

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЯРОСЛАВСКОЙ
ОБЛАСТИ

ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ
ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
(ГБУ ЯО «Яроблветлаборатория»)

ПРИКАЗ

от 10.07.2024

№ 18

О внесении изменений
в прейскурант цен
на 2024 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 2024 год», объявленный приказом № 17 от 04.06.2024 г. (Приложение № 1 к приказу):

1.1 Внести изменения пункт 5.19 в раздел 5 «Исследование методом ПЦР» и изложить в следующей редакции:

5.19.	Лейкоз КРС (федеральные наборы)	1 проба	340,0	В т. ч. НДС 56,7
-------	---------------------------------	---------	-------	---------------------

2. Довести настоящий приказ до сведения начальника Ростовского филиала и заведующих отделами учреждения.

3. Разметить информацию об утверждении Прейскуранта цен на сайте ГБУ ЯО «Ярославская областная ветеринарная лаборатория».

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возлагаю на себя.

И.о директора

 О.А. Сердцева

Приложение № 1 к приказу № 18 от 10.07.2024
 Прейскурант цен
 на лабораторно-диагностические исследования на 2024 г

№ п/п	Наименование исследования	Единица измерения	2024 год	
			Цена (руб.)	в т.ч НДС 20 %
1 Исследование патологического материала				
1.1 Бактериологические исследования				
1.1.1.	Анаэробная дизентерия ягнят	1 проба	716	119,3
1.1.2.	Ботулизм	1 проба	716	119,3
1.1.3.	Браджют	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
1.1.7.	Инфекционная (анаэробная) энтеротоксемия	1 проба	716	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
1.1.24.	Трихомоноз (абортплод 1 половина 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
Эпидемиологические исследования				0,0
1.2.1.	Бешенство животных (головной мозг)	1 проба	1526	254,3
1.3 Химико-токсикологические исследования				
1.3.1.	Определение массовой доли хлористого натрия	1 проба	439	73,2
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	1 проба	364	60,7
1.3.5.	Определение содержания мочевины (карбамид)	1 проба	370	61,7
1.3.6.	Определение содержания кадмия (1 орган)	1 проба	526	87,7
1.3.7.	Определение содержания меди (1 орган)	1 проба	526	87,7
1.3.8.	Определение содержания мышьяка (1 орган)	1 проба	387	64,5
1.3.9.	Определение содержания ртути (1 орган)	1 проба	474	79,0
1.3.10.	Определение содержания свинца (1 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
1.3.14.	Определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ	1 проба	1461	243,5
1.4 Микологические исследования				
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.	Аскофероз пчел	1 проба	1003	167,2
1.5 Серологические исследования				

1.5.1.	Сибирская язва (кожевенное сырье)	1 проба	89	
1.6 Прочие исследования патологического 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
2 Паразитологические исследования				
2.1 Исследование патологического материала				
2.1.1.	Исследование патматериала на гельминтозы (идентификация гельминтов) 1 орган/материал	1 проба	462	77,0
2.1.2.	Исследование патматериала на гельминтозы (идентификация гельминтов) 2 и более органов/материалов	1 проба	924	154,0
2.1.3.	Исследование соскобов с кожи, ран, язв, микроскопия окрашенного препарата (лейшманиоз и др.)	1 проба	231	38,5
2.1.4.	Исследование смывов с полостей животных, микроскопия нативного препарата	1 проба	231	38,5
2.1.5.	Исследование глубоких соскобов кожи на акариозы, микроскопия нативного препарата	1 проба	267	44,5
2.1.6.	Исследование волос, перьев на энтомозы, дерматофитозы, микроскопия нативного препарата	1 проба	267	44,5
2.1.7.	Исследование патматериала, фекалий, микроскопия окрашенного препарата (Криптоспоридиоз и др.)	1 проба	347	57,8
2.1.8.	Исследование рыб на гельминтозы, протозоозы	1 проба	578	96,3
2.2 Исследования на болезни пчел				
2.2.1.	Арахно-энтомозы (варроатоз, браулез и т.д.)	1 проба	145	24,2
2.2.2.	Протозоозы (нозематоз, амебиаз и т.д.)	1 проба	149	24,8
2.2.3.	Акарапидоз и экзоакарапидоз	1 проба	211	35,2
2.2.4.	Комплексное исследование подмора пчел (варроатоз, браулез, акарапидоз, нозематоз)	1 проба	410	68,3
2.3 Исследование фекалий				
2.3.1.	Трематодозы, метод седиментации	1 проба	176	29,3
2.3.2.	Трематодозы плотоядных животных, метод седиментации	1 проба	231	38,5
2.3.3.	Нематодозы, метод флотации	1 проба	176	29,3
2.3.4.	Легочные нематодозы, метод Шильникова	1 проба	240	40,0
2.3.5.	Цестодозы, метод флотации	1 проба	176	29,3
2.3.6.	Протозоозы, метод флотации	1 проба	176	29,3

