

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЯРОСЛАВСКОЙ
ОБЛАСТИ

ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ
ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
(ГБУ ЯО «Яроблветлаборатория»)

ПРИКАЗ

От 09.06.2022

№ 24

г. Ярославль

О внесении изменений
в прейскурант цен
на 2022 год

В соответствии с положением об оказании услуг на платной основе ГБУ ЯО «Ярославская областная ветеринарная лаборатория» и в связи с утверждением Порядка оформления и ведения ветеринарно-санитарного паспорта пасеки на территории Ярославской области (приказ № 6 от 16.03.2022г.)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в «Прейскурант цен № 1 ГБУ ЯО «Яроблветлаборатория» на лабораторно – диагностические исследования на 2022 год», объявленный приказом № 19 от 12.04.2022 г. (Приложение № 1 к приказу).
2. Довести настоящий приказ до сведения начальников филиалов — 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



Сердцева О.А.

Изменения к приложению №1
к приказу от 09.06.2022 № 24

Дополнения/изменения
в «Прейскурант цен №1 ГБУ ЯО «Яроблветлаборатория»
на лабораторно – диагностические исследования на 2022 год»

1. Внести изменения в пункт 12 «Прочие работы» - добавить п/п. 12.24 и 12.25

<i>12 Прочие работы</i>					
	Наименование		Единица измерения	Цена (руб.)	В т.ч. НДС-20%
12.24	Изготовление одного парафинового блока и одного гистологического препарата с окраской гематоксилин-эозин		1 услуга	500	83,33
12.25	Патологоанатомическое исследование материала одного органа или ткани (заключения врача-патологоанатома)		1 услуга	1500	250,00

И.о. директора учреждения



Сердцева О.А.

**Прейскурант цен
на лабораторно-диагностические исследования на 2022 г**

№ п/п	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)	В том числе НДС 20 %
1 Исследование патологического материала				
1.1 Бактериологические исследования				
1.1.1	Анаэробная дизентерия ягнят	1 проба	716,00	119,33
1.1.2	Ботулизм	1 проба	716,00	119,33
1.1.3	Брадзот	1 проба	832,00	138,67
1.1.4	Бруцеллез	1 проба	1271,00	211,83
1.1.5	Гемофилёз свиней	1 проба	809,00	134,83
1.1.6	Злокачественный отёк	1 проба	832,00	138,67
1.1.7	Инфекционная (анаэробная) энтеротоксемия	1 проба	716,00	119,33
1.1.8	Колибактериоз	1 проба	809,00	134,83
1.1.9	Колибактериоз (фекалии/помет)	1 проба	510,00	85,00
1.1.10	Патогенный протей	1 проба	651,00	108,50
1.1.11	Листерия	1 проба	867,00	144,50
1.1.12	Некробактериоз	1 проба	1628,00	271,33
1.1.13	Паратуберкулёз микроскопия	1 проба	244,00	40,67
1.1.14	Пастереллёз	1 проба	754,00	125,67
1.1.15	Псевдомоноз	1 проба	603,00	100,50
1.1.16	Рожа свиней	1 проба	693,00	115,50
1.1.17	Сальмонеллез	1 проба	804,00	134,00
1.1.18	Сальмонеллез (фекалии/помет)	1 проба	510,00	85,00
1.1.19	САП	1 проба	824,00	137,33
1.1.20	Сибирская язва	1 проба	1338,00	223,00
1.1.21	Стафилококкоз	1 проба	693,00	115,50
1.1.22	Столбняк	1 проба	751,00	125,17
1.1.23	Стрептококкоз	1 проба	693,00	115,50
1.1.24	Трихомоноз (абортплод 1 половина стельности - до 4 месяцев)	1 проба	578,00	96,33
1.1.25	Условно-патогенная микрофлора	1 проба	1450,00	241,67
1.1.26	Эмфизематозный карбункул	1 проба	832,00	138,67
1.1.27	Аэромоноз карпов	1 проба	682,00	113,67
1.1.28	Псевдомоноз рыб	1 проба	682,00	113,67
1.1.29	Гафниоз пчел	1 проба	693,00	115,50
1.2 Вирусологические исследования				
1.2.1	Бешенство животных (головной мозг)	1 проба	1526,00	254,00
1.3 Химико-токсикологические исследования				
1.3.1	Определение массовой доли хлористого натрия	1 проба	439,00	73,17
1.3.2	Определение содержания крысида	1 проба	1190,00	198,33
1.3.3	Определение содержания нитратов	1 проба	636,00	106,00
1.3.4	Определение содержания нитритов	1 проба	364,00	60,67
1.3.5	Определение содержания мочевины (карбамид)	1 проба	370,00	61,67
1.3.6	Определение содержания кадмия (1 орган)	1 проба	526,00	87,67
1.3.7	Определение содержания меди (1 орган)	1 проба	526,00	87,67
1.3.8	Определение содержания мышьяка (1 орган)	1 проба	387,00	64,50
1.3.9	Определение содержания ртути (1 орган)	1 проба	474,00	79,00
1.3.10	Определение содержания свинца (1 орган)	1 проба	526,00	87,67

