

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЯРОСЛАВСКОЙ
ОБЛАСТИ

ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ
ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

(ГБУ ЯО «Яроблветлаборатория»)

ПРИКАЗ

От 30.12.2020

№ 91

г. Ярославль

О внесении изменений
в прейскурант цен
на 2021 год

В соответствии с положением об оказании услуг на платной основе ГБУ ЯО «Ярославская областная ветеринарная лаборатория» и в связи с переходом в 2021 году на общую систему налогообложения

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в «Прейскурант цен №1 ГБУ ЯО «Яроблветлаборатория» на лабораторно – диагностические исследования на 2020 год», объявленные приказом № 78 от 20.11.2020г. (Приложение №1 к приказу).
2. Внести изменения в «Прейскурант цен №2 ГБУ ЯО «Яроблветлаборатория» на исследование молока, воды, смывов на 2020 год», объявленное приказом № 5 от 09.01.2020г. (Приложение №2 к приказу).
3. Довести настоящий приказ до сведения начальников филиалов — заведующих отделами учреждения.
4. Разметить информацию об утверждении Прейскуранта цен на сайте ГБУ ЯО «Ярославская областная ветеринарная лаборатория».
5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора Волкова А.В.

Директор



Кононов Д.В.

Приложение №1
к приказу от 30.12.2020 №_91_

Прейскурант цен №1

ГБУ ЯО "Яробветлаборатория" на лабораторно - диагностические исследования на
2021 год

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
1.	Исследование патологического материала			
1.1.	Бактериологические исследования			
1.1.1.	Болезни животных			
1.1.1.1	Анаэробная дизентерия ягнят	1 проба	716	119
1.1.1.2	Ботулизм	1 проба	716	119
1.1.1.3	Брадзот	1 проба	832	139
1.1.1.4	Бруцеллёз (аборт плод)	1 проба	1271	212
1.1.1.5	Гемофилёзы	1 проба	809	135
1.1.1.6	Дизентерия свиней	1 проба	289	48
1.1.1.7	Злокачественный отёк	1 проба	832	139
1.1.1.8	Иерсиниоз	1 проба	400	67
1.1.1.9	Инфекционная энтеротоксемия животных	1 проба	716	119
1.1.1.10	Кампилобактериоз	1 проба	520	87
1.1.1.11	Клостридиоз	1 проба	789	131
1.1.1.12	Колибактериоз	1 проба	809	135
1.1.1.13	Копытная гниль	1 проба	520	87
1.1.1.14	Копытная гниль (микроскопия)	1 проба	95	16
1.1.1.15	Листерииоз	1 проба	867	144
1.1.1.16	Мыт	1 проба	494	82
1.1.1.17	Некробактериоз	1 проба	1628	271
1.1.1.18	Отёчная болезнь	1 проба	514	86
1.1.1.19	Паратуберкулёз (микроскопия)	1 проба	244	41
1.1.1.20	Паратуберкулёз (бак. посев)	1 проба	2075	346
1.1.1.21	Пастереллёз	1 проба	754	126
1.1.1.22	Пневмококковая (диплококковая) инфекция	1 проба	767	128
1.1.1.23	Псевдомоноз	1 проба	603	100
1.1.1.24	Псевдотуберкулёз	1 проба	809	135
1.1.1.25	Рожа свиней	1 проба	693	116
1.1.1.26	Сальмонеллез	1 проба	804	134
1.1.1.27	САП	1 проба	824	137
1.1.1.28	Сибирская язва	1 проба	1338	223
1.1.1.29	Стафилококкоз	1 проба	693	116
1.1.1.30	Столбняк	1 проба	751	125
1.1.1.31	Стрептококкоз	1 проба	693	116
1.1.1.32	Трихомоноз	1 проба	578	96
1.1.1.33	Туберкулёз (микроскопический, культуральный и биологический)	1 проба	2985	498
1.1.1.34	Условно-патогенная микрофлора	1 проба	1594	266
1.1.1.35	Эмфизематозный карбункул	1 проба	832	139

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
1.1.1.36	Биопроба на бруцеллез	1 проба	1923	320
1.1.1.37	Бруцеллез (эпидидимит)	1 проба	3812	635
1.1.1.38	Дизентерия свиней (микроскопия)	1 проба	253	42
1.1.2.	Болезни рыб			
1.1.2.1	Фурункулез лососевых	1 проба	1386	231
1.1.2.2	Аэромоноз карпов	1 проба	1386	231
1.1.3.	Болезни птиц			
1.1.3.1	Иерсиниоз	1 проба	400	67
1.1.3.2	Колибактериоз	1 проба	809	135
1.1.3.3	Патогенный протей	1 проба	321	54
1.1.3.4	Сальмонеллез	1 проба	804	134
1.1.3.5	Гемофилёз птиц	1 проба	809	135
1.1.4.	Болезни пчёл			
1.1.4.1	Гафниоз	1 проба	693	116
1.1.4.2	Порошковидный расплод пчел	1 проба	559	93
1.1.4.3	Сальмонеллёз	1 проба	804	134
1.1.4.4	Септицемия	1 проба	693	116
1.1.5.	Болезни расплода (пчел)			
1.1.5.1	Американский гнилец	1 проба	507	85
1.1.5.2	Европейский гнилец	1 проба	507	85
1.1.5.3	Парагнилец	1 проба	507	85
1.1.6.	Аборт. плод			
	1 половина стельности (до 4 месяцев):			
1.1.6.1	Аборт плод (бак. посев)	1 материал	1832	305
1.1.6.2	Вскрытие	1 материал	187	31
1.1.6.3	Кампилобактериоз	1 проба	363	61
1.1.6.4	Колибактериоз	1 проба	809	135
1.1.6.5	Листерииоз	1 проба	867	144
1.1.6.6	Сальмонеллез	1 проба	804	134
1.1.6.7	Трихомоноз	1 проба	578	96
	2 половина стельности (после 4 месяцев):			
1.1.6.8	Аборт плод (бак. посев)	1 материал	1577	263
1.1.6.9	Вскрытие	1 материал	187	31
1.1.6.10	Кампилобактериоз	1 проба	363	61
1.1.6.11	Колибактериоз	1 проба	809	135
1.1.6.12	Листерииоз	1 проба	867	144
1.1.6.13	Сальмонеллез	1 проба	804	134
1.1.7.	Замершие эмбрионы птиц			
1.1.7.1	псевдомоноз	1 проба	751	125
1.1.7.2	сальмонеллез	1 проба	804	134
1.1.7.3	Колибактериоз	1 проба	751	125
1.1.8.	Инкубационное яйцо			
1.1.8.1	псевдомоноз	1 проба	751	125
1.1.8.2	сальмонеллез	1 проба	804	134
1.1.8.3	Колибактериоз	1 проба	751	125
1.1.9.	Санитарно-зоогигиенические исследования			

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
1.1.9.1	Исследование молока коров на мастит	1 проба	751	125
1.1.9.2	Сперма			
1.1.9.2.1	Санитарная оценка (коли-титр, общая бактериальная обсемененность)	1 проба	1078	180
1.1.9.2.2	Кампилобактериоз	1 проба	289	48
1.1.9.2.3	Псевдомоноз	1 проба	924	154
1.1.9.2.4	Трихомоноз	1 проба	289	48
1.1.9.2.5	Протей	1 проба	405	67
1.1.9.3	Преуциальная слизь			
1.1.9.3.1	Кампилобактериоз	1 проба	289	48
1.1.9.3.2	Трихомоноз	1 проба	289	48
1.1.9.3.3	Псевдомоноз	1 проба	924	154
1.1.9.3.4	Протей	1 проба	405	67
1.1.9.4	Влагалищная слизь			
1.1.9.4.1	Трихомоноз	1 проба	289	48
1.1.9.4.2	Кампилобактериоз	1 проба	289	48
1.1.9.4.3	Псевдомоноз	1 проба	924	154
1.1.9.4.4	протей	1 проба	405	67
1.1.9.5	Бактериологические исследования			
1.1.9.5.1	Преуциальная слизь Клостридиоз (анаэробы)	1 проба	789	131
1.1.9.5.2	Преуциальная слизь Стафилококкоз	1 проба	693	116
1.1.9.5.3	Сперма Клостридиоз (анаэробы)	1 проба	789	131
1.1.9.5.4	Сперма Стафилококкоз	1 проба	693	116
1.1.10.	Смывы с яйца (10 шт. 1 проба)			
1.1.10.1	Бак. обсеменение	1 проба	344	57
1.1.10.2	Кишечная палочка	1 проба	246	41
1.1.10.3	Сальмонеллы	1 проба	804	134
1.1.11.	Вскрытие трупа животного			
1.1.11.1	крупного	1 проба	771	129
1.1.11.2	мелкого	1 проба	414	69
1.1.11.3	среднего	1 проба	572	95
1.1.11.4	птицы	1 проба	127	21
1.1.11.5	эмбриона	1 проба	187	31
1.1.12.	Прочие исследования пат. материала			
1.1.12.1	Подтитровка антибиотиков	1 проба	613	102
1.1.12.2	Измерение гамма-фона от проб	1 проба	292	49
1.1.12.3	Измерение гамма-фона мест хранения патологического материала	1 проба	292	49
1.1.12.4	Определение суммарной бета-активности патологического материала	1 проба	1246	208
1.1.12.5	Радиохимическое исследование на стронций - 90	1 проба	2140	357
1.1.12.6	Радиохимическое исследование на цезий - 137	1 проба	1927	321
1.1.12.7	Спектрометрия на стронций - 90	1 проба	1210	202
1.1.12.8	спектрометрия на цезий - 137	1 проба	865	144
1.2.	Паразитологические исследования			
1.2.1	Исследование патматериала			

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
1.2.1.1	Исследование патматериала на гельминтозы (идентификация) 1 органа	1 проба	462	77
1.2.1.2	Исследование патматериала на гельминтозы (идентификация) 2 и более органов	1 проба	924	154
1.2.1.3	лейшманиоз (соскоб с язвы, кровь) микроскопия	1 проба	231	39
1.2.1.4	телязиоз (смыв с конъюнктивальной полости) микроскопия	1 проба	231	39
1.2.1.5	акариозы (демодекоз, псороптоз, саркоптоз, нотоэдроз, хейлетиоз и т.д.)	1 проба	267	45
1.2.1.6	энтомозы (вши, власоеды, пухопероеды, клещи и др.)	1 проба	267	45
1.2.1.7	Криптоспоридиоз, окраска по Циль-Нильсену (патматериал, фекалии)	1 проба	347	58
1.2.1.8	Дерматофитозы (микроскопическое исследование)	1 проба	231	39
1.2.1.9	Энтомологическое исследование. Определение зараженности вредителями продовольственного сырья, пищевых продуктов, а так же непродовольственного сырья (изделий из шкур животных, пера птиц)	1 проба	233	39
1.2.2	Исследования на болезни пчел:			
1.2.2.1	арахно-энтомозы (варроатоз, браулез и т.д.)	1 проба	119	20
1.2.2.2	протозоозы (нозематоз, амебиаз и т.д.)	1 проба	123	21
1.2.2.3	Акарапидоз и экзоакарапидоз	1 проба	174	29
1.2.3	Гельминтологические исследования навоза, помета, органических удобрений, компоста, почвы, травы, сена, водных растений, сточных вод.			
1.2.3.1	яйца и личинки гельминтов	1 проба	245	41
1.2.3.2	цисты кишечных патогенных простейших	1 проба	245	41
1.3.	Вирусологические исследования			
1.3.1	Африканская чума свиней РИФ (селезёнка, сердце, лимфатические узлы, почка, печень, костный мозг)	1 проба	230	38
1.3.2	Бешенство животных (головной мозг)	1 проба	2098	350
1.3.3	Бешенство (прижизненная диагностика)	1 проба	736	123
1.4.	Химико-токсикологические исследования			
1.4.1	определение массовой доли хлористого натрия	1 проба	439	73
1.4.2	определение содержания фосфида цинка	1 проба	387	64
1.4.3	определение содержания фтора	1 проба	463	77
1.4.4	определение содержания крысида	1 проба	1190	198
1.4.5	определение содержания зоокумарина	1 проба	1509	252
1.4.6	определение содержания изониазида	1 проба	1166	194
1.4.7	определение содержания нитратов	1 проба	636	106
1.4.8	определение содержания нитритов	1 проба	364	61
1.4.9	определение содержания мочевины (карбамид)	1 проба	370	62

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
1.4.10	Определение содержания тяжелых металлов:			
1.4.10.1	кадмий (1 орган)	1 проба	526	88
1.4.10.2	медь (1 орган)	1 проба	526	88
1.4.10.3	мышьяк (1 орган)	1 проба	387	64
1.4.10.4	ртуть (1 орган)	1 проба	474	79
1.4.10.5	свинец (1 орган)	1 проба	526	88
1.4.10.6	цинк (1 орган)	1 проба	557	93
1.4.10.7	железо (1 орган)	1 проба	708	118
1.4.11	Определение содержания хлорорганических пестицидов:			
1.4.11.1	ГХЦГ (α, β, γ - изомеры)	1 проба	1461	243
1.4.11.2	ДДТ и его метаболиты	1 проба	1461	243
1.4.11.3	определение содержания фосфорорганических пестицидов (1 пестицид)	1 проба	1592	265
1.4.12	Выделение грибов:			
1.4.12.1	плесени, дрожжи	1 проба	419	70
1.4.12.2	дерматофитозы животных	1 проба	732	122
1.4.12.3	Аскоферез пчел	1 проба	1003	167
1.4.12.4	Аспергиллез (пат. материал)	1 проба	1003	167
1.4.12.5	Аспергиллез пчел	1 проба	1003	167
1.4.12.6	Дерматофитозы животных (микроспория и трихофития животных)	1 проба	732	122
1.4.12.7	Исследование спермы на патогенные грибы	1 проба	462	77
1.4.13	Определение содержания микотоксинов:			
1.4.13.1	Зеараленон	1 проба	1352	225
1.4.13.2	Охратоксин А	1 проба	1081	180
1.4.13.3	T ₂ токсин	1 проба	1277	213
1.5.	Серологические исследования			
1.5.1	Кожевенное сырье:			
1.5.1.1	Сибирская язва	1 проба	89	15
2.	Исследование фекалий			
2.1.	Паразитологические исследования			
2.1.1	Исследование фекалий жвачных животных (КРС, МРС, дикие жвачные):			
2.1.1.1	трематодозы (фасциолез, парамфистоматоз, дикроцелиоз и др.)	1 проба	176	29
2.1.1.2	нематодозы ЖКТ (Стронгилятозы)	1 проба	176	29
2.1.1.3	легочные нематодозы (Диктиокаулез, протостронгилидоз, мюллерриоз и др.)	1 проба	240	40
2.1.1.4	цестодозы (мониезиоз и др.)	1 проба	176	29
2.1.1.5	протозоозы (эймериоз и др.)	1 проба	176	29
2.1.1.6	комплексное исследование фекалий жвачных животных на трематодозы, нематодозы, цестодозы и протозоозы	1 проба	462	77