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	1 проба	240	40,0
2.3.10.	Комплексное исследование фекалий 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
2.3.12.	Комплексное исследование помета птиц, фекалий рептилий на гельминтозы и протозоозы	1 проба	299	49,8
2.4 Исследование на кровопаразитарные заболевания				
2.4.1.	Бабезиозы (пироплазмоз и др.), аплазмоз, дирофиляриоз и др., микроскопия окрашенного препарата	1 проба	320	53,3
2.4.2.	Дирофиляриоз (метод Кногга)	1 проба	347	57,8
2.4.3.	Лейшманиоз, формалиновая реакция	1 проба	105	17,5
2.5 Исследование мочи				
2.5.1.	Нематодозы (диоктофимоз), микроскопия осадка	1 проба	174	29,0
3 Исследование крови				
3.1 Исследование сыворотки крови				
3.1.1 Серологические исследования				
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	187	31,2
3.1.1.5	Лейкоз крупного рогатого скота РИД без набора	1 проба	74	12,3
3.1.1.6	Лейкоз крупного рогатого скота РИД с набором	1 проба	97	16,2
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	Выявление антител к вирусу 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	154	25,7
3.1.1.15	Бруцеллез РИД	1 проба	154	25,7

3.1.1.17	Бруцеллез РСК	1 проба	154	25,7
3.1.1.18	Сap PA	1 проба	157	26,2
3.1.1.19	Сap РСК	1 проба	176	29,3
3.1.1.20	Инфекционный эпидидимит РДСК	1 проба	200	33,3
3.1.1.21	Хламидийные инфекции РДСК	1 проба	266	44,3
3.1.1.23	Хламидийные инфекции РСК	1 проба	266	44,3
3.1.1.25	Листерия РСК	1 проба в группе из 1-5 проб	240	40,0
3.1.1.26	Листерия РСК	1 проба в группе из 6-10 проб	200	33,3
3.1.1.27	Листерия РСК	1 проба в группе из 11 и более проб	160	26,7
3.1.1.28	Случайная болезнь РСК	1 проба	157	26,2
3.1.1.30	Лептоспироз РМА (с 7 штаммами лептоспир)	1 проба	197	32,8
3.1.1.31	Паратуберкулез РСК	1 проба	304	50,7
3.1.1.32	Бруцеллез(ИФА)	1 проба	462	77,0
3.1.1.33	Бруцеллез(ИФА).Выявление и дифференциация агител к S-и R-	1 проба	490	81,7
3.1.2 Биохимические исследования				
3.1.2.1	Определение щелочного резерва	1 проба	100	16,7
3.1.2.2	Определение содержания общего 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
3.1.2.5	Определение содержания неорганического фосфора	1 проба	142	23,7
3.1.2.6	Определение содержания мочевины	1 проба	142	23,7
3.1.2.7	Определение содержания калия, 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
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	Определение содержания мочевой кислоты	1 проба	142	23,7
3.2 Исследование стабилизированной крови				
3.2.1.	Лейкоз крупного рогатого скота, гематология (подсчёт лейкоцитов, выделение лейкоформулы)	1 проба	194	32,3

