

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	119,33
1.1.1.2	Ботулизм	1 проба	716	119,33
1.1.1.3	Брадзот	1 проба	832	138,67
1.1.1.4	Бруцеллёз (аборт плод)	1 проба	1271	211,83
1.1.1.5	Гемофилёзы	1 проба	809	134,83
1.1.1.6	Дизентерия свиней	1 проба	289	48,17
1.1.1.7	Злокачественный отёк	1 проба	832	138,67
1.1.1.8	Иерсиниоз	1 проба	400	66,67
1.1.1.9	Инфекционная энтеротоксемия животных	1 проба	716	119,33
1.1.1.10	Кампилобактериоз	1 проба	520	86,67
1.1.1.11	Клостридиоз	1 проба	789	131,50
1.1.1.12	Колибактериоз	1 проба	809	134,83
1.1.1.13	Копытная гниль	1 проба	520	86,67
1.1.1.14	Копытная гниль (микроскопия)	1 проба	95	15,83
1.1.1.15	Листерииоз	1 проба	867	144,50
1.1.1.16	Мыт	1 проба	494	82,33
1.1.1.17	Некробактериоз	1 проба	1628	271,33
1.1.1.18	Отёчная болезнь	1 проба	514	85,67
1.1.1.19	Паратуберкулёз (микроскопия)	1 проба	244	40,67
1.1.1.20	Паратуберкулёз (бак. посев)	1 проба	2075	345,83
1.1.1.21	Пастереллёз	1 проба	754	125,67
1.1.1.22	Пневмококковая (диплококковая) инфекция	1 проба	767	127,83
1.1.1.23	Псевдомоноз	1 проба	603	100,50
1.1.1.24	Псевдотуберкулёз	1 проба	809	134,83
1.1.1.25	Рожа свиней	1 проба	693	115,50
1.1.1.26	Сальмонеллез	1 проба	804	134,00
1.1.1.27	САП	1 проба	824	137,33
1.1.1.28	Сибирская язва	1 проба	1338	223,00
1.1.1.29	Стафилококкоз	1 проба	693	115,50
1.1.1.30	Столбняк	1 проба	751	125,17
1.1.1.31	Стрептококкоз	1 проба	693	115,50
1.1.1.32	Трихомоноз	1 проба	578	96,33
1.1.1.33	Туберкулёз (микроскопический, культуральный и биологический)	1 проба	2985	497,50
1.1.1.34	Условно-патогенная микрофлора	1 проба	1594	265,67
1.1.1.35	Эмфизематозный карбункул	1 проба	832	138,67
1.1.1.36	Биопроба на бруцеллез	1 проба	1923	320,50
1.1.1.37	Бруцеллез (эпидидимит)	1 проба	3812	635,33
1.1.1.38	Дизентерия свиней (микроскопия)	1 проба	253	42,17
1.1.2.	Болезни рыб			
1.1.2.1	Фурункулез лососевых	1 проба	1386	231,00
1.1.2.2	Аэромоноз карпов	1 проба	1386	231,00
1.1.3.	Болезни птиц			
1.1.3.1	Иерсиниоз	1 проба	400	66,67
1.1.3.2	Колибактериоз	1 проба	809	134,83
1.1.3.3	Патогенный протей	1 проба	321	53,50
1.1.3.4	Сальмонеллез	1 проба	804	134,00

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
1.1.3.5	Гемофилёз птиц	1 проба	809	134,83
1.1.4.	Болезни пчёл			
1.1.4.1	Гафниоз	1 проба	693	115,50
1.1.4.2	Порошковидный расплод пчел	1 проба	559	93,17
1.1.4.3	Сальмонеллёз	1 проба	804	134,00
1.1.4.4	Септицемия	1 проба	693	115,50
1.1.5.	Болезни расплода (пчел)			
1.1.5.1	Американский гнилец	1 проба	507	84,50
1.1.5.2	Европейский гнилец	1 проба	507	84,50
1.1.5.3	Парагнилец	1 проба	507	84,50
1.1.6.	Аборт. плод			
	1 половина стельности (до 4 месяцев):			
1.1.6.1	Аборт плод (бак. посев)	1 материал	1832	305,33
1.1.6.2	Вскрытие	1 материал	187	31,17
1.1.6.3	Кампилобактериоз	1 проба	363	60,50
1.1.6.4	Колибактериоз	1 проба	809	134,83
1.1.6.5	Листерииоз	1 проба	867	144,50
1.1.6.6	Сальмонеллез	1 проба	804	134,00
1.1.6.7	Трихомоноз	1 проба	578	96,33
	2 половина стельности (после 4 месяцев):			
1.1.6.8	Аборт плод (бак. посев)	1 материал	1577	262,83
1.1.6.9	Вскрытие	1 материал	187	31,17
1.1.6.10	Кампилобактериоз	1 проба	363	60,50
1.1.6.11	Колибактериоз	1 проба	809	134,83
1.1.6.12	Листерииоз	1 проба	867	144,50
1.1.6.13	Сальмонеллез	1 проба	804	134,00
1.1.7.	Замершие эмбрионы птиц			
1.1.7.1	псевдомоноз	1 проба	751	125,17
1.1.7.2	сальмонеллез	1 проба	804	134,00
1.1.7.3	Колибактериоз	1 проба	751	125,17
1.1.8.	Инкубационное яйцо			
1.1.8.1	псевдомоноз	1 проба	751	125,17
1.1.8.2	сальмонеллез	1 проба	804	134,00
1.1.8.3	Колибактериоз	1 проба	751	125,17
1.1.9.	Санитарно-зоогигиенические исследования			
1.1.9.1	Исследование молока коров на мастит	1 проба	751	125,17
1.1.9.2	Сперма			
1.1.9.2.1	Санитарная оценка (коли-титр, общая бактериальная обсемененность)	1 проба	1078	179,67
1.1.9.2.2	Кампилобактериоз	1 проба	289	48,17
1.1.9.2.3	Псевдомоноз	1 проба	924	154,00
1.1.9.2.4	Трихомоноз	1 проба	289	48,17
1.1.9.2.5	Протей	1 проба	405	67,50
1.1.9.3	Препуциальная слизь			
1.1.9.3.1	Кампилобактериоз	1 проба	289	48,17
1.1.9.3.2	Трихомоноз	1 проба	289	48,17
1.1.9.3.3	Псевдомоноз	1 проба	924	154,00
1.1.9.3.4	Протей	1 проба	405	67,50
1.1.9.4	Влагалищная слизь			
1.1.9.4.1	Трихомоноз	1 проба	289	48,17
1.1.9.4.2	Кампилобактериоз	1 проба	289	48,17
1.1.9.4.3	Псевдомоноз	1 проба	924	154,00
1.1.9.4.4	протей	1 проба	405	67,50
1.1.9.5	Бактериологические исследования			
1.1.9.5.1	Препуциальная слизь Клостридиоз (анаэробы)	1 проба	789	131,50
1.1.9.5.2	Препуциальная слизь Стафилококкоз	1 проба	693	115,50

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
1.1.9.5.3	Сперма Клостридиоз (анаэробы)	1 проба	789	131,50
1.1.9.5.4	Сперма Стафилококкоз	1 проба	693	115,50
1.1.10.	Смывы с яйца (10 шт. 1 проба)			
1.1.10.1	Бак. обсеменение	1 проба	344	57,33
1.1.10.2	Кишечная палочка	1 проба	246	41,00
1.1.10.3	Сальмонеллы	1 проба	804	134,00
1.1.11.	Вскрытие трупа животного			
1.1.11.1	крупного	1 проба	771	128,50
1.1.11.2	мелкого	1 проба	414	69,00
1.1.11.3	среднего	1 проба	572	95,33
1.1.11.4	птицы	1 проба	127	21,17
1.1.11.5	эмбриона	1 проба	187	31,17
1.1.12.	Прочие исследования пат. материала			
1.1.12.1	Подтитровка антибиотиков	1 проба	613	102,17
1.1.12.2	Измерение гамма-фона от проб	1 проба	292	48,67
1.1.12.3	Измерение гамма-фона мест хранения патологического материала	1 проба	292	48,67
1.1.12.4	Определение суммарной бета-активности патологического материала	1 проба	1246	207,67
1.1.12.5	Радиохимическое исследование на стронций - 90	1 проба	2140	356,67
1.1.12.6	Радиохимическое исследование на цезий - 137	1 проба	1927	321,17
1.1.12.7	Спектрометрия на стронций - 90	1 проба	1210	201,67
1.1.12.8	спектрометрия на цезий - 137	1 проба	865	144,17
1.2.	Паразитологические исследования			
1.2.1	Исследование патматериала			
1.2.1.1	Исследование патматериала на гельминтозы (идентификация) 1 органа	1 проба	462	77,00
1.2.1.2	Исследование патматериала на гельминтозы (идентификация) 2 и более органов	1 проба	924	154,00
1.2.1.3	лейшманиоз (соскоб с язвы, кровь) микроскопия	1 проба	231	38,50
1.2.1.4	телязиоз (смыв с конъюнктивальной полости) микроскопия	1 проба	231	38,50
1.2.1.5	акариозы (демодекоз, псороптоз, саркоптоз, нотоэдроз, хейлетиоз и т.д.)	1 проба	267	44,50
1.2.1.6	энтомозы (вши, власоеды, пухопероеды, клещи и др.)	1 проба	267	44,50
1.2.1.7	Криптоспоридиоз, окраска по Циль-Нильсену (патматериал, фекалии)	1 проба	347	57,83
1.2.1.8	Дерматофитозы (микроскопическое исследование)	1 проба	231	38,50
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	38,83
1.2.2	Исследования на болезни пчел:			
1.2.2.1	арахно-энтомозы (варроатоз, браулес и т.д.)	1 проба	119	19,83
1.2.2.2	протозоозы (нозематоз, амебиаз и т.д.)	1 проба	123	20,50
1.2.2.3	Акарапидоз и экзоакарапидоз	1 проба	174	29,00
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	40,83
1.2.3.2	цисты кишечных патогенных простейших	1 проба	245	40,83
1.3.	Вирусологические исследования			