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
2.1.2	Исследование фекалий лошадей, ослов, мулов, диких непарнокопытных			
2.1.2.1	трематодозы (Фасциолез и др.)	1 проба	176	29
2.1.2.2	нематодозы ЖКТ (Стронгилятозы, габронемоз, параскаридоз, оксиуроз и др.)	1 проба	176	29
2.1.2.3	легочные нематодозы (Диктиокаулез)	1 проба	240	40
2.1.2.4	цестодозы (Аноплацефалитоз)	1 проба	176	29
2.1.2.5	протозоозы (Эймериоз и др.)	1 проба	176	29
2.1.2.6	комплексное исследование фекалий непарнокопытных животных на трематодозы, нематодозы, цестодозы и протозоозы	1 проба	462	77
2.1.3	Исследование фекалий свиней			
2.1.3.1	трематодозы (Фасциолез и др.)	1 проба	176	29
2.1.3.2	нематодозы ЖКТ (Стронгилятозы, аскаридоз и др.)	1 проба	176	29
2.1.3.3	акантоцефалезы (Макроканторинхоз)	1 проба	176	29
2.1.3.4	протозоозы (Эймериоз, изоспороз, балантидиоз и др.)	1 проба	176	29
2.1.3.5	комплексное исследование фекалий всеядных животных на трематодозы, нематодозы, цестодозы и протозоозы	1 проба	462	77
2.1.4	Исследование фекалий плотоядных животных (собаки, кошки, дикие плотоядные)			
2.1.4.1	трематодозы (описторхоз, аляриоз, парагонимоз, нанофиетоз и др.)	1 проба	231	39
2.1.4.2	нематодозы (Токсокароз, токсаскаридоз, анкилостоматидоз, стронгилоидоз, спироцеркоз, трихоцефалез и др.)	1 проба	176	29
2.1.4.3	кренозоматоз пушных зверей	1 проба	240	40
2.1.4.4	цестодозы (Дипилидиоз, тениидозы, дифиллоботриоз и др.)	1 проба	176	29
2.1.4.5	протозоозы (токсоплазмоз, цистоизоспороз, лямблиоз, саркоцистоз и др.)	1 проба	176	29
2.1.4.6	комплексное исследование фекалий плотоядных животных на трематодозы, нематодозы, цестодозы и протозоозы	1 проба	462	77
2.1.5	Исследование фекалий грызунов (кролики, свинки морские, шиншиллы, крысы и др.)			
2.1.5.1	трематодозы (Фасциолез, дикроцелиоз)	1 проба	176	29
2.1.5.2	нематодозы (Стронгилятозы, пассалуроз)	1 проба	176	29
2.1.5.3	протозоозы (кокцидиоз)	1 проба	176	29
2.1.5.4	комплексное исследование фекалий грызунов на гельминтозы и протозоозы	1 проба	268	45
2.1.6	Исследование помета птиц			

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
2.1.6.1	трематодозы (простогонимоз, эхиностоматидоз и др.)	1 проба	176	29
2.1.6.2	нематодозы (Аскаридоз, гетеракидоз, сингамоз, томинксоз, капилляриоз и др.)	1 проба	176	29
2.1.6.3	цестодозы (райетиноз, давениозы кур; дрепанидотениоз, гименолепидоз гусей и уток и др.)	1 проба	176	29
2.1.6.4	протозоозы (Эймериоз, изоспороз, гиардиноз)	1 проба	176	29
2.1.6.5	акантоцефалезы (Филиколлез уток и гусей; полиморфоз уток и др.)	1 проба	176	29
2.1.6.6	комплексное исследование помета птиц на трематодозы, нематодозы, цестодозы и протозоозы	1 проба	299	50
2.1.7	Исследование фекалий рептилий (ящерицы, змеи и др.)			
2.1.7.1	нематодозы (Аскаридоз, анкилостомоз, стронгилоидоз, капилляриоз, оксиуридозы)	1 проба	176	29
2.1.7.2	цестодозы (мезоцестоидоз, ботриоцефалез, спиromетридоз и др.)	1 проба	176	29
2.1.7.3	протозоозы (Эймериоз, криптоспориоз, балантидиоз, амебиаз)	1 проба	176	29
2.1.7.4	комплексное исследование фекалий рептилий на гельминтозы и протозоозы.	1 проба	289	48
2.1.7.5	комплексное исследование фекалий приматов на гельминтозы и протозоозы.	1 проба	289	48
2.1.7.6	комплексное исследование фекалий от морских млекопитающих на нематодозы, цестодозы и трематодозы (дельфины, морские львы и др.)	1 проба	289	48
2.2.	Бактериологические исследования			
2.2.1	Сальмонеллез	1 проба	804	134
2.2.2	Колибактериоз	1 проба	809	135
2.2.3	Коли-титр	1 проба	220	37
2.2.4	Индекс энтерококков	1 проба	220	37
2.2.5	Индекс-колиформы	1 проба	220	37
2.2.6	Индекс-энтеробактерии	1 проба	220	37
2.2.7	Протей	1 проба	462	77
2.2.8	Энтерококки	1 проба	578	96
3.	Исследование крови			
3.1.	Исследование сыворотки			
3.1.1.	Вирусологические исследования			
3.1.1.1	Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота ИФА	1 проба	359	60
3.1.1.2	Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота РНГА	1 проба	422	70
3.1.1.3	Парагрипп – 3 крупного рогатого скота РТГА	1 проба	422	70
3.1.1.4	Инфекционная анемия лошадей РДП	1 проба	241	40

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
3.1.1.5	Вирусная диарея крупного рогатого скота ИФА	1 проба	438	73
3.1.1.6	Вирусная диарея крупного рогатого скота РНГА	1 проба	422	70
3.1.1.7	Лейкоз крупного рогатого скота ИФА	1 проба	162	27
3.1.1.8	Лейкоз крупного рогатого скота РИД без набора	1 проба	64	11
3.1.1.9	Лейкоз крупного рогатого скота РИД с набором	1 проба	84	14
3.1.1.10	Висна-Маэди ИФА (за одну пробу в группе из 1-12 проб)	1 проба	586	98
3.1.1.11	Висна-Маэди ИФА (за одну пробу в группе из 13-28 проб)	1 проба	532	89
3.1.1.12	Висна-Маэди ИФА (за одну пробу в группе из 29-44 проб)	1 проба	484	81
3.1.1.13	Висна-Маэди ИФА (за одну пробу в группе из 45-60 проб)	1 проба	439	73
3.1.1.14	Висна-Маэди ИФА (за одну пробу в группе из 61-76 проб)	1 проба	401	67
3.1.1.15	Висна-Маэди ИФА (за одну пробу в группе более 77 проб)	1 проба	363	61
3.1.1.16	Оспа исследования методом ИФА	1 проба	871	145
3.1.1.17	Грипп птиц РТГА	1 проба	422	70
3.1.1.18	Синдром снижения яйценоскости (ССЯ-76) исследования методом РТГА	1 проба	422	70
3.1.1.19	Грипп А (животные, птицы) исследования методом ИФА	1 проба	304	51
3.1.1.20	Висна - Маэди ИФА (без набора)	1 проба	70	12
3.1.1.21	Бруцеллез ИФА с набором	1 проба	327	55
3.1.1.22	Бруцеллез ИФА без набора	1 проба	252	42
3.1.1.23	Артрит-энцефалит ИФА (за одну пробу в группе из 1-12 проб)	1 проба	586	98
3.1.1.24	Артрит-энцефалит ИФА (за одну пробу в группе из 13-28 проб)	1 проба	532	89
3.1.1.25	Артрит-энцефалит ИФА (за одну пробу в группе из 29-44 проб)	1 проба	484	81
3.1.1.26	Артрит-энцефалит ИФА (за одну пробу в группе из 45-60 проб)	1 проба	439	73
3.1.1.27	Артрит-энцефалит ИФА (за одну пробу в группе из 61-76 проб)	1 проба	401	67
3.1.1.28	Артрит-энцефалит ИФА (за одну пробу в группе более 77 проб)	1 проба	363	61
3.1.1.29	Выявление антител к вирусу ньюкаслской болезни в реакции торможения гемагглютинации (РТГА) с набором	1 проба	315	53
3.1.1.30	Ньюкаслская болезнь РТГА (без набора)	1 проба	64	11
3.1.1.31	Парагрипп - 3 КРС методом ИФА (мониторинговые исследования)	1 проба	275	46
3.1.1.32	Инфекционный бронхит кур (ИФА)	1 проба	304	51
3.1.2.	Серологические исследования			

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
3.1.2.1	Бруцеллез РА	1 проба	134	22
3.1.2.2	Бруцеллез РИД	1 проба	134	22
3.1.2.3	Бруцеллез РБП	1 проба	117	19
3.1.2.4	Бруцеллез РСК	1 проба	134	22
3.1.2.5	Сап РА	1 проба	164	27
3.1.2.6	Сап РСК	1 проба	160	27
3.1.2.7	Инфекционный эпидидимит РДСК	1 проба	136	23
3.1.2.8	Хламидийные инфекции РДСК	1 проба	242	40
3.1.2.9	Хламидийные инфекции РСК	1 проба	242	40
3.1.2.10	Листерия РСК	1 проба	134	22
3.1.2.11	Случайная болезнь РСК	1 проба	133	22
3.1.2.12	Лептоспироз РМА (с 15 штаммами лептоспир)	1 проба	265	44
3.1.2.13	Лептоспироз РМА (с 7 штаммами лептоспир)	1 проба	179	30
3.1.2.14	Паратуберкулез РСК	1 проба	276	46
3.1.3.	Биохимические исследования			
3.1.3.1	определение щелочного резерва	1 проба	100	17
3.1.3.2	определение содержания белковых фракций	1 проба	208	35
3.1.3.3	определение содержания общего белка	1 проба	142	24
3.1.3.4	определение содержания каротина	1 проба	100	17
3.1.3.5	определение содержания АЛТ	1 проба	141	24
3.1.3.6	определение содержания неорганического фосфора	1 проба	142	24
3.1.3.7	определение содержания неорганической химии	1 проба	142	24
3.1.3.8	определение содержания мочевины	1 проба	142	24
3.1.3.9	определение содержания калия, натрия, хлора	1 проба	369	61
3.1.3.10	определение содержания триглицеридов	1 проба	142	24
3.1.3.11	определение содержания кальция	1 проба	142	24
3.1.3.12	определение содержания глюкозы	1 проба	141	24
3.1.3.13	определение содержания альбумина	1 проба	142	24
3.1.3.14	определение активности амилазы	1 проба	142	24
3.1.3.15	определение содержания магния	1 проба	141	24
3.1.3.16	определение содержания общего билирубина	1 проба	141	24
3.1.3.17	определение содержания холестерина	1 проба	142	24
3.1.3.18	определение содержания креатинина	1 проба	141	24
3.1.3.19	определение содержания АСТ	1 проба	141	24
3.1.3.20	определение активности щелочной фосфатазы	1 проба	141	24
3.1.3.21	определение активности ЛДГ	1 проба	141	24
3.1.3.22	определение активности ГГТ	1 проба	141	24
3.1.3.23	определение содержания мочевой кислоты	1 проба	142	24
3.1.3.24	определение содержания аммиака	1 проба	277	46
3.2.	Стабилизированная кровь			
3.2.1.	Вирусологические исследования			
3.2.1.1	Лейкоз крупного рогатого скота, гематология: подсчёт лейкоцитов, выведение лейкоформулы	1 проба	185	31

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
3.2.2.	Паразитологические исследования. Исследование на кровепаразитарные болезни (мазки крови):			
3.2.2.1	Бабезиозы (пироплазмоз), трипаносомоз и др. (микроскопия)	1 проба	320	53
3.2.2.2	Дирофиляриоз (метод Кнотта)	1 проба	347	58
3.2.3.	Биохимические исследования			
3.2.3.1	общий анализ крови (лейкоформула без микроскопии)	1 проба	336	56
3.2.3.2	определение содержания гемоглобина	1 проба	61	10
3.2.3.3	определение СОЭ	1 проба	110	18
3.2.3.4	микроскопия мазка крови (подсчет форменных элементов)	1 проба	266	44
4.	Исследование мочи			
4.1.	Биохимические исследования			
4.1.1	общий анализ мочи экспресс-методом	1 проба	113	19
4.1.2	микроскопическое исследование осадка	1 проба	141	24
4.1.3	определение содержания кальция	1 проба	157	26
4.1.4	определение содержания глюкозы	1 проба	141	24
4.1.5	определение содержания мочевины	1 проба	100	17
4.1.6	определение содержания цинка	1 проба	283	47
4.1.7	определение содержания хлоридов	1 проба	100	17
4.1.8	определение активности альфа-амилазы	1 проба	199	33
4.1.9	определение содержания магния	1 проба	141	24
4.1.10	определение содержания креатинина	1 проба	141	24
4.1.11	определение содержания мочевой кислоты	1 проба	157	26
4.1.12	Определение ацетоновых (кетоновых) тел	1 проба	79	13
4.2.	Серологические исследования			
4.2.1	Лептоспироз микроскопия	1 проба	123	20
4.3.	Паразитологические исследования			
4.3.1	Нематодозы (диоктофимоз)	1 проба	174	29
5.	Исследования методом ПЦР			
5.1	Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота (сыворотка крови, сперма, паренхиматозные органы)	При поступлении 1-3 проб	1557	260
		Каждая следующая	520	87
5.2	Орнитоз (помет, паренхиматозные органы, соскобы со слизистых оболочек)	При поступлении 1-3 проб	1557	260
		Каждая следующая	520	87
5.3	Хламидиоз животных и птиц (паренхиматозные органы, соскобы со слизистых оболочек, помет птиц, сперма, моча от производителей)	При поступлении 1-3 проб	1557	260
		Каждая следующая	520	87