3.2.2.	Общий анализ крови (лейкоциты, эритроциты, гемоглобин, гематокрит, тромбоциты, лейкоформула без микроскопии)	1 проба	353	58,8
3.2.3.	Определение СОЭ	1 проба	116	19,3
3.2.4.	Микроскопия мазка крови (подсчет форменных элементов)	1 проба	279	46,5
4 Исследование 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 Исследования методом ПЦР				
5.1.	Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота	При поступлении 1-5 проб	2599	433,2
		Каждая следующая	599	99,8
5.2.	Хламидиоз/орнитоз	При поступлении 1-5 проб	2599	433,2
		Каждая следующая	599	99,8
5.3.	Туберкулез	При поступлении 1-5 проб	2599	433,2
		Каждая следующая	599	99,8
5.4.	Африканская чума свиней	При поступлении 1-5 проб	2599	433,2
		Каждая следующая	599	99,8
5.5.	Вирусная диарея крупного рогатого скота	При поступлении 1-5 проб	2599	433,2
		Каждая следующая	599	99,8
5.6.	Ньюкаслская болезнь	При поступлении 1-5 проб	2599	433,2
		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
		Каждая следующая	599	99,8
5.13.	Блютанг	При поступлении 1-5 проб	2599	433,2
		Каждая следующая	599	99,8

5.14.	Парагрипп-3 крупного рогатого скота	При поступлении 1-5 проб	2599	433,2
		Каждая следующая	599	99,8
5.15.	Лейкоз	При поступлении 1-5 проб	2599	433,2
		Каждая следующая	599	99,8
5.16.	Кампилобактериоз	При поступлении 1-5 проб	2599	433,2
		Каждая следующая	599	99,8
5.17.	Листерия	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)	1 проба	340	56,7
5.20.	Токсоплазмоз	При поступлении 1-5 проб	2599	433,2
		Каждая следующая	599	99,8
5.21.	Иерсиниоз	При поступлении 1-5 проб	2599	433,2
		Каждая следующая	599	99,8
5.22.	Болезнь Ауески	При поступлении 1-5 проб	2599	433,2
		Каждая следующая	599	99,8
5.23.	Инфекционный ларинготрахит	При поступлении 1-5 проб	2599	433,2
		Каждая следующая	599	99,8
5.24.	Инфекционный бронхит кур	При поступлении 1-5 проб	2599	433,2
		Каждая следующая	599	99,8
5.25.	ЧУМА МРС (мелкий рогатый скот)	При поступлении 1-5 проб	2599	433,2
		Каждая следующая	599	99,8
5.26.	Неодулярный дерматит	При поступлении 1-5 проб	2599	433,2
		Каждая следующая	599	99,8
5.27.	Ящур	При поступлении 1-5 проб	2599	433,2
		Каждая следующая	599	99,8
6 Санитарно-зооигиенические исследования				
6.1 Исследование биологического материала				
6.1.1.	Исследование молока на мастит	1 проба	751	125,2
6.1.2.	Сперма			
6.1.2.1	Санитарная оценка (коли-титр, общая бактериальная обсемененность)	1 проба	1078	179,7
6.1.2.2	Псевдомоноз	1 проба	525	87,5
6.1.2.3	Трихомоноз	1 проба	289	48,2
6.1.2.4	Протей	1 проба	405	67,5
6.1.2.5	Стафилококкоз	1 проба	693	115,5
6.1.2.6	Анаэробы	1 проба	789	131,5
6.1.2.7	Патогенные грибы	1 проба	462	77,0
6.1.3.	Пренуциальная слизь, влагалищная слизь			
6.1.3.1	Трихомоноз	1 проба	289	48,2
6.1.3.2	Псевдомоноз	1 проба	525	87,5
6.1.3.3	Протей	1 проба	405	67,5

