ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН

действующий с 01.01.2025

Государственное бюджетное учреждение Калужской области «Областные станция по борьбе с болезнями животных и ветеринарная лаборатория»

Содержание

1. Лабораторная диагностика бактериальных болезей	3
2. Лабораторная диагностика паразитарных болезей	5
3. Вирусологические исследования	5
4. Серологические исследования	9
5. Биохимические исследования	10
6. Химико-токсикологические исследования	
7. Микологические исследования	
8. Санитарно-зоогигиенические исследования	16
9. Лабораторные исследования пищевых продуктов и продуктов убоя	17
10. Радиологический исследования	18
11. Прочие услуги	18

Прейскурант цен на лабораторные исследования ГБУ КО "Областные станция по борьбе с болезнями животных и ветеринарная лаборатория"

	1 1		
Nº	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ И МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ	Ед. изм.	Стоимость, руб., НДС не облагается (подпункт п. 2 ст. 149 Налогового кодакса РФ)
1. Лаб	ораторная диагностика бактериал	ьных болезей	
		1 комплексное	1250.00
1.1	Анаэробные инфекции (комплекс)	исследование	1370,00
1.2	Колибактериоз:		
	- животных	1 исследование	1252,00
1.2.1	- микроскопия		186,00
1.2.1	- бактериологическое исследование		506,00
	- биологические исследования		559,00
	- птиц	1 исследование	1188,00
1.2.2	- микроскопия		186,00
1.2.2	- бактериологическое исследование		455,00
	- биологические исследования		546,00
	Пастереллёз	1 исследование	1277,00
1.3	- микроскопия		194,00
1.5	- бактериологическое исследование		445,00
	- биологические исследования		675,00
	Псевдомоноз	1 исследование	1062,00
1.4	- микроскопия		189,00
1.4	- бактериологическое исследование		401,00
	- биологические исследования		506,00
1.5	Сальмонеллёз (пуллороз):		
	- животных (патологический материал)	1 исследование	1400,00
1.5.1	- микроскопия		159,00
	- бактериологическое исследование		425,00
	 реакция агглютинации (PA) 		852,00
	- птиц	1 исследование	1299,00
150	- микроскопия		140,00
1.5.2	- бактериологическое исследование		341,00
	- реакция агглютинации		847,00
	- фекалий	1 исследование	663,00
1.5.3	- микроскопия		131,00
1.3.3	- бактериологическое исследование		328,00
	- реакция агглютинации		232,00

	- инкубационное яйцо	1 исследование	1279,00
	- микроскопия	тисоподовини	131,00
1.5.4	- бактериологическое исследование		331,00
	- реакция агглютинации		844,00
1.6	Сибирская язва:		
1.6.1	- патологический материал	1 исследование	по запросу
	- патологический материал (реакция		
1.6.2	преципитации)	1 исследование	653,00
1.6.3	- почва	1 исследование	1615,00
1.7	Некробактериоз	1 исследование	1286,00
1.8	Рожа свиней	1 комплексное исследование	по запросу
	Отёчная болезнь	1 исследование	1266,00
1.0	- микроскопия		188,00
1.9	- бактериологическое исследование		468,00
	- биологические исследования		610,00
	Абортплоды на сальмонеллез,	1 комплексное	
1.10	кампилобактериоз, трихомоноз		2153,00
	(комплекс)	исследование	
		от 1 до 10 проб	по запросу
1.11	Кампилобактериоз (смывы с	от 11 до 20 проб	по запросу
1.11	обьектов птицефабрики):	от 21 до 40 проб	по запросу
		от 41 пробы и более	по запросу
	Кампилобактериоз (смывы с	от 1 до 50 проб	858,00
1.11.1	припуция и влагалища)	от 51 до 99 проб	686,00
		от 100 проб и более	515,00
1.12	Трихомоноз (вагинальные смывы, с	от 1 до 99 проб	335,00
	припуция от КРС)	от 100 проб и более	201,00
1.13	Стафилококкоз	1 исследование	698,00
1.14	Стрептококкоз, пневмококкоз,	1 комплексное	1265,00
1 1 5	диплококкоз (комплекс)	исследование	,
1.15	Условно-патогенная микрофлора:	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	250.00
1.15.1	Стафилококк	1 исследование	350,00 827,00
1.15.2	Энтеробактерии, стрептококки Клостридиозы	1 исследование 1 исследование	1454,00
	- микроскопия	1 исследование	193,00
1.16	- микроскопия - бактериологическое исследование		643,00
	- биологические исследования		618,00
	Смешанная кишечна инфекция	1 исследование	1219,00
	- микроскопия	Тистодование	189,00
1.17	- бактериологическое исследование		437,00
	- биологические исследования		594,00
1.18	Туберкулёз:		- ,
		1	
1.18.1	- с/х животных	1 исследование	по запросу

1.19	Дизентерия свиней, вызванная трепонемой	1 исследование	138,00
1.20	Инфекционный эпидидимит	1 исследование	по запросу
1.21	Болезни рыб:		
1.21.1	- Аэромоноз	1 исследование	по запросу
1.21.2	- Псевдомоноз	1 исследование	582,00
	Болезни пчёл: Американский и	1	
1.22	Европейский гнильцы, парагнилец	1 комплексное	673,00
	(комплекс)	исследование	
1.23	Определение чувствительности	1	214.00
1.23	микроорганизмов к антибиотикам	1 исследование	214,00
1.24	Трихинеллез (компрессорная трихинеллоскопия)	1 исследование	по запросу
1.25	Вынужденный убой с/х животных		1167,00
1.25.1	- бактериоскопия	1 исследование	169,00
1.25.2	- S. Aureus, стрептококк	1 исследование	275,00
1.25.3	- Salmonella	1 исследование	231,00
1.25.4	- Proteus	1 исследование	169,00
1.25.5	- E.Coil	1 исследование	197,00
1.25.6	- проба варки	1 исследование	126,00
2. Лаб	ораторная диагностика паразитар	ных болезней	
2.1	Гельминтозы (копрологические исслед	цования):	
2.1.1	- Фасциолез, дикроцелиоз,	от 1 до 50 проб	112,00
2.1.1	парамфистоматоз,трематоды	от 51 проб и более	93,00
	- Аскаридоз; Параскаридоз;	от 1 до 4 проб	138,00
2.1.2	Неоаскаридоз; Метастронгилез;Трихоцефалез;	от 5 до 10 проб	111,00
2.1.2	Стронгилятозы; Стронгилоидоз;	от 11 до 50 проб	90,00
	Мониезиоз, Цестоды, Нематодозы	от 51 проб и более	72,00
2.1.3	- Стронгиляты дыхательной системы:	от 1 до 10 проб	170,00
	Нематоды	от 11 проб и более	148,00
2.2.	Протозоозы животных и птиц:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2.2.2	- кровепаразитарные простейшие (Протозоозы животных и птиц)	1 исследование	186,00
2.2.3	- эймериоз	1 исследование	172,00
2.3	Болезни пчел: нозематоз, амебиаз (комплекс)	1 комплексное исследование	173,00
2.4	Болезни пчел: варроатоз, акарапидоз, браулёз (комплекс)	1 комплексное исследование	238,00
2.5	Акариозы (с/х животные и плотоядные)	1 исследование	184,00
2.6	Болезни рыб: протозойные, гельминтозы (комплекс)	1 комплексное исследование	по запросу

