

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЯРОСЛАВСКОЙ  
ОБЛАСТИ

ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ  
ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

(ГБУ ЯО «Яроблветлаборатория»)

ПРИКАЗ

От 29.12.2017

№ 167

г. Ярославль

Об утверждении  
прейскурантов цен

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

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить «Прейскурант цен ГБУ ЯО «Яроблветлаборатория» на лабораторно – диагностические испытания на 2018 год» с 09.01.2018. (Приложение №1 к приказу).
2. Утвердить «Прейскурант цен ГБУ ЯО «Яроблветлаборатория» на исследование молока, воды и смывов на 2018 год» с 09.01.2018. (Приложение №2 к приказу).
3. Довести настоящий приказ до сведения начальников филиалов — заведующих лабораториями учреждения.
4. Разметить информацию об утверждении на сайте ГБУ ЯО «Ярославская областная ветеринарная лаборатория».
5. Признать приказ от 20.01.2017 №32 «Об утверждении прейскуранта цен» утратившим силу.
6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор учреждения



Д.В.Кононов

**Прейскурант цен**  
ГБУ ЯО "Яробветлаборатория" на лабораторно - диагностические  
исследования на 2018 год

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)
<b>1.</b>	<b>Исследование патологического материала</b>		
<b>1.1.</b>	<b>Бактериологические исследования</b>		
<b>1.1.1.</b>	<b>Болезни животных</b>		
	Анаэробная дизентерия ягнят	1 проба	651,00
	Ботулизм	1 проба	651,00
	Брадзот	1 проба	756,00
	Бруцеллёз (эпидидимит)	1 проба	1 155,00
	Гемофилёзы	1 проба	735,00
	Трепонемоз свиней	1 проба	263,00
	Злокачественный отёк	1 проба	756,00
	Иерсиниоз	1 проба	364,00
	Инфекционная энтеротоксемия животных	1 проба	651,00
	Кампилобактериоз	1 проба	473,00
	Клостридиоз	1 проба	717,00
	Колибактериоз	1 проба	735,00
	Копытная гниль	1 проба	473,00
	Копытная гниль (микроскопия)	1 проба	86,00
	Листерииоз	1 проба	788,00
	Мыт	1 проба	449,00
	Некробактериоз	1 проба	477,00
	Отёчная болезнь	1 проба	467,00
	Паратуберкулёз (микроскопия)	1 проба	222,00
	Паратуберкулёз (бак. посев)	1 проба	1 886,00
	Пастереллёз	1 проба	685,00
	Пневмококкоз	1 проба	368,00
	Псевдомоноз	1 проба	548,00
	Псевдотуберкулёз	1 проба	735,00
	Рожа свиней	1 проба	630,00
	Сальмонеллез	1 проба	731,00
	САП	1 проба	749,00
	Сибирская язва	1 проба	1 216,00
	Стафилококкоз	1 проба	630,00
	Столбняк	1 проба	683,00
	Стрептококкоз	1 проба	630,00
	Трихомоноз	1 проба	525,00
	Туберкулёз (биопроба)	1 проба	434,00
	Туберкулёз	1 проба	1 575,00
	Условно-патогенная микрофлора	1 проба	1 449,00
	Эмфизематозный карбункул	1 проба	756,00

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)
<b>1.1.2.</b>	<b>Болезни рыб</b>		-
	Фурункулез лососевых	1 проба	1 260,00
	Аэромоноз карпов	1 проба	1 260,00
<b>1.1.3.</b>	<b>Болезни птиц</b>		-
	Иерсиниоз	1 проба	364,00
	Колибактериоз	1 проба	735,00
	Патогенный протей	1 проба	292,00
	Сальмонеллез	1 проба	731,00
	Гемофилёз птиц	1 проба	735,00
<b>1.1.4.</b>	<b>Болезни пчёл</b>		-
	Гафниоз	1 проба	630,00
	Колибактериоз	1 проба	546,00
	Порошковидный расплод пчел	1 проба	508,00
	Сальмонеллёз	1 проба	731,00
	Септицемия	1 проба	630,00
<b>1.1.5.</b>	<b>Болезни расплода (пчел)</b>		-
	Американский гнилец	1 проба	461,00
	Европейский гнилец	1 проба	461,00
	Парагнилец	1 проба	461,00
<b>1.1.6.</b>	<b>Аборт. плод</b>		-
	<b>1 половина стельности (до 4 месяцев):</b>		-
	Аборт плод (бак. посев)	1 материал	1 665,00
	Вскрытие	1 материал	170,00
	Кампилобактериоз	1 проба	330,00
	Колибактериоз	1 проба	735,00
	Листерииоз	1 проба	788,00
	Сальмонеллез	1 проба	731,00
	Трихомоноз	1 проба	525,00
	<b>2 половина стельности (после 4 месяцев):</b>		-
	Аборт плод (бак. посев)	1 материал	1 434,00
	Вскрытие	1 материал	170,00
	Кампилобактериоз	1 проба	330,00
	Колибактериоз	1 проба	735,00
	Листерииоз	1 проба	788,00
	Сальмонеллез	1 проба	731,00
<b>1.1.7.</b>	<b>Замершие эмбрионы птиц</b>		-
	псевдомоноз	1 проба	683,00
	сальмонеллез	1 проба	731,00
	Колибактериоз	1 проба	683,00
<b>1.1.8.</b>	<b>Инкубационное яйцо</b>		-
	псевдомоноз	1 проба	683,00
	сальмонеллез	1 проба	731,00
	Колибактериоз	1 проба	683,00
<b>1.1.9.</b>	<b>Санитарно-зоогигиенические исследования</b>		-
	Исследование молока коров на мастит	1 проба	683,00

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)
	<b>Сперма</b>		-
	Санитарная оценка (коли-титр, общая бактериальная обсемененность)	1 проба	980,00
	Кампилобактериоз	1 проба	263,00
	Псевдомоноз	1 проба	840,00
	Трихомоноз	1 проба	263,00
	Протей	1 проба	368,00
	<b>Препуциальная слизь</b>		-
	Кампилобактериоз	1 проба	263,00
	Трихомоноз	1 проба	263,00
	Псевдомоноз	1 проба	840,00
	протей	1 проба	368,00
	<b>Влагалищная слизь</b>		-
	Трихомоноз	1 проба	263,00
	Кампилобактериоз	1 проба	263,00
	Псевдомоноз	1 проба	840,00
	протей	1 проба	368,00
	<b>Бактериологические исследования</b>		-
	Препуциальная слизь Клостридиоз (анаэробы)	1 проба	717,00
	Препуциальная слизь Стафилококкоз	1 проба	630,00
	Сперма Клостридиоз (анаэробы)	1 проба	717,00
	Сперма Стафилококкоз	1 проба	630,00
<b>1.1.10.</b>	<b>Смывы с яйца (10 шт. 1 проба)</b>		-
	Бак. обсеменение	1 проба	313,00
	Кишечная палочка	1 проба	224,00
	Сальмонеллы	1 проба	731,00
<b>1.1.11.</b>	<b>Вскрытие трупа животного</b>		-
	крупного	1 проба	701,00
	мелкого	1 проба	376,00
	среднего	1 проба	520,00
	птицы	1 проба	115,00
	эмбриона	1 проба	170,00
<b>1.1.12.</b>	<b>Прочие исследования пат. материала</b>		-
1.1.12.1	Подтитровка антибиотиков	1 проба	557,00
1.1.12.2	Измерение гамма-фона от проб	1 проба	265,00
1.1.12.3	Измерение гамма-фона мест хранения патологического материала	1 проба	265,00
1.1.12.4	Определение суммарной бета-активности патологического материала	1 проба	1 133,00
1.1.12.5	Радиохимическое исследование на стронций - 90	1 проба	1 945,00
1.1.12.6	Радиохимическое исследование на цезий - 137	1 проба	1 752,00
1.1.12.7	Спектрометрия на стронций - 90	1 проба	1 100,00
1.1.12.8	спектрометрия на цезий - 137	1 проба	786,00
<b>1.2.</b>	<b>Паразитологические исследования</b>		-
1.2.1	Исследование патматериала на гельминтозы (идентификация) 1 органа	1 проба	420,00

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)
1.2.2	Исследование патматериала на гельминтозы (идентификация) 2 и более органов	1 проба	840,00
1.2.3	лейшманиоз (соскоб с язвы, кровь) микроскопия	1 проба	210,00
1.2.4	телязиоз (смыв с конъюнктивальной полости) микроскопия	1 проба	210,00
1.2.5	Исследование на паразитарные заболевания кожи, волос, перьев:		-
1.2.6	акариозы (демодекоз, псороптоз, саркоптоз, нотоэдроз, хейлетиоз и т.д.)	1 проба	243,00
1.2.7	энтомозы (вши, власоеды, пухопероеды, клещи и др.)	1 проба	243,00
1.2.8	Криптоспоридиоз, окраска по Циль-Нильсену (патматериал, фекалии)	1 проба	315,00
1.2.9	Дерматофитозы (микроскопическое исследование)	1 проба	210,00
	<b>Исследования на болезни пчел:</b>		
	арахно-энтомозы (варроатоз, браулес и т.д.)	1 проба	108,00
	протозоозы (нозематоз, амебиаз и т.д.)	1 проба	112,00
	Акарапидоз и экзоакарапидоз	1 проба	158,00
	<b>Гельминтологические исследования навоза, помета, органических удобрений, компоста, почвы, травы, сена, водных растений, сточных вод.</b>		
	яйца и личинки гельминтов	1 проба	210,00
	цисты кишечных патогенных простейших	1 проба	210,00
<b>1.3.</b>	<b>Вирусологические исследования</b>		
	Африканская чума свиней РИФ (селезёнка, сердце, лимфатические узлы, почка, печень, костный мозг)	1 проба	197,00
	Бешенство животных (головной мозг)	1 проба	1 796,00
	Бешенство (прижизненная диагностика)	1 проба	630,00
<b>1.4.</b>	<b>Химико-токсикологические исследования</b>		
1.4.1			
	определение массовой доли хлористого натрия	1 проба	376,00
	определение содержания фосфида цинка	1 проба	331,00
	определение содержания фтора	1 проба	396,00
	определение содержания крысида	1 проба	1 019,00
	определение содержания зоокумарина	1 проба	1 292,00
	определение содержания изониазида	1 проба	998,00
	определение содержания нитратов	1 проба	544,00
	определение содержания нитритов	1 проба	312,00
	определение содержания мочевины (карбамид)	1 проба	317,00
1.4.2			
	<b>Определение содержания тяжелых металлов:</b>		
	кадмий (1 орган)	1 проба	478,00
	медь (1 орган)	1 проба	478,00
	мышьяк (1 орган)	1 проба	331,00