6.1.4.	Смывы с яйца (10 шт. 1 проба)			
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 убитых 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 pH	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 Санитарная оценка оборудования				
6.2.1.	Бак. обсеменённость / КМАФАнМ	1 смыв	70	11,7
6.2.2.	Коли-титр	1 смыв	42	7,0
6.2.3.	Сальмонеллы	1 смыв	76	12,7
6.2.4.	Листерии	1 смыв	133	22,2
6.2.5.	БГКП	1 смыв	61	10,2
6.2.6.	Анаэробы	1 смыв	82	13,7
6.2.7.	Стафилококк	1 смыв	80	13,3
6.2.8.	Кампилобактерии	1 смыв	249	41,5
6.2.9.	Санитарная оценка оборудования (бак. обсеменённость, коли-титр, патогенные бактерии)	1 смыв	331	55,2
6.2.10.	Определение качества проведённой дезинфекции (10 смывов с 1-го объекта) по наличию БГКП	1 проба (10 смывов)	613	102,2
6.2.11.	Определение качества проведённой дезинфекции (10 смывов с 1-го объекта) по наличию стафилококка	1 проба (10 смывов)	800	133,3
6.2.12.	Определение качества проведённой дезинфекции (10 смывов с 1-го объекта) по наличию спорообразующих аэробов	1 проба (10 смывов)	827	137,8
6.2.13.	Определение заражённости плесневыми грибами воздуха холодильных камер	1 проба	504	84,0
6.2.14.	Определение бактериальной обсеменённости воздуха	1 проба	441	73,5
6.2.15.	Санитарно-паразитологические исследования смывов (смыв с площади 0,5 x 0,5 м или 10 однородных предметов)	1 проба	127	21,2
7 Исследование пищевых продуктов				
7.1 Показатели безопасности				
7.1.1.	Микробиологические показатели			
7.1.1.1	Бактерии рода Salmonella	1 проба	332	55,3

7.1.1.2	Listeria monocytogenes	1 проба	916	152,7
7.1.1.3	КМАФАнМ	1 проба	152	25,3
7.1.1.4	Молочнокислые микроорганизмы	1 проба	251	41,8
7.1.1.5	Staphylococcus aureus	1 проба	193	32,2
7.1.1.6	Бактерии группы кишечных палочек	1 проба	104	17,3
7.1.1.7	Escherichia coli	1 проба	172	28,7
7.1.1.8	Протей	1 проба	104	17,3
7.1.1.9	Сульфитредуцирующие клостридии	1 проба	440	73,3
7.1.1.10	Vibrio parahaemolyticus	1 проба	636	106,0
7.1.1.11	Синегнойная палочка	1 проба	246	41,0
7.1.1.12	Bacillus cereus	1 проба	604	100,7
7.1.1.13	Выделение грибов (плесени, дрожжи)	1 проба	498	83,0
7.1.1.14	Промышленная стерильность консервов	1 проба	780	130,0
7.1.1.15	Определение остаточного количества антибиотиков в молоке (пенициллина, тетрациклиновой группы, левомицетина, стрептомицина) иммунологическим методом	1 проба	620	103,3
7.1.2.	Химико-токсикологические показатели			
7.1.2.1	Определение массовой доли кадмия	1 проба	586	97,7
7.1.2.2	Определение массовой доли свинца	1 проба	584	97,3
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
7.1.2.7	Определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ и его метаболиты	1 проба	812	135,3
7.1.2.8	Определение содержания хлорорганических пестицидов: ГХЦП (α, β, γ – изомеры)	1 проба	811	135,2
7.1.2.9	Определение содержания массовой доли бенз(а)пирена в копченых продуктах	1 проба	1332	222,0
7.1.2.10	Определение содержания Афлатоксина М1	1 проба	1365	227,5
7.1.2.11	Определение содержания Афлатоксина В1	1 проба	1899	316,5
7.1.2.12	Определение содержания Дезоксинивалепола (ДОН)	1 проба	1725	287,5
7.1.2.13	Определение содержания Зезаралепона	1 проба	1899	316,5
7.1.2.14	Определение Охратоксина А	1 проба	1539	256,5