	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)	В том числе НДС 20 %
1.3.11	Определение содержания цинка (1 орган)	1 проба	557,00	92,83
1.3.12	Определение содержания железа (1 орган)	1 проба	708,00	118,00
1.3.13	Определение содержания хлорорганических пестицидов: ГХЦГ	1 проба	1461,00	243,50
1.3.14	Определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ	1 проба	1461,00	243,50
1.4 Микологические исследования				
1.4.1	Микологическое исследование	1 проба	419,00	69,83
1.4.2	Дерматофитозы животных	1 проба	732,00	122,00
1.4.3	Аспергиллез	1 проба	1003,00	167,17
1.4.4	Аскофероз пчел	1 проба	1003,00	167,17
1.5 Серологические исследования				
1.5.1	Сибирская язва (кожевенное сырье)	1 проба	89,00	14,83
1.6 Прочие исследования патологического материала				
1.6.1	Вскрытие трупа крупного животного	1 проба	771,00	128,50
1.6.2	Вскрытие трупа мелкого животного	1 проба	414,00	69,00
1.6.3	Вскрытие трупа среднего животного	1 проба	572,00	95,33
1.6.4	Вскрытие трупа птицы	1 проба	127,00	21,17
1.6.5	Подтитровка антибиотиков	1 проба	613,00	102,17
2 Паразитологические исследования				
2.1 Исследование патологического материала				
2.1.1	Исследование патматериала на гельминтозы (идентификация гельминтов) 1 орган/материал	1 проба	462,00	77,00
2.1.2	Исследование патматериала на гельминтозы (идентификация гельминтов) 2 и более органов/материалов	1 проба	924,00	154,00
2.1.3	Исследование соскобов с кожи, ран, язв, микроскопия окрашенного препарата (лейшманиоз и др.)	1 проба	231,00	38,50
2.1.4	Исследование смывов с полостей животных, микроскопия нативного препарата	1 проба	231,00	38,50
2.1.5	Исследование глубоких соскобов кожи на акариозы, микроскопия нативного препарата	1 проба	267,00	44,50
2.1.6	Исследование волос, перьев на энтомозы, дерматофитозы, микроскопия нативного препарата	1 проба	267,00	44,50
2.1.7	Исследование патматериала, фекалий, микроскопия окрашенного препарата (Криптоспоридиоз и др.)	1 проба	347,00	57,83
2.1.8	Исследование рыб на гельминтозы, протозоозы	1 проба	578,00	96,33
2.2 Исследования на болезни пчел				
2.2.1	Арахно-энтомозы (варроатоз, браулез и т.д.)	1 проба	119,00	19,83
2.2.2	Протозоозы (нозематоз, амебиаз и т.д.)	1 проба	123,00	20,50
2.2.3	Акарапидоз и экзоакарапидоз	1 проба	174,00	29,00
2.2.4	Комплексное исследование подмора пчел (варроатоз, браулез, акарапидоз, нозематоз)	1 проба	355,00	59,17
2.3 Исследование фекалий				
2.3.1	Трематодозы, метод седиментации	1 проба	176,00	29,33
2.3.2	Трематодозы плотоядных животных, метод седиментации	1 проба	231,00	38,50
2.3.3	Нематодозы, метод флотации	1 проба	176,00	29,33

№ п/п				
2.3.4	Легочные нематодозы, метод Шильникова	1 проба	240,00	40,00
2.3.5	Цестодозы, метод флотации	1 проба	176,00	29,33
2.3.6	Протозоозы, метод флотации	1 проба	176,00	29,33
2.3.7	Протозоозы, метод нативного мазка	1 проба	176,00	29,33
2.3.8	Акантоцефалезы, метод флотации	1 проба	176,00	29,33
2.3.9	Личинки гельминтов (кренозоматоз пушных зверей), метод Шильникова	1 проба	240,00	40,00
2.3.10	Комплексное исследование фекалий животных на гельминтозы и протозоозы	1 проба	462,00	77,00
2.3.11	Комплексное исследование фекалий экзотических животных на гельминтозы и протозоозы	1 проба	268,00	44,67
2.3.12	Комплексное исследование помета птиц, фекалий рептилий на гельминтозы и протозоозы	1 проба	299,00	49,83
2.4 Исследование на кровопаразитарные заболевания				
2.4.1	Бабезиозы (пироплазмоз и др.), анаплазмоз, дирофиляриоз и др., микроскопия окрашенного препарата	1 проба	320,00	53,33
2.4.2	Дирофиляриоз (метод Кнотта)	1 проба	347,00	57,83
2.4.3	Лейшманиоз, формалиновая реакция	1 проба	105,00	17,50
2.5 Исследование мочи				
2.5.1	Нематодозы (диоктофимоз), микроскопия осадка	1 проба	174,00	29,00
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	359,00	59,83
3.1.1.2	Инфекционная анемия лошадей РДП	1 проба	241,00	40,17
3.1.1.3	Вирусная диарея крупного рогатого скота ИФА	1 проба	438,00	73,00
3.1.1.4	Лейкоз крупного рогатого скота ИФА	1 проба	162,00	27,00
3.1.1.5	Лейкоз крупного рогатого скота РИД без набора	1 проба	64,00	10,67
3.1.1.6	Лейкоз крупного рогатого скота РИД с набором	1 проба	84,00	14,00
3.1.1.7	Висна-Маэди овец / Артрит-энцефалит коз ИФА (при поступлении 12 и менее проб)	1 проба	586,00	97,67
3.1.1.8	Висна-Маэди овец / Артрит-энцефалит коз ИФА (при поступлении более 12 проб)	1 проба	443,00	73,83
3.1.1.9	Грипп птиц РТГА	1 проба	422,00	70,33
3.1.1.10	Грипп А (животные, птицы) ИФА	1 проба	304,00	50,67
3.1.1.11	Синдром снижения яйценоскости (ССЯ-76) РТГА	1 проба	422,00	70,33
3.1.1.12	Выявление антител к вирусу ньюкаслской болезни в РТГА с набором	1 проба	315,00	52,50
3.1.1.13	Инфекционный бронхит кур (ИФА)	1 проба	304,00	50,67
3.1.1.14	Бруцеллез РА	1 проба	134,00	22,33
3.1.1.15	Бруцеллез РИД	1 проба	134,00	22,33
3.1.1.16	Бруцеллез РБП	1 проба	117,00	19,50
3.1.1.17	Бруцеллез РСК	1 проба	134,00	22,33
3.1.1.18	Сап РА	1 проба	164,00	27,33
3.1.1.19	Сап РСК	1 проба	160,00	26,67
3.1.1.20	Инфекционный эпидидимит РДСК	1 проба	136,00	22,67
3.1.1.21	Хламидийные инфекции РДСК	1 проба	242,00	40,33
3.1.1.22	Хламидийные инфекции РДСК (без набора)	1 проба	163,00	27,17
3.1.1.23	Хламидийные инфекции РСК	1 проба	242,00	40,33
3.1.1.24	Хламидийные инфекции РСК (без набора)	1 проба	163,00	27,17
	Листерия РСК	1 проба в	240	40