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)
	ртуть (1 орган)	1 проба	406,00
	свинец (1 орган)	1 проба	478,00
	цинк (1 орган)	1 проба	506,00
1.4.3	<b>Определение содержания хлорорганических пестицидов:</b>		
	ГХЦГ (α, β, γ - изомеры)	1 проба	1 328,00
	ДДТ и его метаболиты	1 проба	1 328,00
	определение содержания фосфорорганических пестицидов (1 пестицид)	1 проба	1 447,00
1.4.4	<b>Выделение грибов:</b>		-
	плесени, дрожжи	1 проба	381,00
	дерматофитозы животных	1 проба	665,00
	Аскоферез пчел	1 проба	912,00
	Аспергиллез (пат. материал)	1 проба	912,00
	Аспергиллез пчел	1 проба	912,00
	Дерматофитозы животных (микроспория и трихофития животных)	1 проба	665,00
	Исследование спермы на патогенные грибы	1 проба	420,00
1.4.5	<b>Определение содержания микотоксинов:</b>		-
	Афлатоксин В <sub>1</sub>	1 проба	1 161,00
	Афлатоксин В <sub>2</sub>	1 проба	1 161,00
	Афлатоксин G <sub>1</sub>	1 проба	1 161,00
	Афлатоксин G <sub>2</sub>	1 проба	1 161,00
	Вомитоксин (ДОН)	1 проба	944,00
	Зеараленон	1 проба	1 229,00
	Охратоксин А	1 проба	983,00
	Патулин	1 проба	1 384,00
	Стеригматоцистин	1 проба	1 229,00
	T <sub>2</sub> токсин	1 проба	1 161,00
<b>1.5.</b>	<b>Серологические исследования</b>		
1.5.1	<b>Кожевенное сырье:</b>		
1.5.1.1	Сибирская язва	1 проба	76,00
<b>2.</b>	<b>Исследование фекалий</b>		
<b>2.1.</b>	<b>Паразитологические исследования</b>		
<b>2.1.1</b>	<b>Исследование фекалий жвачных животных (КРС, МРС, дикие жвачные):</b>		
	трематодозы (фасциолез, парамфистоматоз, дикроцелиоз и др.)	1 проба	160,00
	нематодозы ЖКТ (Стронгилятозы)	1 проба	160,00
	легочные нематодозы (Диктиокаулез, протостронгилидоз, мюллериоз и др.)	1 проба	218,00
	цестодозы (мониезиоз и др.)	1 проба	160,00
	протозоозы (эймериоз и др.)	1 проба	160,00

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)
	комплексное исследование фекалий жвачных животных на трематодозы, нематодозы, цестодозы и протозоозы	1 проба	420,00
<b>2.1.2</b>	<b>Исследование фекалий лошадей, ослов, мулов, диких непарнокопытных</b>		-
	трематодозы (Фасциолез и др.)	1 проба	160,00
	нематодозы ЖКТ (Стронгилятозы, габронемоз, параскаридоз, оксиуроз и др.)	1 проба	160,00
	легочные нематодозы (Диктиокаулез)	1 проба	218,00
	цестодозы (Аноплацефалытоз)	1 проба	160,00
	протозоозы (Эймериоз и др.)	1 проба	160,00
	комплексное исследование фекалий непарнокопытных животных на трематодозы, нематодозы, цестодозы и протозоозы	1 проба	420,00
<b>2.1.3</b>	<b>Исследование фекалий свиней</b>		-
	трематодозы (Фасциолез и др.)	1 проба	160,00
	нематодозы ЖКТ (Стронгилятозы, аскаридоз и др.)	1 проба	160,00
	акантоцефалезы (Макроканторинхоз)	1 проба	160,00
	протозоозы (Эймериоз, изоспороз, балантидиоз и др.)	1 проба	160,00
	комплексное исследование фекалий всеядных животных на трематодозы, нематодозы, цестодозы и протозоозы	1 проба	420,00
<b>2.1.4</b>	<b>Исследование фекалий плотоядных животных (собаки, кошки, дикие плотоядные)</b>		-
	трематодозы (описторхоз, аляриоз, парагонимоз, нанофиетоз и др.)	1 проба	210,00
	нематодозы (Токсокароз, токсаскаридоз, анкилостоматидоз, стронгилоидоз, спироцеркоз, трихоцефалез и др.)	1 проба	160,00
	кренозоматоз пушных зверей	1 проба	218,00
	цестодозы (Дипилидиоз, тениидозы, дифиллоботриоз и др.)	1 проба	160,00
	протозоозы (токсоплазмоз, цистоизоспороз, лямблиоз, саркоцистоз и др.)	1 проба	160,00
	комплексное исследование фекалий плотоядных животных на трематодозы, нематодозы, цестодозы и протозоозы	1 проба	420,00
<b>2.1.5</b>	<b>Исследование фекалий грызунов (кролики, свинки морские, шиншиллы, крысы и др.)</b>		-
	трематодозы (Фасциолез, дикроцелиоз)	1 проба	160,00
	нематодозы (Стронгилятозы, пассалуроз)	1 проба	160,00
	протозоозы (кокцидиоз)	1 проба	160,00

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)
	комплексное исследование фекалий грызунов на гельминтозы и протозоозы	1 проба	244,00
<b>2.1.6</b>	<b>Исследование помета птиц</b>		-
	трематодозы (простогонимоз, эхиностоматидоз и др.)	1 проба	160,00
	нематодозы (Аскаридоз, гетеракидоз, сингамоз, томинксоз, капилляриоз и др.)	1 проба	160,00
	цестодозы (райетиноз, давениозы кур; дрепанидотениоз, гименолепидоз гусей и уток и др.)	1 проба	160,00
	протозоозы (эймериоз, изоспороз, гиардиоз)	1 проба	160,00
	акантоцефалезы (Филиколлез уток и гусей; полиморфоз уток и др.)	1 проба	160,00
	комплексное исследование помета птиц на трематодозы, нематодозы, цестодозы и протозоозы	1 проба	272,00
<b>2.1.7</b>	<b>Исследование фекалий рептилий (ящерицы, змеи и др.)</b>		-
	нематодозы (Аскаридоз, анкилостомоз, стронгилоидоз, капилляриоз, оксиуридозы)	1 проба	160,00
	цестодозы (мезоцестоидоз, ботриоцефалез, спиromетриоз и др.)	1 проба	160,00
	протозоозы (Эймериоз, криптоспориоз, балантидиоз, амебиаз)	1 проба	160,00
	комплексное исследование фекалий рептилий на гельминтозы и протозоозы.	1 проба	263,00
	комплексное исследование фекалий <b>приматов</b> на гельминтозы и протозоозы.	1 проба	263,00
	комплексное исследование фекалий <b>от морских млекопитающих</b> на нематодозы, цестодозы и трематодозы (дельфины, морские львы и др.)	1 проба	263,00
<b>2.2.</b>	<b>Бактериологические исследования</b>		
	Сальмонеллез	1 проба	731,00
	Колибактериоз	1 проба	735,00
	Коли-титр	1 проба	200,00
	Индекс энтерококков	1 проба	200,00
	Индекс-колиформы	1 проба	200,00
	Индекс-энтеробактерии	1 проба	200,00
	Протей	1 проба	420,00
	Энтерококки	1 проба	525,00
<b>3.</b>	<b>Исследование крови</b>		
<b>3.1.</b>	<b>Исследование сыворотки</b>		
<b>3.1.1.</b>	<b>Вирусологические исследования</b>		
	Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота ИФА	1 проба	248,00



№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)
	Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота РНГА	1 проба	361,00
	Парагрипп – 3 крупного рогатого скота РТГА	1 проба	361,00
	Инфекционная анемия лошадей РДП	1 проба	206,00
	Вирусная диарея крупного рогатого скота ИФА	1 проба	375,00
	Вирусная диарея крупного рогатого скота РНГА	1 проба	361,00
	Лейкоз крупного рогатого скота ИФА	1 проба	139,00
	Лейкоз крупного рогатого скота РИД	1 проба	55,00
	Висна-Маэди ИФА (за одну пробу в группе из 1-12 проб)	1 проба	502,00
	Висна-Маэди ИФА (за одну пробу в группе из 13-28 проб)	1 проба	455,00
	Висна-Маэди ИФА (за одну пробу в группе из 29-44 проб)	1 проба	414,00
	Висна-Маэди ИФА (за одну пробу в группе из 45-60 проб)	1 проба	376,00
	Висна-Маэди ИФА (за одну пробу в группе из 61-76 проб)	1 проба	343,00
	Висна-Маэди ИФА (за одну пробу в группе более 77 проб)	1 проба	311,00
	Ньюкаслская болезнь РТГА	1 проба	361,00
	Грипп птиц ИФА	1 проба	260,00
	Грипп птиц РТГА	1 проба	361,00
	Синдром снижения яйценоскости (ССЯ-76) исследования методом РТГА	1 проба	361,00
	Грипп А (животные, птицы) исследования методом ИФА	1 проба	260,00
	Висна - Маэди ИФА (без набора)	1 проба	60,00
	Ньюкаслская болезнь РТГА (без набора)	1 проба	55,00
<b>3.1.2.</b>	<b>Серологические исследования</b>		-
	Бруцеллез РА	1 проба	115,00
	Бруцеллез РИД	1 проба	115,00
	Бруцеллез РБП	1 проба	100,00
	Бруцеллез РСК	1 проба	115,00
	Сап РА	1 проба	140,00
	Сап РСК	1 проба	137,00
	Инфекционный эпидидимит РДСК	1 проба	116,00
	Хламидийные инфекции РДСК	1 проба	207,00
	Хламидийные инфекции РСК	1 проба	207,00
	Листерия РСК	1 проба	115,00
	Случная болезнь РСК	1 проба	114,00
	Лептоспироз РМА (с 15 штаммами лептоспир)	1 проба	227,00
	Лептоспироз РМА (с 7 штаммами лептоспир)	1 проба	153,00
	Паратуберкулез РСК	1 проба	176,00
<b>3.1.3.</b>	<b>Биохимические исследования</b>		-

