ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГБУ ЯО «Яроблветлаборатория»)

ПРИКАЗ

от 01.11.2023

Nº 40

г. Ярославль

О внесении изменений в прейскурант цен на 2023 год

В соответствии с положением об оказании услуг на платной основе ГБУ ЯО «Ярославская областная ветеринарная лаборатория» и в связи с оптимизацией видов исследований

приказываю:

1.Внести изменения в «Прейскурант цен ГБУ ЯО «Яроблветлаборатория» на лабораторно – диагностические исследования на 2023 год», объявленный приказом № 36 от 05.10.2023 г. (Приложение № 1 к приказу):

1.1. Добавить в раздел 11 «Комплексные исследования» пункт 11.3 «Комплексные исследования в целях подтверждения соответствия» -

подпункт 11.3.5 со следующим наименованием исследования:

Исследование молочных (кроме сыра, сливочного для получения ветерина справки для физических белок, сальмонеллы, БГ	масла) 1 проба 1235,0 205, ной лиц (жир,
--	--

- Довести настоящий приказ до сведения начальников филиалов заведующих отделами учреждения.
- Разметить информацию об утверждении Прейскуранта цен на сайте ГБУ ЯО «Ярославская областная ветеринарная лаборатория».

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возлагаю на себя.

Директор

А.В. Волков

Ведущий экономист- Киселева Н.В Тел.44-86-25

Приложение № 1 к приказу № 40 от 01.11.2023

Прейскурант цен

на лабораторно-диагностические исследования на 2023 г

	на лабораторно-диагности	ческие исследова		3 год
	+	Единица		
№ п/п	Наименование исследования	измерения	Цена (руб.)	в т.ч НДС 20 %
	1 Исследование пат	•	ериала	_
	1.1 Бактериологи	ческие исследова	ания	
1.1.1.	Анаэробная дизентерия ягнят	1 проба	716	119,3
1.1.2.	Ботулизм	1 проба	716	119,3
1.1.3.	Брадзот	1 проба	832	138,7
1.1.4.	Бруцеллез	1 проба	1271	211,8
1.1.5.	Гемофилёз свиней	1 проба	809	134,8
1.1.6.	Злокачественный отёк	1 проба	832	138,7
	Инфекционная (анаэробная)		716	110.2
1.1.7.	энтеротоксемия	1 проба	/10	119,3
1.1.8.	Колибактериоз	1 проба	809	134,8
1.1.9.	Колибактериоз (фекалии/помет)	1 проба	510	85,0
1.1.10.	Патогенный протей	1 проба	651	108,5
1.1.11.	Листериоз	1 проба	867	144,5
1.1.12.	Некробактериоз	1 проба	1628	271,3
1.1.13.	Паратуберкулёз микроскопия	1 проба	244	40,7
1.1.14.	Пастереллёз	1 проба	754	125,7
1.1.15.	Псевдомоноз	1 проба	603	100,5
1.1.16.	Рожа свиней	1 проба	693	115,5
1.1.17.	Сальмонеллез	1 проба	804	134,0
1.1.18.	Сальмонеллез (фекалии/помет)	1 проба	510	85,0
1.1.19.	САП	1 проба	824	137,3
1.1.20.	Сибирская язва	 1 проба	1338	223,0
1.1.21.	Стафилококкоз	 1 проба	693	115,5
1.1.22.	Столбняк	 1 проба	751	125,2
1.1.23.	Стрептококкоз	1 проба	693	115,5
	Трихомоноз (абортплод 1 половина	<u> </u>		
1.1.24.	стельности - до 4 месяцев)	1 проба	578	96,3
1.1.25.	Условно-патогенная микрофлора	1 проба	1450	241,7
1.1.26.	Эмфизематозный карбункул	1 проба	832	138,7
1.1.27.	Аэромоноз карпов	1 проба	682	113,7
1.1.28.	Псевдомоноз рыб	1 проба	682	113,7
1.1.29.	Гафниоз пчел	1 проба	693	115,5
ологические	исследования			0,0
			1526	254,3
1.2.1.	Бешенство животных (головной мозг)	1 проба	1320	234,3
		ологические иссл	едования	
1 2 1	Определение массовой доли	1	439	73,2
1.3.1.	хлористого натрия	1 проба		
1.3.2.	Определение содержания крысида	1 проба	1190	198,3
1.3.3.	Определение содержания нитратов	1 проба	636	106,0
1.3.4.	Определение содержания нитритов Определение содержания мочевины	1 проба	364	60,7
1.3.5.	Определение содержания мочевины (карбамид)	1 проба	370	61,7
	Определение содержания кадмия (1	h - 52		
1.3.6.	орган)	1 проба	526	87,7
	Определение содержания меди (1		526	87,7
1.3.7.	орган)	1 проба	320	67,7
1 2 0	Определение содержания мышьяка (1	1 50060	387	64,5
1.3.8.	орган) Определение содержания ртути (1	1 проба		
1.3.9.	определение содержания ртути (т	1 проба	474	79,0
	· ′	1		

	Определение содержания свинца (1			
1.3.10.	орган)	1 проба	526	87,7
1.3.11.	Определение содержания цинка (1 орган)	1 проба	557	92,8
1.3.12.	Определение содержания железа (1 орган)	1 проба	708	118,0
1.3.13.	Определение содержания хлорорганических пестицидов: ГХЦГ	1 проба	1461	243,5
1.5.15.	Определение содержания	1 проба		
1.3.14.	хлорорганических пестицидов: ДДТ	1 проба	1461	243,5
	1.4 Микологиче	еские исследова	ния	
1.4.1.	Микологическое исследование	1 проба	419	69,8
1.4.2.	Дерматофитозы животных	1 проба	732	122,0
1.4.3.	Аспергиллез	1 проба	1003	167,2
1.4.4.	Аскосфероз пчел	1 проба	1003	167,2
	1.5 Серологиче	ские исследован	ІИЯ	,
			89	
1.5.1.	Сибирская язва (кожевенное сырье)	1 проба	69	
	1.6 Прочие исследования	я патологическог	о материала	_
1.6.2.	Вскрытие трупа мелкого животного	ШТ	414	69,0
1.6.4.	Вскрытие трупа птицы	шт	140	23,3
1.6.5.	Подтитровка антибиотиков	1 проба	613	102,2
1.0.5.	2 Паразитологи	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		102,2
	2.1 Исследование пат			
	Исследование патматериала на	TO/TOT VI TECKOTO INI	Териала	
2.1.1.	гельминтозы (идентификация		462	77,0
	гельминтов) 1 орган/материал	1 проба		,
	Исследование патматериала на			
2.1.2.	гельминтозы (идентификация		924	154,0
2.1.2.	гельминтов) 2 и более		324	154,0
	органов/материалов	1 проба		
	Исследование соскобов с кожи, ран,			
2.1.3.	язв, микроскопия окрашенного		231	38,5
	препарата (лейшманиоз и др.)	1 проба		
	Исследование смывов с полостей	•		
2.1.4.	животных, микроскопия нативного		231	38,5
	препарата	1 проба		
245	Исследование глубоких соскобов кожи		267	44.5
2.1.5.	на акариозы, микроскопия нативного препарата	1 проба	267	44,5
	Исследование волос, перьев на	тпроса		
2.1.6.	энтомозы, дерматофитозы,		267	44,5
	микроскопия нативного препарата	1 проба		,
2.1.7.	Исследование патматериала, фекалий,		347	57,8
	микроскопия окрашенного препарата (Криптоспоридиоз и др.)	1 ====	5	0.75
	Исследование рыб на гельминтозы,	1 проба		
2.1.8.	протозоозы	1 проба	578	96,3
	1 -	ия на болезни п	не л	
	Арахно-энтомозы (варроатоз, браулез			
2.2.1.	и т.д.)	1 проба	131	21,8
2.2.2	П (1 5	125	22,5
2.2.2.	Протозоозы (нозематоз, амебиаз и т.д.)	1 проба	135	
2.2.3.	Акарапидоз и экзоакарапидоз	1 проба	191	31,8
	Комплекное исследование подмора пчел (варроатоз, браулез, акарапидоз,			65.2
2.2.4.	нозематоз)	1 проба	391	65,2
		вание фекалий		
2.3.1.	Трематодозы, метод седиментации	1 проба	176	29,3
۷.۶.۱.	трематодозы, метод седиментации	1 11p00a	1/0	23,3

	I.r.			I
2.3.2.	Трематодозы плотоядных животных, метод седиментации	1 проба	231	38,5
2.3.3.	Нематодозы, метод флотации	1 проба	176	29,3
224	Легочные нематодозы, метод		240	40,0
2.3.4. 2.3.5.	Шильникова	1 проба	176	
2.3.6.	Цестодозы, метод флотации Протозоозы, метод флотации	1 проба 1 проба	176	29,3 29,3
2.5.0.	протозоозы, метод флогиции	1 110000		
2.3.7.	Протозоозы, метод нативного мазка	1 проба	176	29,3
2.3.8.	Акантоцефалезы, метод флотации	1 проба	176	29,3
2.3.9.	Личинки гельминтов (кренозоматоз пушных зверей), метод Шильникова Комплексное исследование фекалий	1 проба	240	40,0
2.3.10.	животных на гельминтозы и протозоозы	1 проба	462	77,0
2.3.11.	Комплексное исследование фекалий экзотических животных на гельминтозы и протозоозы	1 проба	268	44,7
	Комплексное исследование помета птиц, фекалий рептилий на		299	49,8
2.3.12.	гельминтозы и протозоозы 2.4 Исследование на кро	1 проба		
	2.4 исследование на крој	вопаразитарные з	аоолевания	
2.4.1.	Бабезиозы (пироплазмоз и др.), анаплазмоз, дирофилляриоз и др., микроскопия окрашенного препарата	1 проба	320	53,3
2.4.2.	Дирофилляриоз (метод Кнотта)	1 проба	347	57,8
2.4.3.	Лейшманиоз, формалиновая реакция	1 проба	105	17,5
		дование мочи	T	I
2.5.1.	Нематодозы (диоктофимоз), микроскопия осадка	1 проба	174	29,0
	3 Исслед	ование крови	•	
		ние сыворотки кр		
		ческие исследова	п п п п п п п п п п п п п п п п п п п	I
3.1.1.1	Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота ИФА	1 проба	395	65,8
3.1.1.2	Инфекционная анемия лошадей РДП	1 проба	265	44,2
3.1.1.3	Вирусная диарея крупного рогатого скота ИФА	1 проба	482	80,3
3.1.1.4	Лейкоз крупного рогатого скота ИФА	1 проба	178	29,7
3.1.1.5	Лейкоз крупного рогатого скота РИД без набора	1 проба	70	11,7
3.1.1.6	Лейкоз крупного рогатого скота РИД с набором	1 проба	92	15,3
3.1.1.7	Висна-Маэди овец / Артрит-энцефалит коз ИФА (при поступлении 12 и менее проб)	1 проба	586	97,7
3.1.1.8	Висна-Маэди овец / Артрит-энцефалит коз ИФА (при поступлении более 12 проб)	1 проба	443	73,8
3.1.1.9	Грипп птиц РТГА	1 проба	464	77,3
3.1.1.10	Грипп А (животные, птицы) ИФА	1 проба	334	55,7
3.1.1.11	Синдром снижения яйценоскости (ССЯ-76) РТГА	1 проба	464	77,3
3.1.1.12	ньюкаслской болезни в РТГА с набором	1 проба	347	57,8
3.1.1.13	Инфекционный бронхит кур (ИФА)	1 проба	334	55,7
3.1.1.14	Бруцеллез РА	1 проба	147	24,5

