расчет кормовых единиц	1 проба	189
	8.2.26	Перевариваемый протеин (сырой протеин + расчет)	1 проба	500
	8.2.27	Определение металломагнитных (металических) примесей	1 проба	315
3.3		Бактериологические исследования		
3.3.1		Кормов, комбикормов и кормовых добавок растительного происхождения		
	8.3.1.1	Энтеропатогенные типы кишечной палочки	1 проба	420
		сальмонеллы	1 проба	731
	8.3.1.3	энтерококки	1 проба	525
		протей	1 проба	420
		анаэробы	1 проба	735
		Синегнойная палочка	1 проба	368
		пастереллез	1 проба	420
		общее количество микробных клеток	1 проба	321
3.3.2		Кормов и кормовых добавок животного происхождения		
	8.3.2.1	общее количество микробных клеток	1 проба	321
		Энтеропатогенные типы кишечной палочки	1 проба	420
		пастереллёз	1 проба	420
		сальмонеллы	1 проба	731
		протей	1 проба	420
		энтерококки	1 проба	525
	0.2.2.0			323
	8.3.2.7	анаэробы	1 проба	735

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
8.3.2.9	наличие живых клеток продуцентов (дрожжи)	1 проба	307
8.3.2.10	L.monocytogenes	1 проба	889
8.4	Радиологические исследования		
8.4.1	измерение гамма-фона от проб	1 проба	265
8.4.2	измерение гамма-фона мест хранения кормов	1 проба	265
8.4.3	определение суммарной бета-активности кормов	1 проба	1133
	радиохимическое исследование кормов на стронций- 90	1 проба	1945
8.4.5	радиохимическое исследование кормов на цезий-137	1 проба	1752
8.4.6	спектрометрия кормов на стронций-90	1 проба	1100
8.4.7	спектрометрия кормов на цезий-137	1 проба	786
8.5	Комплексные исследования		
8.5.1	Комплекс №1 (не более показателей, указанных в комплексе), Выделение грибов (плесени, дрожжи), Определение общей токсичности на инфузориях, Радионуклиды (Cs-137, Sr-90), БГКП, анаэробы, сальмонеллы	1комплекс	4622
8.5.2	Комплекс №2 (не более показателей, указанных в комплексе), Бактериологический анализ кормов растительного происхождения (БГКП, анаэробы, сальмонеллы)	1комплекс	1886
8.5.3	Комплекс №3 (не более показателей, указанных в комплексе), Выделение грибов (плесени, дрожжи), Определение общей токсичности на инфузориях, Определение общей токсичности на мышах	1комплекс	1712
8.5.4	Комплекс №4 (не более показателей, указанных в комплексе), Бактериологический анализ кормов животного происхождения (БГКП, анаэробы, сальмонеллы, протей, общее количество микробных клеток)	1комплекс	2627
U.J.T	Vanithara No.5 (no force navagagagas viscos	1 KOMIIJICKC	2021
8.5.5	Комплекс №5 (не более показателей, указанных в комплексе), Определение общей токсичности на инфузориях, Определение кислотного числа, Определение перекисного числа.	1комплекс	1950
8.5.6	Комплекс №6 (не более показателей, указанных в комплексе), Определение общей токсичности на инфузориях, Определение кислотного числа, Определение общей кислотности, Определение перекисного числа.	1комплекс	1700