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)
	определение щелочного резерва	1 проба	86,00
	определение содержания белковых фракций	1 проба	178,00
	определение содержания натрия	1 проба	182,00
		более 20 проб	91,00
	определение содержания общего белка	1 проба	67,00
	определение содержания каротина	1 проба	86,00
	определение содержания АЛТ	1 проба	121,00
		более 20 проб	61,00
	определение содержания неорганического фосфора	1 проба	86,00
		более 20 проб	42,00
	определение содержания мочевины	1 проба	86,00
		более 20 проб	42,00
	определение содержания калия	1 проба	169,00
		более 20 проб	86,00
	определение содержания железа	1 проба	182,00
		более 20 проб	91,00
	определение содержания меди	1 проба	242,00
		более 20 проб	121,00
	определение содержания цинка	1 проба	242,00
		более 20 проб	121,00
	определение содержания хлоридов	1 проба	86,00
		более 20 проб	42,00
	определение содержания триглицеридов	1 проба	86,00
		более 20 проб	42,00
	определение содержания кальция	1 проба	134,00
		более 20 проб	67,00
	определение содержания глюкозы	1 проба	121,00
		более 20 проб	61,00
	определение содержания альбумина	1 проба	86,00
		более 20 проб	42,00

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)
	определение активности амилазы	1 проба	170,00
		более 20 проб	86,00
	определение содержания магния	1 проба	121,00
		более 20 проб	61,00
	определение содержания общего билирубина	1 проба	121,00
		более 20 проб	61,00
	определение содержания прямого билирубина	1 проба	121,00
		более 20 проб	61,00
	определение содержания холестерина	1 проба	86,00
		более 20 проб	42,00
	определение содержания креатинина	1 проба	121,00
		более 20 проб	61,00
	определение содержания АСТ	1 проба	121,00
		более 20 проб	61,00
	определение активности щелочной фосфатазы	1 проба	121,00
		более 20 проб	61,00
	определение содержания молочной кислоты	1 проба	134,00
		более 20 проб	67,00
	определение активности ЛДГ	1 проба	121,00
		более 20 проб	61,00
	определение активности ГГТ	1 проба	121,00
		более 20 проб	61,00
	определение содержания мочевой кислоты	1 проба	134,00
		более 20 проб	67,00
<b>3.2.</b>	<b>Стабилизированная кровь</b>		
<b>3.2.1.</b>	<b>Вирусологические исследования</b>		
3.2.1.1	Лейкоз крупного рогатого скота, гематология: подсчёт лейкоцитов, выведение лейкоформулы	1 проба	158,00
<b>3.2.2.</b>	<b>Паразитологические исследования. Исследование на кровепаразитарные болезни (мазки крови):</b>		-
3.2.2.1	Бабезиозы (пироплазмоз), трипаносомоз и др. (микроскопия)	1 проба	291,00
3.2.2.2	Дирофиляриоз (метод Кнотта)	1 проба	315,00

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)
<b>3.2.3.</b>	<b>Биохимические исследования</b>		-
3.2.3.1	общий анализ крови (лейкоформула без микроскопии)	1 проба	305,00
3.2.3.2	определение содержания гемоглобина	1 проба	55,00
3.2.3.3	определение СОЭ	1 проба	100,00
3.2.3.4	микроскопия мазка крови (подсчет форменных элементов)	1 проба	242,00
<b>4.</b>	<b>Исследование мочи</b>		-
<b>4.1.</b>	<b>Биохимические исследования</b>		-
	общий анализ мочи экспресс-методом	1 проба	97,00
	микроскопическое исследование осадка	1 проба	121,00
	определение содержания кальция	1 проба	134,00
	определение содержания глюкозы	1 проба	121,00
	определение содержания мочевины	1 проба	86,00
	определение содержания цинка	1 проба	242,00
	определение содержания хлоридов	1 проба	86,00
	определение активности альфа-амилазы	1 проба	170,00
	определение содержания магния	1 проба	121,00
	определение содержания креатинина	1 проба	121,00
	определение содержания мочевой кислоты	1 проба	134,00
	Определение ацетоновых (кетоновых) тел	1 проба	68,00
<b>4.2.</b>	<b>Серологические исследования</b>		-
4.2.1	Лептоспироз микроскопия	1 проба	105,00
<b>4.3.</b>	<b>Паразитологические исследования</b>		-
4.3.1	Нематодозы (диоктофимоз)	1 проба	158,00
<b>5.</b>	<b>Исследования методом ПЦР</b>		-
	Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота (сыворотка крови, сперма, паренхиматозные органы)	При поступлении 1-3 проб	1 333,00
		Каждая следующая	445,00
	Орнитоз (помет, паренхиматозные органы, соскобы со слизистых оболочек)	При поступлении 1-3 проб	1 333,00
		Каждая следующая	445,00
	Хламидиоз животных и птиц (паренхиматозные органы, соскобы со слизистых оболочек, помет птиц, сперма, моча от производителей)	При поступлении 1-3 проб	1 333,00
		Каждая следующая	445,00
	Туберкулез животных и птиц (цельная кровь, молоко, моча, фекалии (помет), носовая слизь, биопсийный материал, лимфатические узлы)	При поступлении 1-3 проб	1 333,00
		Каждая следующая	445,00

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)
	Вирус Шмаленберга (стабилизированная кровь, сыворотка крови, пат. материал, околоплодная жидкость)	При поступлении 1-3 проб	1 333,00
		Каждая следующая	445,00
	Чума плотоядных (стабилизированная кровь, фекалии, паренхиматозные органы, плаценты)	При поступлении 1-3 проб	1 333,00
		Каждая следующая	445,00
	Африканская чума свиней (стабилизированная кровь, лимфатические узлы, селезенка)	При поступлении 1-5 проб	1 842,00
		Каждая следующая	369,00
	Вирусная диарея крупного рогатого скота (стабилизированная кровь, фекалии, паренхиматозные органы)	При поступлении 1-3 проб	1 333,00
		Каждая следующая	445,00
	Ньюкаслская болезнь (сыворотка крови, смывы, помет)	При поступлении 1-3 проб	1 333,00
		Каждая следующая	445,00
	Грипп птиц (помет, внутренние органы, трахея, легкие, селезенка, кишечник)	При поступлении 1-5 проб	1 333,00
		Каждая следующая	445,00
	Классическая чума свиней (кровь стабилизированная, паренхиматозные органы, фекалии)	При поступлении 1-5 проб	1 333,00
		Каждая следующая	445,00
	ГМО (генетически модифицированные организмы)	1 проба	2 517,00
	Лептоспироз	При поступлении 1-5 проб	1 333,00
		Каждая следующая	445,00
	Репродуктивно-респираторный синдром свиней	При поступлении 1-3 проб	1 333,00

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)
	(PPCC) исследования методом ПЦР	Каждая следующая	445,00
	Болезнь Марека (птицы) исследования методом ПЦР	При поступлении 1-3 проб	1 333,00
		Каждая следующая	445,00
	Болезнь Гамборо (птицы) исследования методом ПЦР	При поступлении 1-3 проб	1 333,00
		Каждая следующая	445,00
	Клещевой энцефалит (клещи) исследования методом ПЦР	1 проба	331,00
	Боррелиоз (клещи) исследования методом ПЦР	1 проба	441,00
	Бруцеллёз исследования методом ПЦР	При поступлении 1-3 проб	1 333,00
		Каждая следующая	445,00
	Микоплазмоз исследования методом ПЦР	При поступлении 1-3 проб	1 333,00
		Каждая следующая	445,00
	Оспа исследования методом ПЦР	При поступлении 1-3 проб	1 333,00
		Каждая следующая	445,00
	Нодулярный дерматит исследования методом ПЦР	При поступлении 1-3 проб	1 333,00
		Каждая следующая	445,00
	Блютанг	1 проба	1 407,00
	Болезнь Шмалленберга (тест-система фирмы Вет. Фактор)	1 проба	910,00
	Парагрипп - 3 КРС (при поступлении 1 - 3 проб) исследования методом ПРЦ	1 проба	1 333,00
	Парагрипп - 3 КРС (каждая последующая проба) исследования методом ПРЦ	1 проба	445,00

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)
<b>6.</b>	<b>Контроль объектов, подлежащих ветеринарному надзору</b>		-
<b>6.1.</b>	<b>Бактериологические исследования</b>		-
<b>6.1.1.</b>	<b>Санитарная оценка оборудования МТФ, птицефабрик, СИО, кормокухонь, мясокомбинатов и молокозаводов</b>		-
	бак. обсеменение	1 проба	382,00
	Коли-титр	1 проба	222,00
	Определение патогенной микрофлоры	1 проба	1 613,00
	Сальмонеллы	1 проба	731,00
	Листерии	1 проба	698,00
	БГКП (Кишечная палочка)	1 проба	371,00
	Анаэробные инфекции	1 проба	735,00
	Иерсиния	1 проба	364,00
	протей	1 проба	368,00
	Стафилококк	1 проба	630,00
<b>6.1.2.</b>	<b>Санитарная оценка качества проведенной дезинфекции</b>		-
	Определение качества проведенной дезинфекции (10 смывов с 1-го объекта) объектов подлежащих ветеринарному надзору (кишечная палочка)	1 проба (10 смывов)	483,00
	Микроклимат помещений (бак. обсеменение воздуха)	1 проба	347,00

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)
	Определение качества проведённой дезинфекции (10 смывов с 1-го объекта) объектов подлежащих ветеринарному надзору (стафилококк)	1 проба (10 смывов)	630,00
	Определение содержания активного хлора в хлорной извести	1 проба	528,00
	Определение качества проведённой дезинфекции (10 смывов с 1-го объекта) объектов подлежащих ветеринарному надзору (спорообразующие аэробы)	1 проба (10 смывов)	651,00
<b>6.2.</b>	<b>Химико-токсикологические исследования</b>		-
6.2.1	Исследование смывов на патогенные грибы	1 проба	420,00
6.2.2	Исследование смывов с оборудования производственных помещений на патогенные грибы	1 проба	420,00
6.2.3	Определение зараженности плесневыми грибами воздуха холодильных камер	1 проба	396,00
<b>7.</b>	<b>Исследование пищевых продуктов</b>		-
<b>7.1.</b>	<b>Мясо и мясопродукты</b>		-
<b>7.1.1.</b>	<b>Химико-токсикологические исследования</b>		-
	Определение содержания массовой доли хлористого натрия	1 проба	514,00
	Определение содержания нитрита натрия	1 проба	650,00
	Выделение грибов (плесени, дрожжи)	1 проба	431,00
	определение содержания кадмия	1 проба	641,00
	определение содержания свинца	1 проба	497,00
	определение содержания мышьяка	1 проба	381,00
	определение содержания ртути	1 проба	607,00
	определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ и его метаболиты	1 проба	2 191,00
	определение содержания хлорорганических пестицидов: ГХЦГ	1 проба	2 191,00
	определение содержания массовой доли бенз(а)пирена в копченых мясных продуктах	1 проба	1 101,00
			-
<b>7.1.2.</b>	<b>Микробиологические исследования</b>		-
	бактериоскопия (вынужденный убой)	1 проба	179,00
	Сальмонелла (вынужденный убой)	1 проба	275,00
	Сибирская язва (вынужденный убой)	1 проба	116,00
	Кишечная палочка (вынужденный убой)	1 проба	235,00
	Протей (вынужденный убой)	1 проба	223,00
	Кокковая микрофлора (вынужденный убой)	1 проба	218,00
	Анаэробы (вынужденный убой)	1 проба	435,00
	Сальмонеллы	1 проба	549,00
	КМАФАнМ	1 проба	516,00