3.1.1.15 Брунсилен РИД 3.1.1.17 Пуристист РГК 1.1.19 Сан РК 1.1.106 150 150 150 25,0 3.1.1.21 Камминайные инфекции РДСК 1.1.12 Камминайные инфекции РСК (без 1.1.10063 266 44,3 3.1.1.23 Камминайные инфекции РСК (без 1.1.10063 266 44,3 3.1.1.24 Камминайные инфекции РСК (без 1.1.10063 266 44,3 3.1.1.25 Инстернов РСК 1.1.10063 179 29,8 3.1.1.25 Инстернов РСК 1.1.10063 179 29,8 3.1.1.25 Инстернов РСК 1.1.10063 179 29,8 3.1.1.27 Листернов РСК 1.1.10063 179 29,8 3.1.1.28 Случная болечь РСК 1.1.10063 179 20,0 3.3.3 3.1.1.29 Случная болечь РСК 1.1.10063 179 20,0 3.3.3 3.1.1.21 Камминайные инфекции РСК (без 1.1.10063 179 11, колем проб 11, коле					
3.1.1.18 Сап РА 1 проба 180 30,0 3.1.1.19 Сап РСК 1 проба 176 29,3 3.1.120 Мифекционнай энидиалмит РДСК 1 проба 176 29,3 3.1.121 Хамидийные инфекции РДСК (без 1 проба 266 44,3 3.1.122 избора) 1 проба 179 29,8 3.1.122 избора) 1 проба 179 29,8 3.1.123 Хамидийные инфекции РСК (без 1 проба 266 44,3 3.1.124 избора) 1 проба 266 44,3 3.1.124 1 проба 179 29,8 3.1.125 Пистерноэ РСК 1 проба 179 29,8 3.1.125 Пистерноэ РСК 1 проба 179 29,8 3.1.125 Пистерноэ РСК 1 проба 179 29,8 3.1.126 Листерноэ РСК 1 проба	3.1.1.15		1 проба	147	24,5
3.1.1.9	3.1.1.17	Бруцеллез РСК	1 проба	147	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3.1.1.20 Нифекционный энциациянт РДСК 1 проба 150 25,0 3.1.1.21 Химмирийные инфекции РДСК 1 проба 266 44,3 3.1.1.22 Киммирийные инфекции РДСК 1 проба 179 29,8 3.1.1.22 Киммирийные инфекции РСК 1 проба 179 29,8 3.1.1.23 Химмирийные инфекции РСК 1 проба 179 29,8 3.1.1.24 Киммирийные инфекции РСК 1 проба 179 29,8 3.1.1.25 Ликтериов РСК 1 проба в группе из 1.5 проб 240 40,0 3.1.1.26 Ликтериов РСК 1 проба в группе из 6.10 проб 3.1.1.26 Ликтериов РСК 1 проба в группе из 6.10 проб 3.1.1.27 Ликтериов РСК 1 проба в группе из 160 26,7 3.1.1.28 Слупка болези РСК 1 проба 1 проба 146 24,3 3.1.1.30 Ликтериов РМА (с 7 штаммами 1 проба 146 24,3 3.1.1.31 Паратуберкулез РСК 1 проба 304 50,7 3.1.1.32 Бруцельец(ИФА), Наижанение и 1 проба 462 77,0 3.1.1.33 Бруцельец(ИФА), Наижанение и 1 проба 462 77,0 3.1.1.33 Паратуберкулез РСК 1 проба 462 77,0 3.1.1.34 Паратуберкулез РСК 1 проба 462 77,0 3.1.1.35 Параба 1 проба 462 77,0 3.1.2.2 Определение содержания кобиего 3.1.2.2 Определение содержания каротина 1 проба 142 23,7 3.1.2.4 Определение содержания каротина 1 проба 142 23,7 3.1.2.4 Определение содержания каротина 1 проба 142 23,7 3.1.2.4 Определение содержания каротина 1 проба 142 23,7 3.1.2.5 Определение содержания каротина 1 проба 142 23,7 3.1.2.10 Определение содержания каротина 1 проба 142 23,7 3.1.2.10 Определение содержания карома 1 проба 142 23,7 3.1.2.10 Определение содержания карома 1 проба 142 23,7 3.1.2.10 Определение содержания карома 1 проба 141 23,5 3.1.2.10 Определение содержания карома 1 проба 141 23,5 3.1.2.10 Определение содержания карома 1 проба 141 23,5 3.1.2.14	3.1.1.18		1 проба	180	30,0
3.1.1.21 Хламодийные инфекции РДСК (без пороба 179 29,8 набора) 3.1.1.22 Хламодийные инфекции РСК (без 1 проба 179 29,8 набора) 3.1.1.24 Кламодийные инфекции РСК (без 1 проба 179 29,8 набора) 3.1.1.24 Кламодийные инфекции РСК (без 1 проба 179 29,8 набора) 3.1.1.24 Кламодийные инфекции РСК (без 1 проба 179 29,8 набора) 3.1.1.25 Листерию РСК 1 проба в группе из 1-5 проб 240 40,0 3.1.1.26 Листерию РСК 1 проба в группе из 1-6 проба в группе из 1-6 проба 146 24,3 3.1.1.27 Листерию РСК 1 проба в группе из 160 26,7 3.1.1.28 Случная болемъ РСК 1 проба в группе из 160 24,3 3.1.1.30 Листерию РСК 1 проба в группе из 160 24,3 3.1.1.31 Паратуберкулез РСК 1 проба 197 32,8 3.1.1.31 Паратуберкулез РСК 1 проба 304 50,7 3.1.1.32 Брумедкец(ИФА) Лимамичение и 1 проба 304 50,7 3.1.1.32 Брумедкец(ИФА) Лимамичение и 3.1.1.34 Паратуберкулез РСК 1 проба 304 50,7 3.1.1.35 Турускатец(ИФА) Паратуберкулез РСК 1 проба 304 50,7 3.1.1.30 Турускатец(ИФА) Паратуберкулез РСК 1 проба 304 50,7 3.1.1.32 Турускатец(ИФА) Паратуберкулез РСК 1 проба 462 77,0 Турускатец(ИФА) Паратуберкулез РСК 1 проба 462 77,0 Турускатецийна антител к S-и R 1 проба 462 77,0 Турускатецийна натител к S-и R 1 проба 462 77,0 Турускатецийна натител к S-и R 1 проба 400 16,7 3.1.2.4 Определение епосреркава по 1 проба 100 16,7 3.1.2.4 Определение содержавия карстина 1 проба 100 16,7 3.1.2.4 Определение содержавия карстина 1 проба 142 23,7 3.1.2.4 Определение содержавия карстина 1 проба 142 23,7 3.1.2.5 Определение содержавия калья, 1 проба 142 23,7 3.1.2.6 Определение содержавия калья, 1 проба 142 23,7 3.1.2.10 Определение содержавия калья, 1 проба 142 23,7 3.1.2.10 Определение содержавия калья, 1 проба 142 23,7 3.1.2.10 Определение содержавия калья, 1 проба 141 23,5 Определение содержавия калья, 1 проба 141 23,5 Определение содержавия калья, 1 проба 141 23,5 О	3.1.1.19	Сап РСК	1 проба	176	29,3
3.1.1.22 Химментийные инфекции РСК (без нороба 179 29,8 1.1.23 Химментийные инфекции РСК (без нороба 179 29,8 1.1.24 Химментийные инфекции РСК (без нороба 179 29,8 1.1.24 Химментийные инфекции РСК (без нороба 179 29,8 1.1.24 Химментийные инфекции РСК (без нороба 179 29,8 1.1.25 Листерноз РСК 1 проба в группе из 1.5 проб 240 40,0 3.1.1.26 Листерноз РСК 1 проба в группе из 6-10 проб 160 26,7 1.1.25 1.1.2	3.1.1.20	Инфекционный эпидидимит РДСК	1 проба	150	25,0
3.1.1.22 камонанітью вифекция РСК 1 проба 179 29,8 ал.1.24 камонанітью вифекция РСК 1 проба 179 29,8 ал.1.24 камонанітью вифекция РСК (без 1 проба 179 29,8 ал.1.24 камонанітью вифекция РСК (без 1 проба 179 29,8 ал.1.25 Листерноз РСК 1 проба в группе из 1.5 проб 240 40,0 3.1.2.6 Листерноз РСК 1 проба в группе из 6-10 проб 200 33,3 3 3.1.2.7 Листерноз РСК 1 проба в группе из 160 26,7 11 и более проб 200 33,3 3 3.1.2.8 Саучная болеянь РСК 1 проба в группе из 160 26,7 11 и более проб 146 24,3 Листерноз РСК 1 проба 197 32,8 3.1.1.31 Паратуберкучез РСК 1 проба 197 32,8 3.1.1.32 Буртевлес(ИФА) 1 проба 304 50,7 3.1.1.32 Буртевлес(ИФА) 1 проба 462 77,0 Буртевлес(ИФА) 1 проба 100 16,7 Буртевлес(ИФА) 1 проба 142 23,7 Буртевлес(ИФА) 1 проба 141 23,5 Буртевлес(ИФА) 1	3.1.1.21	1	1 проба	266	44,3
3.1.1.24 набора) 1 проба 179 29,8 3.1.1.25 Листериоз РСК 1 проба в группе из 1-5 проб 240 40,0 3.1.1.26 Листериоз РСК 1 проба в группе из 6-10 проб 200 33,3 3.1.1.27 Листериоз РСК 1 проба в группе из 6-10 проб 160 26,7 3.1.1.28 Слушкая болеми. РСК 1 проба в группе из 11 и более проб 160 26,7 3.1.1.30 Листериоз РСК 1 проба в группе из 11 и более проб 146 24,3 3.1.1.31 Паратуберкулев РСК 1 проба 197 32,8 3.1.1.32 Паратуберкулев РСК 1 проба 304 50,7 3.1.1.33 Паратуберкулев РСК 1 проба 304 50,7 3.1.1.31 Паратуберкулев РСК 1 проба 462 77,0 Брумсилск/ИФА) Вакальение и 1 проба 462 77,0 Брумсилск/ИФА) Вакальение и 1 проба 462 77,0 Брумсилск/ИФА) Вакальение и 1 проба 490 81,7 3.1.2.1 Определение насточного резерва 1 проба 100 16,7 3.1.2.2 белка 1 проба 142 23,7 3.1.2.3 Определение содержания каротипа 1 проба 142 23,7 3.1.2.4 Определение содержания каротипа 1 проба 141 23,5 3.1.2.5 Определение содержания мочевинь 1 проба 142 23,7 3.1.2.6 Определение содержания калону, 1 проба 142 23,7 3.1.2.6 Определение содержания калону, 1 проба 142 23,7 3.1.2.7 патрия, клора 1 проба 142 23,7 3.1.2.8 Определение содержания кальну, 1 проба 142 23,7 3.1.2.9 Определение содержания кальну, 1 проба 142 23,7 3.1.2.10 Определение содержания кальну 1 проба 142 23,7 3.1.2.11 Определение содержания кальну 1 проба 142 23,7 3.1.2.12 Определение содержания кальну 1 проба 142 23,7 3.1.2.13 Определение содержания кальну 1 проба 142 23,7 3.1.2.14 Определение содержания кальну 1 проба 142 23,7 3.1.2.15 Определение содержания магиян 1 проба 141 23,5 3.1.2.16 Определение содержания магиян 1 проба 141 23,5 3.1.2.17 Определение содержания магиян 1 проба 141 23,5 3.1.2.18 Определение содержания маги	3.1.1.22	1	1 проба	179	29,8
3.1.1.25 Листерноэ РСК 1 проба в группе из 1-5 проб 200 33.3 3 1.1.26 Листерноэ РСК 1 проба в группе из 6-10 проб 1 проба в группе из 160 26,7 1 проба в группе из 11 и более проб 1 проба 1 нроба 1	3.1.1.23	Хламидийные инфекции РСК	1 проба	266	44,3
3.1.1.25 Листериоз РСК	3.1.1.24		1 проба	179	29,8
3.1.2.6 Листериоз РСК	3.1.1.25	Листериоз РСК		240	40,0
3.1.1.28 Случная болеянь РСК 1 проба 146 24,3 3.1.1.30 Лептоспиро РМА (с 7 штаммами 1 проба 197 32,8 3.1.1.31 Паратуберкулез РСК 1 проба 304 50,7 3.1.1.32 Брупеллез (ИФА), Выявление и 1 проба 462 77,0 3.1.1.33 Лиферепциация антител к 5-и R-	3.1.1.26	Листериоз РСК		200	33,3
3.1.1.30 Лептоспироз РМА (с 7 пітаммами лептоспир) 1 проба 197 32,8 3.1.1.31 Паратуберкулез РСК 1 проба 304 50,7 3.1.1.32 Брупеллез(ИФА) Выявление и лифосрепциация антитае к 5-и R- 1 проба 462 77,0 3.1.1.33 дифференциация антитае к 5-и R- 1 проба 490 81,7 3.1.2.3 дифференциация антитае к 5-и R- 1 проба 490 81,7 3.1.2.1 Определение шелочного резерва 1 проба 100 16,7 3.1.2.2 Определение содержания общего 6 селка 1 проба 142 23,7 3.1.2.3 Определение содержания каротина 1 проба 141 23,5 3.1.2.4 Определение содержания АЛТ 1 проба 141 23,5 3.1.2.5 псорганического фосфора 1 проба 142 23,7 3.1.2.5 псорганического фосфора 1 проба 142 23,7 3.1.2.6 Определение содержания мочевины 1 проба 142 23,7 3.1.2.7 натрия, хлора 1 проба 142 23,7 3.1.2.8 Определение содержания калия, проба 142 23,7 3.1.2.9 Определение содержания калыя, проба 142 23,7 3.1.2.10 Определение содержания кальция 1 проба 142 23,7 3.1.2.10 Определение содержания кальция 1 проба 142 23,7 3.1.2.11 Определение содержания кальция 1 проба 142 23,7 3.1.2.12 Определение содержания альбумина 1 проба 141 23,5 3.1.2.14 Определение содержания магния 1 проба 141 23,5 3.1.2.15 Определение содержания магния 1 проба 141 23,5 3.1.2.16 Определение содержания мочевой 1 проба 141 23,5 3.1.2.18 Фосфатазы 1 проба 142 23,7 3.1.2.18 Фосфата	3.1.1.27	Листериоз РСК		160	26,7
3.1.1.30 лептоспир 1 проба 197 32,8 3.1.1.31 Паратуберкулез РСК 1 проба 304 50,7 3.1.1.32 Брупсалез (ИФА) 1 проба 462 77,0	3.1.1.28		1 проба	146	24,3
3.1.1.31 Паратуберкулез РСК 1 проба 304 50,7		*			32.8
3.1.1.32 Брупеллез(НФА) Быявление и 3.1.1.33 дифференциация антител к S-и R-		* /	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
3.1.1.33 Дифференциация антител к S-и R- 1 проба 490 81,7	3.1.1.31	1 2 1 2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	304	50,7
3.1.1.33 дифференциация антител к S-и R- 1 проба 490 81,7	3.1.1.32	Бруцеллез(ИФА)	1 проба	462	77,0
3.1.2.1 Определение содержания мочевины 1 проба 142 23,7 Определение содержания мочевины 1 проба 142 23,7 Определение содержания каротина 1 проба 142 23,7 Определение содержания каротина 1 проба 141 23,5 Определение содержания каротина 1 проба 142 23,7 Определение содержания мочевины 1 проба 142 23,7 Определение содержания калия, агрия, хлора 1 проба 369 61,5 Определение содержания калыция 1 проба 142 23,7 Определение содержания калыция 1 проба 141 23,5 Определение содержания магния 1 проба 141 23,5 Определение содержания креатинина 1 проба 141 23,5 Определение содержания магния 1 проба 141 23,5 Определение содержания мочевой 1 проба 141 23,5 Определение содержания мочевой 1 проба 141 23,5 Определение содержания мочевой 1 проба 141 23,5 Определение активности прочной 41 1 0 проба 141 23,5 Определение содержания мочевой 1 проба 141 23,5 Определение содержания мочевой 1 проба 141 23,5 Определение активности ПТТ 1 проба 141 23,5 Определение активности ПТТ 1 проба 141 23,5 Определение содержания мочевой 1 проба 142 23,7 Определение активности ГТТ 1 проба 141 23,5 Определение содержания мочевой 1 проба 142 23,7 Определение с	2 1 1 22		1 50050	400	81,7
3.1.2.1 Определение щелочного резерва 1 проба 100 16,7	3.1.1.33				- ,
3.1.2.2 Определение содержания каротина 1 проба 142 23,7 3.1.2.3 Определение содержания каротина 1 проба 141 23,5 Определение содержания магия 1 проба 142 23,7 3.1.2.5 неорганического фосфора 1 проба 142 23,7 3.1.2.6 Определение содержания мочевины 1 проба 142 23,7 3.1.2.6 Определение содержания мочевины 1 проба 142 23,7 3.1.2.7 натрия, хлора 1 проба 142 23,7 3.1.2.8 Определение содержания калия, натрия, хлора 1 проба 142 23,7 3.1.2.9 Определение содержания глюкозы 1 проба 142 23,7 3.1.2.10 Определение содержания глюкозы 1 проба 142 23,7 3.1.2.10 Определение содержания глюкозы 1 проба 142 23,7 3.1.2.11 Определение содержания плюкозы 1 проба 142 23,7 3.1.2.12 Определение содержания магния 1 проба 142 23,7 3.1.2.13 Определение содержания магния 1 проба 142 23,7 3.1.2.14 Определение содержания магния 1 проба 141 23,5 Определение содержания общего билирубина 1 проба 141 23,5 Определение содержания общего билирубина 1 проба 141 23,5 Определение содержания креатинина 1 проба 141 23,5 Определение содержания мочевой 1 проба 142 23,7 Определение содержания мочевой 1 проба 141 23,5 Определение содержания мочевой 1 проба 141 23,5 Определение содержания мочевой 1 проба 141 23,5 Определение содержания мочевой 1 проба 142 23,7 Определение содержания мочевой 1 проба 142 23,7 Определение содержания мочевой 1 проба 142 23,7 Определение содержания мочевой 1	2121		1		16.7
3.1.2.2 белка 1 проба 142 23,7 3.1.2.3 Определение содержания каротина 1 проба 100 16,7 3.1.2.4 Определение содержания АЛТ 1 проба 141 23,5 Определение содержания 1 проба 142 23,7 3.1.2.5 неорганического фосфора 1 проба 142 23,7 3.1.2.6 Определение содержания мочевины 1 проба 142 23,7 Определение содержания калия, натрия, хлора 1 проба 142 23,7 3.1.2.7 натрия, хлора 1 проба 142 23,7 3.1.2.8 Определение содержания тригищерилов 1 проба 142 23,7 3.1.2.9 Определение содержания глюкозы 1 проба 142 23,7 3.1.2.10 Определение содержания глюкозы 1 проба 141 23,5 3.1.2.11 Определение содержания альбумина 1 проба 142 23,7 3.1.2.12 Определение содержания магния 1 проба 142 23,7 3.1.2.13 Определение содержания магния 1 проба 141 23,5 Определение содержания магния 1 проба 141 23,5 3.1.2.14 билирубина 1 проба 141 23,5 Определение содержания общего билирубина 1 проба 141 23,5 3.1.2.15 холестерина 1 проба 141 23,5 3.1.2.16 Определение содержания креатинина 1 проба 141 23,5 3.1.2.17 Определение содержания креатинина 1 проба 141 23,5 3.1.2.18 фосфатазы 1 проба 141 23,5 3.1.2.19 Определение содержания мочевой 1 проба 141 23,5 3.1.2.19 Определение содержания мочевой 1 проба 141 23,5 3.1.2.19 Определение китивности ГТТ 1 проба 141 23,5 3.1.2.10 Определение китивности ГТТ 1 проба 141 23,5 3.1.2.10 Определение китивности ГТТ 1 проба 141 23,5 3.1.2.20 кислоты 3.2 Исследование стабилизированной крови Лейкоз крупного ротатого скота, гематология (подечёт лейкоцитов, 185 30,8	5.1.2.1		т прооа	100	10,7
3.1.2.3 Определение содержания каротина 1 проба 100 16,7	3.1.2.2		1 проба	142	23,7
3.1.2.4 Определение содержания АЛТ 1 проба 141 23,5		Определение содержания каротина		100	16.7
3.1.2.5 Поределение содержания неорганического фосфора 1 проба 142 23,7			 		
3.1.2.5 неорганического фосфора 1 проба 142 23,7	3.1.2.4		тпроса		
3.1.2.0 Определение содержания калия, 1 проба 369 61,5 3.1.2.7 натрия, хлора 1 проба 142 23,7 3.1.2.9 Определение содержания кальция 1 проба 142 23,7 3.1.2.10 Определение содержания глюкозы 1 проба 141 23,5 3.1.2.11 Определение содержания альбумина 1 проба 142 23,7 3.1.2.12 Определение содержания альбумина 1 проба 142 23,7 3.1.2.13 Определение активности амилазы 1 проба 141 23,5 3.1.2.14 Определение содержания магния 1 проба 141 23,5 3.1.2.15 Определение содержания общего 6илирубина 1 проба 141 23,5 3.1.2.15 Определение содержания общего 3.1.2.15 Определение содержания креатинина 1 проба 141 23,5 3.1.2.16 Определение содержания креатинина 1 проба 141 23,5 3.1.2.17 Определение содержания ACT 1 проба 141 23,5 3.1.2.18 Фосфатазы 1 проба 141 23,5 3.1.2.19 Определение активности щелочной 4 проба 4 проба 4 проба 3.1.2.10 Определение активности пелочной 4 проба 4 пр	3.1.2.5	-	1 проба	142	23,7
3.1.2.7 натрия, хлора 1 проба 369 61,5 3.1.2.8 Определение содержания триглицеридов 1 проба 142 23,7 3.1.2.9 Определение содержания кальция 1 проба 142 23,7 3.1.2.10 Определение содержания глюкозы 1 проба 141 23,5 3.1.2.11 Определение содержания альбумина 1 проба 142 23,7 3.1.2.12 Определение активности амилазы 1 проба 142 23,7 3.1.2.13 Определение содержания магния 1 проба 141 23,5 Определение содержания общего 3.1.2.14 билирубина 1 проба 141 23,5 Определение содержания общего 3.1.2.15 холестерина 1 проба 142 23,7 3.1.2.16 Определение содержания креатинина 1 проба 141 23,5 3.1.2.17 Определение содержания ACT 1 проба 141 23,5 3.1.2.18 Фосфатазы 1 проба 141 23,5 3.1.2.19 Определение активности шелочной 41 42 42 3.1.2.20 Кислоты 1 проба 141 23,5 Определение активности ПТТ 1 проба 141 23,5 Определение содержания мочевой 1 проба 142 23,7 3.1.2.20 Кислоты 1 проба 142 23,7 3.1.2.21 Определение содержания мочевой 1 проба 142 23,7 3.1.2.22 Кислоты 1 проба 142 23,7 3.1.2.23 Кислоты 1 проба 142 23,7 3.1.2.24 Кислоты 1 проба 142 23,7 3.1.2.25 Кислоты 1 проба 142 23,7 3.1.2.26 Кислоты 1 проба 142 23,7 3.1.2.27 Кислоты 1 проба 142 23,7 3.1.2.28 Кислоты 1 проба 143 23,5 3.1.2.30 Кислоты 1 проба 144 23,5 3.1.2.31 1 проба 144 23,5 3.1.2.41 1 проба 144 23,5 3.1.2.41 1 п	3.1.2.6	Определение содержания мочевины	1 проба	142	23,7
3.1.2.8 триглицеридов 1 проба 142 23,7 3.1.2.9 Определение содержания кальция 1 проба 142 23,7 3.1.2.10 Определение содержания глюкозы 1 проба 141 23,5 3.1.2.11 Определение содержания альбумина 1 проба 142 23,7 3.1.2.12 Определение активности амилазы 1 проба 142 23,7 3.1.2.13 Определение содержания магния 1 проба 141 23,5 3.1.2.14 Определение содержания общего 1 проба 141 23,5 3.1.2.15 Определение содержания общего 1 проба 142 23,7 3.1.2.16 Определение содержания креатинина 1 проба 141 23,5 3.1.2.17 Определение содержания креатинина 1 проба 141 23,5 3.1.2.18 фосфатазы 1 проба 141 23,5 3.1.2.19 Определение активности щелочной 1 проба 141 23,5 3.1.2.19 Определение активности ГГТ 1 проба 141 23,5 3.1.2.19 Определение содержания мочевой 1 проба 142 23,7 3.1.2.10 Кислоты 1 проба 142 23,7 3.1.2.20 Кислоты 1 проба 142 23,7 3.2. Исследование стабилизированной крови 1 проба 142 23,7 3.2. Исследование стабилизированной крови 1 проба 142 23,7 3.3. В проба 142 23,7 3.4. В проба 142 23,7 3.5. В проба 142 23,7 3.6. В проба 142 23,7 3.7. В проба 142 23,7 3.8. В проба 142 23,7 3.9. В проба 142 23,7 3.9. В проба 142 23,7 3.1.2.10 142 23,7 3.1.2.10 143 144 144 3.1.2.10 144 144 144 3.1.2.10 144 144 144 3.2.2.10 144 144 144 3.2.3.10 144 144 144 3.3.3.10 144 144 144 3.3.4. В проба 144 144 144 3.5. В проба 144 144 144 3.6. В проба 144 144 144 3.7. В проба 144 144 144 3.8. В проба 144 144 144 3.8. В проба 144 144 144 144 3.8. В проба 144 144 144 144 3.8. В проба 144 144 144 144 144 3.9. В проба 144 144 144 144 144 144 3.0. В проба 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 1	3.1.2.7	_	1 проба	369	61,5
3.1.2.9 Определение содержания кальция 1 проба 142 23,7 3.1.2.10 Определение содержания глюкозы 1 проба 141 23,5 3.1.2.11 Определение содержания альбумина 1 проба 142 23,7 3.1.2.12 Определение активности амилазы 1 проба 142 23,7 3.1.2.13 Определение содержания магния 1 проба 141 23,5 Определение содержания общего 1 проба 141 23,5 3.1.2.14 билирубина 1 проба 141 23,5 Определение содержания общего 1 проба 142 23,7 3.1.2.15 холестерина 1 проба 142 23,7 3.1.2.16 Определение содержания креатинина 1 проба 141 23,5 3.1.2.17 Определение содержания АСТ 1 проба 141 23,5 3.1.2.18 фосфатазы 1 проба 141 23,5 3.1.2.19 Определение активности щелочной 1 проба 141 23,5 3.1.2.19 Определение содержания мочевой 1 проба 141 23,5 3.1.2.10 Определение содержания мочевой 1 проба 142 23,7 3.1.2.20 кислоты 1 проба 142 23,7 3.2. Исследование стабилизированной крови 1 проба 142 23,7 3.2. Исследование стабилизированной крови 1 проба 142 23,7 3.3. Исследование стабилизированной крови 1 проба 1 про	3.1.2.8	•	1 проба	142	23,7
3.1.2.10 Определение содержания глюкозы 1 проба 141 23,5	3.1.2.9		1 проба	142	23,7
3.1.2.11 Определение содержания альбумина 1 проба 142 23,7 3.1.2.12 Определение активности амилазы 1 проба 142 23,7 3.1.2.13 Определение содержания магния 1 проба 141 23,5 Определение содержания общего билирубина 1 проба 141 23,5 3.1.2.14 Определение содержания общего холестерина 1 проба 142 23,7 3.1.2.15 Определение содержания креатинина 1 проба 141 23,5 3.1.2.16 Определение содержания креатинина 1 проба 141 23,5 3.1.2.17 Определение активности щелочной фосфатазы 1 проба 141 23,5 3.1.2.18 фосфатазы 1 проба 141 23,5 3.1.2.19 Определение активности ГГТ 1 проба 141 23,5 3.1.2.20 кислоты 1 проба 141 23,5 3.2 Исследование стабилизированной крови Лейкоз крупного рогатого скота, гематология (подсчёт лейкоцитов,		Определение содержания глюкозы	1 проба	141	•
3.1.2.12 Определение активности амилазы 1 проба 142 23,7 3.1.2.13 Определение содержания магния 1 проба 141 23,5 Определение содержания общего 1 проба 141 23,5 3.1.2.14 Определение содержания общего 1 проба 142 23,7 3.1.2.15 Определение содержания креатинина 1 проба 141 23,5 3.1.2.16 Определение содержания ACT 1 проба 141 23,5 3.1.2.17 Определение активности щелочной фосфатазы 1 проба 141 23,5 3.1.2.18 фосфатазы 1 проба 141 23,5 3.1.2.19 Определение активности ГГТ 1 проба 141 23,5 3.1.2.20 Определение содержания мочевой кислоты 1 проба 142 23,7 З.2 Исследование стабилизированной крови Лейкоз крупного рогатого скота, гематология (подсчёт лейкоцитов, 185 30,8		Определение содержания альбумина			
3.1.2.13 Определение содержания магния 1 проба 141 23,5 3.1.2.14 Определение содержания общего билирубина 1 проба 141 23,5 3.1.2.15 Определение содержания общего холестерина 1 проба 142 23,7 3.1.2.16 Определение содержания креатинина зал.2.17 1 проба 141 23,5 3.1.2.17 Определение содержания АСТ 1 проба 141 23,5 3.1.2.18 фосфатазы фосфатазы 1 проба 141 23,5 3.1.2.19 Определение активности ГГТ 1 проба 141 23,5 3.1.2.20 Определение содержания мочевой кислоты 1 проба 142 23,7 З.2 Исследование стабилизированной крови Лейкоз крупного рогатого скота, гематология (подсчёт лейкоцитов, 185 30,8			1 проба	142	23,7
3.1.2.14 Определение содержания общего билирубина 1 проба 141 23,5 3.1.2.15 Определение содержания общего холестерина 1 проба 142 23,7 3.1.2.16 Определение содержания креатинина 1 проба 141 23,5 3.1.2.17 Определение содержания АСТ 1 проба 141 23,5 3.1.2.18 Определение активности щелочной фосфатазы 1 проба 141 23,5 3.1.2.19 Определение активности ГГТ 1 проба 141 23,5 3.1.2.20 Кислоты 1 проба 141 23,5 3.1.2.20 Кислоты 1 проба 142 23,7 3.1.2.20 Кислоты 1 проба 142 23,7 3.1.2.20 Пределение содержания мочевой кислоты 1 проба 142 23,7 3.1.2.20 Пределение содержания мочевой кислоты 1 проба 142 23,7 3.1.2.20 Пределение содержание стабилизированной крови 1 проба 142 23,7 3.1.2.20 Пределение содержание стабилизированной крови 1 проба 142 23,7 3.1.2.20 Пределение содержание стабилизированной крови 1 проба 142 23,7 3.1.2.20 Пределение содержание стабилизированной крови 1 проба 142 23,7 3.1.2.20 Пределение содержания мочевой крови 1 проба 142 23,5 3.1.2.20 Пределение содержания мочевой крови 1 проба 142 23,5 3.1.2.20 Пределение содержания мочевой крови 1 проба 142 23,5 3.1.2.20 Пределение содержания мочевой крови 1 проба 141 23,5 3.1.2.20 Пределение содержания креатинина 1 проба 141 23,5 3.1.2.21 Пределение содержания креатинина 1 проба 141 23,5 3.1.2.220 Пределение содержания		1	· ·		
3.1.2.15 Определение содержания общего холестерина 1 проба 142 23,7		Определение содержания общего			
3.1.2.16 Определение содержания креатинина 1 проба 141 23,5 3.1.2.17 Определение содержания АСТ 1 проба 141 23,5 3.1.2.18 Определение активности щелочной фосфатазы 1 проба 141 23,5 3.1.2.19 Определение активности ГГТ 1 проба 141 23,5 3.1.2.20 Определение содержания мочевой кислоты 1 проба 142 23,7 3.2 Исследование стабилизированной крови Лейкоз крупного рогатого скота, гематология (подсчёт лейкоцитов, 185 30,8		Определение содержания общего		142	23,7
3.1.2.17 Определение содержания АСТ 1 проба 141 23,5 3.1.2.18 Определение активности щелочной фосфатазы 1 проба 141 23,5 3.1.2.19 Определение активности ГГТ 1 проба 141 23,5 Определение содержания мочевой кислоты 1 проба 142 23,7 3.1.2.20 кислоты 1 проба 142 23,7 З.2 Исследование стабилизированной крови Лейкоз крупного рогатого скота, гематология (подсчёт лейкоцитов, 185 30,8		•		141	23,5
Определение активности щелочной фосфатазы 1 проба 141 23,5 3.1.2.19 Определение активности ГГТ 1 проба 141 23,5 Определение содержания мочевой 3.1.2.20 кислоты 1 проба 142 23,7 З.2 Исследование стабилизированной крови Лейкоз крупного рогатого скота, гематология (подсчёт лейкоцитов, 185 30,8		1 1		141	23,5
3.1.2.19 Определение активности ГГТ 1 проба 141 23,5 Определение содержания мочевой кислоты 1 проба 142 23,7 3.2 Исследование стабилизированной крови Лейкоз крупного рогатого скота, гематология (подсчёт лейкоцитов, 185 30,8		Определение активности щелочной			
Определение содержания мочевой 1 проба 142 23,7 3.1.2.20 кислоты 1 проба 142 23,7 3.2 Исследование стабилизированной крови Лейкоз крупного рогатого скота, гематология (подсчёт лейкоцитов, 185 30,8			-	141	23,5
3.2 Исследование стабилизированной крови Лейкоз крупного рогатого скота, гематология (подсчёт лейкоцитов, 185 30,8		Определение содержания мочевой			
Лейкоз крупного рогатого скота, 185 30,8		3.2 Исследование с	табилизированной	крови	
3.2.1. выведение лейкоформулы) 1 проба	6.5.	Лейкоз крупного рогатого скота, гематология (подсчёт лейкоцитов,		•	30,8
	3.2.1.	выведение лейкоформулы)	1 проба		