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
1.3.1	Африканская чума свиней РИФ	1 проба	230	38,33
1.3.2	Бешенство животных (головной мозг)	1 проба	1526	254,00
1.4.	Химико-токсикологические исследования			
1.4.1	определение массовой доли хлористого натрия	1 проба	439	73,17
1.4.2	определение содержания фосфида цинка	1 проба	387	64,50
1.4.3	определение содержания фтора	1 проба	463	77,17
1.4.4	определение содержания крысида	1 проба	1190	198,33
1.4.5	определение содержания зоокумарина	1 проба	1509	251,50
1.4.6	определение содержания изониазида	1 проба	1166	194,33
1.4.7	определение содержания нитратов	1 проба	636	106,00
1.4.8	определение содержания нитритов	1 проба	364	60,67
1.4.9	определение содержания мочевины (карбамид)	1 проба	370	61,67
1.4.10	Определение содержания тяжелых металлов:			
1.4.10.1	кадмий (1 орган)	1 проба	526	87,67
1.4.10.2	медь (1 орган)	1 проба	526	87,67
1.4.10.3	мышьяк (1 орган)	1 проба	387	64,50
1.4.10.4	ртуть (1 орган)	1 проба	474	79,00
1.4.10.5	свинец (1 орган)	1 проба	526	87,67
1.4.10.6	цинк (1 орган)	1 проба	557	92,83
1.4.10.7	железо (1 орган)	1 проба	708	118,00
1.4.11	Определение содержания хлорорганических пестицидов:			
1.4.11.1	ГХЦГ (α, β, γ - изомеры)	1 проба	1461	243,50
1.4.11.2	ДДТ и его метаболиты	1 проба	1461	243,50
1.4.11.3	определение содержания фосфорорганических пестицидов (1 пестицид)	1 проба	1592	265,33
1.4.12	Выделение грибов:			
1.4.12.1	плесени, дрожжи	1 проба	419	69,83
1.4.12.2	дерматофитозы животных	1 проба	732	122,00
1.4.12.3	Аскоферез пчел	1 проба	1003	167,17
1.4.12.4	Аспергиллез (пат. материал)	1 проба	1003	167,17
1.4.12.5	Аспергиллез пчел	1 проба	1003	167,17
1.4.12.6	Дерматофитозы животных (микроспория и трихофития животных)	1 проба	732	122,00
1.4.12.7	Исследование спермы на патогенные грибы	1 проба	462	77,00
1.4.13	Определение содержания микотоксинов:			
1.4.13.1	Зеараленон	1 проба	1352	225,33
1.4.13.2	Охратоксин А	1 проба	1081	180,17
1.4.13.3	T ₂ токсин	1 проба	1277	212,83
1.5.	Серологические исследования			
1.5.1	Кожевенное сырье:			
1.5.1.1	Сибирская язва	1 проба	89	14,83
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	29,33
2.1.1.2	нематодозы ЖКТ (Стронгилятозы)	1 проба	176	29,33
2.1.1.3	легочные нематодозы (Диктиокаулез, протостронгилидоз, мюллерриоз и др.)	1 проба	240	40,00
2.1.1.4	цестодозы (мониезиоз и др.)	1 проба	176	29,33
2.1.1.5	протозоозы (эймериоз и др.)	1 проба	176	29,33

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
2.1.1.6	комплексное исследование фекалий жвачных животных на трематодозы, нематодозы, цестодозы и протозоозы	1 проба	462	77,00
2.1.2	Исследование фекалий лошадей, ослов, мулов, диких непарнокопытных			
2.1.2.1	трематодозы (Фасциолез и др.)	1 проба	176	29,33
2.1.2.2	нематодозы ЖКТ (Стронгилятозы, габронемоз, параскаридоз, оксиуроз и др.)	1 проба	176	29,33
2.1.2.3	легочные нематодозы (Диктиокаулез)	1 проба	240	40,00
2.1.2.4	цестодозы (Аноплацефалатоз)	1 проба	176	29,33
2.1.2.5	протозоозы (Эймериоз и др.)	1 проба	176	29,33
2.1.2.6	комплексное исследование фекалий непарнокопытных животных на трематодозы, нематодозы, цестодозы и протозоозы	1 проба	462	77,00
2.1.3	Исследование фекалий свиней			
2.1.3.1	трематодозы (Фасциолез и др.)	1 проба	176	29,33
2.1.3.2	нематодозы ЖКТ (Стронгилятозы, аскаридоз и др.)	1 проба	176	29,33
2.1.3.3	акантоцефалезы (Макроканторинхоз)	1 проба	176	29,33
2.1.3.4	протозоозы (Эймериоз, изоспороз, балантидиоз и др.)	1 проба	176	29,33
2.1.3.5	комплексное исследование фекалий всеядных животных на трематодозы, нематодозы, цестодозы и протозоозы	1 проба	462	77,00
2.1.4	Исследование фекалий плотоядных животных (собаки, кошки, дикие плотоядные)			
2.1.4.1	трематодозы (описторхоз, аляриоз, парагонимоз, нанофитоз и др.)	1 проба	231	38,50
2.1.4.2	нематодозы (Токсокароз, токсамаскаридоз, анкилостоматидоз, стронгилоидоз, спироцеркоз, трихоцефалез и др.)	1 проба	176	29,33
2.1.4.3	кренозоматоз пушных зверей	1 проба	240	40,00
2.1.4.4	цестодозы (Дипилидиоз, тениидозы, дифиллоботриоз и др.)	1 проба	176	29,33
2.1.4.5	протозоозы (токсоплазмоз, цистоизоспороз, лямблиоз, саркоцистоз и др.)	1 проба	176	29,33
2.1.4.6	комплексное исследование фекалий плотоядных животных на трематодозы, нематодозы, цестодозы и протозоозы	1 проба	462	77,00
2.1.5	Исследование фекалий грызунов (кролики, свинки морские, шиншиллы, крысы и др.)			
2.1.5.1	трематодозы (Фасциолез, дикроцелиоз)	1 проба	176	29,33
2.1.5.2	нематодозы (Стронгилятозы, пассалуроз)	1 проба	176	29,33
2.1.5.3	протозоозы (кокцидиоз)	1 проба	176	29,33
2.1.5.4	комплексное исследование фекалий грызунов на гельминтозы и протозоозы	1 проба	268	44,67
2.1.6	Исследование помета птиц			
2.1.6.1	трематодозы (простогонимоз, эхиностоматидоз и др.)	1 проба	176	29,33
2.1.6.2	нематодозы (Аскаридиоз, гетеракидоз, сингамоз, томинксоз, капиляриоз и др.)	1 проба	176	29,33
2.1.6.3	цестодозы (райетиноз, давениозы кур; дрепанидотениоз, гименолепидоз гусей и уток и др.)	1 проба	176	29,33
2.1.6.4	протозоозы (эймериоз, изоспороз, гиардиоз)	1 проба	176	29,33