№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)
	S.aureus	1 проба	451,00
	Бактерии группы кишечной палочки	1 проба	425,00
	E.coli	1 проба	468,00
	Токсины ботулизма	1 проба	612,00
	Сульфитредуцирующие клостридии	1 проба	363,00
	Yersinia	1 проба	919,00
	Анаэробы	1 проба	869,00
	Пастерелла	1 проба	404,00
	Протей, морганелла	1 проба	444,00
	Синегнойная палочка	1 проба	203,00
	Цитробактер	1 проба	311,00
	L.monocytogenes	1 проба	830,00
	Bacillus cereus	1 проба	498,00
	Кампилобактер ЭКСПРЕСС-ТЕСТ Singlepath САМПУЛОВАСТЕР	1 проба	3 270,00
	Кампилобактер	1 проба	2 569,00
	Энтерококки	1 проба	380,00
	Тетрациклин	1 проба	599,00
	Гризин	1 проба	599,00
	Бацитрацин	1 проба	599,00
	Стрептомицин	1 проба	599,00
	Пенициллин	1 проба	599,00
<b>7.1.3.</b>	<b>Паразитологические исследования</b>		-
	трихинеллез (трихинеллоскопия)	1 проба	511,00
	цистицеркозы, финноз, эхинококкоз, ценуроз и т.д.)	1 проба	298,00
<b>7.1.4.</b>	<b>Биохимические исследования</b>		-
	Органолептика проба варки	1 проба	196,00
	органолептика	1 проба	147,00
	определение pH	1 проба	186,00
	определение содержания протеина	1 проба	450,00
	определение содержания фосфора	1 проба	612,00
	реакция на аммиак с реактивом Несслера	1 проба	167,00
	исследование реакция на пероксидазу	1 проба	186,00
	реакция с сернокислой медью	1 проба	186,00
	определение содержания жира	1 проба	622,00
	определение содержания кальция	1 проба	472,00
	формольная проба	1 проба	206,00
	определение остаточного количества левомецетина (методом ИФА)	1 проба	4 200,00
	определение остаточного количества бацитрацина (методом ИФА)	1 проба	4 200,00
<b>7.1.5.</b>	<b>Радиологические исследования</b>		-
	измерение гамма-фона от проб	1 проба	265,00
	измерение гамма-фона мест хранения мяса и мясных продуктов	1 проба	265,00

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)
	определение суммарной бета-активности мяса и мясных продуктов	1 проба	1 133,00
	радиохимическое исследование мяса и мясных продуктов на стронций - 90	1 проба	1 945,00
	радиохимическое исследование мяса и мясных продуктов на цезий-137	1 проба	1 752,00
	спектрометрия мяса и мясных продуктов на стронций - 90	1 проба	1 100,00
	спектрометрия мяса и мясных продуктов на цезий - 137	1 проба	786,00
<b>7.1.6.</b>	<b>Вирусологическое исследование</b>		-
	Африканская чума свиней	При поступлении 1-5 проб	1 754,00
		Каждая следующая	351,00
<b>7.2.</b>	<b>Яйца и продукты их переработки</b>		-
<b>7.2.1.</b>	<b>Химико-токсикологические исследования</b>		-
	определение массовой доли свободных жирных кислот	1 проба	265,00
	определение массовой доли хлористого натрия	1 проба	514,00
	определение содержания кадмия	1 проба	641,00
	определение содержания свинца	1 проба	497,00
	определение содержания мышьяка	1 проба	381,00
	определение содержания ртути	1 проба	607,00
	определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ	1 проба	2 191,00
	определение содержания хлорорганических пестицидов: ГХЦГ	1 проба	2 191,00
			-
<b>7.2.2.</b>	<b>Микробиологические исследования</b>		-
	Сальмонеллы	1 проба	549,00
	КМАФАнМ	1 проба	516,00
	S.aureus	1 проба	451,00
	Бактерии группы кишечной палочки	1 проба	425,00
	E.coli	1 проба	468,00
	Сульфитредуцирующие клостридии	1 проба	363,00
	Yersinia	1 проба	919,00
	Анаэробы	1 проба	869,00
	Пастерелла	1 проба	404,00
	Протей, морганелла	1 проба	444,00
	Синегнойная палочка	1 проба	203,00
	Цитробактер	1 проба	311,00
	L.monocytogenes	1 проба	830,00
	Тетрациклин	1 проба	599,00
	Стрептомицин	1 проба	599,00

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)
	Органолептическое исследование	1 проба	147,00
<b>7.2.3.</b>	<b>Биохимические исследования</b>		-
	альфа-амилазный тест	1 проба	264,00
	определение посторонних примесей	1 проба	51,00
	определение растворимости	1 проба	151,00
	определение рН	1 проба	146,00
	определение содержания белка	1 проба	520,00
	определение содержания жира	1 проба	369,00
	определение содержания каротиноидов в яйце	1 проба	444,00
	определение остаточного количества левомицетина (методом ИФА)	1 проба	4 200,00
	определение остаточного количества бацитрацин (методом ИФА)	1 проба	4 200,00
<b>7.2.4.</b>	<b>Радиологические исследования</b>		-
	измерение гамма-фона от проб	1 проба	265,00
	измерение гамма-фона мест хранения яиц и яйцепродуктов	1 проба	265,00
	определение суммарной бета-активности проб	1 проба	1 133,00
	радиохимическое исследование яиц и ячных продуктов на стронций -90	1 проба	1 945,00
	радиохимическое исследование яиц и ячных продуктов на цезий-137	1 проба	1 752,00
	спектрометрия яиц и ячных продуктов на стронций - 90	1 проба	1 100,00
	спектрометрия яиц и ячных продуктов на цезий - 137	1 проба	786,00
<b>7.3.</b>	<b>Молоко и молочные продукты</b>		-
<b>7.3.1.</b>	<b>Химико-токсикологические исследования</b>		-
	определение содержания массовой доли хлористого натрия	1 проба	514,00
	Определение содержания нитритов	1 проба	650,00
	Определение содержания нитратов	1 проба	469,00
	выделение грибов: плесени, дрожжи	1 проба	431,00
	определение содержания кадмия	1 проба	641,00
	определение содержания свинца	1 проба	497,00
	определение содержания мышьяка	1 проба	381,00
	определение содержания ртути	1 проба	607,00
	определение содержания меди (масло, спред и молочный жир)	1 проба	618,00
	определение содержания железа (масло, спред и молочный жир)	1 проба	644,00
	определение содержания массовой доли бенз(а)пирена в копченых сырах	1 проба	1 101,00

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)
	определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ	1 проба	2 191,00
	определение содержания хлорорганических пестицидов: ГХЦГ	1 проба	2 191,00
	определение содержания Афлатоксина М1	1 проба	1 631,00
	растительных жирах	1 проба	548,00
<b>7.3.2.</b>	<b>Микробиологические исследования</b>		-
	КМАФАнМ	1 проба	516,00
	Сальмонелла	1 проба	731,00
	БГКП	1 проба	425,00
	E.coli	1 проба	468,00
	Протей, Морганелла	1 проба	444,00
	S.aureus	1 проба	451,00
	L.monocytogenes	1 проба	830,00
	Молочные микроорганизмы	1 проба	207,00
	Маслянокислые микроорганизмы	1 проба	363,00
	Антибиотики		-
	Стрептомицин	1 проба	599,00
	Пенициллин	1 проба	599,00
	Тетрациклин	1 проба	599,00
	Определение остаточного количества антибиотиков по дельвотесту (экспресс метод)	1 проба	493,00
	Определение остаточного количества антибиотиков: бета-лактама, тетрациклина, хлорфеникола (левомицетина) и стрептомицина (ИФА)	1 проба	1 260,00
<b>7.3.3.</b>	<b>Физико-химические исследования</b>		-
	определение группы чистоты	1 проба	90,00
	определение кислотности	1 проба	82,00
	редуктазная проба	1 проба	137,00
	определение аммиака	1 проба	84,00
	определение ацетоновых тел	1 проба	95,00
	определение количества соматических клеток	1 проба	145,00
	определение массовой доли сухих обезжиренных веществ	1 проба	88,00
	определение перекиси водорода	1 проба	79,00
	определение плотности	1 проба	32,00
	определение точки замерзания в молоке	1 проба	179,00
	определение содержания белка	1 проба	90,00
	определение содержания белка в молочных продуктах	1 проба	393,00
	определение содержания жира	1 проба	74,00
	определение содержания жира в молочных продуктах	1 проба	468,00
	определение соды	1 проба	105,00

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)
	определение эффективности пастеризации	1 проба	264,00
	определение органолептических показателей	1 проба	147,00
	определение остаточного количества левомицетина (методом ИФА)	1 проба	4 200,00
<b>7.3.4.</b>	<b>Радиологические исследования</b>		-
	измерение гамма-фона от проб	1 проба	265,00
	измерение гамма-фона мест хранения молока и молочных продуктов	1 проба	265,00
	определение суммарной бета-активности молока и молочных продуктов	1 проба	1 133,00
	радиохимическое исследование молока и молочных продуктов на стронций- 90	1 проба	1 945,00
	радиохимическое исследование молока и молочных продуктов на цезий-137	1 проба	1 752,00
	спектрометрия молока и молочных продуктов на стронций- 90	1 проба	1 100,00
	спектрометрия молока и молочных продуктов на цезий-137	1 проба	786,00
<b>7.4.</b>	<b>Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты их переработки</b>		
<b>7.4.1.</b>	<b>Химико-токсикологические исследования</b>		
	определение содержания массовой доли хлористого натрия	1 проба	514,00
	выделение грибов (плесени, дрожжи)	1 проба	431,00
	определение содержания свинца	1 проба	497,00
	определение содержание мышьяка	1 проба	381,00
	определение содержание кадмия	1 проба	641,00
	определение содержания ртути	1 проба	607,00
	определение содержания гистамина (тунец, скумбрия, лосось, сельдь)	1 проба	1 570,00
	определение содержания нитрозаминов	1 проба	1 710,00
	определение содержания хлорорганических пестицидов: ГХЦГ	1 проба	2 191,00
	определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ	1 проба	2 191,00
	определение содержания гербицида 2,4Д (в пресноводной рыбе)	1 проба	1 438,00
	определение содержания полихлорированных бифенилов	1 проба	3 602,00
	определение содержания массовой доли бенз(а)пирена (в копченой рыбе)	1 проба	1 101,00
			-
<b>7.4.2.</b>	<b>Микробиологические исследования</b>		-
	Микроскопия	1 проба	206,00
	КМАФАнМ	1 проба	516,00
	Сальмонелла	1 проба	549,00