3.1.1.25		группе из 1-5 проб		
3.1.1.26	Листерия РСК	1 проба в группе из 6-10 проб	200	33
3.1.1.27	Листерия РСК	1 проба в группе из 11 и более проб	160	27
3.1.1.28	Случайная болезнь РСК	1 проба	133,00	22,17
3.1.1.29	Лептоспироз РМА (с 15 штаммами лептоспир)	1 проба	265,00	44,17
3.1.1.30	Лептоспироз РМА (с 7 штаммами лептоспир)	1 проба	179,00	29,83
3.1.1.31	Паратуберкулез РСК	1 проба	276,00	46,00
3.1.2 Биохимические исследования				
3.1.2.1	Определение щелочного резерва	1 проба	100,00	16,67
3.1.2.2	Определение содержания общего белка	1 проба	142,00	23,67
3.1.2.3	Определение содержания каротина	1 проба	100,00	16,67
3.1.2.4	Определение содержания АЛТ	1 проба	141,00	23,50
3.1.2.5	Определение содержания неорганического фосфора	1 проба	142,00	23,67
3.1.2.6	Определение содержания мочевины	1 проба	142,00	23,67
3.1.2.7	Определение содержания калия, натрия, хлора	1 проба	369,00	61,50
3.1.2.8	Определение содержания триглицеридов	1 проба	142,00	23,67
3.1.2.9	Определение содержания кальция	1 проба	142,00	23,67
3.1.2.10	Определение содержания глюкозы	1 проба	141,00	23,50
3.1.2.11	Определение содержания альбумина	1 проба	142,00	23,67
3.1.2.12	Определение активности амилазы	1 проба	142,00	23,67
3.1.2.13	Определение содержания магния	1 проба	141,00	23,50
3.1.2.14	Определение содержания общего билирубина	1 проба	141,00	23,50
3.1.2.15	Определение содержания общего холестерина	1 проба	142,00	23,67
3.1.2.16	Определение содержания креатинина	1 проба	141,00	23,50
3.1.2.17	Определение содержания АСТ	1 проба	141,00	23,50
3.1.2.18	Определение активности щелочной фосфатазы	1 проба	141,00	23,50
3.1.2.19	Определение активности ГГТ	1 проба	141,00	23,50
3.1.2.20	Определение содержания мочевой кислоты	1 проба	142,00	23,67
3.2 Исследование стабилизированной крови				
3.2.1	Лейкоз крупного рогатого скота, гематология (подсчёт лейкоцитов, выведение лейкоформулы)	1 проба	185,00	30,83
3.2.2	Общий анализ крови (лейкоциты, эритроциты, гемоглобин, гематокрит, тромбоциты, лейкоформула без микроскопии)	1 проба	336,00	56,00
3.2.3	Определение СОЭ	1 проба	110,00	18,33
3.2.4	Микроскопия мазка крови (подсчет форменных элементов)	1 проба	266,00	44,33
4 Исследование мочи				
4.1	Общий анализ мочи экспресс-методом	1 проба	113,00	18,83
4.2	Микроскопическое исследование осадка	1 проба	141,00	23,50
4.3	Лептоспироз микроскопия	1 проба	123,00	20,50
5 Исследования методом ПЦР				
5.1	Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота	При поступлении 1-5 проб	1980,00	330,00
		Каждая следующая	570,00	95,00
5.2	Хламидиоз/орнитоз	При поступлении 1-5 проб	1980,00	330,00
		Каждая следующая	570,00	95,00

5.3	Туберкулез	При поступлении 1-5 проб	1980,00	330,00
		Каждая следующая	570,00	95,00
5.4	Африканская чума свиней	При поступлении 1-5 проб	1980,00	330,00
		Каждая следующая	570,00	95,00
5.5	Вирусная диарея крупного рогатого скота	При поступлении 1-5 проб	1980,00	330,00
		Каждая следующая	570,00	95,00
5.6	Ньюкаслская болезнь	При поступлении 1-5 проб	1980,00	330,00
		Каждая следующая	570,00	95,00
5.7	Грипп птиц	При поступлении 1-5 проб	1980,00	330,00
		Каждая следующая	570,00	95,00
5.8	Болезнь Шмалленберга	При поступлении 1-5 проб	1980,00	330,00
		Каждая следующая	570,00	95,00
5.9	Лептоспироз	При поступлении 1-5 проб	1980,00	330,00
		Каждая следующая	570,00	95,00
5.10	Бруцеллез	При поступлении 1-5 проб	1980,00	330,00
		Каждая следующая	570,00	95,00
5.11	Микоплазмоз	При поступлении 1-5 проб	1980,00	330,00
		Каждая следующая	570,00	95,00
5.12	Оспа	При поступлении 1-5 проб	1980,00	330,00
		Каждая следующая	570,00	95,00
5.13	Блютанг	При поступлении 1-5 проб	1980,00	330,00
		Каждая следующая	570,00	95,00
5.14	Парагрипп-3 крупного рогатого скота	При поступлении 1-5 проб	1980,00	330,00
		Каждая следующая	570,00	95,00
5.15	Лейкоз	При поступлении 1-5 проб	1980,00	330,00
		Каждая следующая	570,00	95,00
5.16	Кампилобактериоз	При поступлении 1-5 проб	1980,00	330,00
		Каждая следующая	570,00	95,00
5.17	Листерииоз	При поступлении 1-5 проб	1980,00	330,00