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
5.4	Туберкулез животных и птиц (цельная кровь, молоко, моча, фекалии (помет), носовая слизь, биопсийный материал, лимфатические узлы)	При поступлении 1-3 проб	1557	260
		Каждая следующая	520	87
5.5	Вирус Шмаленберга (стабилизированная кровь, сыворотка крови, пат. материал, околоплодная жидкость)	При поступлении 1-3 проб	1557	260
		Каждая следующая	520	87
5.6	Чума плотоядных (стабилизированная кровь, фекалии, паренхиматозные органы, плаценты)	При поступлении 1-3 проб	1557	260
		Каждая следующая	520	87
5.7	Африканская чума свиней (стабилизированная кровь, лимфатические узлы, селезенка)	При поступлении 1-5 проб	2152	359
		Каждая следующая	431	72
5.8	Вирусная диарея крупного рогатого скота (стабилизированная кровь, фекалии, паренхиматозные органы)	При поступлении 1-3 проб	1557	260
		Каждая следующая	520	87
5.9	Ньюкаслская болезнь (сыворотка крови, смывы, помет)	При поступлении 1-3 проб	1557	260
		Каждая следующая	520	87
5.10	Грипп птиц (помет, внутренние органы, трахея, легкие, селезенка, кишечник)	При поступлении 1-5 проб	1557	260
		Каждая следующая	520	87
5.11	Классическая чума свиней (кровь стабилизированная, паренхиматозные органы, фекалии)	При поступлении 1-5 проб	1557	260
		Каждая следующая	520	87
5.12	ГМО (генетически модифицированные организмы)	1 проба	2940	490
5.13	Лептоспироз	При поступлении 1-3 проб	1557	260
		Каждая следующая	520	87
5.14	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (РРСС) исследования методом ПЦР	При поступлении 1-3 проб	1557	260
		Каждая следующая	520	87

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
5.15	Болезнь Марека (птицы) исследования методом ПЦР	При поступлении 1-3 проб	1557	260
		Каждая следующая	520	87
5.16	Болезнь Гамборо (птицы) исследования методом ПЦР	При поступлении 1-3 проб	1557	260
		Каждая следующая	520	87
5.17	Клещевой энцефалит (клещи) исследования методом ПЦР	1 проба	387	64
5.18	Боррелиоз (клещи) исследования методом ПЦР	1 проба	515	86
5.19	Бруцеллёз исследования методом ПЦР	При поступлении 1-3 проб	1557	260
		Каждая следующая	520	87
5.20	Микоплазмоз исследования методом ПЦР	При поступлении 1-3 проб	1557	260
		Каждая следующая	520	87
5.21	Оспа исследования методом ПЦР	При поступлении 1-3 проб	1558	260
		Каждая следующая	520	87
5.22	Нодулярный дерматит исследования методом ПЦР	При поступлении 1-3 проб	1557	260
		Каждая следующая	520	87
5.23	Блютанг	При поступлении 1-3 проб	1713	285
		Каждая следующая	571	95
5.24	Болезнь Шмалленберга (тест-система фирмы Вет. Фактор)	1 проба	1663	277
		Каждая следующая	554	92
5.25	Парагрипп - 3 КРС	1 проба	1561	260
5.26	Парагрипп - 3 КРС (каждая последующая проба) исследования методом ПЦР	1 проба	520	87
5.27	Иерсиниоз ПЦР с набором	С 1 по 5 пробы	1557	260
		Каждая последующая	312	52
5.28	Иерсиниоз ПЦР без набора	С 1 по 5 пробы	612	102

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
		Каждая последующая	123	20
5.29.	Коронавирус КРС	При поступлении 1-3 проб	1557	260
		Каждая последующая	520	87
5.30.	Лейкоз КРС	При поступлении 1-5 проб, за пробу	1558	260
		Каждая последующая проба	520	87
5.31	Кампилобактериоз исследования методом ПЦР	При поступлении 1-5 проб	1696	283
		Каждая последующая проба	565	94
5.32	Листерииоз	При поступлении 1-5 проб	1709	285
		Каждая последующая проба	570	95
6.	Контроль объектов, подлежащих ветеринарному надзору			
6.1.	Бактериологические исследования			
6.1.1.	Санитарная оценка оборудования МТФ, птицефабрик, СИО, кормокухонь, мясокомбинатов и молокозаводов			
6.1.1.1	бак. обсеменение	1 проба	420	70
6.1.1.2	Коли-титр	1 проба	244	41
6.1.1.3	Определение патогенной микрофлоры	1 проба	1774	296
6.1.1.4	Сальмонеллы	1 проба	804	134
6.1.1.5	Листерииоз	1 проба	768	128
6.1.1.6	БГКП (Кишечная палочка)	1 проба	408	68
6.1.1.7	Анаэробные инфекции	1 проба	809	135
6.1.1.8	Иерсиния	1 проба	400	67
6.1.1.9	протей	1 проба	405	67
6.1.1.10	Стафилококк	1 проба	693	116
6.1.1.11	Кампилобактер	1 проба	968	161
6.1.2.	Санитарная оценка качества проведенной дезинфекции			
6.1.2.1	Определение качества проведенной дезинфекции (10 смывов с 1-го объекта) объектов подлежащих ветеринарному надзору (кишечная палочка)	1 проба (10 смывов)	531	89

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
6.1.2.2	Микроклимат помещений (бак. обсеменение воздуха)	1 проба	382	64

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
6.1.2.3	Определение качества проведённой дезинфекции (10 смывов с 1-го объекта) объектов подлежащих ветеринарному надзору (стафилококк)	1 проба (10 смывов)	693	116
6.1.2.4	Определение содержания активного хлора в хлорной извести	1 проба	581	97
6.1.2.5	Определение качества проведённой дезинфекции (10 смывов с 1-го объекта) объектов подлежащих ветеринарному надзору (спорообразующие аэробы)	1 проба (10 смывов)	716	119
6.1.2.6	Определение качества проведённой дезинфекции (10 смывов с 1-го объекта) объектов подлежащих ветеринарному надзору (микобактерии)	1 проба (10 смывов)	1650	275
6.2.	Химико-токсикологические исследования			
6.2.1	Исследование смывов на патогенные грибы	1 проба	462	77
6.2.2	Исследование смывов с оборудования производственных помещений на патогенные грибы	1 проба	462	77
6.2.3	Определение зараженности плесневыми грибами воздуха холодильных камер	1 проба	436	73
7.	Исследование пищевых продуктов и воды			
7.1.	Мясо и мясопродукты			
7.1.1.	Химико-токсикологические исследования			
7.1.1.1	Определение содержания массовой доли хлористого натрия	1 проба	565	94
7.1.1.2	Определение содержания нитрита натрия	1 проба	715	119
7.1.1.3	Выделение грибов (плесени, дрожжи)	1 проба	474	79
7.1.1.4	определение содержания кадмия	1 проба	705	118
7.1.1.5	определение содержания свинца	1 проба	547	91
7.1.1.6	определение содержания мышьяка	1 проба	445	74
7.1.1.7	определение содержания ртути	1 проба	668	111
7.1.1.8	определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ и его метаболиты	1 проба	2410	402
7.1.1.9	определение содержания хлорорганических пестицидов: ГХЦГ (α, β, γ - изомеры)	1 проба	2410	402
7.1.1.10	определение содержания массовой доли бенз(а)пирена в копченых мясных продуктах	1 проба	1211	202
7.1.1.11		1 проба	9051	1508
	Определение остаточного количества никарбазина	Каждая последующая	1185	197
7.1.1.12	Определение остаточного количества салиномицина	1 проба	11789	1965

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
	в мясе (ИФА) с набором	Каждая последующая	1018	170
7.1.2.	Микробиологические исследования			
7.1.2.1	бактериоскопия (вынужденный убой)	1 проба	188	31
7.1.2.2	Сальмонелла (вынужденный убой)	1 проба	289	48
7.1.2.3	Сибирская язва (вынужденный убой)	1 проба	122	20
7.1.2.4	Кишечная палочка (вынужденный убой)	1 проба	247	41
7.1.2.5	Протей (вынужденный убой)	1 проба	234	39
7.1.2.6	Кокковая микрофлора (вынужденный убой)	1 проба	229	38
7.1.2.7	Анаэробы (вынужденный убой)	1 проба	457	76
7.1.2.8	Сальмонеллы	1 проба	576	96
7.1.2.9	КМАФАнМ	1 проба	542	90
7.1.2.10	S.aureus	1 проба	474	79
7.1.2.11	Бактерии группы кишечной палочки	1 проба	446	74
7.1.2.12	E.coli	1 проба	491	82
7.1.2.13	Токсины ботулизма	1 проба	643	107
7.1.2.14	Сульфитредуцирующие клостридии	1 проба	381	64
7.1.2.15	Yersinia	1 проба	965	161
7.1.2.16	Анаэробы	1 проба	912	152
7.1.2.17	Пастерелла	1 проба	424	71
7.1.2.18	Протей, морганелла	1 проба	466	78
7.1.2.19	Синегнойная палочка	1 проба	213	36
7.1.2.20	Цитробактер	1 проба	327	54
7.1.2.21	L.monocytogenes	1 проба	872	145
7.1.2.22	Bacillus cereus	1 проба	523	87
7.1.2.23	Кампилобактер ЭКСПРЕСС-ТЕСТ Singlepath САМРУЛОВАКТЕР	1 проба	3434	572
7.1.2.24	Кампилобактер	1 проба	2697	450
7.1.2.25	Энтерококки	1 проба	399	67
7.1.2.26	Тетрациклин	1 проба	629	105
7.1.2.27	Гризин	1 проба	629	105
7.1.2.28	Бацитрацин	1 проба	629	105
7.1.2.29	Стрептомицин	1 проба	629	105
7.1.2.30	Пенициллин	1 проба	629	105
7.1.3.	Паразитологические исследования			
7.1.3.1	трихинеллез (трихинеллоскопия)	1 проба	562	94
7.1.3.2	цистицеркозы, финноз, эхинококкоз, ценуроз и т.д.)	1 проба	328	55
7.1.4.	Биохимические исследования			
7.1.4.1	Органолептика проба варки	1 проба	216	36
7.1.4.2	органолептика	1 проба	162	27
7.1.4.3	определение рН	1 проба	205	34
7.1.4.4	определение содержания протеина	1 проба	495	83
7.1.4.5	определение содержания фосфора	1 проба	673	112
7.1.4.6	реакция на аммиак с реактивом Несслера	1 проба	184	31
7.1.4.7	исследование реакция на пероксидазу	1 проба	205	34

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
7.1.4.8	реакция с серноокислой медью	1 проба	205	34
7.1.4.9	определение содержания жира	1 проба	684	114
7.1.4.10	определение содержания кальция	1 проба	519	87
7.1.4.11	формольная проба	1 проба	227	38
7.1.4.12	определение остаточного количества левомицетина (методом ИФА)	1 проба	4620	770
7.1.4.13	определение остаточного количества бацитрацина (методом ИФА)	1 проба	4620	770
7.1.4.14	Определение массовой доли влаги (сухое вещество)	1 проба	360	60
7.1.4.15	Определение массовой доли костных вложений	1 проба	251	42
7.1.5.	Радиологические исследования			
7.1.5.1	измерение гамма-фона от проб	1 проба	292	49
7.1.5.2	измерение гамма-фона мест хранения мяса и мясных продуктов	1 проба	292	49
7.1.5.3	определение суммарной бета-активности мяса и мясных продуктов	1 проба	1246	208
7.1.5.4	радиохимическое исследование мяса и мясных продуктов на стронций - 90	1 проба	2140	357
7.1.5.5	радиохимическое исследование мяса и мясных продуктов на цезий-137	1 проба	1927	321
7.1.5.6	спектрометрия мяса и мясных продуктов на стронций - 90	1 проба	1210	202
7.1.5.7	спектрометрия мяса и мясных продуктов на цезий - 137	1 проба	865	144
7.1.6.	Вирусологическое исследование			
7.1.6.1	Африканская чума свиней	При поступлении 1-5 проб	2049	342
		Каждая следующая	410	68
7.1.7	Комплексные исследования			
7.1.7.1	Комплекс №1 (не более показателей, указанных в комплексе) Токсичные элементы (кадмий, мышьяк, ртуть, свинец), Радионуклиды (Cs-137), Антибиотики (тетрациклин, бацитрацин, левомицетин), КМАФАнМ, сальмонелла, БГКП, Листерия (L.monocytogenes)	1 комплекс	9683	1614
7.1.7.2	Комплекс №2 (не более показателей, указанных в комплексе) КМАФАнМ, сальмонелла, БГКП, Листерия (L.monocytogenes)	1 комплекс	1785	298