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)
	БГКП	1 проба	425,00
	E.coli	1 проба	468,00
	Протей, Морганелла	1 проба	444,00
	S.aureus	1 проба	451,00
	Сульфитредуцирующие клостридии	1 проба	361,00
	Vibrio paragemolyticus	1 проба	525,00
	L.monocytogenes	1 проба	830,00
<b>7.4.3.</b>	<b>Биохимические исследования</b>		
	Органолептика проба варки	1 проба	196,00
	Органолептика	1 проба	147,00
	определение pH	1 проба	186,00
	определение содержания протеина	1 проба	422,00
	реакция на аммиак с реактивом Несслера	1 проба	167,00
	исследование реакция на пероксидазу	1 проба	186,00
	реакция с сернокислой медью	1 проба	186,00
	редуктазная проба	1 проба	206,00
	определение содержания жира	1 проба	617,00
<b>7.4.4.</b>	<b>Паразитологические исследования</b>		
	трематодозы (описторхоз и т.д.)	1 проба	318,00
	цестодозы (дифиллоботриоз и т.д.)	1 проба	318,00
	нематодозы (анизакидоз и т.д.)	1 проба	318,00
	патологоанатомическое исследование рыб (видовая принадлежность гельминтов)	1 проба	525,00
	паразитарная чистота рыбы и продуктов ее переработки	1 проба	1 022,00
	паразитарная чистота ракообразных, моллюсков и продуктов их переработки	1 проба	1 022,00
	паразитарная чистота икры рыб (дифиллоботриоз, полиподиоз осетровых и др.)	1 проба	840,00
<b>7.4.5.</b>	<b>Радиологические исследования</b>		
	измерение гамма-фона от проб рыбы и рыбопродуктов	1 проба	265,00
	измерение гамма-фона мест хранения рыбы и рыбопродуктов	1 проба	265,00
	определение суммарной бета-активности рыбы и рыбопродуктов	1 проба	1 133,00
	радиохимическое исследование рыбы и рыбопродуктов на стронций - 90	1 проба	1 945,00
	радиохимическое исследование рыбы и рыбопродуктов на цезий-137	1 проба	1 752,00
	спектрометрия рыбы и рыбопродуктов на стронций - 90	1 проба	1 100,00
	спектрометрия рыбы и рыбопродуктов на цезий -137	1 проба	786,00
<b>7.5.</b>	<b>Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия</b>		

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)
<b>7.5.1.</b>	<b>Химико-токсикологические исследования</b>		
	Определение кислотного числа жира	1 пароба	586,00
	Выделение грибов (плесени, дрожжи)	1 проба	431,00
	определение содержания свинца	1 проба	497,00
	определение содержания мышьяка	1 проба	381,00
	определение содержания кадмия	1 проба	641,00
	определение содержания ртути	1 проба	607,00
	определение содержания Афлатоксина В1	1 проба	1 569,00
	определение содержания Дезоксиниваленола (ДОН)	1 проба	1 425,00
	определение содержания Т2 токсина	1 проба	1 569,00
	определение содержания Зеараленона	1 проба	1 569,00
	определение содержания Охратоксина А	1 проба	1 272,00
	Определение содержания массовой доли бенз(а)пирена (зерно продовольственное)	1 проба	1 101,00
	определение содержания хлорорганических пестицидов: ГХЦГ	1 проба	2 191,00
	определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ	1 проба	2 191,00
	Определение содержания гербицида 2,4 Д	1 проба	1 448,00
	Определение содержания гексахлорбензол (зерно продовольственное и продукты из него)	1 проба	1 260,00
	Определение ртуторганических пестициды	1 проба	1 785,00
	определение содержания спорыньи в продовольственном зерне	1 проба	297,00
	определение содержания головни в продовольственном зерне	1 проба	297,00
	определение заражённости хлебных злаков вредителями	1 проба	212,00
			-
<b>7.5.2.</b>	<b>Микробиологические исследования</b>		-
	КМАФАнМ	1 проба	516,00
	Сальмонелла	1 проба	549,00
	БГКП	1 проба	425,00
	E.coli	1 проба	468,00
	Протей, Морганелла	1 проба	444,00
	S.aureus	1 проба	451,00
	L.monocytogenes	1 проба	830,00
	Bacillus cereus	1 проба	498,00
<b>7.5.3.</b>	<b>Паразитологические исследования</b>		-
	определение заражённости вредителями	1 проба	168,00
<b>7.5.4.</b>	<b>Радиологические исследования</b>		-
	измерение гамма-фона от проб	1 проба	265,00

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)
	измерение гамма-фона мест хранения зерна, круп, хлебов	1 проба	265,00
	определение суммарной бета-активности зерна, круп, хлебов	1 проба	1 133,00
	радиохимическое исследование зерна, круп, хлебов на стронций -90	1 проба	1 945,00
	радиохимическое исследование зерна, круп, хлебов на цезий-137	1 проба	1 227,00
	спектрометрия зерна, круп, хлебов на стронций-90	1 проба	1 100,00
	спектрометрия зерна, круп, хлебов на цезий-137	1 проба	786,00
<b>7.6.</b>	<b>Сахар и кондитерские изделия</b>		
<b>7.6.1.</b>	<b>Химико-токсикологические исследования</b>		
	выделение грибов (плесени, дрожжи)	1 проба	431,00
	определение содержания свинца	1 проба	497,00
	определение содержания мышьяка	1 проба	381,00
	определение содержания кадмия	1 проба	641,00
	определение содержания ртути	1 проба	607,00
	определение содержания хлорорганических пестицидов: ГХЦГ	1 проба	2 191,00
	определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ	1 проба	2 191,00
	определение содержания Афлатоксина В1	1 проба	1 569,00
			-
<b>7.6.2.</b>	<b>Микробиологические исследования</b>		-
	КМАФАнМ	1 проба	516,00
	Сальмонелла	1 проба	731,00
	БГКП	1 проба	425,00
	протей морганелла	1 проба	444,00
	S.aureus	1 проба	451,00
	L.monocytogenes	1 проба	830,00
<b>7.6.3.</b>	<b>Радиологические исследования</b>		-
	измерение гамма-фона от проб	1 проба	265,00
	измерение гамма-фона мест хранения	1 проба	265,00
	радиохимическое исследование на стронций-90	1 проба	1 945,00
	радиохимическое исследование на цезий-137	1 проба	1 752,00
	спектрометрия на стронций -90	1 проба	1 100,00
	спектрометрия на цезий -137	1 проба	786,00
<b>7.7.</b>	<b>Овощи и фрукты</b>		-
<b>7.7.1.</b>	<b>Химико-токсикологические исследования</b>		-
	Определение содержания соланина в картофеле	1 проба	490,00
	Выделение грибов (плесени, дрожжи)	1 проба	431,00
	определение содержания свинца	1 проба	497,00
	определение содержания мышьяка	1 проба	381,00
	определение содержания кадмия	1 проба	641,00



№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)
	определение содержания ртути	1 проба	607,00
	определение содержания нитратов	1 проба	469,00
	Определение содержания нитритов	1 проба	447,00
	определение содержания хлорорганических пестицидов	1 проба	2 191,00
	определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ	1 проба	2 191,00
	определение содержания Патулина	1 проба	1 569,00
			-
<b>7.7.2.</b>	<b>Микробиологические исследования</b>		-
	Микроскопия	1 проба	206,00
	КМАФАнМ	1 проба	516,00
	Сальмонелла	1 проба	549,00
	БГКП	1 проба	425,00
	E.coli	1 проба	468,00
	Протей, Морганелла	1 проба	444,00
	Vacillus cereus	1 проба	498,00
	S.aureus	1 проба	451,00
	L.monocytogenes	1 проба	830,00
<b>7.7.3.</b>	<b>Радиологические исследования</b>		-
	измерение гамма-фона от проб	1 проба	265,00
	измерение гамма-фона мест хранения	1 проба	265,00
	фруктов и овощей		-
	определение суммарной бета-активности фруктов и овощей	1 проба	1 133,00
	радиохимическое исследование фруктов и овощей на стронций -90	1 проба	1 945,00
	радиохимическое исследование фруктов и овощей на цезий-137	1 проба	1 752,00
	спектрометрия фруктов и овощей продуктов на стронций -90	1 проба	1 100,00
	спектрометрия фруктов и овощей на цезий -137	1 проба	786,00
<b>7.7.4.</b>	<b>Паразитологические исследования</b>		-
	Санитарно-паразитологические исследования	1 проба	420,00
<b>7.8.</b>	<b>Грибы, ягоды</b>		-
<b>7.8.1.</b>	<b>Химико-токсикологические исследования</b>		-
	выделение грибов (плесени, дрожжи)	1 проба	431,00
	определение содержания свинца	1 проба	497,00
	определение содержания мышьяка	1 проба	381,00
	определение содержания кадмия	1 проба	641,00
	определение содержания ртути	1 проба	607,00
	определение содержания нитратов (арбузы, дыни)	1 проба	469,00

