

ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ
ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
(ГБУ ЯО «Яроблветлаборатория»)

ПРИКАЗ

от 08.10.2024

№ 36

О внесении изменений
в прейскурант 2024 года

В соответствии с положением об оказании услуг на платной основе ГБУ ЯО «Ярославская областная ветеринарная лаборатория», и в связи с удорожанием питательных средств и химических реактивов для проведения лабораторного исследования

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в «Прейскурант ГБУ ЯО «Яроблветлаборатория» на лабораторно – диагностические исследования на 2024 год», объявленный приказом № 28 от 02.09.2024 г. (Приложение № 1 к приказу), в связи с удорожанием услуг по изготовлению и сканированию одного гистологического препарата в центре патоморфологии «СИТО»

- изложить раздел **12 «Прочие работы»** в следующей редакции:

12.1.	Измерение гамма-фона	1 проба	321	53,5
12.2.	Активность дезинфицирующего средства (S. aureus, S. typhimurium, E. coli, P. aeruginosa)	1 проба	581	96,8
12.3.	<i>Патологоанатомическое исследование трупа одного животного,</i> состоящее из: - гистологическое исследование (5 материалов); - цитологическое исследование; - оформление заключения о причине смерти животного; - оформление протокола патологоанатомического вскрытия.			
12.3.1.	До 1 кг	1 услуга	11000	1833,3
12.3.2.	весом от 1 до 5 кг	1 услуга	16000	2666,7
12.3.3.	весом от 5 до 10 кг	1 услуга	19000	3166,7
12.3.4.	весом от 10 до 40 кг	1 услуга	21000	3500,0
12.3.5.	весом от 40 до 50 кг	1 услуга	22000	3666,7
12.3.6.	весом от 50 до 80 кг	1 услуга	23000	3833,3
12.3.7.	весом более 80 кг	1 услуга	24500	4083,3
12.4	<i>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ И ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</i>			

12.4.1.	Изготовление гистологического препарата из фиксированного материала с окраской гематоксилином и эозином (за 1 гистологическое стекло) без заключения врача-патологоанатома	1 услуга	800	133,3
12.4.2.	Изготовление гистохимических стекол одного препарата из парафинового блока без заключения врача-патологоанатома	1 услуга	900	150,0
12.4.3.	Гистологическое исследование 1 материала (за 1 гистологическое стекло) с заключением врача-патологоанатома	1 услуга	1900	316,7
12.4.4.	Цитологическое исследование 1 материала (цитологического препарата) с заключением врача-патологоанатома	1 услуга	1000	166,7
12.4.5.	Консультация врача-патологоанатома	1 услуга	2000	333,3
12.5.	Утилизация биоматериала	1 кг	120	20,0
12.6.	Отбор проб биологического материала (кровь, фекалии, слизь, соскоб и др.)	1 проба	122	20,3
12.7.	Выезд врача для отбора проб	1 выезд	757	126,2
12.8.	Транспортные расходы - выезд за пределы города	1 км	22	3,7
12.9.	Прием, регистрация материала, оформление результатов исследований (ФГИС Веста)	1 услуга	125	20,8
12.10.	Выдача дубликата экспертизы, протокола испытаний	1 документ	25	4,2
12.11.	Подготовка комплекта для взятия смывов	1 комплект	22	3,7
12.12.	Подготовка стерильных колб	1 упаковка	138	23,0
12.13.	Подготовка комплекта для санитарно-паразитологических исследований	1 комплект	48	8,0
12.14.	Обследование пасеки с оформлением акта	1 услуга	1300	216,7
12.15.	Обследование пасеки с оформлением акта и ветеринарно-санитарного паспорта пасеки	1 услуга	1500	250,0
12.16.	Определение удельной активности стронция – 90	1 проба	1210	201,7
12.17.	Определение удельной активности цезия – 137	1 проба	865	144,2
12.18.	Услуги ветеринарного специалиста	час	560	93,3

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. Прейскурант ГБУ ЯО «Яроблветлаборатория» на лабораторно – диагностические исследования на 2024 год», объявленный приказом № 36 от 08.10.2024 г. вступает в силу с 08.10.2024

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возлагаю на себя.