3. Вир	усологические исследования		
		1 проба	1656,00
3.1	Хламидиоз, орнитоз, методом ПЦР	от 2 до 10 проб	1137,00
		от 11 проб и более	984,00
3.2	кчс:		
		1 проба	1800,00
3.2.1	- методом ПЦР	от 2 до 10 проб	1281,00
		от 11 проб и более	1128,00
		1 проба	1246,00
3.2.2	- методом ПЦР (без набора)	от 2 до 10 проб	727,00
		от 11 проб и более	574,00
3.2.3	- методом ИФА	1 проба	по запросу
3.3	АЧС:		
		1 проба	2027,00
		от 2 до 4 проб	1520,00
3.3.1	- методом ПЦР (с набора)	от 5 до 20 проб	1426,00
		от 21 до 40 проб	1202,00
		от 41 и более проб	1144,00
		1 проба	1246,00
	- методом ПЦР (без набора)	от 2 до 4 проб	727,00
3.3.2		от 5 до 20 проб	574,00
		от 21 до 40 проб	386,00
		от 41 и более проб	340,00
		1 проба	1159,00
		от 2 до 4 проб	705,00
3.3.3	- методом ИФА (без набора)	от 5 до 10 проб	574,00
		от 11 до 20 проб	495,00
		от 21 пробы и более	358,00
		1 проба	1427,00
3.3.4	- методом ИФА	от 2 до 10 проб	931,00
		от 11 проб и более	808,00
		1 проба	1582,00
3.4	Лептоспироз методом ПЦР	от 2 до 10 проб	1063,00
		от 11 проб и более	909,00
3.4.1	Лептоспироз методом ПЦР (с набором)	1 проба	1709,00
3.5	Парагрипп-3 КРС, методом РЗГА	1 проба	по запросу
3.6	Ротавирусная инфекция КРС, методом ИФА	1 проба	по запросу
3.7	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (РРСС), методом ИФА	1 проба	по запросу
	ΠΨΛ		
3.8	Инфекционный бронхит кур, методом ИФА	1 проба	по запросу

3.10	Микоплазмоз птиц, методом ИФА	1 проба	по запросу
3.11	Реовирусная инфекция птиц, методом ИФА	1 проба	по запросу
3.12	Инфекционный ларинготрахеит, методом ИФА	1 проба	по запросу
3.13	Инфекционный ринотрахеит, методом ИФА	1 проба	по запросу
3.14	Грипп птиц:		
		1 проба	1843,00
		от 2 до 10 проб	1323,00
3.14.1	- методом ПЦР	от 11 до 20 проб	1171,00
	,	от 21 до 30 проб	977,00
		от 31 пробы и более	775,00
		1 проба	1246,00
		от 2 до 10 проб	727,00
3.14.2	- методом ПЦР (без набора)	от 11 до 20 проб	574,00
3.1 1.2	методом тіці (ося наобра)	от 21 до 30 проб	466,00
		от 31 пробы и более	339,00
		от 1 до 5 проб	355,00
		от 6 до 10 проб	202,00
		от 11 до 20 проб	143,00
	- ИФА (без набора)	от 21 до 100 проб	103,00
3.14.3		от 101 до 200 проб	93,00
		от 201 до 300 проб	80,00
		от 301 пробы до 400 проб	68,00
		от 401 пробы и более	50,00
		от 1 до 5 проб	431,00
		от 6 до 10 проб	259,00
		от 11 до 20 проб	188,00
3.14.3.1	- ИФА	от 21 до 100 проб	136,00
		от 101 до 200 проб	120,00
		от 201 до 300 проб	106,00
		от 301 пробы и более	93,00
3.14.4	- РЗГА	от 1 до 50 проб	130,00 90,00
3.14.4	- F31 A	от 51 до 100 проб от 101 пробы	71,00
		от 1 до 50 проб	92,00
3.14.5	- РЗГА (без набора)	от 51 до 100 проб	52,00
0.10	Torr (cos nacepa)	от 101 пробы	33,00
3.15	Болезнь Ньюкасла	1	,
		от 1 до 50 проб	100,00
3.15.1	- методом РТГА	от 51 до 100 проб	63,00
		от 101 пробы	46,00
		от 1 до 50 проб	85,00
3.15.2	- методом РТГА (без набора)	от 51 до 100 проб	48,00
		от 101 пробы	30,00

		от 1 до 5 проб	135,00
2.16	Инфекционная анемия лошадей,	от 6 до 20 проб	102,00
3.16	методом РДП	от 21 до 50 проб	86,00
		от 51 пробы	78,00
3.17	Выведение лейкоцитарной формулы в крови	1 проба	152,00
3.18	Лейкоз КРС		
3.18.1	- Гематология	1 проба	91,00
		от 1 до 100 проб	84,00
2 1 9 2	Птоморов (ВИП)	от 101 до 200 проб	62,00
3.18.2	- Плановое (РИД)	от 201 и до 1000 проб	61,00
		от 1001 пробы и более	57,00
3.18.2.1	- Продажа/закупка	1 проба	79,00
3.19	Бешенство	<u> </u>	•
3.19.1	- Патанатомия, микроскопия	1 проба	1358,00
3.19.2	- Постановка биопробы	1 проба	2184,00
3.20	Бруцеллез с/х животных методом ПЦР		
3.20.1	методом ПЦР	1 проба	1463,00
3.20.2	методом ПЦР	от 2 до 10 проб	1089,00
3.20.3	методом ПЦР	от 11 проб и более	961,00
		1 проба	1371,00
		от 2 до 5 проб	688,00
3.21	Блютанг методом ИФА	от 6 до 10 проб	502,00
	, ,	от 11 до 25 проб	395,00
		от 26 проб и более	325,00
		1 проба	1761,00
		от 2 до 10 проб	1216,00
3.21.1	Блютанг методом ПЦР (с набором)	от 11 до 20 проб	1070,00
		от 21 до 30 проб	915,00
		от 31 и более проб	750,00
		1 проба	1188,00
		от 2 до 10 проб	676,00
3.21.2	Блютанг методом ПЦР (без набора)	от 11 до 20 проб	522,00
		от 21 до 30 проб	433,00
		от 31 и более проб	325,00
		1 проба	1655,00
		от 2 до 10 проб	1117,00
2 22	Hawaaa KDC HHD (a wagawaa)	от 11 до 20 проб	770,00
3.22	Лейкоз КРС ПЦР (с набором)	от 21 до 30 проб	695,00
		от 31 до 40 проб	625,00
		от 41 пробы и более	562,00
		1 проба	1289,00
		от 2 до 10 проб	811,00
3.23	Лейкоз КРС ПЦР (без набора)	от 11 до 20 проб	652,00