		Каждая следующая	570,00	95,00
5.18	ГМО	1 проба	2940,00	490,00
5.19	Лейкоз КРС (федеральные наборы)	При поступлении 1-5 проб	1430	238,33
		Каждая следующая	460	76,67
5.20	Токсоплазмоз	При поступлении 1-5 проб	1980	330,00
		Каждая следующая	570	95,0
6 Санитарно-зоогигиенические исследования				
6.1 Исследование биологического материала				
6.1.1	Исследование молока на мастит	1 проба	751,00	125,17
6.1.2	Сперма			
6.1.2.1	Санитарная оценка (коли-титр, общая бактериальная обсемененность)	1 проба	1078,00	179,67
6.1.2.2	Псевдомоноз	1 проба	525,00	154,00
6.1.2.3	Трихомоноз	1 проба	289,00	48,17
6.1.2.4	Протей	1 проба	405,00	67,50
6.1.2.5	Стафилококкоз	1 проба	693,00	115,50
6.1.2.6	Анаэробы	1 проба	789,00	131,50
6.1.2.7	Патогенные грибы	1 проба	462,00	77,00
6.1.3	Преуциальная слизь, влагалищная слизь			
6.1.3.1	Трихомоноз	1 проба	289,00	48,17
6.1.3.2	Псевдомоноз	1 проба	525,00	154,00
6.1.3.3	Протей	1 проба	405,00	67,50
6.1.4	Смывы с яйца (10 шт. 1 проба)			
6.1.4.1	Бак. обсеменение	1 проба	344,00	57,33
6.1.4.2	Кишечная палочка	1 проба	246,00	41,00
6.1.4.3	Сальмонеллы	1 проба	623,00	134,00
6.1.5	Исследование мяса вынужденно убитых животных			
6.1.5.1	Сальмонелла	1 проба	289,00	48,17
6.1.5.2	Сибирская язва	1 проба	122,00	20,33
6.1.5.3	Кишечная палочка	1 проба	247,00	41,17
6.1.5.4	Протей	1 проба	234,00	39,00
6.1.5.5	Кокковая микрофлора	1 проба	229,00	38,17
6.1.5.6	Анаэробы	1 проба	457,00	76,17
6.1.5.7	Проба варки	1 проба	216,00	36,00
6.1.5.8	Определение рН	1 проба	205,00	34,17
6.1.5.9	Реакция на пероксидазу	1 проба	205,00	34,17
6.1.5.10	Реакция с сернокислой медью	1 проба	205,00	34,17
6.1.5.11	Формольная проба (для говядины)	1 проба	227,00	37,83
6.2 Санитарная оценка оборудования				
6.2.1	Бак. обсеменённость / КМАФАнМ	1 смыв	61,00	10,17
6.2.2	Коли-титр	1 смыв	36,00	6,00
6.2.3	Сальмонеллы	1 смыв	65,00	10,83
6.2.4	Листерии	1 смыв	115,00	19,17
6.2.5	БГКП	1 смыв	53,00	8,83
6.2.6	Анаэробы	1 смыв	71,00	11,83
6.2.7	Стафилококк	1 смыв	69,00	11,5
6.2.8	Кампилобактерии	1 смыв	215,00	35,83
6.2.9	Санитарная оценка оборудования (бак. обсемененность, коли-титр, патогенные)	1 смыв	286,00	47,67

	бактерии)			
6.2.10	Определение качества проведённой дезинфекции (10 смывов с 1-го объекта) по наличию БГКП	1 проба (10 смывов)	531,00	88,50
6.2.11	Определение качества проведённой дезинфекции (10 смывов с 1-го объекта) по наличию стафилококка	1 проба (10 смывов)	693,00	115,50
6.2.12	Определение качества проведённой дезинфекции (10 смывов с 1-го объекта) по наличию спорообразующих аэробов	1 проба (10 смывов)	716,00	119,33
6.2.13	Определение зараженности плесневыми грибами воздуха холодильных камер	1 проба	436,00	72,67
6.2.14	Определение бактериальной обсеменённости воздуха	1 проба	382,00	63,67
6.2.15	Санитарно-паразитологические исследования смывов (смыв с площади 0,5 x 0,5 м или 10 однородных предметов)	1 проба	110,00	18,33
7 Исследование пищевых продуктов				
7.1 Показатели безопасности				
7.1.1	Микробиологические показатели			
7.1.1.1	Бактерии рода Salmonella	1 проба	287,00	47,83
7.1.1.2	Listeria monocytogenes	1 проба	872,00	145,33
7.1.1.3	КМАФАнМ	1 проба	132,00	22
7.1.1.4	Молочнокислые микроорганизмы	1 проба	217,00	36,17
7.1.1.5	Staphylococcus aureus	1 проба	167,00	27,83
7.1.1.6	Бактерии группы кишечных палочек	1 проба	64,00	10,67
7.1.1.7	Escherichia coli	1 проба	149,00	24,83
7.1.1.8	Протей	1 проба	67,00	11,17
7.1.1.9	Сульфитредуцирующие клостридии	1 проба	381,00	63,50
7.1.1.10	Vibrio parahaemolyticus	1 проба	551,00	91,83
7.1.1.11	Синегнойная палочка	1 проба	213,00	35,50
7.1.1.12	Bacillus cereus	1 проба	523,00	87,17
7.1.1.13	Выделение грибов (плесени, дрожжи)	1 проба	474,00	79,00
7.1.1.14	Промышленная стерильность консервов	1 проба	675,00	112,50
7.1.1.15	Определение остаточного количества антибиотиков в молоке (пенициллина, тетрациклиновой группы, левомицетина, стрептомицина) иммунологическим методом	1 проба	536,00	89,330
7.1.2	Химико-токсикологические показатели			
7.1.2.1	Определение массовой доли кадмия	1 проба	442,00	73,67
7.1.2.2	Определение массовой доли свинца	1 проба	440,00	73,33
7.1.2.3	Определение массовой доли ртути	1 проба	441,00	111,33
7.1.2.4	Определение массовой доли мышьяка	1 проба	440,00	73,33
7.1.2.5	Определение массовой доли меди	1 проба	680,00	113,33
7.1.2.6	Определение массовой доли цинка	1 проба	557,00	92,83
7.1.2.7	Определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ и его метаболиты	1 проба	647,00	107,83
7.1.2.8	Определение содержания хлорорганических пестицидов: ГХЦГ (α , β , γ – изомеры)	1 проба	646,00	107,67
7.1.2.9	Определение содержания массовой доли бенз(а)пирена в копченых продуктах	1 проба	1211,00	201,83
7.1.2.10	Определение содержания Афлатоксина М1	1 проба	1150	191,67
7.1.2.11	Определение содержания Афлатоксина В1	1 проба	1726,00	287,67
7.1.2.12	Определение содержания Дезоксиниваленола	1 проба	1568,00	261,33