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
7.1.7.3	Комплекс №3 (не более показателей, указанных в комплексе) Токсичные элементы (кадмий, мышьяк, ртуть, свинец), Радионуклиды(Cs-137), Хлорорганические пестициды (ГХЦГ α , β , γ - изомеры, ДДТ и метаболиты), Антибиотики (тетрацилин, бацитрацин, левомицетин), КМАФАнМ, сальмонелла, БГКП, Листерия (<i>L.monocytogenes</i>)	1 комплекс	11813	1969
7.1.7.4	Комплекс №4 (<u>мясная продукция в вакуумной упаковке</u>) (не более показателей, указанных в комплексе) Сульфитредуцирующие клостридии, КМАФАнМ, сальмонелла, БГКП, Листерия (<i>L.monocytogenes</i>), стафилококк	1 комплекс	2268	378
7.1.7.5	Комплекс №5 (<u>субпродукты</u>) (не более показателей, указанных в комплексе) Сальмонелла, Листерия (<i>L.monocytogenes</i>)	1 комплекс	1448	241
7.1.7.6	Комплекс №6 (субпродукты куриные) (не более показателей, указанных в комплексе) КМАФАнМ, сальмонелла, Листерия (<i>L.monocytogenes</i>)	1 комплекс	1990	332
7.2.	Яйца и продукты их переработки			
7.2.1.	Химико-токсикологические исследования			
7.2.1.1	определение массовой доли свободных жирных кислот	1 проба	292	49
7.2.1.2	определение массовой доли хлористого натрия	1 проба	565	94
7.2.1.3	определение содержания кадмия	1 проба	705	118
7.2.1.4	определение содержания свинца	1 проба	547	91
7.2.1.5	определение содержания мышьяка	1 проба	445	74
7.2.1.6	определение содержания ртути	1 проба	668	111
7.2.1.7	определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ и его метаболиты	1 проба	2410	402
7.2.1.8	определение содержания хлорорганических пестицидов: ГХЦГ (α , β , γ - изомеры)	1 проба	2410	402
7.2.1.9	Определение остаточного количества никарбазина	1 проба	9051	1508
		Каждая следующая проба	1185	197
7.2.1.10	Определение остаточного количества салиномицина	1 проба	11789	1965

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
	в яйцах (ИФА) с набором	Каждая следующая	1018	170
7.2.2.	Микробиологические исследования			
7.2.2.1	Сальмонеллы	1 проба	576	96
7.2.2.2	КМАФАнМ	1 проба	542	90
7.2.2.3	S.aureus	1 проба	474	79
7.2.2.4	Бактерии группы кишечной палочки	1 проба	446	74
7.2.2.5	E.coli	1 проба	491	82
7.2.2.6	Сульфитредуцирующие клостридии	1 проба	381	64
7.2.2.7	Yersinia	1 проба	965	161
7.2.2.8	Анаэробы	1 проба	912	152
7.2.2.9	Пастерелла	1 проба	424	71
7.2.2.10	Протей, морганелла	1 проба	466	78
7.2.2.11	Синегнойная палочка	1 проба	213	36
7.2.2.12	Цитробактер	1 проба	327	54
7.2.2.13	L.monocytogenes	1 проба	872	145
7.2.2.14	Тетрациклин	1 проба	629	105
7.2.2.15	Стрептомицин	1 проба	629	105
7.2.2.16	Органолептическое исследование	1 проба	154	26
7.2.3.	Биохимические исследования			
7.2.3.1	альфа-амилазный тест	1 проба	290	48
7.2.3.2	определение посторонних примесей	1 проба	56	9
7.2.3.3	определение растворимости	1 проба	166	28
7.2.3.4	определение pH	1 проба	161	27
7.2.3.5	определение содержания белка	1 проба	572	95
7.2.3.6	определение содержания жира	1 проба	406	68
7.2.3.7	определение содержания каротиноидов в яйце	1 проба	488	81
7.2.3.8	определение остаточного количества левомецетина (методом ИФА)	1 проба	4620	770
7.2.3.9	определение остаточного количества бацитрацин (методом ИФА)	1 проба	4620	770
7.2.3.10	Определение массовой доли влаги (сухое вещество)	1 проба	360	60
7.2.4.	Радиологические исследования			
7.2.4.1	измерение гамма-фона от проб	1 проба	292	49
7.2.4.2	измерение гамма-фона мест хранения яиц и яйцепродуктов	1 проба	292	49
7.2.4.3	определение суммарной бета-активности проб	1 проба	1246	208
7.2.4.4	радиохимическое исследование яиц и ячных продуктов на стронций -90	1 проба	2140	357
7.2.4.5	радиохимическое исследование яиц и ячных продуктов на цезий-137	1 проба	1927	321
7.2.4.6	спектрометрия яиц и ячных продуктов на стронций - 90	1 проба	1210	202
7.2.4.7	спектрометрия яиц и ячных продуктов на цезий - 137	1 проба	865	144

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
7.2.5.	Комплексные исследования			
7.2.5.1	Комплекс №1 (не более показателей, указанных в комплексе) Токсичные элементы (кадмий, мышьяк, ртуть, свинец), Радионуклиды (Cs-137, Sr-90)	1 комплекс	3465	578
7.2.5.2	Комплекс №2 для продуктов переработки яиц (не более показателей, указанных в комплексе) Токсичные элементы (кадмий, мышьяк, ртуть, свинец), Хлорорганические пестициды (ГХЦГ α, β, γ - изомеры, ДДТ и метаболиты), Определение массовой доли хлористого натрия, Определение массовой доли свободных жирных кислот, Радионуклиды (Cs-137, Sr-90)	1 комплекс	7530	1255
7.2.5.3	Комплекс №3 (не более показателей, указанных в комплексе) КМАФАнМ, сальмонелла, БГКП	1 комплекс	483	81
7.3.	Молоко и молочные продукты			
7.3.1.	Химико-токсикологические исследования			
7.3.1.1	определение содержания массовой доли хлористого натрия	1 проба	565	94
7.3.1.2	Определение содержания нитритов	1 проба	715	119
7.3.1.3	Определение содержания нитратов	1 проба	516	86
7.3.1.4	выделение грибов: плесени, дрожжи	1 проба	474	79
7.3.1.5	определение содержания кадмия	1 проба	705	118
7.3.1.6	определение содержания свинца	1 проба	547	91
7.3.1.7	определение содержания мышьяка	1 проба	445	74
7.3.1.8	определение содержания ртути	1 проба	668	111
7.3.1.9	определение содержания меди (масло, спред и молочный жир)	1 проба	680	113
7.3.1.10	определение содержания железа (масло, спред и молочный жир)	1 проба	708	118
7.3.1.11	определение содержания массовой доли бенз(а)пирена в копченых сырах	1 проба	1211	202
7.3.1.12	определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ и его метаболиты	1 проба	2410	402
7.3.1.13	определение содержания хлорорганических пестицидов: ГХЦГ (α, β, γ - изомеры)	1 проба	2410	402
7.3.1.14	определение содержания Афлатоксина М1	1 проба	1794	299
7.3.1.15	растительных жирах	1 проба	603	100
7.3.2.	Микробиологические исследования			
7.3.2.1	КМАФАнМ	1 проба	542	90

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
7.3.2.2	Сальмонелла	1 проба	768	128
7.3.2.3	БГКП	1 проба	446	74
7.3.2.4	E.coli	1 проба	491	82
7.3.2.5	Протей, Морганелла	1 проба	466	78
7.3.2.6	S.aureus	1 проба	474	79
7.3.2.7	L.monocytogenes	1 проба	872	145
7.3.2.8	Молочные микроорганизмы	1 проба	217	36
7.3.2.9	Маслянокислые микроорганизмы	1 проба	381	64
7.3.2.10	Антибиотики		0	
7.3.2.10.1	Стрептомицин	1 проба	629	105
7.3.2.10.2	Пенициллин	1 проба	629	105
7.3.2.10.3	Тетрациклин	1 проба	629	105
7.3.2.11	Определение остаточного количества антибиотиков: бета-лактама, тетрациклина, хлорфеникола (левомицетина) и стрептомицина иммунологическим методом.	1 проба	1323	221
7.3.3.	Физико-химические исследования			
7.3.3.1	определение группы чистоты	1 проба	105	18
7.3.3.2	определение кислотности	1 проба	96	16
7.3.3.3	редуктазная проба	1 проба	151	25
7.3.3.4	определение аммиака	1 проба	92	15
7.3.3.5	определение ацетоновых тел	1 проба	105	17
7.3.3.6	определение количества соматических клеток	1 проба	160	27
7.3.3.7	определение массовой доли сухих обезжиренных веществ	1 проба	103	17
7.3.3.8	определение перекиси водорода	1 проба	87	14
7.3.3.9	определение плотности	1 проба	37	6
7.3.3.10	определение точки замерзания в молоке	1 проба	197	33
7.3.3.11	определение содержания белка	1 проба	105	18
7.3.3.12	определение содержания белка в молочных продуктах	1 проба	459	77
7.3.3.13	определение содержания жира	1 проба	86	14
7.3.3.14	определение содержания жира в молочных продуктах	1 проба	547	91
7.3.3.15	определение соды	1 проба	116	19
7.3.3.16	определение эффективности пастеризации	1 проба	290	48
7.3.3.17	определение органолептических показателей	1 проба	162	27
7.3.3.18	определение остаточного количества левомицетина (методом ИФА)	1 проба	4620	770
7.3.3.19	Определение индекса растворимости	1 проба	116	19
7.3.3.20	Определение массовой доли влаги (сухое вещество)	1 проба	360	60
7.3.3.21	Определение фальсификации молока и сливок на наличие пальмового масла	1 проба	2406	401
7.3.3.22	Определение термоустойчивости по алкогольной пробе в молоке и молочных продуктах	1 проба	218	36

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
7.3.4.	Радиологические исследования			
7.3.4.1	измерение гамма-фона от проб	1 проба	292	49
7.3.4.2	измерение гамма-фона мест хранения молока и молочных продуктов	1 проба	292	49
7.3.4.3	определение суммарной бета-активности молока и молочных продуктов	1 проба	1246	208
7.3.4.4	радиохимическое исследование молока и молочных продуктов на стронций- 90	1 проба	2140	357
7.3.4.5	радиохимическое исследование молока и молочных продуктов на цезий-137	1 проба	1927	321
7.3.4.6	спектрометрия молока и молочных продуктов на стронций- 90	1 проба	1210	202
7.3.4.7	спектрометрия молока и молочных продуктов на цезий-137	1 проба	865	144
7.3.5	Серологические исследования			
7.3.5.1	Постановка кольцевой реакции с молоком при диагностике бруцеллеза	1 проба	78	13
7.4.	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты их переработки			
7.4.1.	Химико-токсикологические исследования			
7.4.1.1	определение содержания массовой доли хлористого натрия	1 проба	565	94
7.4.1.2	выделение грибов (плесени, дрожжи)	1 проба	474	79
7.4.1.3	определение содержания свинца	1 проба	547	91
7.4.1.4	определение содержание мышьяка	1 проба	445	74
7.4.1.5	определение содержание кадмия	1 проба	705	118
7.4.1.6	определение содержания ртути	1 проба	668	111
7.4.1.7	определение содержания гистамина (тунец, скумбрия, лосось, сельдь)	1 проба	1727	288
7.4.1.8	определение содержания нитрозаминов	1 проба	1881	314
7.4.2.9	определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ и его метаболиты	1 проба	2410	402
7.4.2.10	определение содержания хлорорганических пестицидов: ГХЦГ (α , β , γ - изомеры)	1 проба	2410	402
7.4.2.11	определение содержания гербицида 2,4Д (в пресноводной рыбе)	1 проба	1582	264
7.4.2.12	определение содержания полихлорированных бифенилов	1 проба	3962	660
7.4.2.13	определение содержания массовой доли бенз(а)пирена (в копченой рыбе)	1 проба	1211	202
7.4.2.	Микробиологические исследования			
7.4.2.1	Микроскопия	1 проба	216	36
7.4.2.2	КМАФАнМ	1 проба	542	90
7.4.2.3	Сальмонелла	1 проба	576	96
7.4.2.4	БГКП	1 проба	446	74

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
7.4.2.5	E.coli	1 проба	491	82
7.4.2.6	Протей, Морганелла	1 проба	466	78
7.4.2.7	S.aureus	1 проба	474	79
7.4.2.8	Сульфитредуцирующие клостридии	1 проба	379	63
7.4.2.9	Vibrio paragemolyticus	1 проба	551	92
7.4.2.10	L.monocytogenes	1 проба	872	145
7.4.3.	Биохимические исследования			
7.4.3.1	Органолептика проба варки	1 проба	216	36
7.4.3.2	Органолептика	1 проба	162	27
7.4.3.3	Определение pH	1 проба	205	34
7.4.3.4	Определение содержания протеина	1 проба	464	77
7.4.3.5	Реакция на аммиак с реактивом Несслера	1 проба	184	31
7.4.3.6	Исследование реакция на пероксидазу	1 проба	205	34
7.4.3.7	Реакция с сернокислой медью	1 проба	205	34
7.4.3.8	Редуктазная проба	1 проба	227	38
7.4.3.9	Определение содержания жира	1 проба	679	113
7.4.3.10	Определение массовой доли влаги (сухое вещество)	1 проба	360	60
7.4.3.11	Определение остаточного количества левомицетина (методом ИФА)	1 проба	4620	770
7.4.4.	Паразитологические исследования			
7.4.4.1	трематодозы (описторхоз и т.д.)	1 проба	350	58
7.4.4.2	цестодозы (дифиллоботриоз и т.д.)	1 проба	350	58
7.4.4.3	нематодозы (анизакидоз и т.д.)	1 проба	350	58
7.4.4.4	патологоанатомическое исследование рыб (видовая принадлежность гельминтов)	1 проба	578	96
7.4.4.5	паразитарная чистота рыбы и продуктов ее переработки	1 проба	1124	187
7.4.4.6	паразитарная чистота ракообразных, моллюсков и продуктов их переработки	1 проба	1124	187
7.4.4.7	паразитарная чистота икры рыб (дифиллоботриоз, полиподиоз осетровых и др.)	1 проба	924	154
7.4.5.	Радиологические исследования			
7.4.5.1	измерение гамма-фона от проб рыбы и рыбопродуктов	1 проба	292	49
7.4.5.2	измерение гамма-фона мест хранения рыбы и рыбопродуктов	1 проба	292	49
7.4.5.3	определение суммарной бета-активности рыбы и рыбопродуктов	1 проба	1246	208
7.4.5.4	радиохимическое исследование рыбы и рыбопродуктов на стронций - 90	1 проба	2140	357
7.4.5.5	радиохимическое исследование рыбы и рыбопродуктов на цезий-137	1 проба	1927	321
7.4.5.6	спектрометрия рыбы и рыбопродуктов на стронций - 90	1 проба	1210	202