	Общий анализ крови (лейкоциты,			
	эритроциты, гемоглобин, гематокрит, тромбоциты, лейкоформула без		336	56,0
3.2.2.	микроскопии)	1 проба		
3.2.3.	Определение СОЭ	1 проба	110	18,3
3.2.4.	Микроскопия мазка крови (подсчет форменных элементов)	1 проба	266	44,3
	4 Исслед	дование мочи		
4.1.	Общий анализ мочи экспресс-методом	1 проба	113	18,8
4.2.	Микроскопическое исследование осадка	1 проба	141	23,5
4.3	Лептоспироз микроскопия	1 проба	123	20,5
	5 Исследова	ния методом ПЦР		
5.1.	Инфекционный ринотрахеит крупного	При поступлении 1-5 проб	2599	433,2
	рогатого скота	Каждая следующая	599	99,8
5.2.	Хламидиоз/орнитоз	При поступлении 1-5 проб	2599	433,2
	Аламидиоз/орнитоз	Каждая следующая	599	99,8
5.3.	Туберкулез	При поступлении 1-5	2599	433,2
	Туберкулез	Каждая следующая	599	99,8
5.4.	Африканская чума свиней	При поступлении 1-5 проб	2599	433,2
	riganiani iyini ebinen	Каждая следующая	599	99,8
5.5.	Вирусная диарея крупного рогатого	При поступлении 1-5 проб	2599	433,2
	скота	Каждая следующая	599	99,8
5.6.	Ньюкаслская болезнь	При поступлении 1-5 проб	2599	433,2
	Tiblokuesiekusi eesiesiib	Каждая следующая	599	99,8
5.7.	Грипп птиц	При поступлении 1-5 проб	2599	433,2
		Каждая следующая	599	99,8
5.8.	Болезнь Шмалленберга	При поступлении 1-5 проб	2599	433,2
		Каждая следующая	599	99,8
5.9.	Лептоспироз	При поступлении 1-5 проб	2599	433,2
	,	Каждая следующая	599	99,8
5.10.	Бруцеллез	При поступлении 1-5 проб	2599	433,2
		Каждая следующая	599	99,8
5.11.	— Микоплазмоз	при поступлении 1-5 проб	2599	433,2
		Каждая следующая	599	99,8
5.12.	Оспа	При поступлении 1-5 проб	2599	433,2
	- Comu	Каждая следующая	599	99,8
5.13.	Биотанг	При поступлении 1-5 проб	2599	433,2