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
2.1.6.5	акантоцефалезы (Филиколлез уток и гусей; полиморфоз уток и др.)	1 проба	176	29,33
2.1.6.6	комплексное исследование помета птиц на трематодозы, нематодозы, цестодозы и протозоозы	1 проба	299	49,83
2.1.7	Исследование фекалий рептилий (ящерицы, змеи и др.)			
2.1.7.1	нематодозы (Аскаридоз, анкилостомоз, стронгилоидоз, капилляриоз, оксиурозы)	1 проба	176	29,33
2.1.7.2	цестодозы (мезоцестоидоз, ботриоцефалез, спириометриоз и др.)	1 проба	176	29,33
2.1.7.3	протозоозы (Эймериоз, криптоспориоз, балантидиоз, амебиаз)	1 проба	176	29,33
2.1.7.4	комплексное исследование фекалий рептилий на гельминтозы и протозоозы.	1 проба	289	48,17
2.1.7.5	комплексное исследование фекалий приматов на гельминтозы и протозоозы.	1 проба	289	48,17
2.1.7.6	комплексное исследование фекалий от морских млекопитающих на нематодозы, цестодозы и трематодозы (дельфины, морские львы и др.)	1 проба	289	48,17
2.2.	Бактериологические исследования			
2.2.1	Сальмонеллез	1 проба	804	134,00
2.2.2	Колибактериоз	1 проба	809	134,83
2.2.3	Коли-титр	1 проба	220	36,67
2.2.4	Индекс энтерококков	1 проба	220	36,67
2.2.5	Индекс-колиформы	1 проба	220	36,67
2.2.6	Индекс-энтеробактерии	1 проба	220	36,67
2.2.7	Протей	1 проба	462	77,00
2.2.8	Энтерококки	1 проба	578	96,33
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	59,83
3.1.1.2	Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота РНГА	1 проба	422	70,33
3.1.1.3	Парагрипп – 3 крупного рогатого скота РТГА	1 проба	422	70,33
3.1.1.4	Инфекционная анемия лошадей РДП	1 проба	241	40,17
3.1.1.5	Вирусная диарея крупного рогатого скота ИФА	1 проба	438	73,00
3.1.1.6	Вирусная диарея крупного рогатого скота РНГА	1 проба	422	70,33
3.1.1.7	Лейкоз крупного рогатого скота ИФА	1 проба	162	27,00
3.1.1.8	Лейкоз крупного рогатого скота РИД без набора	1 проба	64	10,67
3.1.1.9	Лейкоз крупного рогатого скота РИД с набором	1 проба	84	14,00
3.1.1.10	Висна-Маэди ИФА (за одну пробу в группе из 1-12 проб)	1 проба	586	97,67
3.1.1.11	Висна-Маэди ИФА (за одну пробу в группе из 13-28 проб)	1 проба	532	88,67
3.1.1.12	Висна-Маэди ИФА (за одну пробу в группе из 29-44 проб)	1 проба	484	80,67
3.1.1.13	Висна-Маэди ИФА (за одну пробу в группе из 45-60 проб)	1 проба	439	73,17
3.1.1.14	Висна-Маэди ИФА (за одну пробу в группе из 61-76 проб)	1 проба	401	66,83
3.1.1.15	Висна-Маэди ИФА (за одну пробу в группе более 77 проб)	1 проба	363	60,50
3.1.1.16	Оспа исследования методом ИФА	1 проба	871	145,17

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
3.1.1.17	Грипп птиц РТГА	1 проба	422	70,33
3.1.1.18	Синдром снижения яйценоскости (ССЯ-76) исследования методом РТГА	1 проба	422	70,33
3.1.1.19	Грипп А (животные, птицы) исследования методом ИФА	1 проба	304	50,67
3.1.1.20	Висна - Маэди ИФА (без набора)	1 проба	70	11,67
3.1.1.21	Бруцеллез ИФА с набором	1 проба	327	54,50
3.1.1.22	Бруцеллез ИФА без набора	1 проба	252	42,00
3.1.1.23	Артрит-энцефалит ИФА (за одну пробу в группе из 1-12 проб)	1 проба	586	97,67
3.1.1.24	Артрит-энцефалит ИФА (за одну пробу в группе из 13-28 проб)	1 проба	532	88,67
3.1.1.25	Артрит-энцефалит ИФА (за одну пробу в группе из 29-44 проб)	1 проба	484	80,67
3.1.1.26	Артрит-энцефалит ИФА (за одну пробу в группе из 45-60 проб)	1 проба	439	73,17
3.1.1.27	Артрит-энцефалит ИФА (за одну пробу в группе из 61-76 проб)	1 проба	401	66,83
3.1.1.28	Артрит-энцефалит ИФА (за одну пробу в группе более 77 проб)	1 проба	363	60,50
3.1.1.29	Выявление антител к вирусу ньюкаслской болезни в реакции торможения гемагглютинации (РТГА) с набором	1 проба	315	52,50
3.1.1.30	Ньюкаслская болезнь РТГА (без набора)	1 проба	64	10,67
3.1.1.31	Парагрипп - 3 КРС методом ИФА (мониторинговые исследования)	1 проба	275	45,83
3.1.1.32	Инфекционный бронхит кур (ИФА)	1 проба	304	50,67
3.1.2.	Серологические исследования			
3.1.2.1	Бруцеллез РА	1 проба	134	22,33
3.1.2.2	Бруцеллез РИД	1 проба	134	22,33
3.1.2.3	Бруцеллез РБП	1 проба	117	19,50
3.1.2.4	Бруцеллез РСК	1 проба	134	22,33
3.1.2.5	Сап РА	1 проба	164	27,33
3.1.2.6	Сап РСК	1 проба	160	26,67
3.1.2.7	Инфекционный эпидидимит РДСК	1 проба	136	22,67
3.1.2.8	Хламидийные инфекции РДСК	1 проба	242	40,33
3.1.2.8.1	Хламидийные инфекции РДСК(без набора)	1 проба	163	27,17
3.1.2.9	Хламидийные инфекции РСК	1 проба	242	40,33
3.1.2.9.1	Хламидийные инфекции РСК (без набора)	1 проба	163	27,17
3.1.2.10	Листерииоз РСК	1 проба	134	22,33
3.1.2.11	Случная болезнь РСК	1 проба	133	22,17
3.1.2.12	Лептоспироз РМА (с 15 штаммами лептоспир)	1 проба	265	44,17
3.1.2.13	Лептоспироз РМА (с 7 штаммами лептоспир)	1 проба	179	29,83
3.1.2.14	Паратуберкулез РСК	1 проба	276	46,00
3.1.3.	Биохимические исследования			
3.1.3.1	определение щелочного резерва	1 проба	100	16,67
3.1.3.2	определение содержания белковых фракций	1 проба	208	34,67
3.1.3.3	определение содержания общего белка	1 проба	142	23,67
3.1.3.4	определение содержания каротина	1 проба	100	16,67
3.1.3.5	определение содержания АЛТ	1 проба	141	23,50
3.1.3.6	определение содержания неорганического фосфора	1 проба	142	23,67
3.1.3.7	определение содержания неорганической химии	1 проба	142	23,67
3.1.3.8	определение содержания мочевины	1 проба	142	23,67
3.1.3.9	определение содержания калия, натрия, хлора	1 проба	369	61,50

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
3.1.3.10	определение содержания триглицеридов	1 проба	142	23,67
3.1.3.11	определение содержания кальция	1 проба	142	23,67
3.1.3.12	определение содержания глюкозы	1 проба	141	23,50
3.1.3.13	определение содержания альбумина	1 проба	142	23,67
3.1.3.14	определение активности амилазы	1 проба	142	23,67
3.1.3.15	определение содержания магния	1 проба	141	23,50
3.1.3.16	определение содержания общего билирубина	1 проба	141	23,50
3.1.3.17	определение содержания холестерина	1 проба	142	23,67
3.1.3.18	определение содержания креатинина	1 проба	141	23,50
3.1.3.19	определение содержания АСТ	1 проба	141	23,50
3.1.3.20	определение активности щелочной фосфатазы	1 проба	141	23,50
3.1.3.21	определение активности ЛДГ	1 проба	141	23,50
3.1.3.22	определение активности ГГТ	1 проба	141	23,50
3.1.3.23	определение содержания мочевой кислоты	1 проба	142	23,67
3.1.3.24	определение содержания аммиака	1 проба	277	46,17
3.2.	Стабилизированная кровь			
3.2.1.	Вирусологические исследования			
3.2.1.1	Лейкоз крупного рогатого скота, гематология: подсчет лейкоцитов, выведение лейкоформулы	1 проба	185	30,83
3.2.2.	Паразитологические исследования. Исследование на кровепаразитарные болезни (мазки крови):			
3.2.2.1	Бабезиозы (пироплазмоз), трипаносомоз и др. (микроскопия)	1 проба	320	53,33
3.2.2.2	Дирофиляриоз (метод Кнотта)	1 проба	347	57,83
3.2.3.	Биохимические исследования			
3.2.3.1	общий анализ крови (лейкоформула без микроскопии)	1 проба	336	56,00
3.2.3.2	определение содержания гемоглобина	1 проба	61	10,17
3.2.3.3	определение СОЭ	1 проба	110	18,33
3.2.3.4	микроскопия мазка крови (подсчет форменных элементов)	1 проба	266	44,33
4.	Исследование мочи			
4.1.	Биохимические исследования			
4.1.1.	общий анализ мочи экспресс-методом	1 проба	113	18,83
4.1.2.	микроскопическое исследование осадка	1 проба	141	23,50
4.1.3.	Определение ацетоновых (кетоновых) тел	1 проба	79	13,17
4.2.	Серологические исследования			
4.2.1	Лептоспироз микроскопия	1 проба	123	20,50
4.3.	Паразитологические исследования			
4.3.1	Нематодозы (диоктофимоз)	1 проба	174	29,00
5.	Исследования методом ПЦР			
5.1	Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота	При поступлении 1-3 проб	1557	259,50
		Каждая следующая	520	86,67
5.2	Орнитоз	При поступлении 1-3 проб	1557	259,50
		Каждая следующая	520	86,67
5.3	Хламидиоз животных и птиц	При поступлении 1-3 проб	1557	259,50
		Каждая следующая	520	86,67