	(ДОН)			
7.1.2.13	Определение содержания Зеараленона	1 проба	1726,00	287,67
7.1.2.14	Определение Охратоксина А	1 проба	1399,00	233,17
7.1.3	Радиологические показатели			
7.1.3.1	Определение удельной активности стронция – 90	1 проба	640,00	106,67
7.1.3.2	Определение удельной активности цезия – 137	1 проба	640,00	106,67
7.1.4	Паразитологические показатели			
7.1.4.1	Трихинеллез (компрессорная трихинеллоскопия)	1 проба	562,00	93,67
7.1.4.2	Цистицеркозы (финноз, эхинококкоз, ценуроз и т.д.)	1 проба	328,00	54,67
7.1.4.3	Идентификация гельминтов в пищевых продуктах, микроскопия	1 проба	328,00	54,67
7.1.4.4	Трематодозы (описторхоз и т.д.)	1 проба	350,00	58,33
7.1.4.5	Цестодозы (дифиллоботриоз и т.д.)	1 проба	350,00	58,33
7.1.4.6	Нематодозы (анизакидоз и т.д.)	1 проба	350,00	58,33
7.1.4.7	Паразитарная чистота рыбы	1 проба	1124,00	187,33
7.1.4.8	Паразитарная чистота икры рыб	1 проба	924,00	154,00
7.1.4.9	Определение зараженности вредителями	1 проба	185,00	30,83
7.1.4.10	Санитарно-паразитологическое исследование растительной продукции на яйца и личинки гельминтов	1 проба	462,00	77,00
7.1.4.11	Санитарно-паразитологическое исследование растительной продукции на цисты кишечных простейших	1 проба	280,00	46,67
7.1.4.12	Паразитологические исследования соковой продукции с использованием АТМ	1 проба	325,00	54,17
7.1.4.13	Определение массовой доли костных вложений	1 проба	251	42
7.2	Физико-химические показатели			
7.2.1	Мясо и мясные продукты			
7.2.1.1	Определение массовой доли белка	1 проба	495,00	82,50
7.2.1.2	Определение массовой доли жира	1 проба	684,00	114,00
7.2.1.3	Определение массовой доли кальция	1 проба	519,00	86,50
7.2.1.4	Определение массовой доли фосфора	1 проба	673,00	112,17
7.2.1.5	Определение массовой доли влаги	1 проба	360,00	60,00
7.2.1.6	Определение массовой доли хлористого натрия	1 проба	565,00	94,17
7.2.1.7	Определение массовой доли нитрита натрия	1 проба	715,00	119,17
7.2.2	Яйца и продукты их переработки			
7.2.2.1	Определение массовой доли свободных жирных кислот	1 проба	292,00	48,67
7.2.2.2	Определение эффективности пастеризации	1 проба	290,00	48,33
7.2.2.3	Определение посторонних примесей	1 проба	56,00	9,33
7.2.2.4	Определение массовой доли хлористого натрия	1 проба	565,00	94,17
7.2.2.5	Определение pH	1 проба	161,00	26,83
7.2.2.6	Определение массовой доли белковых веществ	1 проба	572,00	95,33
7.2.2.7	Определение содержания жира	1 проба	406,00	67,67
7.2.2.8	Определение содержания каротиноидов в яйце	1 проба	488,00	81,33
7.2.2.9	Определение массовой доли сухого вещества	1 проба	360,00	60,00
7.2.2.10	Определение качественных характеристик яйца	1 проба	154,00	26,00
7.2.3	Молоко и молочные продукты			
7.2.3.1	Определение группы чистоты	1 проба	105,00	17,50
7.2.3.2	Определение кислотности	1 проба	137,00	22,83
7.2.3.3	Определение количества соматических клеток	1 проба	60,00	10,00
7.2.3.4	Определение массовой доли сухого обезжиренного остатка (СОМО)	1 проба	384,00	64,00