	Т рлкотант			I
		Каждая следующая	599	99,8
5.14.	Парагрипп-3 крупного рогатого скота	При поступлении 1-5 проб	2599	433,2
	- парагрипп-э крупного рогатого скога	Каждая следующая	599	99,8
5.15.	— Лейкоз	При поступлении 1-5 проб	2599	433,2
	JIOINO 3	Каждая следующая	599	99,8
5.16.	Кампилобактериоз	При поступлении 1-5 проб	2599	433,2
		Каждая следующая	599	99,8
5.17.	Листериоз	При поступлении 1-5 проб	2599	433,2
		Каждая следующая	599	99,8
5.18.	ГМО	1 проба	2940	490,0
5.19.	 Лейкоз КРС (федеральные наборы) 	При поступлении 1-5 проб	2599	433,2
		Каждая следующая	599	99,8
5.20.	Токсоплазмоз	При поступлении 1-5 проб	2599	433,2
	2 CACCIMUSINOS	Каждая следующая	599	99,8
5.21.	- Иерсиниоз	При поступлении 1-5 проб	2599	433,2
	riepennico	Каждая следующая	599	99,8
5.22.	Болезнь Ауески	При поступлении 1-5 проб	2599	433,2
	25.Comb 14,00km	Каждая следующая	599	99,8
5.23.	 Инфекционный ларинготрахеит 	При поступлении 1-5 проб	2599	433,2
	1	Каждая следующая	599	99,8
5.24.	Инфекционный бронхит кур	При поступлении 1-5 проб	2599	433,2
	1 21	Каждая следующая	599	99,8
5.25.	- ЧУМА MPC (мелкий рогатый скот)	При поступлении 1-5 проб	2599	433,2
	1 133)	Каждая следующая	599	99,8
		гигиенические иссл		
	6.1 Исследование би			
6.1.1.	Исследование молока на мастит	1 проба	751	125,2
6.1.2.	Сперма	1		
6121	Санитарная оценка (коли-титр, общая	1 ======	1078	179,7
6.1.2.1	бактериальная обсемененность)	1 проба	F25	07.5
6.1.2.2	Псевдомоноз	1 проба	525	87,5
6.1.2.3	LIBUYOMOUO	1 проба	289	48,2
	Трихомоноз			67,5
6.1.2.4	Протей	1 проба	405	
6.1.2.4 6.1.2.5	Протей Стафилококкоз	1 проба	693	115,5
6.1.2.4 6.1.2.5 6.1.2.6	Протей Стафилококкоз Анаэробы	1 проба 1 проба	693 789	115,5 131,5
6.1.2.4 6.1.2.5 6.1.2.6 6.1.2.7	Протей Стафилококкоз Анаэробы Патогенные грибы	1 проба 1 проба 1 проба	693	115,5
6.1.2.4 6.1.2.5 6.1.2.6 6.1.2.7 6.1.3.	Протей Стафилококкоз Анаэробы Патогенные грибы Препуциальная слизь, влагалищная	1 проба 1 проба 1 проба слизь	693 789 462	115,5 131,5 77,0
6.1.2.4 6.1.2.5 6.1.2.6 6.1.2.7 6.1.3. 6.1.3.1	Протей Стафилококкоз Анаэробы Патогенные грибы Препуциальная слизь, влагалищная Трихомоноз	1 проба	693 789 462 289	115,5 131,5 77,0 48,2
6.1.2.4 6.1.2.5 6.1.2.6 6.1.2.7 6.1.3.	Протей Стафилококкоз Анаэробы Патогенные грибы Препуциальная слизь, влагалищная	1 проба 1 проба 1 проба слизь	693 789 462	115,5 131,5 77,0