И.О директора



О.А. Сердцева

Прейскурант цен
на лабораторно-диагностические исследования на 2024 г

№ п/п	Наименование исследования	Единица измерения		
1 Исследование патологического материала				
<i>1.1 Бактериологические исследования</i>				
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
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.	Листерииоз	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.	Аэромоназ карпов	1 проба	682	113,7
1.1.28.	Псевдомоноз рыб	1 проба	682	113,7
1.1.29.	Гафнииоз пчел	1 проба	693	115,5
<i>1.2 Биологические исследования</i>				
1.2.1.	Бешенство животных (головной мозг)	1 проба	1526	254,3
<i>1.3 Химико-токсикологические исследования</i>				
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	14,8
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 экзозакарапидоз	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.), анаплазмоз, дирофиллириоз и др., микроскопия окрашенного препарата	1 проба	320	53,3
2.4.2.	Дирофиллириоз (метод Кнотта)	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	435	72,5
3.1.1.2	Инфекционная анемия лошадей РДП	1 проба	292	48,7
3.1.1.3	Вирусная диарея крупного рогатого скота ИФА	1 проба	530	88,3
3.1.1.4	Лейкоз крупного рогатого скота ИФА	1 проба	206	34,3
3.1.1.5	Лейкоз крупного рогатого скота РИД без набора	1 проба	81	13,5
3.1.1.6	Лейкоз крупного рогатого скота РИД с набором	1 проба	107	17,8
3.1.1.7	Висна-Маэди овец / Артрит-энцефалит коз ИФА (при поступлении 12 и менее проб)	1 проба	645	107,5
3.1.1.8	Висна-Маэди овец / Артрит-энцефалит коз ИФА (при поступлении более 12 проб)	1 проба	487	81,2
3.1.1.9	Грипп птиц РТГА	1 проба	510	85,0
3.1.1.10	Грипп А (животные, птицы) ИФА	1 проба	367	61,2
3.1.1.11	Синдром снижения яйценоскости (ССЯ-76) РТГА	1 проба	510	85,0
3.1.1.12	Выявление антител к вирусу ньюкаслской болезни в РТГА с набором	1 проба	382	63,7

3.1.1.13	Инфекционный бронхит кур (ИФА)	1 проба	367	61,2
3.1.1.14	Бруцеллез РА	1 проба	169	28,2
3.1.1.15	Бруцеллез РИД	1 проба	169	28,2
3.1.1.17	Бруцеллез РСК	1 проба	169	28,2
3.1.1.18	Сап РА	1 проба	173	28,8
3.1.1.19	Сап РСК	1 проба	194	32,3
3.1.1.20	Инфекционный эпидидимит РДСК	1 проба	220	36,7
3.1.1.21	Хламидийные инфекции РДСК	1 проба	293	48,8
3.1.1.23	Хламидийные инфекции РСК	1 проба	293	48,8
3.1.1.25	Листерия РСК	1 проба в группе из 1-5 проб	264	44,0
3.1.1.26	Листерия РСК	1 проба в группе из 6-10 проб	220	36,7
3.1.1.27	Листерия РСК	1 проба в группе из 11 и более проб	176	29,3
3.1.1.28	Случайная болезнь РСК	1 проба	173	28,8
3.1.1.30	Лептоспироз РМА (с 7 штаммами лептоспир)	1 проба	217	36,2
3.1.1.31	Паратуберкулез РСК	1 проба	334	55,7
3.1.1.32	Бруцеллез(ИФА)	1 проба	508	84,7
3.1.1.33	Бруцеллез(ИФА).Выявление и дифференциация антител к S-и R- формам	1 проба	539	89,8

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 ГТТ	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, выведение лейкоформулы)	1 проба	213	35,5
--------	--	---------	-----	------

3.2.2.	Общий анализ крови (лейкоциты, эритроциты, гемоглобин, гематокрит, тромбоциты, лейкоформула без микроскопии)	1 проба	388	64,7
3.2.3.	Определение СОЭ	1 проба	128	21,3
3.2.4.	Микроскопия мазка крови (подсчет форменных элементов)	1 проба	307	51,2
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 ларинготрахеит	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
5.28.	"ПЦР-ВИСНА-МАЕДИ-ФАКТОР" (платные наборы)	При поступлении 1-5 проб	2599	433,2
		Каждая следующая	599	99,8

6 Санитарно-зоогигиенические 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.	Преуциальная 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	77	12,8
6.2.2.	Коли-титр	1 смыв	46	7,7
6.2.3.	Сальмонеллы	1 смыв	84	14,0
6.2.4.	Листерии	1 смыв	146	24,3
6.2.5.	БГКП	1 смыв	67	11,2
6.2.6.	Анаэробы	1 смыв	90	15,0
6.2.7.	Стафилококк	1 смыв	88	14,7
6.2.8.	Кампилобактерии	1 смыв	274	45,7
6.2.9.	Санитарная оценка оборудования (бак. обсеменённость, коли-титр, патогенные бактерии)	1 смыв	364	60,7
6.2.10.	Определение качества проведённой дезинфекции (10 смывов с 1-го объекта) по наличию БГКП	1 проба (10 смывов)	674	112,3
6.2.11.	Определение качества проведённой дезинфекции (10 смывов с 1-го объекта) по наличию стафилококка	1 проба (10 смывов)	880	146,7
6.2.12.	Определение качества проведённой дезинфекции (10 смывов с 1-го объекта) по наличию спорообразующих аэробов	1 проба (10 смывов)	910	151,7
6.2.13.	Определение зараженности плесневыми грибами воздуха холодильных камер	1 проба	554	92,3
6.2.14.	Определение бактериальной обсеменённости воздуха	1 проба	485	80,8
6.2.15.	Санитарно-паразитологические исследования смывов (смыв с площади 0,5 x 0,5 м или 10 однородных предметов)	1 проба	140	23,3
7 Исследование пищевых продуктов				
7.1 Показатели безопасности				
7.1.1.	Микробиологические показатели			
7.1.1.1	Бактерии рода Salmonella	1 проба	365	60,8
7.1.1.2	Listeria monocytogenes	1 проба	1008	168,0
7.1.1.3	КМАФАнМ	1 проба	167	27,8
7.1.1.4	Молочнокислые микроорганизмы	1 проба	276	46,0
7.1.1.5	Staphylococcus aureus	1 проба	212	35,3