7.2.3.5	Определение перекиси водорода	1 проба	87,00	14,50
7.2.3.6	Определение плотности	1 проба	52,00	8,67
7.2.3.7	Определение массовой доли белка	1 проба	974,00	162,33
7.2.3.8	определение массовой доли жира	1 проба	232,00	38,67
7.2.3.9	Определение соды	1 проба	82	13,67
7.2.3.10	Определение эффективности пастеризации: определение пероксидазы	1 проба	290,00	48,33
7.2.3.11	Определение эффективности пастеризации: определение фосфатазы	1 проба	290,00	48,33
7.2.3.12	Определение массовой доли хлористого натрия	1 проба	565,00	94,17
7.2.3.13	Определение массовой доли влаги (сухого вещества)	1 проба	360,00	60,00
7.2.3.14	Определение термоустойчивости по алкогольной пробе	1 проба	218,00	36,33
7.2.4	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты их переработки			
7.2.4.1	Определение массовой доли воды	1 проба	360,00	60,00
7.2.4.2	Определение содержания массовой доли хлористого натрия	1 проба	565,00	94,17
7.2.4.3	Определение pH	1 проба	205,00	34,17
7.2.4.4	Определение содержания белковых веществ	1 проба	464,00	77,33
7.2.4.5	Определение содержания жира	1 проба	679,00	113,17
7.2.5	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия			
7.2.5.1	Определение кислотного числа жира	1 проба	645,00	107,50
7.2.5.2	Определение массовой доли влаги (сухого вещества)	1 проба	360,00	60,00
7.2.5.3	Определение кислотности в хлебобулочных изделиях	1 проба	461,00	76,83
7.2.5.4	Определение металломагнитных примесей	1 проба	347,00	57,83
7.2.5.5	Определение содержания сырой золы	1 проба	378,00	63,00
7.2.5.6	Определение содержания золы, нерастворимой в соляной кислоте	1 проба	439,00	73,17
7.2.6	Овощи, фрукты, грибы, ягоды			
7.2.6.1	Определение содержания соланина в картофеле	1 проба	539,00	89,93
7.2.6.2	Определение содержания нитратов	1 проба	516,00	86,00
7.2.6.3	Определение содержания нитритов	1 проба	492,00	82,00
7.2.7	Масличное сырье и жировые продукты			
7.2.7.1	Определение кислотного числа	1 проба	326,00	54,33
7.2.7.2	Определение перекисного числа	1 проба	603,00	100,50
7.2.8	Консервы			
7.2.8.1	Определение хлоридов (консервы мясные и мясосодержащие)	1 проба	565,00	94,17
7.2.8.2	Определение pH	1 проба	382,00	63,67
7.2.8.3	Определение массовой доли составных частей (консервы мясные и мясосодержащие, рыбные)	1 проба	479,00	79,83
7.2.8.4	Определение минеральных примесей в рыбных консервах	1 проба	652,00	108,67
7.2.8.5	Определение массовой доли влаги (сухого вещества)	1 проба	360,00	60,00
7.2.9	Мед и продукты пчеловодства			
7.2.9.1	Определение диастазного числа	1 проба	370,00	61,67
7.2.9.2	Определение крахмала и муки в меде (качественная реакция)	1 проба	200,00	33,33
7.2.9.3	Определение крахмальной патоки в меде (качественная реакция)	1 проба	223,00	37,17
7.2.9.4	Определение массовой доли воды в меде	1 проба	180,00	30,00
7.2.9.5	Определение массовой доли воска в прополисе,	1 проба	469,00	78,17

	перге			
7.2.9.6	Определение массовой доли механических примесей в пыльцевой обножке	1 проба	382,00	63,67
7.2.9.7	Определение массовой доли редуцирующих сахаров и сахарозы в меде	1 проба	448,00	74,67
7.2.9.8	Определение общей кислотности меда	1 проба	224,00	37,33
7.2.9.9	Определение гидроксиметилфурфурала в меде (качественная реакция)	1 проба	287,00	47,83
7.2.9.10	Качественная реакция на падь	1 проба	160,00	26,67
7.2.9.11	Определение показателя окисляемости в перге, прополисе, пыльцевой обножке	1 проба	234,00	39,00
7.2.9.12	Определение примеси свекловичной патоки в меде (качественная реакция)	1 проба	223,00	37,17
7.2.9.13	Определение pH в перге, пыльцевой обножке	1 проба	176,00	29,33
7.2.9.14	Определение флавоноидных соединений в прополисе	1 проба	420,00	70,00
8 Исследование воды				
8.1 Вода питьевая				
8.1.1 Гидрохимические исследования				
8.1.1.1	Аммиак	1 проба	494,00	82,33
8.1.1.2	Железо	1 проба	708,00	118,00
8.1.1.3	Жёсткость	1 проба	838,00	139,67
8.1.1.4	Кадмий	1 проба	557,00	92,83
8.1.1.5	Медь	1 проба	568,00	94,67
8.1.1.6	Нитраты	1 проба	529,00	88,17
8.1.1.7	Нитриты	1 проба	427,00	71,17
8.1.1.8	Окисляемость	1 проба	447,00	74,50
8.1.1.9	pH	1 проба	210,00	35,00
8.1.1.10	Свинец	1 проба	557,00	92,83
8.1.1.11	Сульфаты	1 проба	369,00	61,50
8.1.1.12	Хлориды	1 проба	432,00	72,00
8.1.1.13	Цинк	1 проба	557,00	92,83
8.1.1.14	Общая минерализация (сухой остаток)	1 проба	266,00	44,33
8.1.1.15	Органолептика (запах, привкус, цветность)	1 проба	188,00	31,33
8.1.1.16	Удельная электрическая проводимость	1 проба	177,00	29,50
8.1.2 Микробиологические исследования				
8.1.2.1	ОМЧ (общее микробное число)	1 проба	239,00	39,83
8.1.2.2	ОКБ (общие колиформные бактерии)	1 проба	277,00	46,17
№ п/п	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)	В том числе НДС 20 %
8.1.2.3	Споры сульфитредуцирующих клостридий	1 проба	381,00	63,50
8.1.3 Радиологические исследования				
8.1.3.1	Суммарная (общая) альфа-активность	1 проба	622,00	103,67
8.1.3.2	Суммарная (общая) бета-активность	1 проба	622,00	103,67
8.1.4 Санитарно-паразитологические исследования				
8.1.4.1	Яйца и личинки гельминтов, метод фильтрации с АТМ	1 проба	913,00	152,17
8.1.4.2	Цисты простейших	1 проба	572,00	95,33
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	239,00	39,83
8.2.1.2	ОКБ (общие колиформные бактерии)	1 проба	277,00	46,17
8.2.1.3	Сальмонеллы	1 проба	768,00	128,00