6.1.4.1	Бак. обсеменение	1 проба	344	57,3
6.1.4.2	Кишечная палочка	1 проба	246	41,0
6.1.4.3	Сальмонеллы	1 проба	623	103,8
6.1.5.	Исследование мяса вынужденно убит	ых животных		
6.1.5.1	Сальмонелла	1 проба	289	48,2
6.1.5.2	Сибирская язва	1 проба	122	20,3
6.1.5.3	Кишечная палочка	1 проба	247	41,2
6.1.5.4	Протей	1 проба	234	39,0
6.1.5.5	Кокковая микрофлора	1 проба	229	38,2
6.1.5.6	Анаэробы	1 проба	457	76,2
6.1.5.7	Проба варки	1 проба	216	36,0
6.1.5.8	Определение рН	1 проба	205	34,2
6.1.5.9	Реакция на пероксидазу	1 проба	205	34,2
6.1.5.10	Реакция с сернокислой медью	1 проба	205	34,2
6.1.5.11	Формольная проба (для говядины)	1 проба	227	37,8
6.2.1		оценка оборудова		11.2
6.2.1.	Бак. обсеменённость / КМАФАнМ	1 смыв	67	11,2
6.2.2.	Коли-титр	1 смыв	40	6,7
6.2.3.	Сальмонеллы	1 смыв 1 смыв	72 127	12,0
	Листерии БГКП			21,2
6.2.5. 6.2.6.		1 смыв	58 78	9,7
6.2.7.	Анаэробы Стафилококк	1 смыв 1 смыв	78 76	13,0 12,7
6.2.7.	Кампилобактерии		237	39,5
0.2.6.	Санитарная оценка оборудования (бак.	1 смыв	237	39,5
	обсемененность, коли-титр,	1 смыв	315	52,5
6.2.9.	патогенные бактерии)			
	Определение качества проведённой	1 проба		
6 2 40	дезинфекции (10 смывов с 1-го	(10 смывов)	584	97,3
6.2.10.	объекта) по наличию БГКП Определение качества проведённой	(/		
	дезинфекции (10 смывов с 1-го	1 проба	762	127,0
6.2.11.	объекта) по наличию стафилококка	(10 смывов)	, 02	127,0
	Определение качества проведённой			
	дезинфекции (10 смывов с 1-го	1 проба	788	131,3
6 2 12	объекта) по наличию	(10 смывов)	, 50	131,3
6.2.12.	спорообразующих аэробов Определение зараженности			
	плесневыми грибами воздуха	1 проба	480	80,0
6.2.13.	холодильных камер			23,3
	Определение бактериальной			70,0
6.2.14.	обсеменённости воздуха	1 проба	420	70,0
	Санитарно-паразитологические исследования смывов (смыв с			
	площади 0,5 х 0,5 м или 10			20,2
6.2.15.	однородных предметов)	1 проба	121	
		пищевых продукт	пов	
		ели безопасности		
7.1.1.	Микробиологические показатели			
7.1.1.1	Бактерии рода Salmonella	1 проба	316	52,7
7.1.1.2	Listeria monocytogenes	1 проба	872	145,3
7.1.1.3	КМАФАнМ	1 проба	145	24,2
7.1.1.4	Молочнокислые микроорганизмы	1 проба	239	39,8
7.1.1.5	Staphylococcus aureus	1 проба	184	30,7
7.1.1.6	Бактерии группы кишечных палочек	1 проба	99	16,5
7.1.1.7	Escherichia coli	1 проба	164	27,3
7.1.1.8	Протей	1 проба	99	16,5
7.1.1.9	Сульфитредуцирующие клостридии	1 проба	419	69,8
_				