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
5.4	Туберкулез животных и птиц	При поступлении 1-3 проб	1557	259,50
		Каждая следующая	520	86,67
5.5	Чума плотоядных	При поступлении 1-3 проб	1557	259,50
		Каждая следующая	520	86,67
5.6	Африканская чума свиней	При поступлении 1-5 проб	2152	358,67
		Каждая следующая	431	71,83
5.7	Вирусная диарея крупного рогатого скота	При поступлении 1-3 проб	1557	259,50
		Каждая следующая	520	86,67
5.8	Ньюкаслская болезнь	При поступлении 1-3 проб	1557	259,50
		Каждая следующая	520	86,67
5.9	Грипп птиц	При поступлении 1-5 проб	1557	259,50
		Каждая следующая	520	86,67
5.10	Классическая чума свиней	При поступлении 1-5 проб	1557	259,50
		Каждая следующая	520	86,67
5.11	ГМО	1 проба	2940	490,00
5.12	Лептоспироз	При поступлении 1-3 проб	1557	259,50
		Каждая следующая	520	86,67
5.13	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (PPCC)	При поступлении 1-3 проб	1557	259,50
		Каждая следующая	520	86,67
5.14	Болезнь Марека	При поступлении 1-3 проб	1557	259,50
		Каждая следующая	520	86,67
5.15	Болезнь Гамборо	При поступлении 1-3 проб	1557	259,50
		Каждая следующая	520	86,67
5.16	Клещевой энцефалит (клещи)	1 проба	387	64,50
5.17	Боррелиоз (клещи)	1 проба	515	85,83
5.18	Бруцеллёз	При поступлении 1-3 проб	1557	259,50
		Каждая следующая	520	86,67

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
5.19	Микоплазмоз	При поступлении 1-3 проб	1557	259,50
		Каждая следующая	520	86,67
5.20	Оспа	При поступлении 1-3 проб	1558	259,67
		Каждая следующая	520	86,67
5.21	Нодулярный дерматит	При поступлении 1-3 проб	1557	259,50
		Каждая следующая	520	86,67
5.22	Блютанг	При поступлении 1-3 проб	1713	285,50
		Каждая следующая	571	95,17
5.23	Болезнь Шмалленберга	1 проба	1663	277,17
		Каждая следующая	554	92,33
5.24	Парагрипп - 3 КРС	1 проба	1561	260,17
		Каждая последующая проба	520	86,67
5.25	Иерсиниоз ПЦР с набором	С 1 по 5 пробы	1557	259,50
		Каждая последующая	312	52,00
5.26	Иерсиниоз ПЦР без набора	С 1 по 5 пробы	612	102,00
		Каждая последующая	123	20,50
5.27.	Коронавирус КРС	При поступлении 1-3 проб	1557	259,50
		Каждая последующая	520	86,67
5.28.	Лейкоз КРС	При поступлении 1-5 проб, за пробу	1558	259,67
		Каждая последующая проба	520	86,67
5.29	Кампилобактериоз исследования методом ПЦР	При поступлении 1-5 проб	1696	282,67
		Каждая последующая проба	565	94,17
5.32	Листерииоз	При поступлении 1-5 проб	1709	284,83
		Каждая последующая проба	570	95,00
6.	Контроль объектов, подлежащих ветеринарному надзору			

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
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	70,00
6.1.1.2	Коли-титр	1 проба	244	40,67
6.1.1.3	Определение патогенной микрофлоры	1 проба	1774	295,67
6.1.1.4	Сальмонеллы	1 проба	804	134,00
6.1.1.5	Листериоз	1 проба	768	128,00
6.1.1.6	БГКП (Кишечная палочка)	1 проба	408	68,00
6.1.1.7	Анаэробные инфекции	1 проба	809	134,83
6.1.1.8	Иерсиния	1 проба	400	66,67
6.1.1.9	протей	1 проба	405	67,50
6.1.1.10	Стафилококк	1 проба	693	115,50
6.1.1.11	Кампилобактер	1 проба	968	161,33
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	88,50
6.1.2.2	Микроклимат помещений (бак. обсеменение воздуха)	1 проба	382	63,67

№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	115,50
6.1.2.4	Определение содержания активного хлора в хлорной извести	1 проба	581	96,83
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	119,33
6.1.2.6	Определение качества проведённой дезинфекции (10 смывов с 1-го объекта) объектов подлежащих ветеринарному надзору (микобактерии)	1 проба (10 смывов)	1650	275,00
6.2.	Химико-токсикологические исследования			
6.2.1	Исследование смывов на патогенные грибы	1 проба	462	77,00
6.2.2	Исследование смывов с оборудования производственных помещений на патогенные грибы	1 проба	462	77,00
6.2.3	Определение зараженности плесневыми грибами воздуха холодильных камер	1 проба	436	72,67
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	94,17
7.1.1.2	Определение содержания нитрита натрия	1 проба	715	119,17
7.1.1.3	Выделение грибов (плесени, дрожжи)	1 проба	474	79,00
7.1.1.4	определение содержания кадмия	1 проба	705	117,50
7.1.1.5	определение содержания свинца	1 проба	547	91,17
7.1.1.6	определение содержания мышьяка	1 проба	445	74,17
7.1.1.7	определение содержания ртути	1 проба	668	111,33
7.1.1.8	определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ и его метаболиты	1 проба	2410	401,67
7.1.1.9	определение содержания хлорорганических пестицидов: ГХЦГ (α, β, γ - изомеры)	1 проба	2410	401,67
7.1.1.10	определение содержания массовой доли бенз(а)пирена в копченых мясных продуктах	1 проба	1211	201,83
7.1.1.11		1 проба	9051	1508,50
	Определение остаточного количества никарбазина	Каждая последующая	1185	197,50
7.1.1.12	Определение остаточного количества салиномицина в мясе (ИФА) с набором	1 проба	11789	1964,83
		Каждая последующая	1018	169,67
7.1.2.	Микробиологические исследования			
7.1.2.1	бактериоскопия (вынужденный убой)	1 проба	188	31,33
7.1.2.2	Сальмонелла (вынужденный убой)	1 проба	289	48,17
7.1.2.3	Сибирская язва (вынужденный убой)	1 проба	122	20,33
7.1.2.4	Кишечная палочка (вынужденный убой)	1 проба	247	41,17
7.1.2.5	Протей (вынужденный убой)	1 проба	234	39,00
7.1.2.6	Кокковая микрофлора (вынужденный убой)	1 проба	229	38,17
7.1.2.7	Анаэробы (вынужденный убой)	1 проба	457	76,17
7.1.2.8	Сальмонеллы	1 проба	576	96,00
7.1.2.9	КМАФАнМ	1 проба	542	90,33