8.1.2.4	Аэромонады	1 проба	213,00	35,50
8.1.2.5	Псевдомонады	1 проба	213,00	35,50
8.1.2.6	Коли – индекс, коли-титр	1 проба	463,00	77,17
8.1.2.7	ОКБ, сальмонеллы (сточные воды)	1 проба	853,00	142,17
8.2.2 Гидрохимические исследования				
8.2.2.1	pH	1 проба	210,00	35,00
8.2.2.2	Окисляемость	1 проба	447,00	74,50
8.2.2.3	Хлориды	1 проба	432,00	72,00
8.2.2.4	Сульфаты	1 проба	369,00	61,50
8.2.2.5	Железо общее	1 проба	708,00	118,00
8.2.2.6	Нитраты	1 проба	529,00	88,17
8.2.2.7	Нитриты	1 проба	427,00	71,17
8.2.2.8	Кадмий	1 проба	557,00	92,83
8.2.2.9	Медь	1 проба	568,00	94,67
8.2.2.10	Цинк	1 проба	557,00	92,83
8.2.2.11	Свинец	1 проба	557,00	92,83
8.2.3 Санитарно-паразитологические исследования				
8.2.3.1	Яйца и личинки гельминтов, метод фильтрации с АТМ	1 проба	913,00	152,17
8.2.3.2	Цисты простейших	1 проба	572,00	95,33
9 Исследование кормов и кормовых добавок				
9.1 Химико-токсикологические исследования				
9.1.1	Органолептические показатели	1 проба	270,00	45,00
9.1.2	Определение оптической плотности (хлорелла)	1 проба	234,00	39,00
9.1.3	Определение коэффициента пропускания (хлорелла)	1 проба	234,00	39,00
9.1.4	Микологическое исследование	1 проба	474,00	79,00
9.1.5	Определение кислотного числа	1 проба	645,00	107,50
9.1.6	Определение перекисного числа	1 проба	838,00	139,67
9.1.7	Определение массовой доли хлористого натрия	1 проба	565,00	94,17
9.1.8	Определение общей кислотности	1 проба	484,00	80,67
9.1.9	Определение общей токсичности на инфузориях	1 проба	735,00	122,50
9.1.10	Определение общей токсичности на кролике	1 проба	747,00	124,50
9.1.11	Определение общей токсичности на мышах	1 проба	674,00	112,33
9.1.12	Определение содержания нитратов	1 проба	516,00	86,00
9.1.13	Определение содержания нитритов	1 проба	715,00	119,17
9.1.14	Определение содержания мочевины (карбамид)	1 проба	419,00	69,83
№ п/п	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)	В том числе НДС 20 %
9.1.15	Определение содержания свинца	1 проба	494,00	82,33
9.1.16	Определение содержания мышьяка	1 проба	419,00	69,83
9.1.17	Определение содержания кадмия	1 проба	705,00	117,50
9.1.18	Определение содержания ртути	1 проба	668,00	111,33
9.1.19	Определение содержания меди	1 проба	680,00	113,33
9.1.20	Определение содержания цинка	1 проба	557,00	92,83
9.1.21	Определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ и его метаболиты	1 проба	2410,00	401,67
9.1.22	Определение содержания хлорорганических пестицидов: ГХЦГ (α, β, γ – изомеры)	1 проба	2410,00	401,67
9.1.23	Определение содержания Афлатоксина В1	1 проба	1726,00	287,67
9.1.24	Определение содержания Зеараленона	1 проба	1726,00	287,67
9.1.25	Определение содержания Охратоксина А	1 проба	1399,00	233,17
9.1.26	Определение содержания Вомитоксина (ДОН)	1 проба	1568,00	261,33
9.2 Физико-химические исследования				

9.2.1	Определение содержания сырой клетчатки	1 проба	600,00	100,00
9.2.2	Определение содержания клетчатки в кормах богатых жиром (жмыхи)	1 проба	881,00	146,83
9.2.3	Определение содержания сырого жира	1 проба	672,00	112,00
9.2.4	Определение массовой доли кальция	1 проба	519,00	86,50
9.2.5	Определение содержания каротина в кормах растительного происхождения	1 проба	333,00	55,50
9.2.6	Определение содержания протеина	1 проба	564,00	94,00
9.2.7	Определение содержания протеина в дрожжах кормовых	1 проба	572,00	95,33
9.2.8	Определение массовой доли фосфора	1 проба	420,00	70,00
9.2.9	Определение pH	1 проба	245,00	40,83
9.2.10	Определение массовой доли органических кислот в силосе и сенаже	1 проба	466,00	77,67
9.2.11	Определение содержания сырой золы	1 проба	378,00	63,00
9.2.12	Определение содержания золы, нерастворимой в соляной кислоте	1 проба	466,00	77,67
9.2.13	Определение содержания небелкового азота	1 проба	564,00	94,00
9.2.14	Определение массовой доли сухого вещества (влаги)	1 проба	360,00	60,00
9.2.15	Определение металломагнитных примесей	1 проба	347,00	57,83
9.2.16	Расчет обменной энергии	1 проба	208,00	34,67
9.2.17	Расчет безазотистых экстрактивных веществ (БЭВ)	1 проба	208,00	34,67
9.2.18	Расчет кормовых единиц (КЕ)	1 проба	208,00	34,67
9.2.19	Расчет переваримого протеина (ПП)	1 проба	550,00	91,67
9.3 Бактериологические исследования				
9.3.1	Энтеропатогенные типы кишечной палочки	1 проба	462,00	77,00
9.3.2	Сальмонеллы	1 проба	804,00	134,00
9.3.3.	Энтерококки	1 проба	578,00	96,33
9.3.4	Протей	1 проба	462,00	77,00
9.3.5	Анаэробы	1 проба	809,00	134,83
9.3.6	Синегнойная палочка	1 проба	405,00	67,50
9.3.7	Пастереллы	1 проба	462,00	77,00
9.3.8	Общее количество микробных клеток	1 проба	353,00	58,83
9.3.9	L.monocytogenes	1 проба	872,00	145,33
9.4 Радиологические исследования				
9.4.1	Определение удельной активности стронция – 90	1 проба	1210,00	201,67
9.4.2	Определение удельной активности цезия – 137	1 проба	865,00	144,17
10 Исследование почвы, органических удобрений				
10.1 Бактериологические исследования				
10.1.1	Индекс БГКП/индекс колиформы	1 проба	220,00	36,67
10.1.2	Индекс энтерококков/индекс энтеробактерий	1 проба	220,00	36,67
10.1.3	Наличие патогенных и болезнетворных микроорганизмов/индекс патогенных микроорганизмов	1 проба	1594,00	265,67
10.2 Паразитологические исследования				
10.2.1	Яйца и личинки гельминтов	1 проба	245,00	40,83
10.2.2	Цисты кишечных патогенных простейших	1 проба	245,00	40,83
10.2.3	Личинки и куколки синантропных мух	1 проба	110,00	18,33
10.3.1	Определение удельной активности стронция – 90	1 проба	1210,00	201,67