7.1.2.15	Определение содержания антибиотиков группы тетрациклинов (ИФА)	1 проба	4590	765,0
7.1.2.16	Определение содержания антибиотиков группы тетрациклинов (ИФА)	от 2 до 5 проб	2990	498,3
7.1.2.17	Определение содержания антибиотиков группы тетрациклинов (ИФА)	6 и более проб	1990	331,7
7.1.2.18	Определение содержания длевомидетина (хлорамфеникола)(ИФА)	1 проба	4590	765,0
7.1.2.19	Определение содержания длевомидетина (хлорамфеникола)(ИФА)	от 2 до 5 проб	2990	498,3
7.1.2.20	Определение содержания длевомидетина (хлорамфеникола)(ИФА)	6 и более проб	1990	331,7
7.1.2.21	Определение содержания бацитрацина(ИФА)	1 проба	4590	
7.1.2.22	Определение содержания бацитрацина(ИФА)	от 2 до 5 проб	2990	
7.1.2.23	Определение содержания бацитрацина(ИФА)	6 и более проб	1990	
7.1.3.	Радиологические показатели			
7.1.3.1	Определение удельной активности стронция – 90	1 проба	804	134,0
7.1.3.2	Определение удельной активности цезия – 137	1 проба	804	134,0
7.1.4.	Паразитологические показатели			
7.1.4.1	Трихинеллез (компрессорная трихинеллоскопия)	1 проба	499	83,2
7.1.4.2	Цистицеркозы (финноз, эхинококкоз, цениуроз и т.д.)	1 проба	328	54,7
7.1.4.3	Идентификация гельминтов в пищевых продуктах, микроскопия	1 проба	328	54,7
7.1.4.4	Трематодозы (описторхоз и т.д.)	1 проба	350	58,3
7.1.4.5	Цестодозы (дифиллоботриоз и т.д.)	1 проба	350	58,3
7.1.4.6	Нематодозы (анизакидоз и т.д.)	1 проба	350	58,3
7.1.4.7	Паразитарная чистота рыбы	1 проба	1124	187,3
7.1.4.8	Паразитарная чистота икры рыб	1 проба	924	154,0
7.1.4.9	Определение зараженности вредителями	1 проба	185	30,8
7.1.4.10	Санитарно-паразитологическое исследование растительной продукции на яйца и личинки гельминтов	1 проба	462	77,0
7.1.4.11	Санитарно-паразитологическое исследование растительной продукции на цисты кишечных простейших	1 проба	280	46,7
7.1.4.12	Паразитологические исследования соковой продукции с использованием АТМ	1 проба	325	54,2
7.1.4.13	Определение массовой доли костных вложений	1 проба	251	41,8
7.2 Физико-химические показатели				

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
7.2.1.3	Определение массовой доли кальция	1 проба	519	86,5
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
7.2.1.6	Определение массовой доли хлористого натрия	1 проба	565	94,2
7.2.1.7	Определение массовой доли нитрита натрия	1 проба	715	119,2
7.2.2.	Яйца и продукты их переработки			
7.2.2.1	Определение массовой доли свободных жирных кислот	1 проба	292	48,7
7.2.2.2	Определение эффективности пастеризации	1 проба	290	48,3
7.2.2.3	Определение посторонних примесей	1 проба	56	9,3
7.2.2.4	Определение массовой доли хлористого натрия	1 проба	565	94,2
7.2.2.5	Определение pH	1 проба	161	26,8
7.2.2.6	Определение массовой доли белковых веществ	1 проба	572	95,3
7.2.2.7	Определение содержания жира	1 проба	406	67,7
7.2.2.8	Определение содержания каротиноидов в яйце	1 проба	488	81,3
7.2.2.9	Определение массовой доли сухого вещества	1 проба	360	60,0
7.2.2.10	Определение качественных 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
7.2.3.3	Определение количества соматических клеток	1 проба	69	11,5
7.2.3.4	Определение массовой доли сухого 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	60	10,0
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	95	15,8
7.2.3.10	Определение эффективности пастеризации: определение пероксидазы	1 проба	319	53,2
7.2.3.11	Определение эффективности пастеризации: определение фосфатазы	1 проба	319	53,2
7.2.3.12	Определение массовой доли хлористого натрия	1 проба	622	103,7
7.2.3.13	Определение массовой доли влаги (сухого вещества)	1 проба	396	66,0
7.2.3.14	Определение термоустойчивости по алкогольной пробе	1 проба	240	40,0
7.2.3.15	органолептическое исследование молока и молочных продуктов	1 проба	161	26,8
7.2.4.	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты их переработки			
7.2.4.1	Определение массовой доли воды	1 проба	360	60,0