<u> N</u> <u>o</u>	2ПП	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
9.		Исследование почвы, торфа, органических удобрений, лабораторной посуды из полимерных материалов и стекла		
9.1.		Бактериологические исследования		
	9.1.1	Индекс энтеробактерий	1 проба	200
	9.1.2	Индекс санитарно-показательных микроорганизмов:	_	
		колиформы	1 проба	200
	9.1.3	Наличие патогенных и болезнетворных	1 ~	1.440
		микроорганизмов	1 проба	1449
		Бактерии группы кишечной палочки	1 проба	450
		Протей	1 проба	400
		Сальмонеллы	1 проба	696
	9.1.7	Энтерококки	1 проба	500
.2.		Химико-токсикологические исследования		
	9.2.1	Определение содержания меди	1 проба	618
	9.2.2	Определение содержания цинка	1 проба	506
	9.2.3	определение содержания свинца	1 проба	449
	9.2.4	Определение содержания кадмия	1 проба	641
	9.2.5	определение содержания ртути	1 проба	607
	9.2.6	Определение содержания мышьяка	1 проба	381
.3.		Радиологические исследования		
	9.3.1	Удельная эффективная активность естественных и		
		техногенных радионуклидов в почве и органических		
		удобрениях	1 исслед	2410
	9.3.2	Определение суммарной бета-активности кормов	1 проба	1133
		Радиохимическое исследование кормов на стронций-		
		90	1 проба	1945
	9.3.4		•	
		радиохимическое исследование кормов на цезий-137	1 проба	1752
	9.3.5	спектрометрия на стронций - 90	1 проба	1100
		спектрометрия на цезий-137	1 проба	786
	9.3.7	Спектрометрия лабораторной посуды из полимерных		
		материалов и стекла на стронций - 90	1 исслед	1100
	9.3.8	Спектрометрия лабораторной посуды из полимерных		
		материалов и стекла на цезий - 137	1 исслед	786
	939	Измерение гамма-фона лабораторной посуды из	Тиселед	700
	7.3.7	полимерных материалов и стекла	1 проба	265
	9 3 10	Спектрометрия лабораторной посуды из полимерных	Тпрооа	203
	7.3.10	материалов и стекла на стронций - 90	1 исслед	1100
	9,3,11	Спектрометрия лабораторной посуды из полимерных	1 исслед	
		материалов и стекла на цезий - 137		786
	9.3.12	измерение гамма-фона проб	1 проба	265
	9.4.		r	
		Биохимические исследования почвы, торфа, органических удобрений		0
	0.4.1			
	9.4.1.	Определение влаги	1 проба	281

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
9.4.2.	Определение золы	1 проба	332
	Определение кислотности	1 проба	294
		1 проба	151
	Определение органического вещества	1	+
	Определение общего калия	1 проба	281
	Определение общего фосфора	1 проба	383
	Определение общего азота	1 проба	582
10.	Прочие работы		
10.1	Прочие исследования и работы	1 7 10	
10.1.1	Отбор проб смывов для санитарно-гигиенических	1 объект - 10	4.47
1010	исследований	проб	447
10.1.2	Отбор проб кормов, пищевых продуктов, воды,	_	227
10.1.2	сырья	1 проба	327
	Отбор проб при погрузке и выгрузке вагонов	1 вагон	472
10.1.4	Отбор проб биологического материала (кровь,	1	111
1015	фекалии, слизь, пат. материал, соскоб и др.	1 проба	111
	Активность дезинфицирующего средства	1 проба	120
10.1.5.	Активность дезинфицирующего средства (St/aureus,	1 6.	400
10.1.6	S/typhimurium, E/coli, P/aeruginosa)	1 проба	480
10.1.6.			
	Комиссионное паталогоанатомическое вскрытие		
	животных для установления причины смерти		
10 1 6 1	животного в зависимости от массы трупа До 10 кг	1 parent retra	5000
	10-40 кг	1 вскрытие	7000
	10-40 кг 40-50 кг	1 вскрытие	8000
	50-80 кг	1 вскрытие 1 вскрытие	9000
	более 80 кг	1 вскрытие	10000
10.1.0.3	Выезд специалистов	т вскрытие	10000
	Выезд врача для отбора проб	1 выезд	625
	Транспортные расходы – выезд за пределы города (за		023
10.2.2	1 км)	КМ	18
10.3	Документация	KWI	10
	Прием и регистрация пробы	1 оформление	60
	Бланк сопроводительного документа	1 шт.	6
	Бланк вкта отбора проб	1 шт.	6
	Оформление и выдача протокола испытаний	1 док.	378
	Бланк протокола испытаний	бланк	11
	Выдача дубликата протокола испытаний	1 документ	53
	Бланк экспертизы	1 шт.	10
	Выдача дубликата экспертизы	1 шт.	10
	Оформление и выдача экспертизы	1 шт.	45
10.3.10			
10.5.10	Оформление акта паталогоанатомического вскрытия	1 услуга	478
10.3.11	Оформление протокола паталогоанатомического	yy - 	
- 5.0.11	вскрытия	1 услуга	1062
	I +	J J - 	1