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
7.1.2.10	S.aureus	1 проба	474	79,00
7.1.2.11	Бактерии группы кишечной палочки	1 проба	446	74,33
7.1.2.12	E.coli	1 проба	491	81,83
7.1.2.13	Токсины ботулизма	1 проба	643	107,17
7.1.2.14	Сульфитредуцирующие клостридии	1 проба	381	63,50
7.1.2.15	Yersinia	1 проба	965	160,83
7.1.2.16	Анаэробы	1 проба	912	152,00
7.1.2.17	Пастерелла	1 проба	424	70,67
7.1.2.18	Протей, морганелла	1 проба	466	77,67
7.1.2.19	Синегнойная палочка	1 проба	213	35,50
7.1.2.20	Цитробактер	1 проба	327	54,50
7.1.2.21	L.monocytogenes	1 проба	872	145,33
7.1.2.22	Bacillus cereus	1 проба	523	87,17
7.1.2.23	Кампилобактер ЭКСПРЕСС-ТЕСТ Singlepath CAMPYLOBACTER	1 проба	3434	572,33
7.1.2.24	Кампилобактер	1 проба	2697	449,50
7.1.2.25	Энтерококки	1 проба	399	66,50
7.1.2.26	Тетрациклин	1 проба	629	104,83
7.1.2.27	Гризин	1 проба	629	104,83
7.1.2.28	Бацитрацин	1 проба	629	104,83
7.1.2.29	Стрептомицин	1 проба	629	104,83
7.1.2.30	Пенициллин	1 проба	629	104,83
7.1.3.	Паразитологические исследования			
7.1.3.1	трихинеллез (трихинеллоскопия)	1 проба	562	93,67
7.1.3.2	цистицеркозы, финноз, эхинококкоз, ценуроз и т.д.)	1 проба	328	54,67
7.1.4.	Биохимические исследования			
7.1.4.1	Органолептика проба варки	1 проба	216	36,00
7.1.4.2	органолептика	1 проба	162	27,00
7.1.4.3	определение pH	1 проба	205	34,17
7.1.4.4	определение содержания протеина	1 проба	495	82,50
7.1.4.5	определение содержания фосфора	1 проба	673	112,17
7.1.4.6	реакция на аммиак с реактивом Несслера	1 проба	184	30,67
7.1.4.7	исследование реакция на пероксидазу	1 проба	205	34,17
7.1.4.8	реакция с сернокислой медью	1 проба	205	34,17
7.1.4.9	определение содержания жира	1 проба	684	114,00
7.1.4.10	определение содержания кальция	1 проба	519	86,50
7.1.4.11	формольная проба	1 проба	227	37,83
7.1.4.12	определение остаточного количества левомецетина (методом ИФА)	1 проба	4620	770,00
7.1.4.13	определение остаточного количества бацитрацина (методом ИФА)	1 проба	4620	770,00
7.1.4.14	Определение массовой доли влаги (сухое вещество)	1 проба	360	60,00
7.1.4.15	Определение массовой доли костных вложений	1 проба	251	41,83
7.1.5.	Радиологические исследования			
7.1.5.1	измерение гамма-фона от проб	1 проба	292	48,67
7.1.5.2	измерение гамма-фона мест хранения мяса и мясных продуктов	1 проба	292	48,67
7.1.5.3	определение суммарной бета-активности мяса и мясных продуктов	1 проба	1246	207,67
7.1.5.4	радиохимическое исследование мяса и мясных продуктов на стронций - 90	1 проба	2140	356,67
7.1.5.5	радиохимическое исследование мяса и мясных продуктов на цезий-137	1 проба	1927	321,17

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
7.1.5.6	спектрометрия мяса и мясных продуктов на стронций - 90	1 проба	1210	201,67
7.1.5.7	спектрометрия мяса и мясных продуктов на цезий - 137	1 проба	865	144,17
7.1.6.	Вирусологическое исследование			
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	1613,83
7.1.7.2	Комплекс №2 (не более показателей, указанных в комплексе) КМАФАнМ, сальмонелла, БГКП, Листерия (L.monocytogenes)	1 комплекс	1785	297,50
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 (тетрациклин, бацитрацин, левомицетин), КМАФАнМ, сальмонелла, БГКП, Листерия (L.monocytogenes)	1 комплекс	11813	1968,83
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 (L.monocytogenes), стафилококк	1 комплекс	2268	378,00
7.1.7.5	Комплекс №5 (<u>субпродукты</u>) (не более показателей, указанных в комплексе) Сальмонелла, Листерия (L.monocytogenes)	1 комплекс	1448	241,33
7.1.7.6	Комплекс №6 (субпродукты куриные) (не более показателей, указанных в комплексе) КМАФАнМ, сальмонелла, Листерия (L.monocytogenes)	1 комплекс	1990	331,67
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	48,67
7.2.1.2	определение массовой доли хлористого натрия	1 проба	565	94,17
7.2.1.3	определение содержания кадмия	1 проба	705	117,50
7.2.1.4	определение содержания свинца	1 проба	547	91,17
7.2.1.5	определение содержания мышьяка	1 проба	445	74,17
7.2.1.6	определение содержания ртути	1 проба	668	111,33
7.2.1.7	определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ и его метаболиты	1 проба	2410	401,67

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
7.2.1.8	определение содержания хлорорганических пестицидов: ГХЦГ (α, β, γ - изомеры)	1 проба	2410	401,67
7.2.1.9	Определение остаточного количества никарбазина	1 проба	9051	1508,50
		Каждая следующая проба	1185	197,50
7.2.1.10	Определение остаточного количества салиномицина в яйцах (ИФА) с набором	1 проба	11789	1964,83
		Каждая следующая	1018	169,67
7.2.2.	Микробиологические исследования			
7.2.2.1	Сальмонеллы	1 проба	576	96,00
7.2.2.2	КМАФАнМ	1 проба	542	90,33
7.2.2.3	S.aureus	1 проба	474	79,00
7.2.2.4	Бактерии группы кишечной палочки	1 проба	446	74,33
7.2.2.5	E.coli	1 проба	491	81,83
7.2.2.6	Сульфитредуцирующие клостридии	1 проба	381	63,50
7.2.2.7	Yersinia	1 проба	965	160,83
7.2.2.8	Анаэробы	1 проба	912	152,00
7.2.2.9	Пастерелла	1 проба	424	70,67
7.2.2.10	Протей, морганелла	1 проба	466	77,67
7.2.2.11	Синегнойная палочка	1 проба	213	35,50
7.2.2.12	Цитробактер	1 проба	327	54,50
7.2.2.13	L.monocytogenes	1 проба	872	145,33
7.2.2.14	Тетрациклин	1 проба	629	104,83
7.2.2.15	Стрептомицин	1 проба	629	104,83
7.2.2.16	Органолептическое исследование	1 проба	154	25,67
7.2.3.	Биохимические исследования			
7.2.3.1	альфа-амилазный тест	1 проба	290	48,33
7.2.3.2	определение посторонних примесей	1 проба	56	9,33
7.2.3.3	определение растворимости	1 проба	166	27,67
7.2.3.4	определение pH	1 проба	161	26,83
7.2.3.5	определение содержания белка	1 проба	572	95,33
7.2.3.6	определение содержания жира	1 проба	406	67,67
7.2.3.7	определение содержания каротиноидов в яйце	1 проба	488	81,33
7.2.3.8	определение остаточного количества левомецетина (методом ИФА)	1 проба	4620	770,00
7.2.3.9	определение остаточного количества бацитрацин (методом ИФА)	1 проба	4620	770,00
7.2.3.10	Определение массовой доли влаги (сухое вещество)	1 проба	360	60,00
7.2.4.	Радиологические исследования			
7.2.4.1	измерение гамма-фона от проб	1 проба	292	48,67
7.2.4.2	измерение гамма-фона мест хранения яиц и яйцепродуктов	1 проба	292	48,67
7.2.4.3	определение суммарной бета-активности проб	1 проба	1246	207,67
7.2.4.4	радиохимическое исследование яиц и ячных продуктов на стронций -90	1 проба	2140	356,67
7.2.4.5	радиохимическое исследование яиц и ячных продуктов на цезий-137	1 проба	1927	321,17
7.2.4.6	спектрометрия яиц и ячных продуктов на стронций - 90	1 проба	1210	201,67
7.2.4.7	спектрометрия яиц и ячных продуктов на цезий - 137	1 проба	865	144,17
7.2.5.	Комплексные исследования			