7.1.1.10	Vibrio parahaemolyticus	1 проба	606	101,0
7.1.1.11	Синегнойная палочка	1 проба	234	39,0
7.1.1.12	Bacillus cereus	1 проба	575	95,8
			474	
7.1.1.13	Выделение грибов (плесени, дрожжи)	1 проба	474	79,0
	Промышленная стерильность			123,8
7.1.1.14	консервов	1 проба	743	===0,0
	Определение остаточного количества			
	антибиотиков в молоке (пенициллина,		500	00.0
	тетрациклиновой группы,	1 проба	590	98,3
	левомицетина, стрептомицина)			
7.1.1.15	иммунологическим методом			
7.1.2.	Химико-токсикологические показателя	И		
7.1.2.1	Определение массовой доли кадмия	1 проба	586	97,7
7122	0	1	504	97,3
7.1.2.2	Определение массовой доли свинца	1 проба	584	
7.1.2.3	Определение массовой доли ртути	1 проба	585	97,5
7.1.2.4	Определение массовой доли мышьяка	1 проба	584	97,3
7.1.2.5	Определение массовой доли меди	1 проба	748	124,7
7.1.2.6	Определение массовой доли цинка	1 проба	613	102,2
711.2.0	Определение содержания	pood	010	102,2
	хлорорганических пестицидов: ДДТ и			135,3
7.1.2.7	его метаболиты	1 проба	812	
	Определение содержания			
7120	хлорорганических пестицидов: ГХЦГ	1	011	135,2
7.1.2.8	(α, β, γ – изомеры) Определение содержания массовой	1 проба	811	
	доли бенз(а)пирена в копченых			222,0
7.1.2.9	продуктах	1 проба	1332	222,0
	Определение содержания	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		227.5
7.1.2.10	Афлатоксина М1	1 проба	1365	227,5
	Определение содержания	_		316,5
7.1.2.11	Афлатоксина В1	1 проба	1899	010,0
7.1.2.12	Определение содержания Дезоксиниваленола (ДОН)	1 проба	1725	287,5
7.1.2.12	дезокенниваленола (дотг)	тпрооа	1725	
7.1.2.13	Определение содержания Зеараленона	1 проба	1899	316,5
7.1.2.14	Определение Охратоксина А	1 проба	1539	256,5
		·		
7.1.3.	Радиологические показатели			
7.1.3.1	Определение удельной активности стронция – 90	1 проба	804	134,0
7.1.3.1	Определение удельной активности	т проод	004	
7.1.3.2	цезия – 137	1 проба	804	134,0
7.1.4.	Паразитологические показатели			
	Трихинеллез (компрессорная			02.2
7.1.4.1	трихинеллоскопия)	1 проба	499	83,2
	Цистицеркозы (финноз, эхинококкоз,		328	54,7
7.1.4.2	ценуроз и т.д.)	1 проба	320	34,7
7.1.4.3	Идентификация гельминтов в пищевых продуктах, микроскопия	1 проба	328	54,7
7.1.4.3	Трематодозы (описторхоз и т.д.)	1 проба	350	58,3
7.1.4.4	Цестодозы (описторхоз и т.д.) Цестодозы (дифиллоботриоз и т.д.)	1 проба	350	58,3
7.1.4.5	Нематодозы (анизакидоз и т.д.)	1 проба	350	
	Паразитарная чистота рыбы	•		58,3
7.1.4.7	Паразитарная чистота рыоы Паразитарная чистота икры рыб	1 проба	1124	187,3
7.1.4.8	Определение зараженности	1 проба	924	154,0
7.1.4.9	вредителями	1 проба	185	30,8

	Санитарно-паразитологическое		462	77.0
	исследование растительной продукции		462	77,0
7.1.4.10	на яйца и личинки гельминтов	1 проба		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Санитарно-паразитологическое		200	46.7
	исследование растительной продукции		280	46,7
7.1.4.11	на цисты кишечных простейших	1 проба		
	Паразитологические исследования			
	соковой продукции с использованием		325	54,2
7.1.4.12	ATM	1 проба		
	Определение массовой доли костных		251	<i>1</i> 1 0
7.1.4.13	вложений	1 проба	251	41,8
	7.2 Физико-хими	ческие показат	ели	
7.2.1.	Мясо и мясные продукты			
7.2.1.1	Определение массовой доли белка	1 проба	495	82,5
7.2.1.2	Определение массовой доли жира	1 проба	684	114,0
7.2.1.2		2pood	001	
7.2.1.3	Определение массовой доли кальция	1 проба	519	86,5
		10.000		
7.2.1.4	Определение массовой доли фосфора	1 проба	673	112,2
7.2.1.5	Определение массовой доли влаги	1 проба	360	60,0
7.2.1.5	Определение массовой доли	poou		
7.2.1.6	хлористого натрия	1 проба	565	94,2
7121210	Определение массовой доли нитрита			
7.2.1.7	натрия	1 проба	715	119,2
7.2.2.	Яйца и продукты их переработки	I		
7.2.2.	Определение массовой доли			
7.2.2.1	свободных жирных кислот	1 проба	292	48,7
7121212	Определение эффективности			
7.2.2.2	пастеризации	1 проба	290	48,3
	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
7.2.2.3	Определение посторонних примесей	1 проба	56	9,3
	Определение массовой доли	·		
7.2.2.4	хлористого натрия	1 проба	565	94,2
7.2.2.5	Определение рН	1 проба	161	26,8
	Определение массовой доли белковых	·		
7.2.2.6	веществ	1 проба	572	95,3
7.2.2.7	Определение содержания жира	1 проба	406	67,7
	Определение содержания	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
7.2.2.8	каротиноидов в яйце	1 проба	488	81,3
	Определение массовой доли сухого	·		
7.2.2.9	вещества	1 проба	360	60,0
	Определение качественных			20.2
7.2.2.10	характеристик яйца	1 проба	169	28,2
7.2.3.	Молоко и молочные продукты			
7.2.3.1	Определение группы чистоты	1 проба	116	19,3
7.2.3.2	Определение кислотности	1 проба	151	25,2
7.2.3.2	Определение количества соматических	poou	101	
7.2.3.3	клеток	1 проба	66	11,0
1.2.3.3	Определение массовой доли сухого			
7.2.3.4	обезжиренного остатка (СОМО)	1 проба	384	64,0
7.2.3.5	Определение перекиси водорода	1 проба	96	16,0
7.2.3.6	Определение плотности	1 проба	57	9,5
	*	•		
7.2.3.7	Определение массовой доли белка	1 проба	999	166,5
7.2.3.8	определение массовой доли жира	1 проба	249	41,5
7.2.3.9	Определение соды	1 проба	90	15,0
	Определение эффективности			
	пастеризации: определение		319	53,2
7.2.3.10	пероксидазы	1 проба		