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
7.4.5.7	спектрометрия рыбы и рыбопродуктов на цезий -137	1 проба	865	144
7.4.6.	Комплексные исследования			
7.4.6.1	Комплекс №1 (рыба) (не более показателей, указанных в комплексе) Токсичные элементы (кадмий, мышьяк, ртуть, свинец), Хлорорганические пестициды (ГХЦГ α,β,γ - изомеры, ДДТ и метаболиты), Радионуклиды (Cs-137, Sr-90)	1 комплекс	6607	1101
7.4.6.2	Комплекс №2 (рыба) (не более показателей, указанных в комплексе) КМАФАнМ, сальмонелла, БГКП, стафилококк, листерия,	1 комплекс	1523	254
7.4.6.3	Комплекс №3 (рыбная продукция) (не более показателей, указанных в комплексе) Токсичные элементы (кадмий, мышьяк, ртуть, свинец), Определение массовой доли хлористого натрия, Радионуклиды (Cs-137, Sr-90), КМАФАнМ, сальмонелла, БГКП, стафилококк, листерия, паразитологическое исследование	1 комплекс	9006	1501
7.4.6.4	Комплекс №4 (не более показателей, указанных в комплексе) Токсичные элементы (кадмий, мышьяк, ртуть, свинец), Хлорорганические пестициды (ГХЦГ α,β,γ - изомеры, ДДТ и метаболиты), Определение массовой доли хлористого натрия, Выделение грибов (плесени, дрожжи), Радионуклиды (Cs-137, Sr-90), КМАФАнМ, сальмонелла, БГКП, стафилококк, листерия, сульфитредуцирующие клостридии, паразитологическое исследование	1 комплекс	9996	1666
7.4.6.5	Комплекс №5 (не более показателей, указанных в комплексе) Токсичные элементы (кадмий, мышьяк, ртуть, свинец), Определение массовой доли хлористого натрия, Выделение грибов (плесени, дрожжи), Радионуклиды (Cs-137, Sr-90), КМАФАнМ, сальмонелла, БГКП, стафилококк, листерия, сульфитредуцирующие клостридии, паразитологическое исследование	1 комплекс	7896	1316

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
7.4.6.6	Комплекс №6 (рыба морская) (не более показателей, указанных в комплексе) вибрион параземолитикус, КМАФАнМ, сальмонелла, БГКП, стафилококк, листерия, паразитологическое исследование	1 комплекс	3174	529
7.5.	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия		0	0
7.5.1.	Химико-токсикологические исследования		0	0
7.5.1.1	Определение кислотного числа жира	1 проба	645	107
7.5.1.2	Выделение грибов (плесени, дрожжи)	1 проба	474	79
7.5.1.3	Определение содержания свинца	1 проба	547	91
7.5.1.4	Определение содержания мышьяка	1 проба	419	70
7.5.1.5	Определение содержания кадмия	1 проба	705	118
7.5.1.6	Определение содержания ртути	1 проба	668	111
7.5.1.7	Определение содержания Афлатоксина В1	1 проба	1726	288
7.5.1.8	Определение содержания Дезоксиниваленола (ДОН)	1 проба	1568	261
7.5.1.9	Определение содержания Зеараленона	1 проба	1726	288
7.5.1.10	Определение содержания Охратоксина А	1 проба	1399	233
7.5.1.11	Определение содержания массовой доли бенз(а)пирена (зерно продовольственное)	1 проба	1211	202
7.5.1.12	определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ и его метаболиты	1 проба	2410	402
7.5.1.13	определение содержания хлорорганических пестицидов: ГХЦГ (α, β, γ - изомеры)	1 проба	2410	402
7.5.1.14	Определение содержания гербицида 2,4 Д	1 проба	1593	265
7.5.1.15	Определение содержания гексахлорбензол (зерно продовольственное и продукты из него)	1 проба	1386	231
7.5.1.16	Определение ртутьорганических пестициды	1 проба	1964	327
7.5.1.17	Определение содержания спорыньи в продовольственном зерне	1 проба	327	54
7.5.1.18	Определение содержания головни в продовольственном зерне	1 проба	327	54
7.5.1.19	Определение заражённости хлебных злаков вредителями	1 проба	233	39
7.5.1.20	Определение содержания сорной и зерновой примесей	1 проба	286	48
7.5.1.21	Определение Т-2 токсина (ИФА)	1 проба	2897	483
7.5.1.22	Определение содержания фузариозных зерен	1 проба	341	57
7.5.2.	Микробиологические исследования			

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
7.5.2.1	КМАФАнМ	1 проба	542	90
7.5.2.2	Сальмонелла	1 проба	576	96
7.5.2.3	БГКП	1 проба	446	74
7.5.2.4	E.coli	1 проба	491	82
7.5.2.5	Протей, Морганелла	1 проба	466	78
7.5.2.6	S.aureus	1 проба	474	79
7.5.2.7	L.monocytogenes	1 проба	872	145
7.5.2.8	Bacillus cereus	1 проба	523	87
7.5.3.	Паразитологические исследования			
7.5.3.1	Определение заражённости вредителями	1 проба	185	31
7.5.4.	Радиологические исследования		0	0
7.5.4.1	измерение гамма-фона от проб	1 проба	292	49
7.5.4.2	измерение гамма-фона мест хранения зерна, круп, хлебов	1 проба	292	49
7.5.4.3	определение суммарной бета-активности зерна, круп, хлебов	1 проба	1246	208
7.5.4.4	радиохимическое исследование зерна, круп, хлебов на стронций -90	1 проба	2140	357
7.5.4.5	радиохимическое исследование зерна, круп, хлебов на цезий-137	1 проба	1350	225
7.5.4.6	спектрометрия зерна, круп, хлебов на стронций-90	1 проба	1210	202
7.5.4.7	спектрометрия зерна, круп, хлебов на цезий-137	1 проба	865	144
7.5.5	Биохимические исследования			
7.5.5.1	Определение массовой доли влаги (сухое вещество)	1 проба	360	60
7.5.5.2	Определение кислотности в хлебобулочных изделиях	1 проба	461	77
7.5.5.3	Определение металломагнитных (металлических) примесей	1 проба	347	58
7.5.5.4	Определение сухого вещества, перешедшего в варочную воду (макаронные изделия)	1 проба	462	77
7.5.5.5	Сохранность формы сваренных изделий (макаронные изделия)	1 проба	154	26
7.5.5.6	Определение содержания сырой золы	1 проба	378	63
7.5.5.7	Определение содержания золы, нерастворимой в соляной кислоте	1 проба	439	73
7.5.6	Комплексные исследования			
7.5.6.1	Комплекс №1 (не более показателей, указанных в комплексе) Токсичные элементы (кадмий, мышьяк, ртуть, свинец), Хлорорганические пестициды (ГХЦГ α,β,γ - изомеры, ДДТ и метаболиты), Радионуклиды (Cs-137)	1 комплекс	6607	1101

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
7.5.6.2	Комплекс №2 (не более показателей, указанных в комплексе) Токсичные элементы (кадмий, мышьяк, ртуть, свинец), Хлорорганические пестициды (ГХЦГ α,β,γ - изомеры, ДДТ и метаболиты), Определение содержания Афлатоксина В1, Определение содержания Зеараленона	1 комплекс	8243	1374
7.5.6.3	Комплекс №3 (не более показателей, указанных в комплексе) Токсичные элементы (кадмий, мышьяк, ртуть, свинец), Хлорорганические пестициды (ГХЦГ α,β,γ - изомеры, ДДТ и метаболиты), Определение содержания Афлатоксина В1, Определение содержания Зеараленона, Определение содержания Охратоксина А, Определение содержания Вомитоксина (ДОН)	1 комплекс	10663	1777
7.6.	Сахар и кондитерские изделия			
7.6.1.	Химико-токсикологические исследования			
7.6.1.1	выделение грибов (плесени, дрожжи)	1 проба	474	79
7.6.1.2	определение содержания свинца	1 проба	547	91
7.6.1.3	определение содержания мышьяка	1 проба	445	74
7.6.1.4	определение содержания кадмия	1 проба	705	118
7.6.1.5	определение содержания ртути	1 проба	668	111
7.6.1.6	определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ и его метаболиты	1 проба	2410	402
7.6.1.7	определение содержания хлорорганических пестицидов: ГХЦГ (α, β, γ - изомеры)	1 проба	2410	402
7.6.1.8	определение содержания Афлатоксина В1	1 проба	1726	288
7.6.2.	Микробиологические исследования		0	0
7.6.2.1	КМАФАнМ	1 проба	542	90
7.6.2.2	Сальмонелла	1 проба	768	128
7.6.2.3	БГКП	1 проба	446	74
7.6.2.4	протей морганелла	1 проба	466	78
7.6.2.5	S.aureus	1 проба	474	79
7.6.2.6	L.monocytogenes	1 проба	872	145
7.6.3.	Радиологические исследования		0	0
7.6.3.1	измерение гамма-фона от проб	1 проба	292	49
7.6.3.2	измерение гамма-фона мест хранения	1 проба	292	49
7.6.3.3	радиохимическое исследование на стронций-90	1 проба	2140	357
7.6.3.4	радиохимическое исследование на цезий-137	1 проба	1927	321
7.6.3.5	спектрометрия на стронций -90	1 проба	1210	202
7.6.3.6	спектрометрия на цезий -137	1 проба	865	144
7.6.4	Комплексные исследования			

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
7.6.4.1	Комплекс №1 (не более показателей, указанных в комплексе) Токсичные элементы (кадмий, мышьяк, ртуть, свинец), Хлорорганические пестициды (ГХЦГ α, β, γ - изомеры, ДДТ и метаболиты), Определение содержания Афлатоксина В1, Радионуклиды (Cs-137)	1 комплекс	8182	1364
7.6.4.2	Комплекс №2 (не более показателей, указанных в комплексе) КМАФАнМ, сальмонелла, БГКП, стафилококк, протей	1 комплекс	1313	219
7.7.	Овощи и фрукты			
7.7.1.	Химико-токсикологические исследования			
7.7.1.1	Определение содержания соланина в картофеле	1 проба	539	90
7.7.1.2	Выделение грибов (плесени, дрожжи)	1 проба	474	79
7.7.1.3	определение содержания свинца	1 проба	547	91
7.7.1.4	определение содержания мышьяка	1 проба	445	74
7.7.1.5	определение содержания кадмия	1 проба	705	118
7.7.1.6	определение содержания ртути	1 проба	668	111
7.7.1.7	определение содержания нитратов	1 проба	516	86
7.7.1.8	Определение содержания нитритов	1 проба	492	82
7.7.1.9	определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ и его метаболиты	1 проба	2410	402
7.7.1.10	определение содержания хлорорганических пестицидов: ГХЦГ (α, β, γ - изомеры)	1 проба	2410	402
7.7.1.11	определение содержания Патулина	1 проба	1726	288
7.7.2.	Микробиологические исследования			
7.7.2.1	Микроскопия	1 проба	216	36
7.7.2.2	КМАФАнМ	1 проба	542	90
7.7.2.3	Сальмонелла	1 проба	576	96
7.7.2.4	БГКП	1 проба	446	74
7.7.2.5	E.coli	1 проба	491	82
7.7.2.6	Протей, Морганелла	1 проба	466	78
7.7.2.7	Bacillus cereus	1 проба	523	87
7.7.2.8	S.aureus	1 проба	474	79
7.7.2.9	L.monocytogenes	1 проба	872	145
7.7.3.	Радиологические исследования			
7.7.3.1	измерение гамма-фона от проб	1 проба	292	49
7.7.3.2	измерение гамма-фона мест хранения	1 проба	292	49
7.7.3.3	определение суммарной бета-активности фруктов и овощей	1 проба	1246	208
7.7.3.4	радиохимическое исследование фруктов и овощей на стронций -90	1 проба	2140	357
7.7.3.5	радиохимическое исследование фруктов и овощей на цезий-137	1 проба	1927	321

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
7.7.3.6	спектрометрия фруктов и овощей продуктов на стронций -90	1 проба	1210	202
7.7.3.7	спектрометрия фруктов и овощей на цезий -137	1 проба	865	144
7.7.4.	Паразитологические исследования			
7.7.4.1	Санитарно-паразитологические исследования	1 проба	462	77
7.7.5	Биохимические исследования			
7.7.5.1	Определение массовой доли влаги (сухое вещество)	1 проба	360	60
7.7.6	Комплексные исследования			
7.7.6.1	Комплекс №1 (не более показателей, указанных в комплексе) Токсичные элементы (кадмий, мышьяк, ртуть, свинец), Хлорорганические пестициды (ГХЦГ α,β,γ - изомеры, ДДТ и метаболиты), Определение содержания нитратов (ионометрический метод), Радионуклиды (Cs-137)	1 комплекс	4473	746
7.8.	Грибы, ягоды			
7.8.1.	Химико-токсикологические исследования			
7.8.1.1	выделение грибов (плесени, дрожжи)	1 проба	474	79
7.8.1.2	определение содержания свинца	1 проба	547	91
7.8.1.3	определение содержания мышьяка	1 проба	445	74
7.8.1.4	определение содержания кадмия	1 проба	705	118
7.8.1.5	определение содержания ртути	1 проба	668	111
7.8.1.6	определение содержания нитратов (арбузы, дыни)	1 проба	516	86
7.8.1.7	определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ и его метаболиты	1 проба	2410	402
7.8.1.8	определение содержания хлорорганических пестицидов: ГХЦГ (α, β, γ - изомеры)	1 проба	2410	402
7.8.1.9	определение содержания Патулина	1 проба	1726	288
7.8.2.	Микробиологические исследования			
7.8.2.1	Микроскопия	1 проба	216	36
7.8.2.2	КМАФАнМ	1 проба	542	90
7.8.2.3	Сальмонелла	1 проба	576	96
7.8.2.4	БГКП	1 проба	446	74
7.8.2.5	E.coli	1 проба	491	82
7.8.2.6	Bacillus cereus	1 проба	523	87
7.8.2.7	Протей, Морганелла	1 проба	466	78
7.8.2.8	S.aureus	1 проба	474	79
7.8.2.9	L.monocytogenes	1 проба	872	145
7.8.3.	Радиологические исследования			
7.8.3.1	измерение гамма-фона от проб	1 проба	292	49