	I	от 21 до 30 проб	580,00
		от 31 до 40 проб	459,00
		от 41 пробы и более	397,00
		-	<u> </u>
		1 проба	1068,00
2.24	Бруцеллез с/х животных: Методом	от 2 до 5 проб	646,00
3.24	ИФА (без набора)	от 6 до 10 проб	444,00
		от 11 до 25 проб	355,00
4 6		от 26 проб и более	295,00
	ологические исследования		
4.1	Бруцеллез с/х животных:		
		от 1 до 50 проб	101,00
4.1.1	- методом РСК, РДСК	от 51 до 100 проб	86,00
		от 101 пробы и более	77,00
		от 1 до 50 проб	97,00
4.1.2	- методом РСК, РДСК (без набора)	от 51 до 100 проб	72,00
		от 101 пробы и более	63,00
		1 проба	81,00
4.1.3	- методом РБП (без набора)	от 2 до 10 проб	70,00
	, , ,	от 11 проб и более	35,00
		1 проба	116,00
4.1.3.1	- методом РБП	от 2 до 10 проб	110,00
		от 11 проб и более	98,00
		от 1 до 50 проб	78,00
4.1.4	- методом РИД	от 51 до 100 проб	66,00
	- методом т ид	от 101 пробы и более	57,00
		от 1 до 50 проб	67,00
4.1.5	- методом РИД (без набора)	от 51 до 100 проб	55,00
	(cos macepa)	от 101 пробы и более	47,00
		от 1 до 50 проб	54,00
4.1.6	- методом РА	от 51 до 100 проб	47,00
	могодом тт	от 101 пробы и более	41,00
		от 1 до 50 проб	49,00
4.1.7	- методом РА (без набора)	от 51 до 100 проб	41,00
4.1.7	- методом т А (оез наоора)	от 101 пробы и более	36,00
	14 (42)	от тот проов и оолее	30,00
4.1.8	Метод Кольцевая реакция (КР) с	1 проба	143,00
	молоком (без набора)		
	T	1 проба	249,00
4.2	Листериоз с/х животных, методом	-	,
	РСК (без набора)	от 2 до 10 проб	215,00
		от 11 проб и более	137,00
		1 проба	300,00
4.2.1	Листериоз с/х животных, методом	_	
	PCK	от 2 до 10 проб	262,00
		от 11 проб и более	180,00

4.3	Хламидийные инфекции с/х животных		
	T	1 проба	355,00
4.3.1	- методом РСК, РДСК	от 2 до 50 проб	208,00
		от 51 пробы и более	187,00
		1 проба	294,00
4.3.2	- методом РСК, РДСК (без набора)	от 2 до 50 проб	147,00
	meredeni i ett, i Aere (e ee naeepa)	от 51 пробы и более	126,00
	Случная болезнь лошадей,	1 проба	330,00
4.4	верблюдов, ослов, мулов, методом	от 2 до 10 проб	205,00
	PCK	от 11 проб и более	145,00
	Случная болезнь лошадей,	1 проба	270,00
4.4.1	верблюдов, ослов, мулов, методом	от 2 до 10 проб	185,00
4.4.1	РСК (без набора)	от 11 проб и более	125,00
1.5		*	
4.5	Су-Ауру (формалинова проба)	1 проба	95,00
4.6	Паратуберкулез жвачных, методом	1 проба	355,00
4.0	PCK	от 2 до 50 проб	182,00
		от 51 пробы и более	167,00
4.7	Блютанг КРС и МРС, методом РДСК	1 проба	по запросу
4.8	Сап лошадей и др. непарнокопытных с	семейства лошадиных:	
		1 проба	450,00
	- методом РА с цветным антигеном	от 2 до 10 проб	337,00
4.8.1		от 11 проб и более	220,00
	- методом РА с цветным антигеном (без набора)	1 проба	338,00
4.8.2	- методом РСК	1 проба	298,00
4.9	Лептоспироз:	1	,
4.9.1	- сыворотка крови, методом РМА	от 1 до 50 проб	397,00
4.9.2	- моча, микроскопия нативного материала	1 проба	134,00
4.9.3	Лептоспироз c/х животных методом РМА	от 51 пробы и более	258,00
4.10	Инфекционный эпидидимит баранов,	1 проба	504,00
7.10	методом РДСК	от 2 до 10 проб	299,00
		от 11 проб и более	131,00
4.11	Сибирская язва		
4.11.1	- кожсырье	1 проба	по запросу
4.11.2	- кожсырье (без набора)	1 проба	по запросу
	химические исследования		
5.1	Кровь, сыворотка крови:		
5.1.1	Каротин	1 исследование	по запросу
5.1.2	Общий белок	1 исследование	по запросу
5.1.3	Кальций	1 исследование	по запросу
5.1.4	Фосфор	1 исследование	по запросу
J.1.¬	1 о фор		

5.1.6			
	Определение белковых фракций	1 исследование	по запросу
5.1.7	Витамин "А"	1 исследование	по запросу
5.1.8	Магний	1 исследование	по запросу
5.1.9	Иммуноглобулины	1 исследование	по запросу
5.1.10	Кетоновые тела	1 исследование	по запросу
5.2	Молоко, молочные продукты		
5.2.1	Кетоновые тела	1 исследование	60,00
5.2.2	Кислотность	1 исследование	83,00
5.2.3	Плотность	1 исследование	76,00
5.2.4	Жир	1 исследование	123,00
5.2.4.1	Массовая доля жира	1 исследование	525,00
5.2.5	COMO	1 исследование	353,00
5.2.6	Сода	1 исследование	76,00
	Определение СОМО, белка, жира,	4	
5.2.7	плотности, точки замерзания,	1 комплексное	189,00
	добавление воды (комплекс)	исследование	
5.2.8	Группа чистоты	1 исследование	по запросу
5.2.9	Перекись водорода	1 исследование	105,00
5.2.10	Белок	1 исследование	85,00
50101	Массовая доля белка в молоке методом	1	1004.00
5.2.10.1	Кьельдаля	1 исследование	1004,00
	Органолептика (вкус, запах, цвет,	1 исследование	70.00
5.2.11	консистенция, температура)		50,00
5.2.12	Определение сухих веществ	1 исследование	179,00
5.2.13	Массовая доля влаги	1 исследование	195,00
	Жир (на Лактане) для ВСЭ	1 исследование	40,00
5014	Белок (на Лактане) для ВСЭ	1 исследование	40,00
5.2.14	Плотность (на Лактане) для ВСЭ	1 исследование	40,00
	СОМО (на Лактане) для ВСЭ	1 исследование	54,00
5.2.15	Молоко и молочные продукты: Жир в	1 исследование	899,00
	перерасчете на сухое вещество (сыр)		,
5.3	Моча		
5.3 5.3.1	Моча Кетоновые тела	1 исследование	по запросу
		1 исследование 1 исследование	по запросу
5.3.1	Кетоновые тела		по запросу
5.3.1 5.3.2	Кетоновые тела Плотность	1 исследование	по запросу по запросу
5.3.1 5.3.2 5.3.3	Кетоновые тела Плотность Уробилин	1 исследование	по запросу по запросу по запросу
5.3.1 5.3.2 5.3.3 5.4	Кетоновые тела Плотность Уробилин Печень	1 исследование 1 исследование	по запросу по запросу по запросу по запросу
5.3.1 5.3.2 5.3.3 5.4 5.4.1 5.5	Кетоновые тела Плотность Уробилин Печень Витамин "А" Яйцо	1 исследование 1 исследование 1 исследование	по запросу по запросу по запросу по запросу по запросу
5.3.1 5.3.2 5.3.3 5.4 5.4.1 5.5 5.5.1	Кетоновые тела Плотность Уробилин Печень Витамин "А" Яйцо Витамин "А", каратиноиды	1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование	по запросу по запросу по запросу по запросу по запросу по запросу
5.3.1 5.3.2 5.3.3 5.4 5.4.1 5.5 5.5.1 5.5.2	Кетоновые тела Плотность Уробилин Печень Витамин "А" Яйцо Витамин "А", каратиноиды Кислотное число желтка	1 исследование 1 исследование 1 исследование	по запросу
5.3.1 5.3.2 5.3.3 5.4 5.4.1 5.5 5.5.1	Кетоновые тела Плотность Уробилин Печень Витамин "А" Яйцо Витамин "А", каратиноиды Кислотное число желтка Кость	1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование	по запросу по запросу по запросу по запросу по запросу по запросу
5.3.1 5.3.2 5.3.3 5.4 5.4.1 5.5 5.5.1 5.5.2	Кетоновые тела Плотность Уробилин Печень Витамин "А" Яйцо Витамин "А", каратиноиды Кислотное число желтка	1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование	по запросу