	Определение эффективности			53,2
7.2.3.11	пастеризации: определение фосфатазы	1 проба	319	
	Определение массовой доли			103,7
7.2.3.12	хлористого натрия	1 проба	622	103,7
	Определение массовой доли влаги			66,0
7.2.3.13	(сухого вещества)	1 проба	396	33,5
72244	Определение термоустойчивости по	1 6 -	240	40,0
7.2.3.14	алкогольной пробе	1 проба	240	-,-
7.2.4.	Рыба, нерыбные объекты промысла и		î	T
7.2.4.1	Определение массовой доли воды	1 проба	360	60,0
	Определение содержания массовой		565	94,2
7.2.4.2	доли хлористого натрия	1 проба		
7.2.4.3	Определение рН	1 проба	205	34,2
	Определение содержания белковых		464	77,3
7.2.4.4	веществ	1 проба		
7.2.4.5	Определение содержания жира	1 проба	679	113,2
7.2.5.	Зерно (семена), мукомольно-крупяны	е и хлебобулочны	е изделия	
			645	107,5
7.2.5.1	Определение кислотного числа жира	1 проба	043	107,5
7.2.5.0	Определение массовой доли влаги		360	60,0
7.2.5.2	(сухого вещества)	1 проба	300	30,0
7252	Определение кислотности в	16-	461	76,8
7.2.5.3	хлебобулочных изделиях Определение металломагнитных	1 проба	-	-,-
7254	примесей	1 ===6=	347	57,8
7.2.5.4	примесеи	1 проба		<u>'</u>
7.2.5.5	Определение содержания сырой золы	1 проба	378	63,0
7.2.3.3	Определение содержания золы,	тпроба		
7.2.5.6	нерастворимой в соляной кислоте	1 проба	439	73,2
7.2.6.	Овощи, фрукты, грибы, ягоды	1 11pood		
7.2.0.	Определение содержания соланина в			
7.2.6.1	картофеле	1 проба	539	89,8
7.2.6.2	Определение содержания нитратов	1 проба	516	86,0
7.2.6.3	Определение содержания нитритов	1 проба	492	82,0
7.2.0.3	Масличное сырье и жировые	т проба	452	62,0
7.2.7.	продукты			0,0
7.2.7.1	Определение кислотного числа	1 проба	326	54,3
7.2.7.1	*			•
	Определение перекисного числа	1 проба	603	100,5
7.2.8.	Консервы Определение хлоридов (консервы			
7.2.8.1	мясные и мясосодержащие)	1 проба	565	94,2
		•	202	62.7
7.2.8.2	Определение рН	1 проба	382	63,7
	Определение массовой доли			
	составных частей (консервы мясные и		479	79,8
7.2.8.3	мясосодержащие, рыбные)	1 проба		
7.2.0.0	Определение минеральных примесей в	p		
7.2.8.4	рыбных консервах	1 проба	652	108,7
	Определение массовой доли влаги	·	252	
7.2.8.5	(сухого вещества)	1 проба	360	60,0
7.2.9.	Мед и продукты пчеловодства			•
7.2.9.1	Определение диастазного числа	1 проба	407	67,8
	Определение крахмала и муки в меде	F - 24		
7.2.9.2	(качественная реакция)	1 проба	220	36,7
	Определение крахмальной патоки в	·		40.0
7.2.9.3	меде (качественная реакция)	1 проба	245	40,8
	Определение массовой доли воды в			22.0
7.2.9.4	меде	1 проба	198	33,0
7.2.9.4 7.2.9.5	-	1 проба 1 проба	198	33,0 86,0

	Определение массовой доли			
	механических примесей в пыльцевой			70,0
7.2.9.6	обножке	1 проба	420	
	Определение массовой доли			
7.2.9.7	редуцирующих сахаров и сахарозы в меде	1 проба	493	82,2
7.2.3.7	меде	тпроса	455	
7.2.9.8	Определение общей кислотности меда	1 проба	246	41,0
	Определение	·		
	гидроксиметилфурфураля в меде	_		52,7
7.2.9.9	(качественная реакция)	1 проба	316	
7.2.9.10	Качественная реакция на падь Определение показателя окисляемости	1 проба	176	29,3
	в перге, прополисе, пыльцевой			42,8
7.2.9.11	обножке	1 проба	257	42,6
		,	-	
	Определение примеси свекловичной			40,8
7.2.9.12	патоки в меде (качественная реакция)	1 проба	245	
7 2 0 42	Определение рН в перге, пыльцевой	1 5	404	32,3
7.2.9.13	обножке Определение флавоноидных	1 проба	194	,
7.2.9.14	соединений в прополисе	1 проба	462	77,0
71210121	•	ование воды		
	•	ода питьевая		
	8.1.1 Гидрохимич		эния	
8.1.1.1	Аммиак	1 проба	494	82,3
8.1.1.2	Железо	1 проба	708	118,0
8.1.1.3	Жёсткость	1 проба	838	139,7
8.1.1.4	Кадмий	1 проба	557	92,8
8.1.1.5	Медь	1 проба	568	94,7
8.1.1.6	Нитраты	1 проба	529	88,2
8.1.1.7	Нитриты	1 проба	427	71,2
8.1.1.8	Окисляемость	1 проба	447	74,5
8.1.1.9	pH	1 проба	210	35,0
8.1.1.10	Свинец	1 проба	557	92,8
8.1.1.11	Сульфаты	1 проба	369	61,5
8.1.1.12	Хлориды	1 проба	432	72,0
8.1.1.13	Цинк	1 проба	557	92,8
01111	OSWAR ARWANA WARANG (AWAY ARRANA)	1 6-	266	44,3
8.1.1.14	Общая минерализация (сухой остаток) Органолептика (запах, привкус,	1 проба		·
8.1.1.15	цветность)	1 проба	188	31,3
0.1.1.10	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
8.1.1.16	Удельная электрическая проводимость	1 проба	177	29,5
	8.1.2 Микробиологи	ческие исследо	зания	
8.1.2.1	ОМЧ (общее микробное число)	1 проба	263	43,8
8.1.2.2	ОКБ (общие колиформные бактерии)	1 проба	305	50,8
0.1.2.2	Споры сульфитредуцирующих	- 115000	555	
8.1.2.3	клостридий	1 проба	419	69,8
	8.1.3 Радиологич	еские исследова	ния	
			622	103,7
8.1.3.1	Суммарная (общая) альфа-активность	1 проба	UZZ	103,7
8.1.3.2	Суммарная (общая) бета-активность	1 проба	622	103,7
	8.1.4 Санитарно-паразит	гологические исс	ледования	
	Яйца и личинки гельминтов, метод		913	152,2
8.1.4.1	фильтрации с ATM	1 проба		
8.1.4.2	Цисты простейших	1 проба	572	95,3
_	8.2 Вода для использования в живот 8.2.1 Микробиолог			оды

8.2.1.1	ОМЧ (общее микробное число)	1 проба	263	43,8	
J.2.1.1	(сощее микроопое тело)	- 115000			
8.2.1.2	ОКБ (общие колиформные бактерии)	1 проба	305	50,8	
8.2.1.3	Сальмонеллы	1 проба	768	128,0	
8.1.2.4	Аэромонады	1 проба	213	35,5	
8.1.2.5	Псевдомонады	1 проба	213	35,5	
8.1.2.6	Коли – индекс, коли-титр	1 проба	463	77,2	
8.1.2.7	ОКБ, сальмонеллы (сточные воды)	1 проба	853	142,2	
8.2.2 Гидрохимические исследования					
8.2.2.1	pН	1 проба	210	35,0	
8.2.2.2	Окисляемость	1 проба	447	74,5	
8.2.2.3	Хлориды	1 проба	432	72,0	
8.2.2.4	Сульфаты	1 проба	369	61,5	
8.2.2.5	Железо общее	1 проба	708	118,0	
8.2.2.6	Нитраты	1 проба	529	88,2	
8.2.2.7	Нитриты	1 проба	427	71,2	
8.2.2.8	Кадмий	1 проба	557	92,8	
8.2.2.9	Медь	1 проба	568	94,7	
8.2.2.10	Цинк	1 проба	557	92,8	
8.2.2.11	Свинец	1 проба	557	92,8	
	8.2.3 Санитарно-парази	тологические исс.	ледования		
0.0.0.1	Яйца и личинки гельминтов, метод	4 5	913	152,2	
8.2.3.1	фильтрации с АТМ	1 проба			
8.2.3.2	Цисты простейших	1 проба	572	95,3	
	9 Исследование кор	-			
9.1.1	9.1 Химико-токсикол		ования 270	45.0	
9.1.1	Органолептические показатели Определение оптической плотности	1 проба	270	45,0	
9.1.2.	(хлорелла)	1 проба	234	39,0	
	Определение коэффициента	•	224	20.0	
9.1.3.	пропускания (хлорелла)	1 проба	234	39,0	
9.1.4.	Микологическое исследование	1 проба	474	79,0	
9.1.5	Определение кислотного числа	1 проба	645	107,5	
9.1.6	Определение перекисного числа	1 проба	838	139,7	
0.4.7	Определение массовой доли		565	94,2	
9.1.7	хлористого натрия	1 проба			
9.1.8	Определение общей кислотности	1 проба	484	80,7	
9.1.9	Определение общей токсичности на инфузориях	1 проба	735	122,5	
3.1.3	Определение общей токсичности на	- 11poou			
9.1.10	кролике	1 проба	747	124,5	
	Определение общей токсичности на	•	674	112,3	
9.1.11	мышах	1 проба			
9.1.12.	Определение содержания нитратов	1 проба	516	86,0	
9.1.13.	Определение содержания нитритов	1 проба	715	119,2	
0114	Определение содержания мочевины	1	419	69,8	
9.1.14.	(карбамид)	1 проба			
9.1.15.	Определение содержания свинца	1 проба	584	97,3	
9.1.16.	Определение содержания мышьяка	1 проба	584	97,3	
9.1.17.	Определение содержания кадмия	1 проба	586	97,7	
9.1.18.	Определение содержания ртути	1 проба	585	97,5	
9.1.19.	Определение содержания меди	1 проба	680	113,3	
9.1.20.	Определение содержания цинка Определение содержания	1 проба	557	92,8	
	хлорорганических пестицидов: ДДТ и		2410	401,7	
9.1.21.	его метаболиты	1 проба	2410	401,7	
	Определение содержания	· · ·			
	хлорорганических пестицидов: ГХЦГ		2410	401,7	
9.1.22.	$(\alpha, \beta, \gamma - изомеры)$	1 проба			