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)
	определение содержания хлорорганических пестицидов: ГХЦГ	1 проба	2 191,00
	определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ	1 проба	2 191,00
	определение содержания Патулина	1 проба	1 569,00
<b>7.8.2.</b>	<b>Микробиологические исследования</b>		-
	Микроскопия	1 проба	206,00
	КМАФАнМ	1 проба	516,00
	Сальмонелла	1 проба	549,00
	БГКП	1 проба	425,00
	E.coli	1 проба	468,00
	Bacillus cereus	1 проба	498,00
	Протей, Морганелла	1 проба	444,00
	S.aureus	1 проба	451,00
	L.monocytogenes	1 проба	830,00
<b>7.8.3.</b>	<b>Радиологические исследования</b>		-
	измерение гамма-фона от проб	1 проба	265,00
	измерение гамма-фона мест хранения, мест произрастания	1 проба	265,00
	определение суммарной бета-активности	1 проба	1 133,00
	радиохимическое исследование на стронций-90	1 проба	1 945,00
	радиохимическое исследование на цезий-137	1 проба	1 752,00
	спектрометрия продуктов на стронций-90	1 проба	1 100,00
	спектрометрия на цезий-137	1 проба	786,00
<b>7.8.4.</b>	<b>Паразитологические исследования</b>		-
	Санитарно-паразитологические исследования	1 проба	420,00
<b>7.9.</b>	<b>Масличное сырье и жировые продукты</b>		-
<b>7.9.1.</b>	<b>Химико-токсикологические исследования</b>		-
	определение йодного числа	1 проба	548,00
	определение кислотного числа	1 проба	279,00
	определение перекисного числа	1 проба	548,00
	определение содержания свинца	1 проба	497,00
	определение содержания мышьяка	1 проба	381,00
	определение содержания кадмия	1 проба	641,00
	определение содержания ртути	1 проба	607,00
	определение содержания железа (масла растительные, спреды и жиры животные топленые)	1 проба	644,00
	определение содержания меди (масла растительные, спреды и жиры животные топленые)	1 проба	516,00
	определение содержания хлорорганических пестицидов: ГХЦГ	1 проба	2 191,00

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)
	определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ	1 проба	2 191,00
	определение содержания Афлатоксина В1	1 проба	1 569,00
	определение содержания полихлорированных бифенилов (жира из рыб и морских млекопитающих)	1 проба	3 602,00
	определение содержания нитрозаминов (в животных жирах)	1 проба	1 710,00
	определение массовой доли бенз(а)пирена (копченый шпик)	1 проба	1 101,00
			-
<b>7.9.2.</b>	<b>Микробиологические исследования</b>		-
	Микроскопия	1 проба	206,00
	КМАФАнМ	1 проба	516,00
	Сальмонелла	1 проба	549,00
	БГКП	1 проба	425,00
	L.monocytogenes	1 проба	830,00
<b>7.9.3.</b>	<b>Радиологические исследования</b>		-
	измерение гамма-фона от проб	1 проба	265,00
	измерение гамма-фона мест хранения жиров	1 проба	265,00
	определение суммарной бета-активности жиров	1 проба	1 133,00
	радиохимическое исследование жиров: стронций - 90	1 проба	1 945,00
	радиохимическое исследование жиров: цезий-137	1 проба	1 752,00
	спектрометрия жиров на стронций -90	1 проба	1 100,00
	спектрометрия жиров на цезий -137	1 проба	786,00
<b>7.10.</b>	<b>Консервы</b>		-
<b>7.10.1.</b>	<b>Химико-токсикологические исследования</b>		-
	Определение хлоридов (консервы мясные и мясорастительные)	1 проба	514,00
	выделение грибов (плесени, дрожжи)	1 проба	431,00
	Определение содержания свинца (консервы мясные, мясорастительные, молочные)	1 проба	497,00
	Определение содержания мышьяка (консервы мясные, мясорастительные, молочные)	1 проба	381,00
	Определение содержания кадмия (консервы мясные, мясорастительные, молочные)	1 проба	641,00
	Определение содержания ртути (консервы мясные, мясорастительные, молочные)	1 проба	607,00
	определение содержания хлорорганических пестицидов: ГХЦГ (консервы мясные, мясорастительные, молочные)	1 проба	2 191,00
	определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ (консервы мясные, мясорастительные, молочные)	1 проба	2 191,00

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)
	определение содержания нитратов в консервах мясорастительных	1 проба	618,00
	определение содержания нитрозаминов в консервах	1 проба	1 710,00
<b>7.10.2.</b>	<b>Биохимические исследования</b>		-
	определение органолептических показателей	1 проба	147,00
	определение массовой доли растворимых сухих веществ в соковой продукции	1 проба	279,00
	определение рН	1 проба	347,00
	определение примесей растительного происхождения	1 проба	257,00
	определение минеральных примесей	1 проба	593,00
	определение массовой доли составных частей	1 проба	435,00
	определение титруемой кислотности	1 проба	346,00
	определение массовой доли осадка	1 проба	265,00
	определение посторонних примесей в рыбных консервах	1 проба	257,00
	определение минеральных примесей в рыбных консервах	1 проба	593,00
	определение массовой доли составных частей в рыбных консервах	1 проба	435,00
<b>7.10.3.</b>	<b>Микробиологические исследования</b>		-
	Промышленная стерильность	1 проба	643,00
	КМАФАнМ	1 проба	516,00
	Сальмонелла	1 проба	549,00
	БГКП	1 проба	425,00
	L.monocytogenes	1 проба	830,00
	E.coli	1 проба	468,00
	S.aureus	1 проба	451,00
	Сульфитредуцирующие клостридии	1 проба	414,00
	Микроскопия	1 проба	206,00
<b>7.11.</b>	<b>Мед и продукты пчеловодства</b>		-
<b>7.11.1.</b>	<b>Химико-токсикологические исследования</b>		-
	выделение грибов (плесени)	1 проба	431,00
	Определение содержания свинца	1 проба	497,00
	Определение содержания мышьяка	1 проба	381,00
	Определение содержания кадмия	1 проба	641,00
	Определение содержания ртути	1 проба	607,00
	определение содержания хлорорганических пестицидов: ГХЦГ	1 проба	2 191,00
	определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ	1 проба	2 191,00
	определение содержания фосфорорганических пестицидов (1 пестицид)	1 проба	2 405,00

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)
<b>7.11.2.</b>	<b>Биохимические исследования</b>		-
	исследование меда на диастазное число	1 проба	336,00
	микроскопическое исследование меда	1 проба	182,00
	определение крахмала и муки в меде	1 проба	182,00
	определение крахмальной патоки в меде	1 проба	203,00
	определение массовой доли воды в меде	1 проба	164,00
	определение массовой доли воска в продуктах пчеловодства (прополисе, перге, пыльце)	1 проба	426,00
	определение массовой доли механических примесей в прополисе, перге, пыльце	1 проба	347,00
	определение массовой доли редуцирующих сахаров и сахарозы в меде	1 проба	407,00
	определение механических примесей в меде	1 проба	91,00
	определение общей кислотности меда	1 проба	204,00
	определение оксиметилфурфуrolа в меде (качественная реакция)	1 проба	261,00
	определение падевого меда	1 проба	145,00
	определение показателя окисляемости в перге, прополисе, пыльце	1 проба	213,00
	определение примеси свекловичной патоки в меде	1 проба	203,00
	определение рН в перге, пыльце	1 проба	160,00
	определение флавоноидных соединений в прополисе	1 проба	382,00
	органолептическое исследование	1 проба	147,00
<b>7.11.3.</b>	<b>Радиологические исследования</b>		-
	измерение гамма-фона от проб	1 проба	265,00
	измерение гамма-фона мест хранения меда	1 проба	265,00
	измерение гамма-фона мест содержания пчел	1 проба	265,00
	определение суммарной бета-активности пчел и меда	1 проба	1 133,00
	радиохимическое исследование пчел и меда на стронций -90	1 проба	1 945,00
	радиохимическое исследование пчел и меда на цезий-137	1 проба	1 752,00
	спектрометрия пчел и меда на стронций -90	1 проба	1 100,00
	спектрометрия пчел и меда на цезий-137	1 проба	786,00
<b>7.12.</b>	<b>Вода</b>		-
<b>7.12.1.</b>	<b>Гидрохимические исследования</b>		-
	аммиак	1 проба	449,00
	железо	1 проба	644,00
	Гамма ГХЦГ	1 проба	2 191,00
	ДДТ (сумма изомеров)	1 проба	2 191,00
	жесткость	1 проба	762,00
	кадмий	1 проба	506,00
	кислород	1 проба	388,00

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)
	медь	1 проба	516,00
	мышьяк	1 проба	381,00
	нитраты	1 проба	481,00
	нитриты	1 проба	388,00
	окисляемость	1 проба	406,00
	рН	1 проба	191,00
	ртуть	1 проба	607,00
	свинец	1 проба	506,00
	сероводород	1 проба	309,00
	сульфаты	1 проба	335,00
	углекислота	1 проба	265,00
	фосфаты	1 проба	605,00
	хлориды	1 проба	393,00
	цинк	1 проба	506,00
	общая минерализация (сухой остаток)	1 проба	242,00
	Органолептика (запах, привкус, цветность)	1 проба	171,00
<b>7.12.2.</b>	<b>Микробиологические исследования воды</b>		-
<b>7.12.2.1.</b>	<b>Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения</b>		-
	Централизованного водоснабжения:		-
	ОМЧ (общее микробное число)	1 проба	228,00
	ОКБ и ТКБ (общие и термотолерантные колиформные бактерии (титрационный метод))	1 проба	264,00
	ОКБ и ТКБ (общие и термотолерантные колиформные бактерии (мембранный метод))	1 проба	420,00
	споры сульфитредуцирующих клостридий	1 проба	363,00
	Нецентрализованного водоснабжения:		-
	ОМЧ (общее микробное число)	1 проба	228,00
	ОКБ и ТКБ (общие и термотолерантные колиформные бактерии (титрационный метод))	1 проба	264,00
	ОКБ и ТКБ (общие и термотолерантные колиформные бактерии (мембранный метод))	1 проба	420,00
<b>7.12.2.2.</b>	<b>Вода для использования в животноводстве, рыбоводстве</b>		-
	ОМЧ (общее микробное число)	1 проба	228,00
	ОКБ и ТКБ (общие и термотолерантные колиформные бактерии (титрационный метод))	1 проба	264,00
	ОКБ и ТКБ (общие и термотолерантные колиформные бактерии (мембранный метод))	1 проба	420,00
	Сальмонеллы	1 проба	731,00
	Аэромонады	1 проба	203,00
	Псевдомонады	1 проба	203,00
	Коли – индекс, коли-титр	1 проба	441,00
	ОКБ, ТКБ, патогенные (сточные воды)	1 проба	812,00
	ОКБ, ТКБ, патогенные микроорганизмы (воды поверхностных водных объектов)	1 проба	969,00