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
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	577,50
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	1255,00
7.2.5.3	Комплекс №3 (не более показателей, указанных в комплексе) КМАФАнМ, сальмонелла, БГКП	1 комплекс	483	80,50
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	94,17
7.3.1.2	Определение содержания нитритов	1 проба	715	119,17
7.3.1.3	Определение содержания нитратов	1 проба	516	86,00
7.3.1.4	выделение грибов: плесени, дрожжи	1 проба	474	79,00
7.3.1.5	определение содержания кадмия	1 проба	705	117,50
7.3.1.6	определение содержания свинца	1 проба	547	91,17
7.3.1.7	определение содержания мышьяка	1 проба	445	74,17
7.3.1.8	определение содержания ртути	1 проба	668	111,33
7.3.1.9	определение содержания меди (масло, спред и молочный жир)	1 проба	680	113,33
7.3.1.10	определение содержания железа (масло, спред и молочный жир)	1 проба	708	118,00
7.3.1.11	определение содержания массовой доли бенз(а)пирена в копченых сырах	1 проба	1211	201,83
7.3.1.12	определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ и его метаболиты	1 проба	2410	401,67
7.3.1.13	определение содержания хлорорганических пестицидов: ГХЦГ (α , β , γ - изомеры)	1 проба	2410	401,67
7.3.1.14	определение содержания Афлатоксина М1	1 проба	1794	299,00
7.3.1.15	растительных жирах	1 проба	603	100,50
7.3.2.	Микробиологические исследования			
7.3.2.1	КМАФАнМ	1 проба	542	90,33
7.3.2.2	Сальмонелла	1 проба	768	128,00
7.3.2.3	БГКП	1 проба	446	74,33
7.3.2.4	E.coli	1 проба	491	81,83
7.3.2.5	Протей, Морганелла	1 проба	466	77,67
7.3.2.6	S.aureus	1 проба	474	79,00
7.3.2.7	L.monocytogenes	1 проба	872	145,33
7.3.2.8	Молочные микроорганизмы	1 проба	217	36,17
7.3.2.9	Маслянокислые микроорганизмы	1 проба	381	63,50
7.3.2.10	Антибиотики			
7.3.2.10.1	Стрептомицин	1 проба	629	104,83
7.3.2.10.2	Пенициллин	1 проба	629	104,83

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
7.3.2.10.3	Тетрациклин	1 проба	629	104,83
7.3.2.11	Определение остаточного количества антибиотиков: бета-лактама, тетрациклина, хлорфеникола (левомицетина) и стрептомицина иммунологическим методом.	1 проба	1323	220,50
7.3.3.	Физико-химические исследования			
7.3.3.1	определение группы чистоты	1 проба	105	17,50
7.3.3.2	определение кислотности	1 проба	96	16,00
7.3.3.3	редуктазная проба	1 проба	151	25,17
7.3.3.4	определение аммиака	1 проба	92	15,33
7.3.3.5	определение ацетоновых тел	1 проба	105	17,50
7.3.3.6	определение количества соматических клеток	1 проба	160	26,67
7.3.3.7	определение массовой доли сухих обезжиренных веществ	1 проба	103	17,17
7.3.3.8	определение перекиси водорода	1 проба	87	14,50
7.3.3.9	определение плотности	1 проба	37	6,17
7.3.3.10	определение точки замерзания в молоке	1 проба	197	32,83
7.3.3.11	определение содержания белка	1 проба	105	17,50
7.3.3.12	определение содержания белка в молочных продуктах	1 проба	459	76,50
7.3.3.13	определение содержания жира	1 проба	86	14,33
7.3.3.14	определение содержания жира в молочных продуктах	1 проба	547	91,17
7.3.3.15	определение соды	1 проба	116	19,33
7.3.3.16	определение эффективности пастеризации (фосфатаза/пероксидаза)	1 проба	290	48,33
7.3.3.17	определение органолептических показателей	1 проба	162	27,00
7.3.3.18	определение остаточного количества левомицетина (методом ИФА)	1 проба	4620	770,00
7.3.3.19	Определение индекса растворимости	1 проба	116	19,33
7.3.3.20	Определение массовой доли влаги (сухое вещество)	1 проба	360	60,00
7.3.3.21	Определение фальсификации молока и сливок на наличие пальмового масла	1 проба	2406	401,00
7.3.3.22	Определение термоустойчивости по алкогольной пробе в молоке и молочных продуктах	1 проба	218	36,33
7.3.4.	Радиологические исследования			
7.3.4.1	измерение гамма-фона от проб	1 проба	292	48,67
7.3.4.2	измерение гамма-фона мест хранения молока и молочных продуктов	1 проба	292	48,67
7.3.4.3	определение суммарной бета-активности молока и молочных продуктов	1 проба	1246	207,67
7.3.4.4	радиохимическое исследование молока и молочных продуктов на стронций- 90	1 проба	2140	356,67
7.3.4.5	радиохимическое исследование молока и молочных продуктов на цезий-137	1 проба	1927	321,17
7.3.4.6	спектрометрия молока и молочных продуктов на стронций- 90	1 проба	1210	201,67
7.3.4.7	спектрометрия молока и молочных продуктов на цезий-137	1 проба	865	144,17
7.3.5	Серологические исследования			
7.3.5.1	Постановка кольцевой реакции с молоком при диагностике бруцеллеза	1 проба	78	13,00
7.4.	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты их переработки			
7.4.1.	Химико-токсикологические исследования			

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
7.4.1.1	определение содержания массовой доли хлористого натрия	1 проба	565	94,17
7.4.1.2	выделение грибов (плесени, дрожжи)	1 проба	474	79,00
7.4.1.3	определение содержания свинца	1 проба	547	91,17
7.4.1.4	определение содержание мышьяка	1 проба	445	74,17
7.4.1.5	определение содержание кадмия	1 проба	705	117,50
7.4.1.6	определение содержания ртути	1 проба	668	111,33
7.4.1.7	определение содержания гистамина (тунец, скумбрия, лосось, сельдь)	1 проба	1727	287,83
7.4.1.8	определение содержания нитрозаминов	1 проба	1881	313,50
7.4.2.9	определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ и его метаболиты	1 проба	2410	401,67
7.4.2.10	определение содержания хлорорганических пестицидов: ГХЦГ (α, β, γ - изомеры)	1 проба	2410	401,67
7.4.2.11	определение содержания гербицида 2,4Д (в пресноводной рыбе)	1 проба	1582	263,67
7.4.2.12	определение содержания полихлорированных бифенилов	1 проба	3962	660,33
7.4.2.13	определение содержания массовой доли бенз(а)пирена (в копченой рыбе)	1 проба	1211	201,83
7.4.2.	Микробиологические исследования			
7.4.2.1	Микроскопия	1 проба	216	36,00
7.4.2.2	КМАФАнМ	1 проба	542	90,33
7.4.2.3	Сальмонелла	1 проба	576	96,00
7.4.2.4	БГКП	1 проба	446	74,33
7.4.2.5	E.coli	1 проба	491	81,83
7.4.2.6	Протей, Морганелла	1 проба	466	77,67
7.4.2.7	S.aureus	1 проба	474	79,00
7.4.2.8	Сульфитредуцирующие кластридии	1 проба	379	63,17
7.4.2.9	Vibrio paragemolyticus	1 проба	551	91,83
7.4.2.10	L.monocytogenes	1 проба	872	145,33
7.4.3.	Биохимические исследования			
7.4.3.1	Органолептика проба варки	1 проба	216	36,00
7.4.3.2	Органолептика	1 проба	162	27,00
7.4.3.3	Определение pH	1 проба	205	34,17
7.4.3.4	Определение содержания протеина	1 проба	464	77,33
7.4.3.5	Реакция на аммиак с реактивом Несслера	1 проба	184	30,67
7.4.3.6	Исследование реакция на пероксидазу	1 проба	205	34,17
7.4.3.7	Реакция с сернокислой медью	1 проба	205	34,17
7.4.3.8	Редуктазная проба	1 проба	227	37,83
7.4.3.9	Определение содержания жира	1 проба	679	113,17
7.4.3.10	Определение массовой доли влаги (сухое вещество)	1 проба	360	60,00
7.4.3.11	Определение остаточного количества левомецетина (методом ИФА)	1 проба	4620	770,00
7.4.4.	Паразитологические исследования			
7.4.4.1	трематодозы (описторхоз и т.д.)	1 проба	350	58,33
7.4.4.2	цестодозы (дифиллоботриоз и т.д.)	1 проба	350	58,33
7.4.4.3	нематодозы (анизакидоз и т.д.)	1 проба	350	58,33
7.4.4.4	патологоанатомическое исследование рыб (видовая принадлежность гельминтов)	1 проба	578	96,33
7.4.4.5	паразитарная чистота рыбы и продуктов ее переработки	1 проба	1124	187,33
7.4.4.6	паразитарная чистота ракообразных, моллюсков и продуктов их переработки	1 проба	1124	187,33