5.6.2	Определение наличия кальция в костях вынужденно убитых животных	1 исследование	по запросу
5.6.3	Определение наличия фосфора в костях вынужденно убитых животных	1 исследование	по запросу
5.7	Корма		
5.7.1	Органолептика	1 исследование	42,00
5.7.2	Определение влаги	1 исследование	143,00
5.7.3	Определение общего протеина	1 исследование	257,00
5.7.4	Определение общего каротина	1 исследование	195,00
5.7.5	Определение золы	1 исследование	238,00
5.7.6	Определение золы, нерастворимой в соляной кислоте	1 исследование	по запросу
5.7.7	Определение кальция	1 исследование	122,00
5.7.8	Определение фосфора	1 исследование	143,00
5.7.9	Определение жира	1 исследование	406,00
5.7.10	Определение рН	1 исследование	107,00
5.7.11	Определение органических кислот	1 исследование	198,00
5.7.12	Определение сырой клетчатки	1 исследование	312,00
5.7.13	Активность уреазы в жмыхах и шротах	1 исследование	по запросу
5.7.14	Определение Витамина "А"	1 исследование	по запросу
5.8	Мёд пчелиный		
5.8.1	Органолептические исследования	1 исследование	42,00
5.8.2	Определение содержания сахарозы	1 исследование	по запросу
5.8.3	Определение массовой доля воды	1 исследование	175,00
5.8.4	Определение редуцирующего сахара	1 исследование	по запросу
5.8.5	Определение общей кислотности	1 исследование	297,00
5.8.6	Определение гидроксиметилфурфураля (качественное)	1 исследование	191,00
5.8.7	Определение диастазного числа	1 исследование	351,00
5.8.8	Определение пади	1 исследование	180,00
5.8.9	Определение примесей и др. фальсификатов - свекловичной патоки	1 исследование	по запросу
5.8.10	Определение примесей и др. фальсификатов - крахмальной патоки	1 исследование	по запросу
5.8.11	Определение крахмала и муки	1 исследование	по запросу
5.8.12	Определение гидроксиметилфурфураля	1 исследование	415,00
5.8.13	Содержание доминирующих пыльцевых зерен	1 исследование	544,00
5.9	Мясные, мясорастительные продукты	, продукты из птицы,	рыбы
5.9.1	Массовая доля белка	1 исследование	379,00
5.9.1.1	Массовая доля белка в мясных продуктах методом Кьельдаля	1 исследование	1261,00
_			

5.9.2	Массовая доля жира	1 исследование	525,00
5.9.3	Массовая доля хлеба	1 исследование	по запросу
5.9.4	Массовая доля крахмала	1 исследование	по запросу
5.9.5	Массовая доля влаги	1 исследование	179,00
6. Хим	ико-токсикологические исследова	R ИН	
6.1	Тяжелые металлы:		
6.1.1	- свинец, кадмий в кормах, продуктах, плодовоовощной продукции (комплекс)	1 комплексное исследование	1088,00
6.1.2	- мышьяк в кормах, продуктах и плодовоовощной продукции	1 исследование	1034,00
6.1.3	- ртуть в биоматериале, пищевых продуктах, кормах и воде	1 исследование	614,00
6.2	ХОП (ГХЦГ альфа, бета, гамма, ДДД, ДДТ, ДДЭ - комплекс) в воде, кормах,	1 проба	1805,00
	продуктах питания	от 2 до 4 проб	1606,00
		от 5 проб и более	1450,00
6.3	Гербицид 2,4 Д в кормах, продуктах, воде	1 исследование	по запросу
6.4	Нитриты		
6.4.1	- в комбикормах, комбикормовом сырье, кормах	1 исследование	368,00
6.4.2	- в мясных продуктах	1 исследование	445,00
6.5	Нитраты в комбикормах, комбикормовом сырье, кормах	1 исследование	389,00
6.6	Хлориды		
6.6.1	- в комбикормах, комбикормовом сырье	1 исследование	по запросу
6.6.2	- в продуктах	1 исследование	360,00
6.6.3	- в патологическом материале	1 исследование	по запросу
6.7	рН в кормах, продуктах и патматериале	1 исследование	по запросу
6.8	Перекисное число жира в кормах	1 исследование	390,00
6.9	Кислотное число жира в кормах	1 исследование	475,00
6.10	Общая кислотность комбикормов	1 исследование	по запросу
6.11	Афлатоксин М1 в молоке, кисломолочных продуктах		
6.11.1	- молоко (экспресс метод)	1 исследование	2209,00
6.11.2	- сухое молоко	1 исследование	1777,00
6.12	Исследование воды питьевой, в т. ч. используемой в животноводстве:	1 комплексное исследование	по запросу
6.12.1	- Определение общей жесткости	1 исследование	по запросу
6.12.2	- Определение сульфатов	1 исследование	по запросу

6.12.3	- Определение хлоридов	1 исследование	по запросу
6.12.4	- Определение рН	1 исследование	по запросу
6.12.5	- Определение сероводорода	1 исследование	по запросу
6.12.6	- Определение мышьяка	1 исследование	по запросу
6.12.7	- Определение прозрачности	1 исследование	по запросу
6.12.8	- Определение железа	1 исследование	по запросу
6.12.9	- Аммиак и соли аммония	1 исследование	по запросу
6.12.10	- Определение нитритов	1 исследование	по запросу
6.12.11	- Определение нитратов	1 исследование	по запросу
6.12.12	- Определение фосфатов	1 исследование	по запросу
6.13	Яды растворимые в воде: минеральные удобрения, минеральные кислоты, едкие и углекислые щелочи, нитраты, нитриты, хлориды, аммиак, медь, барий (комплекс)	1 комплексное исследование	по запросу
6.14	Фосфид цинка и мышьяк	1 комплексное исследование	по запросу
6.15	Хлорофос, ДДВФ	1 комплексное исследование	по запросу
6.16	ФОС пат/мат, фрукты, овощи, молоко, мясо, корма	1 комплексное исследование	по запросу
6.17	ТМТ Д в воде, зерновых культурах, растительных материалах, зерне:		
6.17.1	- качественный метод	1 исследование	по запросу
6.17.2	- метод TCX	1 исследование	по запросу
6.18	Зоокумарин в патологическом материале, кормах	1 исследование	по запросу
6.19	Алкалоиды	1 исследование	по запросу
6.20	Карбамид в кормах, патологическом мат	гериале:	
6.20.1	- качественный метод	1 исследование	по запросу
6.20.2	- колориметрический метод	1 исследование	по запросу
6.21	Аммиак в молоке	1 исследование	129,00
6.22	Определение активности		
6.22.1	- дезинфицирующих растворов	1 исследование	по запросу
6.22.2	- в хлорной извести	1 исследование	по запросу
6.23	Жир (в сливочном и топленом масле)	1 исследование	по запросу
6.24	Антибиотики (стрептомицин) (Молочная сыворотка, творог, кисломолочные продукты, масло сливочное, мясо, сыр, печень)	1 исследование	3061,00