7.1.1.6	Бактерии группы кишечных палочек	1 проба	114	19,0
7.1.1.7	Escherichia coli	1 проба	189	31,5
7.1.1.8	Протей	1 проба	114	19,0
7.1.1.9	Сульфитредуцирующие клостридии	1 проба	484	80,7
7.1.1.10	Vibrio parahaemolyticus	1 проба	700	116,7
7.1.1.11	Синегнойная палочка	1 проба	271	45,2
7.1.1.12	Bacillus cereus	1 проба	664	110,7
7.1.1.13	Выделение грибов (плесени, дрожжи)	1 проба	548	91,3
7.1.1.14	Промышленная стерильность консервов	1 проба	858	143,0
7.1.1.15	Определение остаточного количества антибиотиков в молоке (пенициллина, тетрациклиновой группы, левомицетина, стрептомицина) иммунологическим методом	1 проба	682	113,7
7.1.2.	<i>Химико-токсикологические показатели</i>			
7.1.2.1	Определение массовой доли кадмия	1 проба	645	107,5
7.1.2.2	Определение массовой доли свинца	1 проба	642	107,0
7.1.2.3	Определение массовой доли ртути	1 проба	644	107,3
7.1.2.4	Определение массовой доли мышьяка	1 проба	642	107,0
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: ГХЦГ (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 Дезоксиниваленола (ДОН)	1 проба	1725	287,5
7.1.2.13	Определение содержания Зеараленона	1 проба	1899	316,5
7.1.2.14	Определение Охратоксина А	1 проба	1539	256,5
7.1.2.15	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 длевомецетина (хлорамфеникола)(ИФА)	1 проба	4590	765,0
7.1.2.19	Определение содержания длевомецетина (хлорамфеникола)(ИФА)	от 2 до 5 проб	2990	498,3
7.1.2.20	Определение содержания длевомецетина (хлорамфеникола)(ИФА)	6 и более проб	1990	331,7
7.1.2.21	Определение содержания бацитрацина(ИФА)	1 проба	4590	765,0
7.1.2.22	Определение содержания бацитрацина(ИФА)	от 2 до 5 проб	2990	498,3
7.1.2.23	Определение содержания бацитрацина(ИФА)	6 и более проб	1990	331,7
7.1.3.	<i>Радиологические показатели</i>			
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.	<i>Паразитологические показатели</i>			

7.1.4.1	Трихинеллез (компрессорная трихинеллоскопия)	1 проба	499	83,2
7.1.4.2	Цистицеркозы (финноз, эхинококкоз, ценуроз 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.	<i>Мясо и мясные продукты</i>			
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.	<i>Яйца и продукты их переработки</i>			
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.	<i>Молоко и молочные продукты</i>			
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.	<i>Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты их переработки</i>			
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.	<i>Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия</i>			
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.	<i>Овощи, фрукты, грибы, ягоды</i>			
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.	<i>Масличное сырье и жировые продукты</i>			
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.	<i>Консервы</i>			
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.	<i>Мед и продукты пчеловодства</i>			
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 обножке	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 гидроксиметилфурфураля 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	289	48,2
8.1.2.2	ОКБ (общие колиформные бактерии)	1 проба	336	56,0
8.1.2.3	Споры сульфитредуцирующих клостридий	1 проба	461	76,8

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	289	48,2
8.2.1.2	ОКБ (общие колиформные бактерии)	1 проба	336	56,0
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	рН	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	257	42,8
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	642	107,0
9.1.16.	Определение содержания мышьяка	1 проба	642	107,0
9.1.17.	Определение содержания кадмия	1 проба	645	107,5
9.1.18.	Определение содержания ртути	1 проба	644	107,3
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 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. 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.	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.	<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	1331	221,8
9.4.2.	Определение удельной активности цезия – 137	1 проба	952	158,7
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 листерий)	1 проба	440	73,3
11.1.3.	Микробиологические исследования мяса и мясных продуктов: L. monocytogenes	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	1462	243,7
11.2.2.	Микробиологическое исследование воды питьевой	1 проба	989	164,8
11.2.3.	Исследование смывов с молочного оборудования	1 смыв	318	53,0
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	11000	1833,3
12.1.5.	весом от 1 до 5 кг	1 услуга	16000	2666,7
12.2.6.	весом от 5 до 10 кг	1 услуга	19000	3166,7

12.1.7.	весом от 10 до 40 кг	1 услуга	21000	3500,0
12.1.8.	весом от 40 до 50 кг	1 услуга	22000	3666,7
12.1.9.	весом от 50 до 80 кг	1 услуга	23000	3833,3
12.1.10.	весом более 80 кг	1 услуга	24500	4083,3
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
12.1.25.	Услуги ветеринарного специалиста	час	560	93,3