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
7.4.4.7	паразитарная чистота икры рыб (дифиллоботриоз, полиподиоз осетровых и др.)	1 проба	924	154,00
7.4.5.	Радиологические исследования			
7.4.5.1	измерение гамма-фона от проб рыбы и рыбопродуктов	1 проба	292	48,67
7.4.5.2	измерение гамма-фона мест хранения рыбы и рыбопродуктов	1 проба	292	48,67
7.4.5.3	определение суммарной бета-активности рыбы и рыбопродуктов	1 проба	1246	207,67
7.4.5.4	радиохимическое исследование рыбы и рыбопродуктов на стронций - 90	1 проба	2140	356,67
7.4.5.5	радиохимическое исследование рыбы и рыбопродуктов на цезий-137	1 проба	1927	321,17
7.4.5.6	спектрометрия рыбы и рыбопродуктов на стронций - 90	1 проба	1210	201,67
7.4.5.7	спектрометрия рыбы и рыбопродуктов на цезий -137	1 проба	865	144,17
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	1101,17
7.4.6.2	Комплекс №2 (рыба) (не более показателей, указанных в комплексе) КМАФАнМ, сальмонелла, БГКП, стафилококк, листерия,	1 комплекс	1523	253,83
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	1501,00
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	1666,00

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
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 кластридии, паразитологическое исследование	1 комплекс	7896	1316,00
7.4.6.6	Комплекс №6 (рыба морская) (не более показателей, указанных в комплексе) вибрион парагемолитикус, КМАФАнМ, сальмонелла, БГКП, стафилококк, листерия, паразитологическое исследование	1 комплекс	3174	529,00
7.5.	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия		0	0,00
7.5.1.	Химико-токсикологические исследования		0	0,00
7.5.1.1	Определение кислотного числа жира	1 пароба	645	107,50
7.5.1.2	Выделение грибов (плесени, дрожжи)	1 проба	474	79,00
7.5.1.3	Определение содержания свинца	1 проба	547	91,17
7.5.1.4	Определение содержания мышьяка	1 проба	419	69,83
7.5.1.5	Определение содержания кадмия	1 проба	705	117,50
7.5.1.6	Определение содержания ртути	1 проба	668	111,33
7.5.1.7	Определение содержания Афлатоксина В1	1 проба	1726	287,67
7.5.1.8	Определение содержания Дезоксиниваленола (ДОН)	1 проба	1568	261,33
7.5.1.9	Определение содержания Зеараленона	1 проба	1726	287,67
7.5.1.10	Определение содержания Охратоксина А	1 проба	1399	233,17
7.5.1.11	Определение содержания массовой доли бенз(а)пирена (зерно продовольственное)	1 проба	1211	201,83
7.5.1.12	определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ и его метаболиты	1 проба	2410	401,67
7.5.1.13	определение содержания хлорорганических пестицидов: ГХЦГ (α , β , γ - изомеры)	1 проба	2410	401,67
7.5.1.14	Определение содержания гербицида 2,4 Д	1 проба	1593	265,50
7.5.1.15	Определоение содержания гексахлорбензол (зерно продовольственное и продукты из него)	1 проба	1386	231,00
7.5.1.16	Определение ртутьорганических пестициды	1 проба	1964	327,33
7.5.1.17	Определение содержания спорыньи в продовольственном зерне	1 проба	327	54,50
7.5.1.18	Определение содержания головни в продовольственном зерне	1 проба	327	54,50
7.5.1.19	Определение заражённости хлебных злаков вредителями	1 проба	233	38,83
7.5.1.20	Определение содержания сорной и зерновой примесей	1 проба	286	47,67
7.5.1.21	Определение Т-2 токсина (ИФА)	1 проба	2897	482,83
7.5.1.22	Определение содержания фузариозных зерен	1 проба	341	56,83
7.5.2.	Микробиологические исследования			
7.5.2.1	КМАФАнМ	1 проба	542	90,33

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
7.5.2.2	Сальмонелла	1 проба	576	96,00
7.5.2.3	БГКП	1 проба	446	74,33
7.5.2.4	E.coli	1 проба	491	81,83
7.5.2.5	Протей, Морганелла	1 проба	466	77,67
7.5.2.6	S.aureus	1 проба	474	79,00
7.5.2.7	L.monocytogenes	1 проба	872	145,33
7.5.2.8	Bacillus cereus	1 проба	523	87,17
7.5.3.	Паразитологические исследования			
7.5.3.1	Определение заражённости вредителями	1 проба	185	30,83
7.5.4.	Радиологические исследования			
7.5.4.1	измерение гамма-фона от проб	1 проба	292	48,67
7.5.4.2	измерение гамма-фона мест хранения зерна, круп, хлебов	1 проба	292	48,67
7.5.4.3	определение суммарной бета-активности зерна, круп, хлебов	1 проба	1246	207,67
7.5.4.4	радиохимическое исследование зерна, круп, хлебов на стронций -90	1 проба	2140	356,67
7.5.4.5	радиохимическое исследование зерна, круп, хлебов на цезий-137	1 проба	1350	225,00
7.5.4.6	спектрометрия зерна, круп, хлебов на стронций-90	1 проба	1210	201,67
7.5.4.7	спектрометрия зерна, круп, хлебов на цезий-137	1 проба	865	144,17
7.5.5	Биохимические исследования			
7.5.5.1	Определение массовой доли влаги (сухое вещество)	1 проба	360	60,00
7.5.5.2	Определение кислотности в хлебобулочных изделиях	1 проба	461	76,83
7.5.5.3	Определение металломагнитных (металлических) примесей	1 проба	347	57,83
7.5.5.4	Определение сухого вещества, перешедшего в варочную воду (макаронные изделия)	1 проба	462	77,00
7.5.5.5	Сохранность формы сваренных изделий (макаронные изделия)	1 проба	154	25,67
7.5.5.6	Определение содержания сырой золы	1 проба	378	63,00
7.5.5.7	Определение содержания золы, нерастворимой в соляной кислоте	1 проба	439	73,17
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	1101,17
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	1373,83

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
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	1777,17
7.6.	Сахар и кондитерские изделия			
7.6.1.	Химико-токсикологические исследования			
7.6.1.1	выделение грибов (плесени, дрожжи)	1 проба	474	79,00
7.6.1.2	определение содержания свинца	1 проба	547	91,17
7.6.1.3	определение содержания мышьяка	1 проба	445	74,17
7.6.1.4	определение содержания кадмия	1 проба	705	117,50
7.6.1.5	определение содержания ртути	1 проба	668	111,33
7.6.1.6	определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ и его метаболиты	1 проба	2410	401,67
7.6.1.7	определение содержания хлорорганических пестицидов: ГХЦГ (α, β, γ - изомеры)	1 проба	2410	401,67
7.6.1.8	определение содержания Афлатоксина В1	1 проба	1726	287,67
7.6.2.	Микробиологические исследования			
7.6.2.1	КМАФАнМ	1 проба	542	90,33
7.6.2.2	Сальмонелла	1 проба	768	128,00
7.6.2.3	БГКП	1 проба	446	74,33
7.6.2.4	протей морганелла	1 проба	466	77,67
7.6.2.5	S.aureus	1 проба	474	79,00
7.6.2.6	L.monocytogenes	1 проба	872	145,33
7.6.3.	Радиологические исследования			
7.6.3.1	измерение гамма-фона от проб	1 проба	292	48,67
7.6.3.2	измерение гамма-фона мест хранения	1 проба	292	48,67
7.6.3.3	радиохимическое исследование на стронций-90	1 проба	2140	356,67
7.6.3.4	радиохимическое исследование на цезий-137	1 проба	1927	321,17
7.6.3.5	спектрометрия на стронций -90	1 проба	1210	201,67
7.6.3.6	спектрометрия на цезий -137	1 проба	865	144,17
7.6.4	Комплексные исследования			
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	1363,67
7.6.4.2	Комплекс №2 (не более показателей, указанных в комплексе) КМАФАнМ, сальмонелла, БГКП, стафилококк, протей	1 комплекс	1313	218,83
7.7.	Овощи и фрукты			
7.7.1.	Химико-токсикологические исследования			
7.7.1.1	Определение содержания соланина в картофеле	1 проба	539	89,83
7.7.1.2	Выделение грибов (плесени, дрожжи)	1 проба	474	79,00
7.7.1.3	определение содержания свинца	1 проба	547	91,17
7.7.1.4	определение содержания мышьяка	1 проба	445	74,17
7.7.1.5	определение содержания кадмия	1 проба	705	117,50