7.2.4.2	Определение содержания массовой доли хлористого натрия	1 проба	565	94,2
7.2.4.3	Определение pH	1 проба	205	34,2
7.2.4.4	Определение содержания белковых веществ	1 проба	464	77,3
7.2.4.5	Определение содержания жира	1 проба	679	113,2
7.2.5.	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия			
7.2.5.1	Определение кислотного числа жира	1 проба	645	107,5
7.2.5.2	Определение массовой доли влаги (сухого вещества)	1 проба	360	60,0
7.2.5.3	Определение кислотности в хлебобулочных изделиях	1 проба	461	76,8
7.2.5.4	Определение металломагнитных примесей	1 проба	347	57,8
7.2.5.5	Определение содержания сырой золы	1 проба	378	63,0
7.2.5.6	Определение содержания золы, нерастворимой в соляной кислоте	1 проба	439	73,2
7.2.6.	Овощи, фрукты, грибы, ягоды			
7.2.6.1	Определение содержания соланина в 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
7.2.7.	Масличное сырье и жировые продукты			
7.2.7.1	Определение кислотного числа	1 проба	326	54,3
7.2.7.2	Определение перекисного числа	1 проба	603	100,5
7.2.8.	Консервы			
7.2.8.1	Определение хлоридов (консервы мясные и мясосодержащие)	1 проба	565	94,2
7.2.8.2	Определение pH	1 проба	382	63,7
7.2.8.3	Определение массовой доли составных частей (консервы мясные и мясосодержащие, рыбные)	1 проба	479	79,8
7.2.8.4	Определение минеральных примесей в рыбных консервах	1 проба	652	108,7
7.2.8.5	Определение массовой доли влаги (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
7.2.9.2	Определение крахмала и муки в меде (качественная реакция)	1 проба	220	36,7
7.2.9.3	Определение крахмальной патоки в меде (качественная реакция)	1 проба	245	40,8
7.2.9.4	Определение массовой доли воды в меде	1 проба	198	33,0
7.2.9.5	Определение массовой доли воска в прополисе, перге	1 проба	516	86,0
7.2.9.6	Определение массовой доли механических примесей в пыльцевой обложке	1 проба	420	70,0
7.2.9.7	Определение массовой доли редуцирующих сахаров и сахарозы в меде	1 проба	493	82,2
7.2.9.8	Определение общей кислотности меда	1 проба	246	41,0