N	2ПП	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
	10.3.12	Ксерокопия документов	1 шт.	6
	10.3.13	Разработка программ производственного контроля (склады, холодильники и т.д.)	1 усл.	9975
	10.3.14	Разработка программ производственного контроля производства продукции - за 1 направление: мясное, молочное и др.	1 усл. Каждое последующее	10593 3000
	10.3.15	Разработка программ производственного контроля производства продукции - за 1 направление (более 5 видов продукции)	1 услуга	15000
	10.3.16	Мероприятия, рекомендации и др. документы	1 усл.	242
	10.3.17	Прием, регистрация материала, оформление и выдача протокола испытаний (ФГИС Веста)	1 усл.	114
	10.3.18	Прием, регистрация материала, оформление и выдача результатов исследований по экспертизе (ФГИС Веста)	1 усл.	114
10.4		Утилизация		
		Утилизация материала	1 кг	112
	10.4.2	Утилизация материала весом свыше 150 кг.	1 кг	48
10.5		Подготовка расходных материалов для лабораторных исследований		
	10.5.1	Комплект для взятия смывов (пробирка с ватным тампоном + пробирка с физ. раствором)	1 шт.	17
	10.5.2	Флаконы, колбы	1 шт.	109
	10.5.3	Инструмент для взятия влагалищной слизи	1 шт.	145
10.6		Радиологические исследования минерального сырья		
	10.6.1	Минеральное сырье (измерение гамма-фона)	1 проба	265
	10.6.2	Минеральное сырье (спектрометрия на стронций - 90)	1 проба	1100
	10.6.3	Минеральное сырье (спектрометрия на цезий - 137)	1 проба	786
10.7		Выполнение лабораторных исследований их оформление и выдача результатов вне порядковой очереди	1 усл.	Тариф 2,0
10.8		Санитарно-паразитологические исследования		
10.8.1		Смывы		
1	10.8.1.1	Смыв с площади 0,5 x 0,5 м или 10 однородных предметов	1 проба	100
10.8.2	,	Подготовка расходных материалов для лабораторных исследований		
1	10.8.2.1	Пробирка (стеклянная центрифужная 1 шт.) + реактив + инструмент	1 проба	40

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб	
11	Микробиологические исследования пищевой продукции птицеводческих предприятий в целях осуществления производственного контроля			
	Микробиологическое исследование яйца	1 проба	460,00	
11.1	пищевого			
11.2	Микробиологическое исследование мяса и мясных продуктов (кроме листерии)	1 проба	700,00	
11.3	Микробиологическое исследование мяса и мясных продуктов (L.monocytogenes)	1 проба	350,00	

Прейскурант цен №2

ГБУ ЯО "Яроблветлаборатория" на исследование молока, воды и смывов на 2020 год

1. Исследование сырого молока на соответствие качеству (декларацию) 1 раз в год

	на соответствие качеству (декларацию)	1 раз в го д	
	Наименование исследования	Еди ница измерен ия	Цена (руб)
	1. Микотоксины		
1.1	Афлатоксин М1	1 проба	1417
	2. Тяжелые металлы:		
2.1	кадмий	1 проба	556
2.2	мышьяк	1 проба	330
2.3	ртуть	1 проба	528
2.4	свинец	1 проба	431
	3. Хлорорганические пестициды:		
3.1	ГХЦГ	1 проба	1905
3.2	ДДТ	1 проба	1905
	4. Радиологические исследования		
4.1	Спектрометрия на цезий - 137	1 проба	682
4.2	Спектрометрия на стронций - 90	1 проба	955
	5. Биохимические исследования:		
5.1	Определение кислотности	1 проба	64
5.2	Определение плотности	1 проба	15
5.3	Определение жира	1 проба	68
5.4	Определение белка	1 проба	53
	Определение массовой доли сухих обезжиренных веществ	1 проба	59
5.6	Определение соды	1 проба	90
5.7	Определение перекиси водорода	1 проба	53
	Определение соматических клеток	1 проба	134
5.9	Определение группы чистоты	1 проба	65
5.10	Определение точки замерзания	1 проба	144
5.11	Определение органолептических показателей	1 проба	119
	6. Микробиологические исследования		
6.1	КМАФАнМ	1 проба	126
6.2	Патогенные, в том числе сальмонеллы	1 проба	273
	Определение остаточного количества антибиотиков	1 проба	373
	Итого		10345