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)
	ОМЧ, коли-титр, аэромонады, псевдомонады (рыбоводные водоемы)	1 проба	793,00
<b>7.12.3.</b>	<b>Радиологические исследования</b>		-
	измерение гамма-фона от проб воды	1 проба	265,00
	суммарная (общая) бета-активность	1 проба	1 133,00
	суммарная (общая) альфа-активность	1 проба	1 133,00
<b>7.13.</b>	<b>Другие продукты</b>		-
<b>7.13.1.</b>	<b>Микробиологические исследования</b>		-
	Органолептика	1 проба	147,00
	Сальмонеллы	1 проба	549,00
	КМАФАнМ	1 проба	516,00
	S.aureus	1 проба	451,00
	Бактерии группы кишечной палочки	1 проба	425,00
	E.coli	1 проба	468,00
	Токсины ботулизма	1 проба	612,00
	Сульфитредуцирующие клостридии	1 проба	363,00
	Yersinia	1 проба	919,00
	Анаэробы	1 проба	869,00
	Пастерелла	1 проба	404,00
	Протей, морганелла	1 проба	444,00
	Синегнойная палочка	1 проба	203,00
	Цитробактер	1 проба	311,00
	L.monocytogenes	1 проба	830,00
	Bacillus cereus	1 проба	498,00
	Энтерококки	1 проба	380,00
	Тетрациклин	1 проба	599,00
	Гризин	1 проба	599,00
	Бацитрацин	1 проба	599,00
	Стрептомицин	1 проба	599,00
	Пенициллин	1 проба	599,00
<b>7.13.2.</b>	<b>Химико-токсикологические исследования</b>		-
			-
	Определение содержания массовой доли хлористого натрия	1 проба	514,00
	Определение кислотного числа	1 проба	586,00
	Определение перекисного числа	1 проба	762,00
	определение содержания свинца	1 проба	449,00
	определение содержания мышьяка	1 проба	381,00
	определение содержания кадмия	1 проба	641,00
	определение содержания ртути	1 проба	607,00
	определение содержания меди	1 проба	618,00
	Определение содержания цинка	1 проба	506,00
	определение содержания Афлатоксина В1	1 проба	1 569,00
	определение содержания Дезоксиниваленола (ДОН)	1 проба	1 425,00
	определение содержания Т2 токсина	1 проба	1 569,00

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)
	определение содержания Зеараленона	1 проба	1 569,00
	определение содержания Охратоксина А	1 проба	1 272,00
	Определение содержания Патулина	1 проба	1 569,00
	определение содержания нитратов	1 проба	469,00
	определение содержания нитритов	1 проба	650,00
	определение содержания хлорорганических пестицидов: ГХЦГ	1 проба	2 191,00
	определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ	1 проба	2 191,00
	определение содержания фосфорорганических пестицидов (1 пестицид)	1 проба	2 342,00
	выделение грибов (плесени, дрожжи)	1 проба	431,00
<b>7.13.3.</b>	<b>Радиологические исследования</b>		-
	измерение гамма-фона от проб	1 проба	265,00
	измерение гамма-фона мест хранения	1 проба	265,00
	определение суммарной бета-активности	1 проба	1 133,00
	радиохимическое исследование на стронций - 90	1 проба	1 945,00
	радиохимическое исследование на цезий-137	1 проба	1 752,00
	спектрометрия на стронций - 90	1 проба	1 100,00
	спектрометрия на цезий - 137	1 проба	786,00
<b>7.13.4.</b>	<b>Биохимические исследования</b>		-
	Определение калорийности пищевых блюд	1 проба	895,00
<b>8.</b>	<b>Исследование кормов, комбикормов, зерна фуражного и кормовых добавок</b>		-
<b>8.1.</b>	<b>Химико-токсикологические исследования</b>		-
	органолептические показатели	1 проба	245,00
	определение оптической плотности	1 проба	213,00
	определение коэффициента пропускания (хлорелла)	1 проба	213,00
	выделение грибов (плесени, дрожжи)	1 проба	431,00
	определение кислотного числа	1 проба	586,00
	определение перекисного числа	1 проба	762,00
	определение массовой доли хлористого натрия	1 проба	514,00
	определение общей кислотности	1 проба	440,00
	определение общей токсичности на инфузориях	1 проба	668,00
	определение общей токсичности на кролике	1 проба	679,00
	определение общей токсичности на мышах	1 проба	613,00
	определение содержания нитратов	1 проба	469,00
	определение содержания нитритов	1 проба	650,00
	определение содержания мочевины (карбамид)	1 проба	381,00
	определение содержания спор головневых грибов	1 проба	297,00
	определение содержания спорыньи	1 проба	297,00
	определение содержания свинца	1 проба	449,00
	определение содержания мышьяка	1 проба	381,00



№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)
	определение содержания кадмия	1 проба	641,00
	определение содержания ртути	1 проба	607,00
	определение содержания меди	1 проба	618,00
	Определение содержания цинка	1 проба	506,00
	определение содержания хлорорганических пестицидов: ГХЦГ	1 проба	2 191,00
	определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ	1 проба	2 191,00
	определение содержания фосфорорганических пестицидов (1 пестицид)	1 проба	2 342,00
	определение содержания Афлатоксина G 2	1 проба	1 569,00
	определение содержания Афлатоксина G1	1 проба	1 569,00
	определение содержания Афлатоксина B1	1 проба	1 569,00
	определение содержания Афлатоксина B2	1 проба	1 569,00
	определение содержания Зеараленона	1 проба	1 569,00
	определение содержания Охратоксина А	1 проба	1 272,00
	определение содержания Патулина	1 проба	1 569,00
	определение содержания Стеригматоцистина	1 проба	1 641,00
	определение содержания Т2 токсин	1 проба	1 569,00
	определение содержания ТМТД	1 проба	606,00
	определение содержания Вомитоксина (ДОН)	1 проба	1 425,00
<b>8.2</b>	<b>Биохимические исследования</b>		-
	определение содержания клетчатки в кормах	1 проба	545,00
	определение содержания клетчатки в кормах богатых жиром	1 проба	801,00
	определение содержания жира	1 проба	611,00
	определение содержания кальция	1 проба	472,00
	определение содержания каротина в кормах растительного происхождения	1 проба	303,00
	определение содержания протеина	1 проба	483,00
	определение содержания протеина в дрожжах кормовых	1 проба	520,00
	определение содержания фосфора	1 проба	382,00
	определение рН	1 проба	223,00
	определение массовой доли органических кислот в силосе и сенаже	1 проба	424,00
	определение содержания сырой золы	1 проба	344,00
	Определение содержания небелкового азота	1 проба	483,00
	Определение остаточного количества левомецетина (методом ИФА)	1 проба	4 200,00
	Определение оптической плотности	1 проба	213,00
	Коэффициент пропускания	1 проба	213,00
<b>8.3</b>	<b>Бактериологические исследования</b>		-
8.3.1	<b>Кормов, комбикормов и кормовых добавок растительного происхождения</b>		-
	Энтеропатогенные типы кишечной палочки	1 проба	420,00

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)
	сальмонеллы	1 проба	731,00
	энтерококки	1 проба	525,00
	протей	1 проба	420,00
	анаэробы	1 проба	735,00
	Синегнойная палочка	1 проба	368,00
	пастереллез	1 проба	420,00
	общее количество микробных клеток	1 проба	321,00
8.3.2	<b>Кормов и кормовых добавок животного происхождения</b>		-
	общее количество микробных клеток	1 проба	321,00
	Энтеропатогенные типы кишечной палочки	1 проба	420,00
	пастереллѐз	1 проба	420,00
	сальмонеллы	1 проба	731,00
	протей	1 проба	420,00
	энтерококки	1 проба	525,00
	анаэробы	1 проба	735,00
	Синегнойная палочка	1 проба	368,00
	наличие живых клеток продуцентов (дрожжи)	1 проба	307,00
	<i>L.monocytogenes</i>	1 проба	889,00
<b>8.4</b>	<b>Биохимические исследования</b>		-
8.4.1	Расчет обменной энергии	1 проба	189,00
8.4.2	Определение содержания золы, нерастворимой в соляной кислоте	1 проба	399,00
8.4.3	Определение содержания аммиачного азота	1 проба	342,00
8.4.4	Определение класса кормов	1 проба	264,00
8.4.5	Определение содержания сахара	1 проба	656,00
8.4.6	Определение содержания крахмала	1 проба	656,00
<b>8.5</b>	<b>Радиологические исследования</b>		-
8.5.1	измерение гамма-фона от проб	1 проба	265,00
8.5.2	измерение гамма-фона мест хранения кормов	1 проба	265,00
8.5.3	определение суммарной бета-активности кормов	1 проба	1 133,00
8.5.4	радиохимическое исследование кормов на стронций-90	1 проба	1 945,00
8.5.5	радиохимическое исследование кормов на цезий-137	1 проба	1 752,00
8.5.6	спектрометрия кормов на стронций-90	1 проба	1 100,00
8.5.7	спектрометрия кормов на цезий-137	1 проба	786,00
<b>9.</b>	<b>Исследование почвы, торфа, органических удобрений, лабораторной посуды из полимерных материалов и стекла</b>		-
<b>9.1.</b>	<b>Бактериологические исследования</b>		-
9.1.1	Индекс энтеробактерий	1 проба	200,00
9.1.2	Индекс санитарно-показательных микроорганизмов: колиформы	1 проба	200,00