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
7.8.3.2	измерение гамма-фона мест хранения, мест произрастания	1 проба	292	49
7.8.3.3	определение суммарной бета-активности	1 проба	1246	208
7.8.3.4	радиохимическое исследование на стронций-90	1 проба	2140	357
7.8.3.5	радиохимическое исследование на цезий-137	1 проба	1927	321
7.8.3.6	спектрометрия продуктов на стронций-90	1 проба	1210	202
7.8.3.7	спектрометрия на цезий-137	1 проба	865	144
7.8.4.	Паразитологические исследования			
7.8.4.1	Санитарно-паразитологические исследования	1 проба	462	77
7.8.5	Биохимические исследования			
7.8.5.1	Определение массовой доли влаги (сухое вещество)	1 проба	360	60
7.9.	Масличное сырье и жировые продукты			
7.9.1.	Химико-токсикологические исследования			
7.9.1.1	определение йодного числа	1 проба	603	100
7.9.1.2	определение кислотного числа	1 проба	326	54
7.9.1.3	определение перекисного числа	1 проба	603	100
7.9.1.4	определение содержания свинца	1 проба	547	91
7.9.1.5	определение содержания мышьяка	1 проба	445	74
7.9.1.6	определение содержания кадмия	1 проба	705	118
7.9.1.7	определение содержания ртути	1 проба	668	111
7.9.1.8	определение содержания железа (масла растительные, спреды и жиры животные топленые)	1 проба	708	118
7.9.1.9	определение содержания меди (масла растительные, спреды и жиры животные топленые)	1 проба	568	95
7.9.1.10	определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ и его метаболиты	1 проба	2410	402
7.9.1.11	определение содержания хлорорганических пестицидов: ГХЦГ (α , β , γ - изомеры)	1 проба	2410	402
7.9.1.12	определение содержания Афлатоксина В1	1 проба	1726	288
7.9.1.13	определение содержания полихлорированных бифенилов (жира из рыб и морских млекопитающих)	1 проба	3962	660
7.9.1.14	определение содержания нитрозаминов (в животных жирах)	1 проба	1881	314
7.9.1.15	определение массовой доли бенз(а)пирена (копченый шпик)	1 проба	1211	202
7.9.2.	Микробиологические исследования			
7.9.2.1	Микроскопия	1 проба	216	36
7.9.2.2	КМАФАнМ	1 проба	542	90
7.9.2.3	Сальмонелла	1 проба	576	96
7.9.2.4	БГКП	1 проба	446	74

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
7.9.2.5	L.monocytogenes	1 проба	872	145
7.9.3.	Радиологические исследования			
7.9.3.1	измерение гамма-фона от проб	1 проба	292	49
7.9.3.2	измерение гамма-фона мест хранения жиров	1 проба	292	49
7.9.3.3	определение суммарной бета-активности жиров	1 проба	1246	208
7.9.3.4	радиохимическое исследование жиров: стронций - 90	1 проба	2140	357
7.9.3.5	радиохимическое исследование жиров: цезий-137	1 проба	1927	321
7.9.3.6	спектрометрия жиров на стронций -90	1 проба	1210	202
7.9.3.7	спектрометрия жиров на цезий -137	1 проба	865	144
7.9.4	Биохимические исследования			
7.9.4.1	Определение массовой доли влаги (сухое вещество)	1 проба	360	60
7.10.	Консервы			
7.10.1.	Химико-токсикологические исследования			
7.10.1.1	Определение хлоридов (консервы мясные и мясорастительные)	1 проба	565	94
7.10.1.2	выделение грибов (плесени, дрожжи)	1 проба	474	79
7.10.1.3	Определение содержания свинца (консервы мясные, мясорастительные, молочные)	1 проба	547	91
7.10.1.4	Определение содержания мышьяка (консервы мясные, мясорастительные, молочные)	1 проба	445	74
7.10.1.5	Определение содержания кадмия (консервы мясные, мясорастительные, молочные)	1 проба	705	118
7.10.1.6	Определение содержания ртути (консервы мясные, мясорастительные, молочные)	1 проба	668	111
7.10.1.7	определение содержания хлорорганических пестицидов: ГХЦГ (α, β, γ - изомеры) (консервы мясные, мясорастительные, молочные)	1 проба	2410	402
7.10.1.8	определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ и его метаболиты (консервы мясные, мясорастительные, молочные)	1 проба	2410	402
7.10.1.9	определение содержания нитратов в консервах мясорастительных	1 проба	680	113
7.10.1.10	определение содержания нитрозаминов в консервах	1 проба	1881	314
7.10.2.	Биохимические исследования			
7.10.2.1	определение органолептических показателей	1 проба	162	27
7.10.2.2	определение массовой доли растворимых сухих веществ в соковой продукции	1 проба	307	51
7.10.2.3	определение pH	1 проба	382	64
7.10.2.4	определение примесей растительного происхождения	1 проба	283	47
7.10.2.5	определение минеральных примесей	1 проба	652	109
7.10.2.6	определение массовой доли составных частей	1 проба	479	80

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
7.10.2.7	определение титруемой кислотности	1 проба	381	63
7.10.2.8	определение массовой доли осадка	1 проба	292	49
7.10.2.9	определение посторонних примесей в рыбных консервах	1 проба	283	47
7.10.2.10	определение минеральных примесей в рыбных консервах	1 проба	652	109
7.10.2.11	определение массовой доли составных частей в рыбных консервах	1 проба	479	80
7.10.2.12	Определение массовой доли влаги (сухое вещество)	1 проба	360	60
7.10.3.	Микробиологические исследования			
7.10.3.1	Промышленная стерильность	1 проба	675	113
7.10.3.2	КМАФАнМ	1 проба	542	90
7.10.3.3	Сальмонелла	1 проба	576	96
7.10.3.4	БГКП	1 проба	446	74
7.10.3.5	L.monocytogenes	1 проба	872	145
7.10.3.6	E.coli	1 проба	491	82
7.10.3.7	S.aureus	1 проба	474	79
7.10.3.8	Сульфитредуцирующие клостридии	1 проба	435	72
7.10.3.9	Микроскопия	1 проба	216	36
7.10.3.10	Тетрациклин	1 проба	629	105
7.10.3.11	Бацитрацин	1 проба	629	105
7.10.3.12	Стрептомицин	1 проба	629	105
7.11.	Мед и продукты пчеловодства			
7.11.1.	Химико-токсикологические исследования			
7.11.1.1	Выделение грибов (плесени)	1 проба	474	79
7.11.1.2	Определение содержания свинца	1 проба	547	91
7.11.1.3	Определение содержания мышьяка	1 проба	445	74
7.11.1.4	Определение содержания кадмия	1 проба	705	118
7.11.1.5	Определение содержания ртути	1 проба	668	111
7.11.1.6	определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ и его метаболиты	1 проба	2410	402
7.11.1.7	определение содержания хлорорганических пестицидов: ГХЦГ (α , β , γ - изомеры)	1 проба	2410	402
7.11.1.8	определение содержания фосфорорганических пестицидов (1 пестицид)	1 проба	2646	441
7.11.1.9	Определение содержания 5-гидроксиметилфурфурола	1 проба	1726	288
7.11.2.	Биохимические исследования			
7.11.2.1	исследование меда на диастазное число	1 проба	370	62
7.11.2.2	микроскопическое исследование меда	1 проба	200	33
7.11.2.3	определение крахмала и муки в меде	1 проба	200	33
7.11.2.4	определение крахмальной патоки в меде	1 проба	223	37
7.11.2.5	определение массовой доли воды в меде	1 проба	180	30

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
7.11.2.6	определение массовой доли воска в продуктах пчеловодства (прополисе, перге, пыльце)	1 проба	469	78
7.11.2.7	определение массовой доли механических примесей в прополисе, перге, пыльце	1 проба	382	64
7.11.2.8	определение массовой доли редуцирующих сахаров и сахарозы в меде	1 проба	448	75
7.11.2.9	определение механических примесей в меде	1 проба	100	17
7.11.2.10	определение общей кислотности меда	1 проба	224	37
7.11.2.11	определение оксиметилфурфуrolа в меде (качественная реакция)	1 проба	287	48
7.11.2.12	определение падевого меда	1 проба	160	27
7.11.2.13	определение показателя окисляемости в перге, прополисе, пыльце	1 проба	234	39
7.11.2.14	определение примеси свекловичной патоки в меде	1 проба	223	37
7.11.2.15	определение рН в перге, пыльце	1 проба	176	29
7.11.2.16	определение флавоноидных соединений в прополисе	1 проба	420	70
7.11.2.17	органолептическое исследование	1 проба	162	27
7.11.2.18	Определение массовой доли влаги (сухое вещество)	1 проба	360	60
7.11.3.	Радиологические исследования			
7.11.3.1	измерение гамма-фона от проб	1 проба	292	49
7.11.3.2	измерение гамма-фона мест хранения меда	1 проба	292	49
7.11.3.3	измерение гамма-фона мест содержания пчел	1 проба	292	49
7.11.3.4	определение суммарной бета-активности пчел и меда	1 проба	1246	208
7.11.3.5	радиохимическое исследование пчел и меда на стронций -90	1 проба	2140	357
7.11.3.6	радиохимическое исследование пчел и меда на цезий-137	1 проба	1927	321
7.11.3.7	спектрометрия пчел и меда на стронций -90	1 проба	1210	202
7.11.3.8	спектрометрия пчел и меда на цезий-137	1 проба	865	144
7.12.	Вода			
7.12.1.	Гидрохимические исследования			
7.12.1.1	аммиак	1 проба	494	82
7.12.1.2	железо	1 проба	708	118
7.12.1.3	Гамма ГХЦГ	1 проба	2410	402
7.12.1.4	ДДТ (сумма изомеров)	1 проба	2410	402
7.12.1.5	жесткость	1 проба	838	140
7.12.1.6	кадмий	1 проба	557	93
7.12.1.7	кислород	1 проба	427	71
7.12.1.8	медь	1 проба	568	95
7.12.1.9	мышьяк	1 проба	419	70
7.12.1.10	нитраты	1 проба	529	88
7.12.1.11	нитриты	1 проба	427	71

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
7.12.1.12	окисляемость	1 проба	447	74
7.12.1.13	рН	1 проба	210	35
7.12.1.14	ртуть	1 проба	668	111
7.12.1.15	свинец	1 проба	557	93
7.12.1.16	сероводород	1 проба	340	57
7.12.1.17	сульфаты	1 проба	369	61
7.12.1.18	углекислота	1 проба	292	49
7.12.1.19	фосфаты	1 проба	666	111
7.12.1.20	хлориды	1 проба	432	72
7.12.1.21	цинк	1 проба	557	93
7.12.1.22	Общая минерализация (сухой остаток)	1 проба	266	44
7.12.1.23	Органолептика (запах, привкус, цветность)	1 проба	188	31
7.12.1.24	Алюминий	1 проба	557	93
7.12.1.25	Кальций	1 проба	557	93
7.12.1.26	Удельная электрическая проводимость	1 проба	177	30
7.12.2	Гидрохимические исследования (вода из рыбохозяйственных водоемов)			
7.12.2.1	рН	1 проба	210	35
7.12.2.2	Щелочность	1 проба	425	71
7.12.2.3	Жесткость общая	1 проба	838	140
7.12.2.4	Окисляемость	1 проба	447	74
7.12.2.5	Хлориды	1 проба	432	72
7.12.2.6	Сульфаты	1 проба	369	61
7.12.2.7	Аммиак солевой	1 проба	494	82
7.12.2.8	Растворенные ортофосфаты	1 проба	666	111
7.12.2.9	Железо общее	1 проба	708	118
7.12.2.10	Нитраты	1 проба	529	88
7.12.2.11	Нитриты	1 проба	427	71
7.12.2.12	Кадмий	1 проба	557	93
7.12.2.13	Медь	1 проба	568	95
7.12.2.14	Цинк	1 проба	557	93
7.12.2.15	Свинец	1 проба	557	93
7.12.2.16	Аммиак (экспресс-метод)	1 проба	212	35
7.12.2.17	Хлор (экспресс-метод)	1 проба	232	39
7.12.2.18	Мочевина (экспресс-метод)	1 проба	194	32
7.12.3	Микробиологические исследования воды			
7.12.3.1.	Вода питьевая централизованного водоснабжения			
7.12.3.1.1	ОМЧ (общее микробное число)	1 проба	239	40
7.12.3.1.2	ОКБ и ТКБ (общие и термотолерантные колиформные бактерии (титрационный метод))	1 проба	277	46
7.12.3.1.3	ОКБ и ТКБ (общие и термотолерантные колиформные бактерии (мембранный метод))	1 проба	441	74
7.12.3.1.4	споры сульфитредуцирующих клостридий	1 проба	381	64
7.12.3.2	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения			