2. Исследование воды

на соответствие качеству (декларацию) 1 раз в год

	Наименование исследования	Еди ница	Цена (руб)
		измерен	
		ия	
	1. Гидрохимические исследования:		
1.1	рН	1 проба	191
1.2	Общая минерализация	1 проба	242
1.3	Жесткость общая	1 проба	762
1.4	Хлориды	1 проба	393
1.5	Нитраты	1 проба	481
1.6	Окисляемость	1 проба	406
1.7	Железо	1 проба	644
1.8	Сульфаты	1 проба	335
1.9	Органолептика	1 проба	171
	2. Микробиологические исследования		
2.1	Общее микробное число	1 проба	228
2.2	Общие и термотолерантные колиформные бактерии	1 проба	264
_	Итого:	_	4117

3. Исследование воды централизованного водоснабжения

	Наименование исследования	Еди ница	Цена (руб)
		измерен	
		ия	
	1. Гидрохимические исследования:		
1.1	рН	1 проба	191
1.2	Общая минерализация	1 проба	242
1.3	Жесткость общая	1 проба	762
1.4	Хлориды	1 проба	393
1.5	Нитраты	1 проба	481
1.6	Окисляемость	1 проба	406
1.7	Железо	1 проба	644
1.8	Сульфаты	1 проба	335
1.9	Органолептика	1 проба	171
1.10	Кадмий	1 проба	506
1.11	Медь	1 проба	516
1.12	Мышьяк	1 проба	381
1.13	Ртуть	1 проба	607
1.14	Свинец	1 проба	506
1.15	ГХЦГ	1 проба	2191
1.16	ДДТ	1 проба	2191
1.17	Аммиак	1 проба	449
1.18	Нитриты	1 проба	388
1.19	Сероводород	1 проба	309
	2. Микробиологические исследования		
2.1	Общее микробное число	1 проба	228
2.2	Общие и термотолерантные колиформные бактерии		264
2.3	Споры сульфитредуцирующих клостридий	1 проба	363
	3. Радиологические исследования		
3.1	Суммарная альфа-активность, бета-активность	1 проба	1133
	Итого:	-	13657

4. Исследование сырого молока производственный контроль 1 раз в месяц

	Производственный контроль т раз в месяц	Е	Harra (mr.5)
	Наименование исследования		Цена (руб)
		измерен	
		ИЯ	
	1. Биохимические исследования:		
1.1	Определение кислотности	1 проба	64
1.2	Определение плотности	1 проба	15
1.3	Определение жира	1 проба	68
1.4	Определение белка	1 проба	53
1.5	Определение массовой доли сухих обезжиренных	1 проба	59
	веществ		
1.6	Определение соды	1 проба	90
1.7	Определение перекиси водорода	1 проба	53
1.8	Определение соматических клеток	1 проба	90
1.9	Определение группы чистоты	1 проба	65
	2. Микробиологические исследования		
2.1	КМАФАнМ	1 проба	157
2.2	Патогенные, в том числе сальмонеллы	1 проба	200
2.3	Определение остаточного количества антибиотиков	1 проба	157
	Итого:		1071

5. Исследование воды производственных помещений

	1. Санитарная оценка воды нецентрализованного	Еди ница	Цена (руб)
	водоснабжения	измерен	
1.1	Общие колиформные, термотолерантныеколиформные	1 иссл	229,00
1.2	Общее микробное число	1 иссл	198,00
	Итого:		427,00
	2. Санитарная оценка воды централизованных систем питьевого водоснабжения		
2.1	Общие колиформные, термотолерантныеколиформные	1 иссл	229,00
2.2	Общее микробное число	1 иссл	198,00
2.3	Споры сульфит редуцирующих клостридий	1 иссл	315,00
	Итого:		742,00

6. Исследование смывов с оборудования молочно - товарных ферм 1 раз в квартал

	Наименование исследования		
	1. Бактериологические исследования:		
1.1	Общее количество микробных клеток	1 проба	278,00
1.2	Сальмонеллы	1 проба	271,00
1.3	Кишечная палочка	1 проба	294,00
1.4	Токсинообразующие анаэробы	1 проба	534,00
1.5	Коли - титр	1 проба	257,00
	Итого:		1634,00

7. Исследование смывов с объектов

подлежащих ветеринарному надзору (автоцистерны)

	Наименование исследования		
	1. Бактериологические исследования:		
1.1	ОМЧ, коли - титр, определение патогенности	1 проба	818,00
	Итого:		818,00