	_		
6.25	«Антибиотики (хлорамфеникол) (Йогурт с наполнителями, кисломолочные продукты, молочная сыворотка, творог, масло сливочное, сыр, мясо, готовые мясные продукты, яйцо, мёд, рыба, продукты из рыбы, креветки, шпик, субпродукты)»	1 исследование	3061,00
6.26	«Антибиотики (бацитрацин) (Мясо, вт.ч. птицы, мясные и мясосодержащие продукты, субпродукты, в т.ч. птичьи, и продукты их переработки, сало, в т.ч.шпик, рыба, креветки, яйцо птицы, мёд)»	1 исследование	3061,00
6.27	«Антибиотики (тетрациклин) (Мясо, рыба, продукты из рыбы, творог, творожные продукты, кисломолочные продукты, готовые мясные продукты, шпик, субпродукты, масло сливочное, сыр, яйцо, молочная сыворотка, мед)»	1 исследование	3061,00
6.28	«Антибиотики (пенициллин) (Мясо, творог, кисломолочные продукты, сыр, масло сливочное)»	1 исследование	3061,00
6.29	Определение антибактериальных средств (каждый): пенициллин, хлорамфеникол, тетрациклин, бацитрацин, стрептомицин	от 10 исследований	2100,00
7. Мин	сологические исследования		
7.1	Санитарно-микологические исследова	ния кормов и пищево	й продукции
7.1.1	Органолептическое исследование кормов	1 исследование	111,00
7.1.2	Микологическое исследование:		
7.1.2.1	- грубых кормов	1 исследование	442,00
7.1.2.2	- силоса, сенажа	1 исследование	496,00
7.1.2.3	- комбикормов	1 исследование	480,00
7.1.2.4	- зерна	1 исследование	483,00
7.1.2.5	- кормов животного происхождения и прочих кормов, дрожжей, кормов травяных, муки витаминной, отрубей, жмыхов, шротов, глютеновых кормов	1 исследование	470,00
7.1.2.6	- пищевых продуктов на наличие дрожжей и плесневых грибов	1 комплексное исследование	443,00