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
7.12.3.2.1	ОМЧ (общее микробное число)	1 проба	239	40
7.12.3.2.2	ОКБ и ТКБ (общие и термотолерантные колиформные бактерии (титрационный метод))	1 проба	277	46
7.12.3.2.3	ОКБ и ТКБ (общие и термотолерантные колиформные бактерии (мембранный метод))	1 проба	441	74
7.12.3.3	Вода для использования в животноводстве, рыбоводстве			
7.12.3.3.1	ОМЧ (общее микробное число)	1 проба	239	40
7.12.3.3.2	ОКБ и ТКБ (общие и термотолерантные колиформные бактерии (титрационный метод))	1 проба	277	46
7.12.3.3.3	ОКБ и ТКБ (общие и термотолерантные колиформные бактерии (мембранный метод))	1 проба	441	74
7.12.3.3.4	Сальмонеллы	1 проба	768	128
7.12.3.3.5	Аэромонады	1 проба	213	36
7.12.3.3.6	Псевдомонады	1 проба	213	36
7.12.3.3.7	Коли – индекс, коли-титр	1 проба	463	77
7.12.3.3.8	ОКБ, ТКБ, патогенные (сточные воды)	1 проба	853	142
7.12.3.3.9	ОКБ, ТКБ, патогенные микроорганизмы (воды поверхностных водных объектов)	1 проба	1017	170
7.12.3.3.10	ОМЧ, коли-титр, аэромонады, псевдомонады (рыбоводные водоемы)	1 проба	833	139
7.12.4	Радиологические исследования		0	0
7.12.4.1	измерение гамма-фона от проб воды	1 проба	292	49
7.12.4.2	суммарная (общая) альфа-активность	1 проба	622	104
7.12.4.3	суммарная (общая) бета-активность	1 проба	622	104
7.12.5	Санитарно-паразитологические исследования воды питьевого назначения			
7.12.5.1.	яйца гельминтов и цисты лямблий	1 проба	913	152
7.12.5.2.	ооцисты криптоспоридий	1 проба	572	95
7.12.6.	Санитарно-паразитологические исследования воды для использования в животноводстве, рыбоводстве, в бассейнах, а также исследования сточных вод			
7.12.6.1.	яйца гельминтов и цисты лямблий	1 проба	913	152
7.12.6.2.	ооцисты криптоспоридий	1 проба	572	95
7.13.	Другие продукты			
7.13.1.	Микробиологические исследования			
7.13.1.1	Органолептика	1 проба	154	26
7.13.1.2	Сальмонеллы	1 проба	576	96
7.13.1.3	КМАФАнМ	1 проба	542	90
7.13.1.4	S.aureus	1 проба	474	79
7.13.1.5	Бактерии группы кишечной палочки	1 проба	446	74
7.13.1.6	E.coli	1 проба	491	82
7.13.1.7	Токсины ботулизма	1 проба	643	107
7.13.1.8	Сульфитредуцирующие клостридии	1 проба	381	64
7.13.1.9	Yersinia	1 проба	965	161

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
7.13.1.10	Анаэробы	1 проба	912	152
7.13.1.11	Пастерелла	1 проба	424	71
7.13.1.12	Протей, морганелла	1 проба	466	78
7.13.1.13	Синегнойная палочка	1 проба	213	36
7.13.1.14	Цитробактер	1 проба	327	54
7.13.1.15	L.monocytogenes	1 проба	872	145
7.13.1.16	Bacillus cereus	1 проба	523	87
7.13.1.17	Энтерококки	1 проба	399	67
7.13.1.18	Тетрациклин	1 проба	629	105
7.13.1.19	Гризин	1 проба	629	105
7.13.1.20	Бацитрацин	1 проба	629	105
7.13.1.21	Стрептомицин	1 проба	629	105
7.13.1.22	Пенициллин	1 проба	629	105
7.13.2.	Химико-токсикологические исследования			
7.13.2.1	Определение содержания массовой доли хлористого натрия	1 проба	565	94
7.13.2.2	Определение кислотного числа	1 проба	645	107
7.13.2.3	Определение перекисного числа	1 проба	838	140
7.13.2.4	определение содержания свинца	1 проба	494	82
7.13.2.5	определение содержания мышьяка	1 проба	419	70
7.13.2.6	определение содержания кадмия	1 проба	705	118
7.13.2.7	определение содержания ртути	1 проба	668	111
7.13.2.8	определение содержания меди	1 проба	680	113
7.13.2.9	Определение содержания цинка	1 проба	557	93
7.13.2.10	определение содержания Афлатоксина В1	1 проба	1726	288
7.13.2.11	определение содержания Дезоксиниваленола (ДОН)	1 проба	1568	261
7.13.2.12	определение содержания Зеараленона	1 проба	1726	288
7.13.2.13	определение содержания Охратоксина А	1 проба	1399	233
7.13.2.14	Определение содержания Патулина	1 проба	1726	288
7.13.2.15	определение содержания нитратов	1 проба	516	86
7.13.2.16	определение содержания нитритов	1 проба	715	119
7.13.2.17	определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ и его метаболиты	1 проба	2410	402
7.13.2.18	определение содержания хлорорганических пестицидов: ГХЦГ (α, β, γ - изомеры)	1 проба	2410	402
7.13.2.19	определение содержания фосфорорганических пестицидов (1 пестицид)	1 проба	2576	429
7.13.2.20	Выделение грибов (плесени, дрожжи)	1 проба	474	79
7.13.2.21	Определение содержания 5-гидроксиметилфурфурол	1 проба	1726	288
7.13.2.22	Определение Т-2 токсина (ИФА)	1 проба	2897	483
7.13.3.	Радиологические исследования			
7.13.3.1	измерение гамма-фона от проб	1 проба	292	49
7.13.3.2	измерение гамма-фона мест хранения	1 проба	292	49
7.13.3.3	определение суммарной бета-активности	1 проба	1246	208

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
7.13.3.4	радиохимическое исследование на стронций - 90	1 проба	2140	357
7.13.3.5	радиохимическое исследование на цезий-137	1 проба	1927	321
7.13.3.6	спектрометрия на стронций - 90	1 проба	1210	202
7.13.3.7	спектрометрия на цезий - 137	1 проба	865	144
7.13.4.	Биохимические исследования			
7.13.4.1	Определение калорийности пищевых блюд	1 проба	985	164
7.13.4.2	Определение содержания общей золы	1 проба	378	63
7.13.4.3	Определение содержания золы, нерастворимой в соляной кислоте	1 проба	439	73
7.13.4.4	Определение содержания экстрактивных веществ	1 проба	462	77
7.13.4.5	Металломагнитные (металлические) примеси	1 проба	347	58
7.13.4.6	Степень измельчения	1 проба	352	59
7.13.4.7	Определение активной кислотности	1 проба	303	50
7.13.4.8	Определение массовой доли жира	1 проба	660	110
7.13.4.9	Определение содержания сухохо обезжиренного молока	1 проба	343	57
7.13.5	Комплексные исследования			
7.13.5.1	Комплекс №1 (не более показателей, указанных в комплексе) КМАФАнМ, сальмонелла, БГКП, Листерия (L.monocytogenes), стафилококк	1 комплекс	1523	254
7.14.	Пищевые ингредиенты			
7.14.1	Микробиологические исследования			
7.14.1.1	КМАФАнМ	1 проба	210	35
7.14.1.2	Бактерии группы кишечной палочки	1 проба	158	26
8.	Исследование кормов, комбикормов, зерна фуражного и кормовых добавок			
8.1.	Химико-токсикологические исследования			
8.1.1	органолептические показатели	1 проба	270	45
8.1.2	Определение оптической плотности (хлорелла)	1 проба	234	39
8.1.3	определение коэффициента пропускания (хлорелла)	1 проба	234	39
8.1.4	выделение грибов (плесени, дрожжи)	1 проба	474	79
8.1.5	определение кислотного числа	1 проба	645	107
8.1.6	определение перекисного числа	1 проба	838	140
8.1.7	определение массовой доли хлористого натрия	1 проба	565	94
8.1.8	определение общей кислотности	1 проба	484	81
8.1.9	определение общей токсичности на инфузориях	1 проба	735	122
8.1.10	определение общей токсичности на кролике	1 проба	747	124
8.1.11	определение общей токсичности на мышах	1 проба	674	112
8.1.12	определение содержания нитратов	1 проба	516	86
8.1.13	определение содержания нитритов	1 проба	715	119
8.1.14	определение содержания мочевины (карбамид)	1 проба	419	70
8.1.15	определение содержания спор головневых грибов	1 проба	327	54

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
8.1.16	определение содержания спорыньи	1 проба	327	54
8.1.17	определение содержания свинца	1 проба	494	82
8.1.18	определение содержания мышьяка	1 проба	419	70
8.1.19	определение содержания кадмия	1 проба	705	118
8.1.20	определение содержания ртути	1 проба	668	111
8.1.21	определение содержания меди	1 проба	680	113
8.1.22	Определение содержания цинка	1 проба	557	93
8.1.23	определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ и его метаболиты	1 проба	2410	402
8.1.24	определение содержания хлорорганических пестицидов: ГХЦГ (α , β , γ - изомеры)	1 проба	2410	402
8.1.25	определение содержания фосфорорганических пестицидов (1 пестицид)	1 проба	2576	429
8.1.26	определение содержания Афлатоксина G 2	1 проба	1726	288
8.1.27	определение содержания Афлатоксина G1	1 проба	1726	288
8.1.28	определение содержания Афлатоксина B1	1 проба	1726	288
8.1.29	определение содержания Афлатоксина B2	1 проба	1726	288
8.1.30	определение содержания Зеараленона	1 проба	1726	288
8.1.31	определение содержания Охратоксина А	1 проба	1399	233
8.1.32	определение содержания Патулина	1 проба	1726	288
8.1.33	определение содержания Стеригматоцистина	1 проба	1805	301
8.1.34	определение содержания ТМТД	1 проба	667	111
8.1.35	определение содержания Воमितоксина (ДОН)	1 проба	1568	261
8.1.36	Определение остаточного количества салиномицила в кормах (ИФА) с набором	1 проба	11789	1965
		Каждая последующая проба	1018	170
8.1.37	Определение остаточного количества никарбазина	1 проба	9051	1508
		Каждая последующая проба	1185	197
8.1.38	Определение Т-2 токсина (ИФА)	1 проба	2897	483
8.1.39	Определение натрия	1 проба	565	94
8.1.40	Определение содержания фузариозных зерен	1 проба	341	57
8.2	Биохимические исследования			
8.2.1	определение содержания клетчатки в кормах	1 проба	600	100
8.2.2	определение содержания клетчатки в кормах богатых жиром	1 проба	881	147
8.2.3	определение содержания жира	1 проба	672	112
8.2.4	определение содержания кальция	1 проба	519	87
8.2.5	определение содержания каротина в кормах растительного происхождения	1 проба	333	56
8.2.6	определение содержания протеина	1 проба	564	94
8.2.7	определение содержания протеина в дрожжах кормовых	1 проба	572	95
8.2.8	определение содержания фосфора	1 проба	420	70

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
8.2.9	определение pH	1 проба	245	41
8.2.10	определение массовой доли органических кислот в силосе и сенаже	1 проба	466	78
8.2.11	определение содержания сырой золы	1 проба	378	63
8.2.12	Определение содержания небелкового азота	1 проба	564	94
8.2.13	Определение остаточного количества левомицетина в рыбной муке (методом ИФА)	1 проба	4620	770
8.2.14	Определение оптической плотности	1 проба	234	39
8.2.15	Коэффициент пропускания	1 проба	234	39
8.2.16	Расчет обменной энергии	1 проба	208	35
8.2.17	Определение содержания золы, нерастворимой в соляной кислоте	1 проба	466	78
8.2.18	Определение содержания аммиачного азота	1 проба	376	63
8.2.19	Определение класса кормов	1 проба	290	48
8.2.20	Определение содержания сахара	1 проба	722	120
8.2.21	Определение содержания крахмала	1 проба	722	120
8.2.22	Расчет безазотистых экстрактивных веществ	1 проба	208	35
8.2.23	Определение массовой доли влаги (сухое вещество)	1 проба	360	60
8.2.24	Расчет чистой энергии лактации (ЧЭЛ)	1 проба	213	36
8.2.25	Расчет кормовых единиц	1 проба	208	35
8.2.26	Перевариваемый протеин (сырой протеин + расчет)	1 проба	550	92
8.2.27	Определение металломагнитных (металлических) примесей	1 проба	347	58
8.3	Бактериологические исследования			
8.3.1	Кормов, комбикормов и кормовых добавок растительного происхождения			
8.3.1.1	Энтеропатогенные типы кишечной палочки	1 проба	462	77
8.3.1.2	сальмонеллы	1 проба	804	134
8.3.1.3	энтерококки	1 проба	578	96
8.3.1.4	протей	1 проба	462	77
8.3.1.5	анаэробы	1 проба	809	135
8.3.1.6	Синегнойная палочка	1 проба	405	67
8.3.1.7	пастереллез	1 проба	462	77
8.3.1.8	общее количество микробных клеток	1 проба	353	59
8.3.2	Кормов и кормовых добавок животного происхождения			
8.3.2.1	общее количество микробных клеток	1 проба	353	59
8.3.2.2	Энтеропатогенные типы кишечной палочки	1 проба	462	77
8.3.2.3	пастерелллёз	1 проба	462	77
8.3.2.4	сальмонеллы	1 проба	804	134
8.3.2.5	протей	1 проба	462	77
8.3.2.6	энтерококки	1 проба	578	96
8.3.2.7	анаэробы	1 проба	809	135
8.3.2.8	Синегнойная палочка	1 проба	405	67

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
8.3.2.9	наличие живых клеток продуцентов (дрожжи)	1 проба	338	56
8.3.2.10	L.monocytogenes	1 проба	978	163
8.4	Радиологические исследования			
8.4.1	измерение гамма-фона от проб	1 проба	292	49
8.4.2	измерение гамма-фона мест хранения кормов	1 проба	292	49
8.4.3	определение суммарной бета-активности кормов	1 проба	1246	208
8.4.4	радиохимическое исследование кормов на стронций-90	1 проба	2140	357
8.4.5	радиохимическое исследование кормов на цезий-137	1 проба	1927	321
8.4.6	спектрометрия кормов на стронций-90	1 проба	1210	202
8.4.7	спектрометрия кормов на цезий-137	1 проба	865	144
8.5	Комплексные исследования			
8.5.1	Комплекс №1 (не более показателей, указанных в комплексе), Выделение грибов (плесени, дрожжи), Определение общей токсичности на инфузориях, Радионуклиды (Cs-137, Sr-90), БГКП, анаэробы, сальмонеллы	1комплекс	4853	809
8.5.2	Комплекс №2 (не более показателей, указанных в комплексе), Бактериологический анализ кормов растительного происхождения (БГКП, анаэробы, сальмонеллы)	1комплекс	1980	330
8.5.3	Комплекс №3 (не более показателей, указанных в комплексе), Выделение грибов (плесени, дрожжи), Определение общей токсичности на инфузориях, Определение общей токсичности на мышах	1комплекс	1798	300
8.5.4	Комплекс №4 (не более показателей, указанных в комплексе), Бактериологический анализ кормов животного происхождения (БГКП, анаэробы, сальмонеллы, протей, общее количество микробных клеток)	1комплекс	2758	460
8.5.5	Комплекс №5 (не более показателей, указанных в комплексе), Определение общей токсичности на инфузориях, Определение кислотного числа, Определение перекисного числа.	1комплекс	2048	341
8.5.6	Комплекс №6 (не более показателей, указанных в комплексе), Определение общей токсичности на инфузориях, Определение кислотного числа, Определение общей кислотности, Определение перекисного числа.	1комплекс	1785	298