	Определение содержания						
9.1.23.	Афлатоксина В1	1 проба	1726	287,7			
9.1.24.	Определение содержания Зеараленона	1 проба	1726	287,7			
0.1.25	Определение содержания Охратоксина А	1 50062	1399	233,2			
9.1.25.	Определение содержания	1 проба					
9.1.26.	Вомитоксина (ДОН)	1 проба	1568	261,3			
	9.2 Физико-химические исследования						
9.2.1.	Определение содержания сырой клетчатки	1 проба	600	100,0			
9.2.2.	Определение содержания клетчатки в кормах богатых жиром (жмыхи)	1 проба	881	146,8			
9.2.3.	Определение содержания сырого жира	1 проба	672	112,0			
9.2.4.	Определение массовой доли кальция	1 проба	519	86,5			
	Определение содержания каротина в	-	333	55,5			
9.2.5.	Сиродопической солорукация протенца	1 проба	EGA	04.0			
9.2.6.	Определение содержания протеина Определение содержания протеина в	1 проба	564	94,0			
9.2.7.	дрожжах кормовых	1 проба	572	95,3			
9.2.8.	Определение массовой доли фосфора	1 проба	420	70,0			
9.2.9.	Определение рН	1 проба	245	40,8			
0.2.10	Определение массовой доли органических кислот в силосе и	1	466	77,7			
9.2.10.	сенаже	1 проба					
9.2.11.	Определение содержания сырой золы Определение содержания золы,	1 проба	378	63,0			
9.2.12.	нерастворимой в соляной кислоте	1 проба	466	77,7			
9.2.13.	Определение содержания небелкового азота	1 проба	564	94,0			
9.2.14.	Определение массовой доли сухого вещества (влаги)	1 проба	360	60,0			
9.2.15.	Определение металломагнитных примесей	1 проба	347	57,8			
9.2.16.	Расчет обменной энергии	1 проба	208	34,7			
9.2.17.	Расчет безазотистых экстрактивных веществ (БЭВ)	1 проба	208	34,7			
9.2.18.	Расчет кормовых единиц (КЕ)	1 проба	208	34,7			
9.2.19.	Расчет переваримого протеина (ПП)	1 проба	550	91,7			
	9.3.Бактериологи	ческие исследов	ания				
9.3.1.	Энтеропатогенные типы кишечной палочки	1 проба	462	77,0			
9.3.2.	Сальмонеллы	1 проба	804	134,0			
9.3.3.	Энтерококки	1 проба	578	96,3			
9.3.4.	Протей	1 проба	462	77,0			
9.3.5.	Анаэробы	1 проба	809	134,8			
9.3.6.	Синегнойная палочка	1 проба	405	67,5			
9.3.7.	Пастереллы	1 проба	462	77,0			
9.3.8.	Общее количество микробных клеток	1 проба	353	58,8			
9.3.9.	L.monocytogenes	1 проба	872	145,3			
	9.4 Радиологиче Определение удельной активности	еские исследова	Кип				
9.4.1.	стронция – 90	1 проба	1210	201,7			
9.4.2.	Определение удельной активности цезия – 137	1 проба	865	144,2			

	10 Исследование почвы	ı, органических yö	Ообрений	
	10.1 Бактериологи	ческие исследова	пния	
10.1.1.	Индекс БГКП/индекс колиформы	1 проба	242	40,3
	Индекс энтерококков/индекс			40,3
10.1.2.	энтеробактерий	1 проба	242	40,3
	Наличие патогенных и			
	болезнетворных	1 проба	1753	292,2
	микрорганизмов/индекс патогенных	тпроса	1755	232,2
10.1.3.	микрорганизмов			
	10.2 Паразитологи	ческие исследова	ния	
10.2.1.	Яйца и личинки гельминтов	1 проба	270	45,0
	Цисты кишечных патогенных	1 50062	270	4F.O
10.2.2.	простейших	1 проба	270	45,0
		1 проба	121	20,2
10.2.3.	Личинки и куколки синантропных мух	1 110000	121	20,2
	11 Комплексн	ые исследования		
11.3	1 Комплексные исследования в целях	производственно	го контроля птице	еводческих
	• • •	приятий		
	Микробиологические исследования		531	88,5
11.1.1.	яйца пищевого	1 проба	331	00,3
	Микробиологические исследования			
	мяса и мясных продуктов (кроме		809	134,8
11.1.2.	листерии)	1 проба		
	Микробиологические исследования			
	мяса и мясных продуктов: L.	_	405	67,5
11.1.3.	monocytogenes	1 проба		
11.2 K	Сомплексные исследования в целях пр		контроля молочн	о-товарных
		приятий		T
11 2 1	Исследование молока сырого для	1 проба	1266	211,0
11.2.1.	получения вет. справки	·		,
11 2 2	Микробиологическое исследование воды питьевой	1 проба	899	149,8
11.2.2.	Исследование смывов с молочного	·		,
11.2.3.	оборудования	1 смыв	275	45,8
11.2.3.	•			
	11.3 Комплексные исследования в	в целях подтверж	дения соответств	19
	Исследование молока сырого на		10590	1765,0
11.3.1.	соответствие ТР ТС (24 показателя)	1 проба	10330	1705,0
	Исследование молока сырого на			
	соответствие ТР ТС (кроме		9225	1537,5
11.3.2.	Афлатоксина М1)	1 проба		
	Исследование молока сырого для			
	получения вет. справки для	1 проба	2235	372,5
11.3.3.	Физических лиц			
	Исследование воды питьевой на	1 6:	F00F	002.5
11 2 /	соответствие СанПиН (16 показателей)	1 проба	5895	982,5
11.3.4.	Исследование молочных продуктов			
	(кроме сыра, сливочного масла)			
	для получения ветеринарной справки			
11.3.5.	для физических лиц (жир, белок,	1 проба	1235	205,8
	сальмонеллы, БГКП)			
	casibinonousini, bi Kiti			
	12 Проч	ие работы		
12.1.1.	Измерение гамма-фона	1 проба	321	53,5
	Активность дезинфицирующего			
	средства (S. aureus, S. typhimurium, E.			96,8
12.1.2.	coli, P. aeruginosa)	1 проба	581	
	Патологоанатомическое вскрытие			
12.2.3.	трупа животного для установления			550,0
	причины смерти: весом до 1 кг	1 вскрытие	3300	
12.1.4.	До 10 кг	1 вскрытие	6050	1008,3
12.1.7.				

12.2.6.	40 – 50 кг	1 вскрытие	9680	1613,3
12.1.7.	50 – 80 кг	1 вскрытие	10890	1815,0
12.1.8.	Более 80 кг	1 вскрытие	12100	2016,7
12.1.9.	Оформление заключения о причине смерти животного	1 услуга	579	96,5
12.1.10.	Оформление протокола патологоанатомического вскрытия	1 услуга	1285	214,2
12.1.11.	Утилизация биоматериала	1 кг	120	20,0
12.1.12.	Утилизация биоматериала весом более 150 кг	1 кг	50	8,3
12.1.13.	Отбор проб биологического материала (кровь, фекалии, слизь, соскоб и др.)	1 проба	122	20,3
12.1.14.	Выезд врача для отбора проб	1 выезд	757	126,2
12.1.15.	Транспортные расходы - выезд за пределы города	1 км	22	3,7
12.1.16.	Прием, регистрация материала, оформление результатов исследований (ФГИС Веста)	1 услуга	125	20,8
12.1.17.	Выдача дубликата экспертизы, протокола испытаний	1 документ	25	4,2
12.1.18.	Подготовка комплекта для взятия смывов	1 комплект	21	3,5
12.1.19.	Подготовка стерильных колб	1 упаковка	132	22,0
12.1.20.	Подготовка комплекта для санитарно-паразитологических исследований	1 комплект	48	8,0
12.1.21.	Обследование пасеки с оформлением акта	1 услуга	1300	216,7
12.1.22.	Изготовление одного парафинового блока и одного гистологического препарата с окраской гематоксилин- эозин	1 услуга	600	100,0
12.1.23.	Патологоанатомическое исследование материала одного органа или ткани (заключения врача-патологоанатома)	1 услуга	1800	300,0
12.1.24.	Обследование пасеки с оформлением акта и ветеринарно-санитарного паспорта пасеки	1 услуга	1500	250,0
12.1.25.	Определение удельной активности стронция – 90	1 проба	1210	201,7
12.1.26.	Определение удельной активности цезия — 137	1 проба	865	144,2