10.3.2	Определение удельной активности цезия – 137	1 проба	865,00	144,17
11 Комплексные исследования				
11.1 Комплексные исследования в целях производственного контроля птицеводческих предприятий				
11.1.1	Микробиологические исследования яйца пищевого	1 проба	483,00	81,00
11.1.2	Микробиологические исследования мяса и мясных продуктов (кроме листерии)	1 проба	735,00	123,00
11.1.3	Микробиологические исследования мяса и мясных продуктов: <i>L. monocytogenes</i>	1 проба	368,00	61,00
11.2 Комплексные исследования в целях производственного контроля молочно-товарных предприятий				
11.2.1	Исследование молока сырого для получения вет. справки	1 проба	1151,00	191,83
11.2.2	Микробиологическое исследование воды питьевой	1 проба	817,00	136,17
11.2.3	Исследование смывов с молочного оборудования	1 смыв	250,00	41,67
11.3 Комплексные исследования в целях подтверждения соответствия				
11.3.1	Исследование молока сырого на соответствие ТР ТС (24 показателя)	1 проба	11052,00	1842,00
11.3.2	Исследование молока сырого на соответствие ТР ТС (кроме Афлатоксина М1)	1 проба	9493,00	1582,17
11.3.3	Исследование воды питьевой на соответствие СанПиН (16 показателей)	1 проба	5805,00	967,50
11.4 Комплексные исследования пищевых продуктов				
11.4.1	Комплекс Мясо и мясные продукты (сальмонеллы, листерия, КМАФАнМ, БГКП)	1 проба	1785,00	297,50
11.4.2	Комплекс Субпродукты (сальмонеллы, листерия)	1 проба	1148,00	191,33
11.4.3	Комплекс Рыба (сальмонеллы, листерия, КМАФАнМ, БГКП, стафилококк)	1 проба	2310,00	385,00
11.4.4	Комплекс Готовая продукция (сальмонеллы, КМАФАнМ, БГКП, стафилококк, протей)	1 проба	1904,00	317,33
11.5 Комплексные исследования кормов				
11.5.1	Бактериологический анализ кормов растительного происхождения (сальмонеллы, БГКП, анаэробы)	1 проба	1980,00	330,00
11.5.2	Бактериологический анализ кормов животного происхождения (сальмонеллы, БГКП, анаэробы, протей, общее количество микробных клеток)	1 проба	2758,00	459,67
12 Прочие работы				
12.1	Измерение гамма-фона	1 проба	292,00	48,67
12.2	Активность дезинфицирующего средства (<i>S. aureus</i> , <i>S. typhimurium</i> , <i>E. coli</i> , <i>P. aeruginosa</i>)	1 проба	528,00	88,00
12.3	Патологоанатомическое вскрытие трупа животного для установления причины смерти: весом до 1 кг	1 вскрытие	3000,00	500,00
12.4	До 10 кг	1 вскрытие	5500,00	916,67
12.5	10 – 40 кг	1 вскрытие	7700,00	1283,33
12.6	40 – 50 кг	1 вскрытие	8800,00	1466,67
12.7	50 – 80 кг	1 вскрытие	9900,00	1650,00
12.8	Более 80 кг	1 вскрытие	11000,00	1833,33
12.9	Оформление акта патологоанатомического	1 услуга	526,00	87,67

	вскрытия			
12.10	Оформление протокола патологоанатомического вскрытия	1 услуга	1168,00	194,67
12.11	Утилизация биоматериала	1 кг	120,00	20,00
12.12	Утилизация биоматериала весом более 150 кг	1 кг	50,00	8,33
12.13	Отбор проб смывов для санитарно-гигиенических исследований	1 объект – 10 проб	492,00	82,00
12.14	Отбор проб кормов, пищевых продуктов, воды	1 проба	360,00	60,00
12.15	Отбор проб биологического материала (кровь, фекалии, слизь, соскоб и др.)	1 проба	122,00	20,33
12.16	Выезд врача для отбора проб	1 выезд	688,00	114,67
12.17	Транспортные расходы - выезд за пределы города	1 км	20,00	3,33
12.18	Прием, регистрация материала, оформление результатов исследований (ФГИС Веста)	1 услуга	125,00	20,83
12.19	Выдача дубликата экспертизы, протокола испытаний	1 документ	25,00	4,17
12.20	Подготовка комплекта для взятия смывов	1 комплект	19,00	3,17
12.21	Подготовка стерильных колб	1 упаковка	120,0	20,00
12.22	Подготовка комплекта для санитарно-паразитологических исследований	1 комплект	44,00	7,33
12.23	Обследование пасеки для оформления ветеринарно-санитарного паспорта	1 услуга	1300,00	216,67
12.24	Изготовление одного парафинового блока и одного гистологического препарата с окраской гематоксилин-эозин	1 услуга	500,00	83,33
12.25	Патологоанатомическое исследование материала одного органа или ткани (заключения врача-патологоанатома)	1 услуга	1500,00	250,00