7.2.9.9	Определение гидроксиметилфурфурала в меде (качественная реакция)	1 проба	316	52,7
7.2.9.10	Качественная реакция на падь	1 проба	176	29,3
7.2.9.11	Определение показателя окисляемости в перге, прополисе, пыльцевой обножке	1 проба	257	42,8
7.2.9.12	Определение примеси свекловичной патоки в меде (качественная реакция)	1 проба	245	40,8
7.2.9.13	Определение pH в перге, пыльцевой обножке	1 проба	194	32,3
7.2.9.14	Определение флавоноидных соединений в прополисе	1 проба	462	77,0
8 Исследование воды				
8.1 Вода питьевая				
8.1.1 Гидрохимические исследования				
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
8.1.1.14	Общая минерализация (сухой остаток)	1 проба	266	44,3
8.1.1.15	Органолептика (запах, привкус, цветность)	1 проба	188	31,3
8.1.1.16	Удельная электрическая проводимость	1 проба	177	29,5
8.1.2 Микробиологические исследования				
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
8.1.2.3	Споры сульфитредуцирующих клостридий	1 проба	419	69,8
8.1.3 Радиологические исследования				
8.1.3.1	Суммарная (общая) альфа-активность	1 проба	622	103,7
8.1.3.2	Суммарная (общая) бета-активность	1 проба	622	103,7
8.1.4 Санитарно-паразитологические исследования				
8.1.4.1	Яйца и личинки гельминтов, метод фильтрации с АТМ	1 проба	913	152,2
8.1.4.2	Цисты простейших	1 проба	572	95,3
8.2 Вода для использования в животноводстве, рыбоводстве, сточные воды				
8.2.1 Микробиологические исследования				
8.2.1.1	ОМЧ (общее микробное число)	1 проба	263	43,8

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	pH	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-паразитологические исследования				
8.2.3.1	Яйца и личинки гельминтов, метод фильтрации с АТМ	1 проба	913	152,2
8.2.3.2	Цисты простейших	1 проба	572	95,3
9 Исследование кормов и кормовых добавок				
9.1 Химико-токсикологические исследования				
9.1.1	Органолептические показатели	1 проба	270	45,0
9.1.2.	Определение оптической плотности (хлорелла)	1 проба	234	39,0
9.1.3.	Определение коэффициента 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
9.1.7	Определение массовой доли хлористого натрия	1 проба	565	94,2
9.1.8	Определение общей кислотности	1 проба	484	80,7
9.1.9	Определение общей токсичности на инфузориях	1 проба	735	122,5
9.1.10	Определение общей токсичности на кролике	1 проба	747	124,5
9.1.11	Определение общей токсичности на мышях	1 проба	674	112,3
9.1.12.	Определение содержания нитратов	1 проба	516	86,0
9.1.13.	Определение содержания нитритов	1 проба	715	119,2
9.1.14.	Определение содержания мочевины (карбамид)	1 проба	419	69,8
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	1 проба	557	92,8
9.1.21.	Определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ и его метаболиты	1 проба	2410	401,7
9.1.22.	Определение содержания хлорорганических пестицидов: ГХЦГ (α, β, γ – изомеры)	1 проба	2410	401,7
9.1.23.	Определение содержания Афлатоксина В1	1 проба	1726	287,7
9.1.24.	Определение содержания Зезараленона	1 проба	1726	287,7
9.1.25.	Определение содержания Охратоксина А	1 проба	1399	233,2
9.1.26.	Определение содержания 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
9.2.5.	Определение содержания каротина в кормах растительного происхождения	1 проба	333	55,5
9.2.6.	Определение содержания протеина	1 проба	564	94,0
9.2.7.	Определение содержания протеина в дрожжах кормовых	1 проба	572	95,3
9.2.8.	Определение массовой доли фосфора	1 проба	420	70,0
9.2.9.	Определение pH	1 проба	245	40,8
9.2.10.	Определение массовой доли органических кислот в силосе и сенаже	1 проба	466	77,7
9.2.11.	Определение содержания сырой золы	1 проба	378	63,0
9.2.12.	Определение содержания золы, 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 металломангнитных 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. Бактериологические исследования				
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.	Протеи	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.	<i>L.monocytogenes</i>	1 проба	872	145,3
9.3.10.	Комплексное исследование кормов животного происхождения (БГКП, Анаэробы, Сальмонеллы, Протей, ОМЧ)	1 проба	1445	240,8
9.3.11.	Комплексное исследование кормов растительного происхождения (БГКП, Анаэробы, Сальмонеллы)	1 проба	1035	172,5
9.4 Радиологические исследования				
9.4.1.	Определение удельной активности стронция – 90	1 проба	1210	201,7
9.4.2.	Определение удельной активности цезия – 137	1 проба	865	144,2
10 Исследование почвы, органических удобрений				
10.1 Бактериологические исследования				
10.1.1.	Индекс БГКП/индекс колиформы	1 проба	242	40,3
10.1.2.	Индекс энтерококков/индекс энтеробактерий	1 проба	242	40,3
10.1.3.	Наличие патогенных и болезнетворных микроорганизмов/индекс патогенных микроорганизмов	1 проба	1753	292,2
10.2 Паразитологические исследования				
10.2.1.	Яйца и личинки гельминтов	1 проба	270	45,0
10.2.2.	Цисты кишечных патогенных простейших	1 проба	270	45,0
10.2.3.	Личинки и куколки синантропных мух	1 проба	121	20,2
11 Комплексные исследования				
11.1 Комплексные исследования в целях производственного контроля птицеводческих предприятий				
11.1.1.	Микробиологические исследования яйца пищевого	1 проба	531	88,5
11.1.2.	Микробиологические исследования мяса и мясных продуктов (кроме листерии)	1 проба	440	73,3
11.1.3.	Микробиологические исследования мяса и мясных продуктов; <i>L. monocytogenes</i>	1 проба	809	134,8
11.2 Комплексные исследования в целях производственного контроля молочно-товарных предприятий				
11.2.1.	Исследование молока сырого для получения вет. справки	1 проба	1329	221,5
11.2.2.	Микробиологическое исследование воды питьевой	1 проба	899	149,8
11.2.3.	Исследование смывов с молочного оборудования	1 смыв	289	48,2
11.3 Комплексные исследования в целях подтверждения соответствия				
11.3.1.	Исследование молока сырого на соответствие ТР ТС (24 показателя)	1 проба	10590	1765,0
11.3.2.	Исследование молока сырого на соответствие ТР ТС (кроме Афлатоксина М1)	1 проба	9225	1537,5