7.1.3 Общая токсичность кормов 1 исследование 7.2 Микологические исследования патологического и биологиче материалов 7.2.1 Микозы глубокие:	956,00 385,00 308,00
7.2.1 Микозы глубокие: 1 комплексное исследование 7.2.1.1 - кандидамикоз с определением патогенности, аспергиллёз 1 комплексное исследование 7.2.1.2 - кандидамикоз без определения патогенности, аспергиллёз 1 комплексное исследование 7.2.1.3 - аспергиллёз (подстилочный материал) 1 исследование 7.2.1.4 - микотический аборт 1 исследование 7.2.2.1 Микозы поверхностные (дерматомикозы): 1 комплексное исследование 7.2.2.2 - фавус 1 исследование 7.2.3.1 - аспергиллёз (подмор пчёл) 1 исследование 7.2.3.2 - аспергиллёз (подмор пчёл) 1 комплексное исследование 7.2.3.1 - аспергиллёз, аскосфероз (расплод пчёл) 1 комплексное исследование 7.2.3.2 Микозы рыб: бранхиомикоз, акосфероз (расплод пчёл) 1 комплексное исследование 7.3.1 Определение и оценка заражённости холодильных камер пле 7.3.2 Определение и оценка заражённости холодильных камер пле 7.3.2 Смывы и воздух на плесень (с холодильных камер) 1 исследование 8. Санитарно-зоогигиенические исследования 1 исследование 8.1.1 - отбор смывов <td< td=""><td>956,00 385,00</td></td<>	956,00 385,00
7.2.1 Микозы глубокие: 1 комплексное исследование 7.2.1.1 - кандидамикоз с определением патогенности, аспергиллёз 1 комплексное исследование 7.2.1.2 - кандидамикоз без определения патогенности, аспергиллёз 1 комплексное исследование 7.2.1.3 - аспергиллёз (подстилочный материал) 1 исследование 7.2.1.4 - микотический аборт 1 исследование 7.2.2.2 Микозы поверхностные (дерматомикозы): 1 комплексное исследование 7.2.2.1 - трихофития, микроспория 1 комплексное исследование 7.2.2.3 - фавус 1 исследование 7.2.3.1 - аспергиллёз (подмор пчёл) 1 исследование 7.2.3.2 - аспергиллёз, аскосфероз (расплод пчёл) 1 комплексное исследование 7.2.4 Микозы рыб: бранхиомикоз, сапролегниоз 1 комплексное исследование 7.3.1 Определение и оценка заражённости холодильных камер пле 7.3.1 Отбор проб (воздуха и смывов): отбор с 1 камеры 7.3.2 Смывы и воздух на плесень (с холодильных камер) 1 исследование 8.1 Смывы с животноводческих предприятий 1 смыв 8.1.1 - отбор смывов <td< th=""><th>385,00</th></td<>	385,00
7.2.1.1 - кандидамикоз с определением патогенности, аспергиллёз 1 комплексное исследование 7.2.1.2 - кандидамикоз без определения патогенности, аспергиллёз 1 комплексное исследование 7.2.1.3 - аспергиллёз (подстилочный материал) 1 исследование 7.2.1.4 - микотический аборт 1 исследование 7.2.2.1 - микозы поверхностные (дерматомикозы): 1 комплексное исследование 7.2.2.2 - фавус 1 исследование 7.2.3.1 - аспергиллёз (подмор пчёл) 1 исследование 7.2.3.2 - аспергиллёз, аскосфероз (расплод пчёл) 1 комплексное исследование 7.2.4 Микозы рыб: бранхиомикоз, сапролетниюз 1 комплексное исследование 7.3.1 Определение и оценка заражённости холодильных камер пле 7.3.2 Смывы и воздух а и смывов): плесень (с холодильных камер) отбор с 1 камеры 8. Санитарно-зоогитиенические исследования с 1 камеры 8.1 - отбор смывов 1 смыв 8.1.2 - коли-титр 1 исследование 8.1.3 - Salmonella 1 исследование 8.1.4 - ОМЧ (Общее микробное число) 1 исследование 8.	385,00
7.2.1.1 патогенности, аспергиллёз исследование 7.2.1.2 - кандидамикоз без определения патогенности, аспергиллёз 1 комплексное исследование 7.2.1.3 - аспергиллёз (подстилочный материал) 1 исследование 7.2.1.4 - микотический аборт 1 исследование 7.2.2.2 Микозы поверхностные (дерматомикозы): 1 комплексное исследование 7.2.2.1 - трихофития, микроспория 1 исследование 7.2.2.2.1 - фавус 1 исследование 7.2.3.1 - аспергиллёз (подмор пчёл) 1 исследование 7.2.3.2 - аспергиллёз, аскосфероз (расплод пчёл) 1 комплексное исследование 7.2.4.4 Микозы рыб: бранхиомикоз, сапролетнюз 1 комплексное исследование 7.3.1 Отбор проб (воздуха и смывов): Плесень 0тбор с 1 камеры 7.3.2 Смывы и воздух на плесень (с холодильных камер) 1 исследование 8.1 Смывы с животноводческих предприятий 1 смыв 8.1.1 - отбор смывов 1 смыв 8.1.2 - коли-титр 1 исследование 8.1.3 - Salmonella 1 исследование 8.1.4 - ОМЧ	385,00
7.2.1.2 - кандидамикоз без определения патогенности, аспергиллёз 1 комплексное исследование 7.2.1.3 - аспергиллёз (подстилочный материал) 1 исследование 7.2.1.4 - микотический аборт 1 исследование 7.2.2.1 - микоты поверхностные (дерматомикозы): 1 комплексное исследование 7.2.2.1 - трихофития, микроспория 1 комплексное исследование 7.2.2.2 - фавус 1 исследование 7.2.3.1 - аспергиллёз (подмор пчёл) 1 исследование 7.2.3.2 - аспергиллёз, аскосфероз (расплод пчёл) 1 комплексное исследование 7.2.4.4 Микозы рыб: бранхиомикоз, сапролегниюз 1 комплексное исследование 7.3.1 Определение и оценка заражённости холодильных камер плеснь (с холодильных камер) отбор с 1 камеры 7.3.2 Смывы и воздух на плесень (с холодильных камер) 1 исследование смыва с 1 камеры 8. Санитарно-зоогигиенические исследования 1 исследование 8.1.1 - отбор смывов 1 смыв 8.1.2 - коли-титр 1 исследование 8.1.3 - Salmonella 1 исследование 8.1.4 - ОМЧ (Обще микробное число) 1 исследование 8.1.5 - анаэробы	
Патогенности, аспергиллез исследование	
7.2.1.4 - микотический аборт 1 исследование 7.2.2 Микозы поверхностные (дерматомикозы): 1 комплексное исследование 7.2.2.1 - трихофития, микроспория 1 комплексное исследование 7.2.2.2 - фавус 1 исследование 7.2.3.1 - аспергиллёз (подмор пчёл) 1 исследование 7.2.3.2 - аспергиллёз, аскосфероз (расплод пчёл) 1 комплексное исследование 7.2.4.4 Микозы рыб: бранхиомикоз, сапролегниоз 1 комплексное исследование 7.3.1 Отбор проб (воздуха и смывов): Плесень отбор с 1 камеры 7.3.2 Смывы и воздух на плесень (с холодильных камер) 1 исследование 8. Санитарно-зоогигиенические исследования 1 смыв 8.1 - отбор смывов 1 смыв 8.1.2 - коли-титр 1 исследование 8.1.3 - Salmonella 1 исследование 8.1.4 - ОМЧ (Общее микробное число) 1 исследование 8.1.5 - анаэробы 1 исследование 1 носледование 1 исследование	308.00
7.2.2 Микозы поверхностные (дерматомикозы): 1 комплексное исследование 7.2.2.1 - трихофития, микроспория 1 комплексное исследование 7.2.2.2 - фавус 1 исследование 7.2.3.1 - аспергиллёз (подмор пчёл) 1 исследование 7.2.3.2 - аспергиллёз, аскосфероз (расплод пчёл) 1 комплексное исследование 7.2.4 Микозы рыб: бранхиомикоз, сапролегниоз 1 комплексное исследование 7.3.1 Отбор проб (воздуха и смывов): Плесень отбор с 1 камеры 7.3.2 Смывы и воздух на плесень (с холодильных камер) 1 исследование смыва с 1 камеры 8. Санитарно-зоогигиенические исследования Смывы с животноводческих предприятий 8.1.1 - отбор смывов 1 смыв 8.1.2 - коли-титр 1 исследование 8.1.3 - Salmonella 1 исследование 8.1.4 - ОМЧ (Общее микробное число) 1 исследование 8.1.5 - анаэробы 1 исследование	,
7.2.2.1 - трихофития, микроспория 1 комплексное исследование 7.2.2.2 - фавус 1 исследование 7.2.3.3 Микозы пчёл: 1 исследование 7.2.3.1 - аспергиллёз (подмор пчёл) 1 исследование 7.2.3.2 пчёл) 1 комплексное исследование 7.2.4.4 Микозы рыб: бранхиомикоз, сапролегниоз 1 комплексное исследование 7.3.1 Определение и оценка заражённости холодильных камер плека заражённости холодильных камер плека заражённости холодильных камер исследование 7.3.1 Смывы и воздух на плесень (с холодильных камер) 1 исследование смыва с 1 камеры 8. Санитарно-зоогигиенические исследования Смывы с животноводческих предприятий 8.1.1 - отбор смывов 1 смыв 8.1.2 - коли-титр 1 исследование 8.1.3 - Salmonella 1 исследование 8.1.4 - ОМЧ (Общее микробное число) 1 исследование 8.1.5 - анаэробы 1 исследование	429,00
7.2.2.1 - трихофития, микроспория	,
7.2.2.1 - трихофития, микроспория 1 комплексное исследование 7.2.2.2 - фавус 1 исследование 7.2.3.1 - аспергиллёз (подмор пчёл) 1 исследование 7.2.3.2 - аспергиллёз, аскосфероз (расплод пчёл) 1 комплексное исследование 7.2.4.2 Микозы рыб: бранхиомикоз, сапролегниоз 1 комплексное исследование 7.3.1 Отбор проб (воздуха и смывов): Плесень отбор с 1 камеры 7.3.2 Смывы и воздух на плесень (с холодильных камер) 1 исследование 8. Санитарно-зоогигиенические исследования 8.1 - отбор смывов 1 смыв 8.1.1 - отбор смывов 1 смыв 8.1.2 - коли-титр 1 исследование 8.1.3 - Salmonella 1 исследование 8.1.4 - ОМЧ (Общее микробное число) 1 исследование 8.1.5 - анаэробы 1 исследование	
7.2.2.1 - трихофития, микроспория исследование 7.2.2.2 - фавус 1 исследование 7.2.3.1 - аспергиллёз (подмор пчёл) 1 исследование 7.2.3.2 - аспергиллёз, аскосфероз (расплод пчёл) 1 комплексное исследование 7.2.4.4 Микозы рыб: бранхиомикоз, сапролетниоз 1 комплексное исследование 7.3.1 Отбор проб (воздуха и смывов): Плесень отбор с 1 камеры 7.3.2 Смывы и воздух на плесень (с холодильных камер) 1 исследование смыва с 1 камеры 8. Санитарно-зоогигиенические исследования Смывы с животноводческих предприятий 8.1.1 - отбор смывов 1 смыв 8.1.2 - коли-титр 1 исследование 8.1.3 - Salmonella 1 исследование 8.1.4 - ОМЧ (Общее микробное число) 1 исследование 8.1.5 - анаэробы 1 исследование	440.00
7.2.2.2 - фавус 1 исследование 7.2.3 Микозы пчёл: 1 исследование 7.2.3.1 - аспергиллёз (подмор пчёл) 1 исследование 7.2.3.2 пчёл) 1 комплексное исследование 7.2.4 Микозы рыб: бранхиомикоз, сапролегниоз 1 комплексное исследование 7.3.1 Отбор проб (воздуха и смывов): Плесень отбор с 1 камеры 7.3.2 Смывы и воздух на плесень (с холодильных камер) 1 исследование смыва с 1 камеры 8. Санитарно-зоогигиенические исследования Смывы с животноводческих предприятий 8.1.1 - отбор смывов 1 смыв 8.1.2 - коли-титр 1 исследование 8.1.3 - Salmonella 1 исследование 8.1.4 - ОМЧ (Общее микробное число) 1 исследование 8.1.5 - анаэробы 1 исследование	448,00
7.2.3 Микозы пчёл: 1 исследование 7.2.3.1 - аспергиллёз (подмор пчёл) 1 исследование 7.2.3.2 пчёл) 1 комплексное исследование 7.2.4 Микозы рыб: бранхиомикоз, сапролегниоз 1 комплексное исследование 7.3.1 Определение и оценка заражённости холодильных камер плеконоров (воздуха и смывов): Плесень отбор с 1 камеры 7.3.2 Смывы и воздух на плесень (с холодильных камер) 1 исследование смыва с 1 камеры 8.1 Смывы с животноводческих предприятий с 1 камеры 8.1.1 - отбор смывов 1 смыв 8.1.2 - коли-титр 1 исследование 8.1.3 - Salmonella 1 исследование 8.1.4 - ОМЧ (Общее микробное число) 1 исследование 8.1.5 - анаэробы 1 исследование	448,00
7.2.3.2 - аспергиллёз, аскосфероз (расплод пчёл) 1 комплексное исследование 7.2.4 Микозы рыб: бранхиомикоз, сапролегниоз 1 комплексное исследование 7.3 Определение и оценка заражённости холодильных камер плее исследование 7.3.1 Отбор проб (воздуха и смывов): Плесень отбор с 1 камеры 7.3.2 Смывы и воздух на плесень (с холодильных камер) 1 исследование смыва с 1 камеры 8. Санитарно-зоогигиенические исследования 1 смыв 8.1.1 - отбор смывов 1 смыв 8.1.2 - коли-титр 1 исследование 8.1.3 - Salmonella 1 исследование 8.1.4 - ОМЧ (Общее микробное число) 1 исследование 8.1.5 - анаэробы 1 исследование	·
7.2.4 микозы рыб: бранхиомикоз, сапролегниоз 1 комплексное исследование 7.3.1 Определение и оценка заражённости холодильных камер плетовор проб (воздуха и смывов): Плесень отбор с 1 камеры 7.3.2 Смывы и воздух на плесень (с холодильных камер) 1 исследование смыва с 1 камеры 8. Санитарно-зоогигиенические исследования с 1 камеры 8.1.1 - отбор смывов 1 смыв предприятий 8.1.2 - коли-титр 1 исследование 8.1.3 - Salmonella 1 исследование 8.1.4 - ОМЧ (Общее микробное число) 1 исследование 8.1.5 - анаэробы 1 исследование	356,00
7.2.4 микозы рыб: бранхиомикоз, сапролегниоз 1 комплексное исследование 7.3.1 Определение и оценка заражённости холодильных камер плетовор проб (воздуха и смывов): Плесень отбор с 1 камеры 7.3.2 Смывы и воздух на плесень (с холодильных камер) 1 исследование смыва с 1 камеры 8. Санитарно-зоогигиенические исследования с 1 камеры 8.1.1 - отбор смывов 1 смыв предприятий 8.1.2 - коли-титр 1 исследование 8.1.3 - Salmonella 1 исследование 8.1.4 - ОМЧ (Общее микробное число) 1 исследование 8.1.5 - анаэробы 1 исследование	412.00
7.2.4 Микозы рыб: бранхиомикоз, сапролегниоз 1 комплексное исследование 7.3 Определение и оценка заражённости холодильных камер плее отбор с 1 камеры 7.3.1 Отбор проб (воздуха и смывов): Плесень отбор с 1 камеры 7.3.2 Смывы и воздух на плесень (с холодильных камер) 1 исследование смыва с 1 камеры 8.1 Смывы с животноводческих предприятий 8.1.1 - отбор смывов 1 смыв 8.1.2 - коли-титр 1 исследование 8.1.3 - Salmonella 1 исследование 8.1.4 - ОМЧ (Общее микробное число) 1 исследование 8.1.5 - анаэробы 1 исследование	412,00
7.2.4 сапролегниоз исследование 7.3 Определение и оценка заражённости холодильных камер пле 7.3.1 Отбор проб (воздуха и смывов): Плесень отбор с 1 камеры 7.3.2 Смывы и воздух на плесень (с холодильных камер) 1 исследование смыва с 1 камеры 8. Санитарно-зоогигиенические исследования 2 8.1 - отбор смывов 1 смыв 8.1.1 - отбор смывов 1 исследование 8.1.2 - коли-титр 1 исследование 8.1.3 - Salmonella 1 исследование 8.1.4 - ОМЧ (Общее микробное число) 1 исследование 8.1.5 - анаэробы 1 исследование Произволственный контроль 1 исследование	41.4.00
7.3.1 Отбор проб (воздуха и смывов): Плесень отбор с 1 камеры 7.3.2 Смывы и воздух на плесень (с холодильных камер) 1 исследование смыва с 1 камеры 8. Санитарно-зоогигиенические исследования 2 8.1 Смывы с животноводческих предприятий 8.1.1 - отбор смывов 1 смыв 8.1.2 - коли-титр 1 исследование 8.1.3 - Salmonella 1 исследование 8.1.4 - ОМЧ (Общее микробное число) 1 исследование 8.1.5 - анаэробы 1 исследование	414,00
7.3.1 Плесень Отоор с 1 камеры 7.3.2 Смывы и воздух на плесень (с холодильных камер) 1 исследование смыва с 1 камеры 8. Санитарно-зоогигиенические исследования 8.1 Смывы с животноводческих предприятий 8.1.1 - отбор смывов 1 смыв 8.1.2 - коли-титр 1 исследование 8.1.3 - Salmonella 1 исследование 8.1.4 - ОМЧ (Общее микробное число) 1 исследование 8.1.5 - анаэробы 1 исследование Произволственный контроль	сенями
7.3.2 Смывы и воздух на плесень (с холодильных камер) 1 исследование смыва с 1 камеры 8. Санитарно-зоогигиенические исследования 8.1 Смывы с животноводческих предприятий 8.1.1 - отбор смывов 1 смыв 8.1.2 - коли-титр 1 исследование 8.1.3 - Salmonella 1 исследование 8.1.4 - ОМЧ (Общее микробное число) 1 исследование 8.1.5 - анаэробы 1 исследование	140,00
7.3.2 холодильных камер) с 1 камеры 8. Санитарно-зоогигиенические исследования 8.1 Смывы с животноводческих предприятий 8.1.1 - отбор смывов 1 смыв 8.1.2 - коли-титр 1 исследование 8.1.3 - Salmonella 1 исследование 8.1.4 - ОМЧ (Общее микробное число) 1 исследование 8.1.5 - анаэробы 1 исследование	
8. Санитарно-зоогигиенические исследования 8.1 Смывы с животноводческих предприятий 8.1.1 - отбор смывов 1 смыв 8.1.2 - коли-титр 1 исследование 8.1.3 - Salmonella 1 исследование 8.1.4 - ОМЧ (Общее микробное число) 1 исследование 8.1.5 - анаэробы 1 исследование	436,00
8.1 Смывы с предприятий животноводческих предприятий 8.1.1 - отбор смывов 1 смыв 8.1.2 - коли-титр 1 исследование 8.1.3 - Salmonella 1 исследование 8.1.4 - ОМЧ (Общее микробное число) 1 исследование 8.1.5 - анаэробы 1 исследование	
8.1 предприятий 8.1.1 - отбор смывов 1 смыв 8.1.2 - коли-титр 1 исследование 8.1.3 - Salmonella 1 исследование 8.1.4 - ОМЧ (Общее микробное число) 1 исследование 8.1.5 - анаэробы 1 исследование Произволственный контроль	
8.1.1 - отбор смывов 1 смыв 8.1.2 - коли-титр 1 исследование 8.1.3 - Salmonella 1 исследование 8.1.4 - ОМЧ (Общее микробное число) 1 исследование 8.1.5 - анаэробы 1 исследование	508,00
8.1.2 - коли-титр 1 исследование 8.1.3 - Salmonella 1 исследование 8.1.4 - ОМЧ (Общее микробное число) 1 исследование 8.1.5 - анаэробы 1 исследование	30,00
8.1.3 - Salmonella 1 исследование 8.1.4 - ОМЧ (Общее микробное число) 1 исследование 8.1.5 - анаэробы 1 исследование	75,00
8.1.4 - ОМЧ (Общее микробное число) 1 исследование 8.1.5 - анаэробы 1 исследование Производственный контроль	94,00
8.1.5 - анаэробы 1 исследование	171,00
Произволственный контроль	138,00
X') F =	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(смывы)	443,00
8.2.1 - КМАФАнМ 1 исследование	73,00
8.2.2 - БГКП 1 исследование	82,00
8.2.3 - Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	153,00
8.2.4 - S. aureus 1 исследование	155,00
8.2.5 - отбор смывов 1 смыв	<u>, </u>
8.2.6 - смывы с объектов, рук, одежды на наличие бактерий рода листерия 1 исследование	136,00 136,00 37,00