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)
9.1.3	Наличие патогенных и болезнетворных микроорганизмов	1 проба	1 449,00
<b>9.2.</b>	<b>Химико-токсикологические исследования</b>		-
9.2.1	Определение содержания меди	1 проба	618,00
9.2.2	Определение содержания цинка	1 проба	506,00
9.2.3	определение содержания свинца	1 проба	449,00
9.2.4	Определение содержания кадмия	1 проба	641,00
9.2.5	определение содержания ртути	1 проба	607,00
9.2.6	Определение содержания мышьяка	1 проба	381,00
<b>9.3.</b>	<b>Радиологические исследования</b>		-
	измерение гамма-фона проб	1 проба	265,00
9.3.1	Удельная эффективная активность естественных и техногенных радионуклидов в почве и органических удобрениях	1 исслед	2 410,00
9.3.2	Определение суммарной бета-активности кормов	1 проба	1 133,00
9.3.3	Радиохимическое исследование кормов на стронций-90	1 проба	1 945,00
9.3.4	радиохимическое исследование кормов на цезий-137	1 проба	1 752,00
9.3.5	спектрометрия на стронций - 90	1 проба	1 100,00
9.3.6	спектрометрия на цезий-137	1 проба	786,00
9.3.7	Спектрометрия лабораторной посуды из полимерных материалов и стекла на стронций - 90	1 исслед	1 100,00
9.3.8	Спектрометрия лабораторной посуды из полимерных материалов и стекла на цезий - 137	1 исслед	786,00
9.3.9	Измерение гамма-фона лабораторной посуды из полимерных материалов и стекла	1 проба	265,00
9.3.10	Спектрометрия лабораторной посуды из полимерных материалов и стекла на стронций - 90	1 исслед	1 100,00
9.3.11	Спектрометрия лабораторной посуды из полимерных материалов и стекла на цезий - 137	1 исслед	786,00
<b>10.</b>	<b>Прочие работы</b>		-
<b>10.1</b>	<b>Прочие исследования и работы</b>		-
10.1.1	Отбор проб смывов для санитарно-гигиенических исследований	1 объект - 10 проб	447,00
10.1.2	Отбор проб кормов, пищевых продуктов, воды, сырья	1 проба	327,00
10.1.3	Отбор проб при погрузке и выгрузке вагонов	1 вагон	472,00
10.1.4	Отбор проб биологического материала (кровь, фекалии, слизь, пат. материал, соскоб и др.	1 проба	111,00
<b>10.2</b>	<b>Выезд специалистов</b>		-
10.2.1	Выезд врача для отбора проб	1 выезд	625,00

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)
10.2.2	Выезд в черте города	1 выезд	625,00
10.2.3	Транспортные расходы – выезд за пределы города (за 1 км)	км	18,00
<b>10.3</b>	<b>Документация</b>		-
10.3.1	Прием и регистрация пробы	1 оформление	51,00
10.3.2	Бланк сопроводительного документа	1 шт.	6,00
10.3.3	Бланк акта отбора проб	1 шт.	6,00
10.3.4	Оформление и выдача протокола испытаний	1 док.	378,00
10.3.5	Бланк протокола испытаний	бланк	11,00
10.3.6	Выдача дубликата протокола испытаний	1 документ	53,00
10.3.7	Бланк экспертизы	1 шт.	6,00
10.3.8	Выдача дубликата экспертизы	1 шт.	11,00
10.3.9	Оформление и выдача экспертизы	1 шт.	32,00
10.3.10	Ксерокопия документов	1 шт.	6,00
10.3.11	Разработка программ производственного контроля (склады, холодильники и т.д.)	1 усл.	9 975,00
10.3.12	Разработка программ производственного контроля производство продукции - за 1 направление: мясное, молочное и др.)	1 усл.	9 975,00
10.3.13	Мероприятия, рекомендации и др. документы	1 усл.	242,00
10.3.14	Прием, регистрация материала, оформление и выдача протокола испытаний (ФГИС Веста)	1 усл.	195,00
10.3.15	Прием, регистрация материала, оформление и выдача результатов исследований по экспертизе (ФГИС Веста)	1 усл.	195,00
<b>10.4</b>	<b>Утилизация</b>		-
	Утилизация материала	1 кг	105,00
<b>10.5</b>	<b>Подготовка расходных материалов для лабораторных исследований</b>		-
10.5.1	Комплект для взятия смывов (пробирка с ватным тампоном + пробирка с физ. раствором)	1 шт.	16,00
10.5.2	Флаконы, колбы	1 шт.	109,00
10.5.3	Инструмент для взятия влагалищной слизи	1 шт.	145,00
<b>10.6</b>	<b>Радиологические исследования минерального сырья</b>		-
10.6.1	Минеральное сырье (измерение гамма-фона)	1 проба	265,00
10.6.2	Минеральное сырье (спектрометрия на стронций - 90)	1 проба	1 100,00
10.6.3	Минеральное сырье (спектрометрия на цезий - 137)	1 проба	786,00
<b>10.7</b>	<b>Выполнение лабораторных исследований их оформление и выдача результатов вне порядковой очереди</b>	1 усл.	<b>Тариф 2,0</b>

## Прейскурант цен

ГБУ ЯО "Яроблветлаборатория" на исследование  
молока, воды и смывов на 2018 год

### 1. Исследование сырого молока на соответствие качеству (декларацию) 1 раз в год

	Наименование исследования		Цена
	<b>1. Микотоксины</b>		
1.1	Афлатоксин М1	1 проба	1417,00
	<b>2. Тяжелые металлы:</b>		
2.1	кадмий	1 проба	556,00
2.2	мышьяк	1 проба	330,00
2.3	ртуть	1 проба	528,00
2.4	свинец	1 проба	431,00
	<b>3. Хлорорганические пестициды:</b>		
3.1	ГХЦГ	1 проба	1905,00
3.2	ДДТ	1 проба	1905,00
	<b>4. Радиологические исследования</b>		
4.1	Спектрометрия на цезий - 137	1 проба	682,00
4.2	Спектрометрия на стронций - 90	1 проба	955,00
	<b>5. Биохимические исследования:</b>		
5.1	Определение кислотности	1 проба	60,00
5.2	Определение плотности	1 проба	14,00
5.3	Определение жира	1 проба	64,00
5.4	Определение белка	1 проба	50,00
5.5	Определение массовой доли сухих обезжиренных веществ	1 проба	56,00
5.6	Определение соды	1 проба	85,00
5.7	Определение перекиси водорода	1 проба	50,00
5.8	Определение соматических клеток	1 проба	126,00
5.9	Определение группы чистоты	1 проба	61,00
5.10	Определение точки замерзания	1 проба	136,00
5.11	Определение органолептических показателей	1 проба	112,00
	<b>6. Микробиологические исследования</b>		
6.1	КМАФАнМ	1 проба	126,00
6.2	Патогенные, в том числе сальмонеллы	1 проба	273,00
6.3	Определение остаточного количества антибиотиков	1 проба	373,00
	<b>Итого:</b>		<b>10295,00</b>

**2. Исследование воды  
на соответствие качеству (декларацию) 1 раз в год**

	Наименование исследования		Цена
	<b>1. Гидрохимические исследования:</b>		
1.1	рН	1 проба	191,00
1.2	Общая минерализация	1 проба	242,00
1.3	Жесткость общая	1 проба	762,00
1.4	Хлориды	1 проба	393,00
1.5	Нитраты	1 проба	481,00
1.6	Окисляемость	1 проба	406,00
1.7	Железо	1 проба	644,00
1.8	Сульфаты	1 проба	335,00
1.9	Органолептика	1 проба	171,00
	<b>2. Микробиологические исследования</b>		
2.1	Общее микробное число	1 проба	228,00
2.2	Общие и термотолерантные колиформные бактерии	1 проба	264,00
	<b>Итого:</b>		<b>4117,00</b>

**3. Исследование воды  
централизованного водоснабжения**

	Наименование исследования		Цена
	<b>1. Гидрохимические исследования:</b>		
1.1	рН	1 проба	191,00
1.2	Общая минерализация	1 проба	242,00
1.3	Жесткость общая	1 проба	762,00
1.4	Хлориды	1 проба	393,00
1.5	Нитраты	1 проба	481,00
1.6	Окисляемость	1 проба	406,00
1.7	Железо	1 проба	644,00
1.8	Сульфаты	1 проба	335,00
1.9	Органолептика	1 проба	171,00
1.10	Кадмий	1 проба	506,00
1.11	Медь	1 проба	516,00
1.12	Мышьяк	1 проба	381,00
1.13	Ртуть	1 проба	607,00
1.14	Свинец	1 проба	506,00
1.15	ГХЦГ	1 проба	2191,00
1.16	ДДТ	1 проба	2191,00
1.17	Аммиак	1 проба	449,00
1.18	Нитриты	1 проба	388,00
1.19	Сероводород	1 проба	309,00
	<b>2. Микробиологические исследования</b>		
2.1	Общее микробное число	1 проба	228,00
2.2	Общие и термотолерантные колиформные бактерии	1 проба	264,00
2.3	Споры сульфитредуцирующих клостридий	1 проба	363,00
	<b>3. Радиологические исследования</b>		
3.1	Суммарная альфа-активность, бета-активность	1 проба	1133,00
	<b>Итого:</b>		<b>13657,00</b>

**4. Исследование сырого молока  
производственный контроль 1 раз в месяц**

	Наименование исследования		Цена
	<b>1. Биохимические исследования:</b>		
1.1	Определение кислотности	1 проба	60,00
1.2	Определение плотности	1 проба	14,00
1.3	Определение жира	1 проба	64,00
1.4	Определение белка	1 проба	50,00
1.5	Определение массовой доли сухих обезжиренных веществ	1 проба	56,00
1.6	Определение соды	1 проба	85,00
1.7	Определение перекиси водорода	1 проба	50,00
1.8	Определение соматических клеток	1 проба	85,00
1.9	Определение группы чистоты	1 проба	61,00
	<b>2. Микробиологические исследования</b>		
2.1	КМАФАнМ	1 проба	157,00
2.2	Патогенные, в том числе сальмонеллы	1 проба	200,00
2.3	Определение остаточного количества антибиотиков	1 проба	157,00
	<b>Итого:</b>		<b>1039,00</b>



### 5. Исследование воды производственных помещений

	Наименование исследования		Цена
	1. Санитарная оценка воды нецентрализованного водоснабжения		
1.1	Общие колиформные, термотолерантные колиформные	1 иссл	229,00
1.2	Общее микробное число	1 иссл	198,00
	<b>Итого:</b>		<b>427,00</b>
	2. Санитарная оценка воды централизованных систем питьевого водоснабжения		
2.1	Общие колиформные, термотолерантные колиформные	1 иссл	229,00
2.2	Общее микробное число	1 иссл	198,00
2.3	Споры сульфит редуцирующих клостридий	1 иссл	315,00
	<b>Итого:</b>		<b>742,00</b>

### 6. Исследование смывов с оборудования молочно - товарных ферм 1 раз в квартал

	Наименование исследования		Цена
	1. Бактериологические исследования:		
1.1	Общее количество микробных клеток	1 проба	278,00
1.2	Сальмонеллы	1 проба	271,00
1.3	Кишечная палочка	1 проба	294,00
1.4	Токсинообразующие анаэробы	1 проба	534,00
1.5	Коли - титр	1 проба	257,00
	<b>Итого:</b>		<b>1634,00</b>

### 7. Исследование смывов с объектов подлежащих ветеринарному надзору (автоцистерны)

	Наименование исследования		Цена
	1. Бактериологические исследования:		
1.1	ОМЧ, коли - титр, определение патогенности	1 проба	818,00
	<b>Итого:</b>		<b>818,00</b>