11.3.3.	Исследование молока сырого для получения вет. справки для Физических лиц	1 проба	2235	372,5
11.3.4.	Исследование воды питьевой на соответствие СанПиН (16 показателей)	1 проба	5895	982,5
11.3.5.	Исследование меда на соответствие ветеринарным правилам(тяжелые металлы,пестициды,антибиотики)	1 проба	12070	2011,7
11.3.6.	Исследование молочных продуктов (кроме сыра, сливочного масла) для получения ветеринарной справки для физических лиц (жир, белок, сальмонеллы, БГКП)	1 проба	1235	205,8
12 Прочие работы				
12.1.1.	Измерение гамма-фона	1 проба	321	53,5
12.1.2.	Активность дезинфицирующего средства (S. aureus, S. typhimurium, E. coli, P. aeruginosa)	1 проба	581	96,8
12.2.3.	Патологоанатомическое исследование трупа одного животного; гистологическое исследование(5 материалов); цитологическое исследование;оформление заключения о причине смерти животного;оформление протокола патологоанатомического вскрытия	1 услуга		
12.1.4.	До 1 кг	1 услуга	10000	1666,7
12.1.5.	весом от 1 до 5 кг	1 услуга	15000	2500,0
12.2.6.	весом от 5 до 10 кг	1 услуга	18000	3000,0
12.1.7.	весом от 10 до 40 кг	1 услуга	20000	3333,3
12.1.8.	весом от 40 до 50 кг	1 услуга	21000	3500,0
12.1.9.	весом от 50 до 80 кг	1 услуга	22000	3666,7
12.1.10.	весом более 80 кг	1 услуга	23500	3916,7
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	22	3,7
12.1.19.	Подготовка стерильных колб	1 упаковка	138	23,0
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.	Обследование пасеки с оформлением акта и ветеринарно-санитарного паспорта пасеки	1 услуга	1500	250,0
12.1.23.	Определение удельной активности стронция – 90	1 проба	1210	201,7
12.1.24.	Определение удельной активности цезия – 137	1 проба	865	144,2