8.3	Смывы на яйца гельминт		по запросу
8.3.1	- отбор смывов	1 смыв	по запросу
8.3.2	- Смывы	1 исследование	по запросу
8.4	Контроль смывов на качество дезинфе		1 ,
8.4.1	- отбор смывов	1 смыв	33,00
8.4.2	- БГКП	1 исследование	82,00
8.4.3	- S. aureus	1 исследование	93,00
8.4.4	Контроль смывов на качество дезинфекции (отбор смывов, пробоподготовка, БГКП)	1 объкт (10 смывов)	412,00
8.4.5	Контроль смывов на качество дезинфекции (отбор смывов, пробоподготовка, S. aureus)		423,00
8.5	Смывов с оборудования и инструменто	ов применяемых при и	іскусственном
	осеменении животных	1	40.00
8.5.1	- отбор проб	1 смыв	49,00
8.5.2	- ОМЧ (Общее микробное число)	1 исследование	225,00
8.5.3	- анаэробы	1 исследование	103,00
8.6	Сперма хряков, быков		по запросу
0 6 1	производителей	1 ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	TO DOTTE OUT
8.6.1	- ОМЧ (Общее микробное число)	1 исследование	по запросу
8.6.2	- коли-титр	1 исследование	по запросу
8.6.3	- синегнойная палочка	1 исследование	по запросу
8.6.4	- анаэробы Вода (питьевая, с МТФ, мясоперерабаты	1 исследование	по запросу
8.7 8.7.1	- отбор проб	вающих предприятии, п 1 проба	тицефаорик) 51,00
8.7.2	- ОМЧ (Общее микробное число)	1 исследование	122,00
8.7.3	- ОКТ (Сощее микроопое число) - ОКБ (Общие колиформные бактерии) и ТТБ (Термотолерантные бактерии)	1 исследование	157,00
8.7.4	- Salmonella	1 исследование	245,00
8.8	Молоко на скрытые формы мастита		
8.8.1	- Агалактийный стрептококк	1 исследование	256,00
8.8.2	- Staphylococcus aureus	1 исследование	246,00
8.8.3	- кишечная палочка	1 исследование	324,00
8.8.4	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам	1 исследование	по запросу
8.8.5	- синегнойная палочка	1 исследование	249,00
8.9	Корма животного и растительного про	исхождения	
8.9.1	- ОМЧ (Общее микробное число)	1 исследование	249,00
8.9.2	- Proteus	1 исследование	266,00
8.9.3	- энтеропатогенные типы кишечной палочки	1 исследование	302,00
8.9.4	- Salmonella	1 исследование	286,00
8.9.5	- анаэробы	1 исследование	1223,00