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
9.	Исследование почвы, торфа, органических удобрений, лабораторной посуды из полимерных материалов и стекла			
9.1.	Бактериологические исследования			
9.1.1	Индекс энтеробактерий	1 проба	220	37
9.1.2	Индекс санитарно-показательных микроорганизмов: колиформы	1 проба	220	37
9.1.3	Наличие патогенных и болезнетворных микроорганизмов	1 проба	1594	266
9.1.4	Бактерии группы кишечной палочки	1 проба	495	83
9.1.5	Протей	1 проба	440	73
9.1.6	Сальмонеллы	1 проба	766	128
9.1.7	Энтерококки	1 проба	550	92
9.2.	Химико-токсикологические исследования			
9.2.1	Определение содержания меди	1 проба	680	113
9.2.2	Определение содержания цинка	1 проба	557	93
9.2.3	определение содержания свинца	1 проба	494	82
9.2.4	Определение содержания кадмия	1 проба	705	118
9.2.5	определение содержания ртути	1 проба	668	111
9.2.6	Определение содержания мышьяка	1 проба	419	70
9.3.	Радиологические исследования			
9.3.1	Удельная эффективная активность естественных и техногенных радионуклидов в почве и органических удобрениях	1 исслед	2651	442
9.3.2	Определение суммарной бета-активности кормов	1 проба	1246	208
9.3.3	Радиохимическое исследование кормов на стронций-90	1 проба	2140	357
9.3.4	радиохимическое исследование кормов на цезий-137	1 проба	1927	321
9.3.5	спектрометрия на стронций - 90	1 проба	1210	202
9.3.6	спектрометрия на цезий-137	1 проба	865	144
9.3.7	Спектрометрия лабораторной посуды из полимерных материалов и стекла на стронций - 90	1 исслед	1210	202
9.3.8	Спектрометрия лабораторной посуды из полимерных материалов и стекла на цезий - 137	1 исслед	865	144
9.3.9	Измерение гамма-фона лабораторной посуды из полимерных материалов и стекла	1 проба	292	49
9.3.10	Спектрометрия лабораторной посуды из полимерных материалов и стекла на стронций - 90	1 исслед	1210	202
9.3.11	Спектрометрия лабораторной посуды из полимерных материалов и стекла на цезий - 137	1 исслед	865	144
9.3.12	измерение гамма-фона проб	1 проба	292	49
9.4.	Биохимические исследования почвы, торфа, органических удобрений			
9.4.1.	Определение влаги	1 проба	309	52

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
9.4.2.	Определение золы	1 проба	365	61
9.4.3.	Определение кислотности	1 проба	323	54
9.4.4.	Определение органического вещества	1 проба	166	28
9.4.5.	Определение общего калия	1 проба	309	52
9.4.6.	Определение общего фосфора	1 проба	421	70
9.4.7.	Определение общего азота	1 проба	640	107
10.	Прочие работы			
10.1	Прочие исследования и работы			
10.1.1	Отбор проб смывов для санитарно-гигиенических исследований	1 объект - 10 проб	492	82
10.1.2	Отбор проб кормов, пищевых продуктов, воды, сырья	1 проба	360	60
10.1.3	Отбор проб при погрузке и выгрузке вагонов	1 вагон	519	87
10.1.4	Отбор проб биологического материала (кровь, фекалии, слизь, пат. материал, соскоб и др.	1 проба	122	20
10.1.5.	Активность дезинфицирующего средства	1 проба	132	22
10.1.5.	Активность дезинфицирующего средства (St/aureus, S/typhimurium, E/coli, P/aeruginosa)	1 проба	528	88
10.1.6.	Комиссионное паталогоанатомическое вскрытие животных для установления причины смерти животного в зависимости от массы трупа			
10.1.6.1	До 10 кг	1 вскрытие	5500	917
10.1.6.2	10-40 кг	1 вскрытие	7700	1283
10.1.6.3	40-50 кг	1 вскрытие	8800	1467
10.1.6.4	50-80 кг	1 вскрытие	9900	1650
10.1.6.5	более 80 кг	1 вскрытие	11000	1833
10.2	Выезд специалистов			
10.2.1	Выезд врача для отбора проб	1 выезд	688	115
10.2.2	Транспортные расходы – выезд за пределы города (за 1 км)	км	20	3
10.3	Документация			
10.3.1	Прием и регистрация пробы	1 оформление	66	11
10.3.2	Бланк сопроводительного документа	1 шт.	7	1
10.3.3	Бланк акта отбора проб	1 шт.	7	1
10.3.4	Оформление и выдача протокола испытаний	1 док.	416	69
10.3.5	Выдача дубликата протокола испытаний	1 документ	58	10
10.3.6	Выдача дубликата экспертизы	1 шт.	11	2
10.3.7	Оформление и выдача экспертизы	1 шт.	50	8
10.3.8	Оформление акта паталогоанатомического вскрытия	1 услуга	526	88
10.3.9	Оформление протокола паталогоанатомического вскрытия	1 услуга	1168	195
10.3.10	Ксерокопия документов	1 шт.	7	1

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
10.3.11	Разработка программ производственного контроля (склады, холодильники и т.д.)	1 усл.	10973	1829
10.3.12	Разработка программ производственного контроля производства продукции - за 1 направление: мясное, молочное и др.	1 усл.	11653	1942
		Каждое последующее	3300	550
10.3.13	Разработка программ производственного контроля производства продукции - за 1 направление (более 5 видов продукции)	1 услуга	16500	2750
10.3.14	Мероприятия, рекомендации и др. документы	1 усл.	266	44
10.3.15	Прием, регистрация материала, оформление и выдача протокола испытаний (ФГИС Веста)	1 усл.	125	21
10.3.16	Прием, регистрация материала, оформление и выдача результатов исследований по экспертизе (ФГИС Веста)	1 усл.	125	21
10.4	Утилизация		0	0
10.4.1	Утилизация материала	1 кг	123	20
10.4.2	Утилизация материала весом свыше 150 кг.	1 кг	53	9
10.5	Подготовка расходных материалов для лабораторных исследований			
10.5.1	Комплект для взятия смывов (пробирка с ватным тампоном + пробирка с физ. раствором)	1 шт.	19	3
10.5.2	Флаконы, колбы	1 шт.	120	20
10.5.3	Инструмент для взятия влажной слизи	1 шт.	160	27
10.6	Радиологические исследования минерального сырья			
10.6.1	Минеральное сырье (измерение гамма-фона)	1 проба	292	49
10.6.2	Минеральное сырье (спектрометрия на стронций - 90)	1 проба	1210	202
10.6.3	Минеральное сырье (спектрометрия на цезий - 137)	1 проба	865	144
10.7	Выполнение лабораторных исследований их оформление и выдача результатов вне порядковой очереди			
10.8	Санитарно-паразитологические исследования			
10.8.1	Смывы			
10.8.1.1	Смыв с площади 0,5 x 0,5 м или 10 однородных предметов	1 проба	110	18
10.8.2	Подготовка расходных материалов для лабораторных исследований			
10.8.2.1	Пробирка (стеклянная центрифужная 1 шт.) + реактив + инструмент	1 проба	44	7
11	Микробиологические исследования пищевой продукции птицеводческих предприятий в целях осуществления производственного контроля			

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
11.1	Микробиологическое исследование яйца пищевого	1 проба	483	81
11.2	Микробиологическое исследование мяса и мясных продуктов (кроме листерии)	1 проба	735	123
11.3	Микробиологическое исследование мяса и мясных продуктов (<i>L.monocytogenes</i>)	1 проба	368	61

Прейскурант цен №2

ГБУ ЯО "Яроблветлаборатория" на исследование
молока, воды и смывов на 2021 год

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

	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)	В т.ч. НДС (20%)
	1. Микотоксины			
1.1	Афлатоксин М1	1 проба	1559	260
	2. Тяжелые металлы:			
2.1	кадмий	1 проба	612	102
2.2	мышьяк	1 проба	363	61
2.3	ртуть	1 проба	581	97
2.4	свинец	1 проба	474	79
	3. Хлорорганические пестициды:			
3.1	ГХЦГ	1 проба	2096	349
3.2	ДДТ	1 проба	2096	349
	4. Радиологические исследования			
4.1	Спектрометрия на цезий - 137	1 проба	750	125
4.2	Спектрометрия на стронций - 90	1 проба	1051	175
	5. Биохимические исследования:			
5.1	Определение кислотности	1 проба	70	12
5.2	Определение плотности	1 проба	16	3
5.3	Определение жира	1 проба	75	12
5.4	Определение белка	1 проба	58	10
5.5	Определение массовой доли сухих обезжиренных веществ	1 проба	65	11
5.6	Определение соды	1 проба	99	17
5.7	Определение перекиси водорода	1 проба	58	10
5.8	Определение соматических клеток	1 проба	147	25
5.9	Определение группы чистоты	1 проба	71	12
5.10	Определение точки замерзания	1 проба	159	26
5.11	Определение органолептических показателей	1 проба	131	22
	6. Микробиологические исследования			
6.1	КМАФАнМ	1 проба	132	22
6.2	Патогенные, в том числе сальмонеллы	1 проба	287	48
6.3	Определение остаточного количества антибиотиков	1 проба	392	65
	Итого:		11341	1890

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

	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)	В т.ч. НДС (20%)
	1. Гидрохимические исследования:			
1.1	рН	1 проба	210	35
1.2	Общая минерализация	1 проба	266	44
1.3	Жесткость общая	1 проба	838	140
1.4	Хлориды	1 проба	432	72
1.5	Нитраты	1 проба	529	88
1.6	Окисляемость	1 проба	447	74
1.7	Железо	1 проба	708	118
1.8	Сульфаты	1 проба	369	61
1.9	Органолептика	1 проба	188	31
	2. Микробиологические исследования			
2.1	Общее микробное число	1 проба	239	40
2.2	Общие и термотолерантные колиформные бактерии	1 проба	277	46
	Итого:		4504	751

**3. Исследование воды
централизованного водоснабжения**

	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)	В т.ч. НДС (20%)
	1. Гидрохимические исследования:			
1.1	рН	1 проба	210	35
1.2	Общая минерализация	1 проба	266	44
1.3	Жесткость общая	1 проба	838	140
1.4	Хлориды	1 проба	432	72
1.5	Нитраты	1 проба	529	88
1.6	Окисляемость	1 проба	447	74
1.7	Железо	1 проба	708	118
1.8	Сульфаты	1 проба	369	61
1.9	Органолептика	1 проба	188	31
1.10	Кадмий	1 проба	557	93
1.11	Медь	1 проба	568	95
1.12	Мышьяк	1 проба	419	70
1.13	Ртуть	1 проба	668	111
1.14	Свинец	1 проба	557	93
1.15	ГХЦГ	1 проба	2410	402
1.16	ДДТ	1 проба	2410	402
1.17	Аммиак	1 проба	494	82
1.18	Нитриты	1 проба	427	71
1.19	Сероводород	1 проба	340	57
	2. Микробиологические исследования			
2.1	Общее микробное число	1 проба	239	40
2.2	Общие и термотолерантные колиформные бактерии	1 проба	277	46
2.3	Споры сульфитредуцирующих клостридий	1 проба	381	64
	3. Радиологические исследования			
3.1	Суммарная альфа-активность, бета-активность	1 проба	1246	208
	Итого:		14980	2497

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

	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)	В т.ч. НДС (20%)
	1. Биохимические исследования:			
1.1	Определение кислотности	1 проба	70	12
1.2	Определение плотности	1 проба	16	3
1.3	Определение жира	1 проба	75	12
1.4	Определение белка	1 проба	58	10
1.5	Определение массовой доли сухих обезжиренных веществ	1 проба	65	11
1.6	Определение соды	1 проба	99	17
1.7	Определение перекиси водорода	1 проба	58	10
1.8	Определение соматических клеток	1 проба	99	17
1.9	Определение группы чистоты	1 проба	71	12
	2. Микробиологические исследования			
2.1	КМАФАнМ	1 проба	165	27
2.2	Патогенные, в том числе сальмонеллы	1 проба	210	35
2.3	Определение остаточного количества антибиотиков	1 проба	165	27
	Итого:		1153	192

5. Исследование воды производственных помещений

	1. Санитарная оценка воды нецентрализованного водоснабжения	Единица измерен	Цена (руб)	В т.ч. НДС (20%)
1.1	Общие колиформные, термотолерантные колиформные	1 иссл	252	42
1.2	Общее микробное число	1 иссл	218	36
	Итого:		470	78
	2. Санитарная оценка воды централизованных систем питьевого водоснабжения			
2.1	Общие колиформные, термотолерантные колиформные	1 иссл	252	42
2.2	Общее микробное число	1 иссл	218	36
2.3	Споры сульфит редуцирующих клостридий	1 иссл	347	58
	Итого:		1756	293

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

	Наименование исследования		Цена (руб)	В т.ч. НДС (20%)
	1. Бактериологические исследования:			
1.1	Общее количество микробных клеток	1 проба	306	51
1.2	Сальмонеллы	1 проба	298	50
1.3	Кишечная палочка	1 проба	323	54
1.4	Токсинообразующие анаэробы	1 проба	587	98
1.5	Коли - титр	1 проба	283	47
	Итого:			

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

	Наименование исследования		Цена (руб)	В т.ч. НДС (20%)
	1. Бактериологические исследования:			
1.1	ОМЧ, коли - титр, определение патогенности	1 проба	900	150

	Итого:			