	Marana 6 va da rayana waa da da na ayan ayan	440 P40 PWW P T W WTW	uva w
	Микробиологические исследования: м субродукты; мясные продукты; яйцо,		
9.1	сырые; молочные продукты, в т.ч. пас		
7.1		- ·	
	кисломолочные продукты, сыры, творог, масло, сухие молочные продукты; рыба живая, мороженная и др. гидробиониты; продукты из рыбы		
0.1.1			
9.1.1	- КМАФАнМ - БГКП	1 исследование	257,00
9.1.2		1 исследование	180,00 303,00
9.1.3	- патогенные микроорганизмы, в т.ч S. aureus	1 исследование 1 исследование	205,00
9.1.4	- S. aureus - сульфитредуцирующие клостридии	1 исследование	159,00
9.1.5	- сульфитредуцирующие клостридии - E.Coil	1 исследование	151,00
9.1.7	- L.monocytogenes	1 исследование	507,00
9.1.7	- протей	1 исследование	168,00
9.1.9	- соматические клетки	1 исследование	272,00
9.1.10	- молочно-кислые микроорганизмы	1 исследование	172,00
9.1,11	- молочно-кислые микроорганизмы - проба варки	1 исследование	126,00
9.2	Физико-химические исследования	т исследование	120,00
7.2	- Лабораторные исследования		
9.2.1	- реакция на пероксидазу	1 исследование	62,00
9.2.2	- Лабораторные исследования мяса и		
9.2.2.1	- формольная реакция	1 исследование	173,00
9.2.2.2	- реакция на пероксидазу	1 исследование	134,00
9.2.2.3	- определение рН	1 исследование	118,00
9.2.3	- Лабораторные исследования рыбы		- ,
9.2.3.1	- бактероскопия	1 исследование	117,00
9.2.3.2	- проба варки	1 исследование	106,00
9.2.3.3	- определение сероводорода	1 исследование	117,00
9.2.3.4	- реакция на пероксидазу	1 исследование	146,00
9.2.3.5	- определение pH	1 исследование	148,00
9.2.3.6	- реакция с сернокислой медью	1 исследование	121,00
6.21.1	Антибиотики в молоке	1 исследование	629,00
0. Pa	иологические исследования		
10.1	Определение активности цезия-137 и	1 исследование	257,00
10.2	Определение активности цезия-137 и	1 исследование	1090,00
1. Пр	очие услуги		
	Вызов ветеринарного врача		
11.1	(транспортные услуги оплачиваются	1 выезд (в течение 1 часа	339,00
	отдельно)		
11.2	Вскрытие трупов павших животных		
			113,00

11.2.2	- вскрытие трупа пушных зверей,	1 голова	167,00
11.0.0	кроликов	1	420.00
11.2.3	- вскрытие трупа МРС	1 голова	438,00
11.3	Утилизация трупа после патологоанатомического вскрытия	1 кг	117,00
11.4	Отделение сыворотки от крови	1 проба	13,00
11.5	Выезд автотранспортом Учреждения	1 км	12,00
11.6	Оформление экспертизы, протокола	1 экспертиза	163,00
11.7	Внеочередное (срочно) выполнение работ	коэффициент	2,00
11.8	Отбор подмора пчел	1 голова	по запросу
11.9	Взятие пробы корма	1 голова	70,00
11.10	Взятие соскоба кожи	1 голова	35,00
11.11	Кольцевание крупных животных	1 голова	по запросу
11.12	Контроль (наблюдение) с выборочной термометрией за проведением карантинных мероприятий, планируемых при закупке животных, ввозимых на территория РФ с территории иностранных государств	1 голова	11,00
11.13	Подготовка расходных материалов для отбора проб	1 пробирка	22,00
11.14	Подготовка тары для отбора проб воды	1 единица	76,00
11.15	Подготовка тары клиента для отбора проб воды	1 единица	64,00
11.16	Подготовка тары для отбора проб молока	1 единица	68,00