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
7.7.1.6	определение содержания ртути	1 проба	668	111,33
7.7.1.7	определение содержания нитратов	1 проба	516	86,00
7.7.1.8	Определение содержания нитритов	1 проба	492	82,00
7.7.1.9	определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ и его метаболиты	1 проба	2410	401,67
7.7.1.10	определение содержания хлорорганических пестицидов: ГХЦГ (α , β , γ - изомеры)	1 проба	2410	401,67
7.7.1.11	определение содержания Патулина	1 проба	1726	287,67
7.7.2.	Микробиологические исследования			
7.7.2.1	Микроскопия	1 проба	216	36,00
7.7.2.2	КМАФАнМ	1 проба	542	90,33
7.7.2.3	Сальмонелла	1 проба	576	96,00
7.7.2.4	БГКП	1 проба	446	74,33
7.7.2.5	E.coli	1 проба	491	81,83
7.7.2.6	Протей, Морганелла	1 проба	466	77,67
7.7.2.7	Bacillus cereus	1 проба	523	87,17
7.7.2.8	S.aureus	1 проба	474	79,00
7.7.2.9	L.monocytogenes	1 проба	872	145,33
7.7.3.	Радиологические исследования			
7.7.3.1	измерение гамма-фона от проб	1 проба	292	48,67
7.7.3.2	измерение гамма-фона мест хранения	1 проба	292	48,67
7.7.3.3	определение суммарной бета-активности фруктов и овощей	1 проба	1246	207,67
7.7.3.4	радиохимическое исследование фруктов и овощей на стронций -90	1 проба	2140	356,67
7.7.3.5	радиохимическое исследование фруктов и овощей на цезий-137	1 проба	1927	321,17
7.7.3.6	спектрометрия фруктов и овощей продуктов на стронций -90	1 проба	1210	201,67
7.7.3.7	спектрометрия фруктов и овощей на цезий -137	1 проба	865	144,17
7.7.4.	Паразитологические исследования			
7.7.4.1	Санитарно-паразитологические исследования	1 проба	462	77,00
7.7.5	Биохимические исследования			
7.7.5.1	Определение массовой доли влаги (сухое вещество)	1 проба	360	60,00
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	745,50
7.8.	Грибы, ягоды			
7.8.1.	Химико-токсикологические исследования			
7.8.1.1	выделение грибов (плесени, дрожжи)	1 проба	474	79,00
7.8.1.2	определение содержания свинца	1 проба	547	91,17
7.8.1.3	определение содержания мышьяка	1 проба	445	74,17
7.8.1.4	определение содержания кадмия	1 проба	705	117,50
7.8.1.5	определение содержания ртути	1 проба	668	111,33
7.8.1.6	определение содержания нитратов (арбузы, дыни)	1 проба	516	86,00

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
7.8.1.7	определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ и его метаболиты	1 проба	2410	401,67
7.8.1.8	определение содержания хлорорганических пестицидов: ГХЦГ (α, β, γ - изомеры)	1 проба	2410	401,67
7.8.1.9	определение содержания Патулина	1 проба	1726	287,67
7.8.2.	Микробиологические исследования			
7.8.2.1	Микроскопия	1 проба	216	36,00
7.8.2.2	КМАФАнМ	1 проба	542	90,33
7.8.2.3	Сальмонелла	1 проба	576	96,00
7.8.2.4	БГКП	1 проба	446	74,33
7.8.2.5	E.coli	1 проба	491	81,83
7.8.2.6	Bacillus cereus	1 проба	523	87,17
7.8.2.7	Протей, Морганелла	1 проба	466	77,67
7.8.2.8	S.aureus	1 проба	474	79,00
7.8.2.9	L.monocytogenes	1 проба	872	145,33
7.8.3.	Радиологические исследования			
7.8.3.1	измерение гамма-фона от проб	1 проба	292	48,67
7.8.3.2	измерение гамма-фона мест хранения, мест произрастания	1 проба	292	48,67
7.8.3.3	определение суммарной бета-активности	1 проба	1246	207,67
7.8.3.4	радиохимическое исследование на стронций-90	1 проба	2140	356,67
7.8.3.5	радиохимическое исследование на цезий-137	1 проба	1927	321,17
7.8.3.6	спектрометрия продуктов на стронций-90	1 проба	1210	201,67
7.8.3.7	спектрометрия на цезий-137	1 проба	865	144,17
7.8.4.	Паразитологические исследования			
7.8.4.1	Санитарно-паразитологические исследования	1 проба	462	77,00
7.8.5	Биохимические исследования			
7.8.5.1	Определение массовой доли влаги (сухое вещество)	1 проба	360	60,00
7.9.	Масличное сырье и жировые продукты			
7.9.1.	Химико-токсикологические исследования			
7.9.1.1	определение йодного числа	1 проба	603	100,50
7.9.1.2	определение кислотного числа	1 проба	326	54,33
7.9.1.3	определение перекисного числа	1 проба	603	100,50
7.9.1.4	определение содержания свинца	1 проба	547	91,17
7.9.1.5	определение содержания мышьяка	1 проба	445	74,17
7.9.1.6	определение содержания кадмия	1 проба	705	117,50
7.9.1.7	определение содержания ртути	1 проба	668	111,33
7.9.1.8	определение содержания железа (масла растительные, спреды и жиры животные топленые)	1 проба	708	118,00
7.9.1.9	определение содержания меди (масла растительные, спреды и жиры животные топленые)	1 проба	568	94,67
7.9.1.10	определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ и его метаболиты	1 проба	2410	401,67
7.9.1.11	определение содержания хлорорганических пестицидов: ГХЦГ (α, β, γ - изомеры)	1 проба	2410	401,67
7.9.1.12	определение содержания Афлатоксина В1	1 проба	1726	287,67
7.9.1.13	определение содержания полихлорированных бифенилов (жира из рыб и морских млекопитающих)	1 проба	3962	660,33
7.9.1.14	определение содержания нитрозаминов (в животных жирах)	1 проба	1881	313,50

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
7.9.1.15	определение массовой доли бенз(а)пирена (копченый шпик)	1 проба	1211	201,83
7.9.2.	Микробиологические исследования			
7.9.2.1	Микроскопия	1 проба	216	36,00
7.9.2.2	КМАФАнМ	1 проба	542	90,33
7.9.2.3	Сальмонелла	1 проба	576	96,00
7.9.2.4	БГКП	1 проба	446	74,33
7.9.2.5	L.monocytogenes	1 проба	872	145,33
7.9.3.	Радиологические исследования			
7.9.3.1	измерение гамма-фона от проб	1 проба	292	48,67
7.9.3.2	измерение гамма-фона мест хранения жиров	1 проба	292	48,67
7.9.3.3	определение суммарной бета-активности жиров	1 проба	1246	207,67
7.9.3.4	радиохимическое исследование жиров: стронций - 90	1 проба	2140	356,67
7.9.3.5	радиохимическое исследование жиров: цезий-137	1 проба	1927	321,17
7.9.3.6	спектрометрия жиров на стронций -90	1 проба	1210	201,67
7.9.3.7	спектрометрия жиров на цезий -137	1 проба	865	144,17
7.9.4	Биохимические исследования			
7.9.4.1	Определение массовой доли влаги (сухое вещество)	1 проба	360	60,00
7.10.	Консервы			
7.10.1.	Химико-токсикологические исследования			
7.10.1.1	Определение хлоридов (консервы мясные и мясорастительные)	1 проба	565	94,17
7.10.1.2	выделение грибов (плесени, дрожжи)	1 проба	474	79,00
7.10.1.3	Определение содержания свинца (консервы мясные, мясорастительные, молочные)	1 проба	547	91,17
7.10.1.4	Определение содержания мышьяка (консервы мясные, мясорастительные, молочные)	1 проба	445	74,17
7.10.1.5	Определение содержания кадмия (консервы мясные, мясорастительные, молочные)	1 проба	705	117,50
7.10.1.6	Определение содержания ртути (консервы мясные, мясорастительные, молочные)	1 проба	668	111,33
7.10.1.7	определение содержания хлорорганических пестицидов: ГХЦГ (α, β, γ - изомеры) (консервы мясные, мясорастительные, молочные)	1 проба	2410	401,67
7.10.1.8	определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ и его метаболиты (консервы мясные, мясорастительные, молочные)	1 проба	2410	401,67
7.10.1.9	определение содержания нитратов в консервах мясорастительных	1 проба	680	113,33
7.10.1.10	определение содержания нитрозаминов в консервах	1 проба	1881	313,50
7.10.2.	Биохимические исследования			
7.10.2.1	определение органолептических показателей	1 проба	162	27,00
7.10.2.2	определение массовой доли растворимых сухих веществ в соковой продукции	1 проба	307	51,17
7.10.2.3	определение pH	1 проба	382	63,67
7.10.2.4	определение примесей растительного происхождения	1 проба	283	47,17
7.10.2.5	определение минеральных примесей	1 проба	652	108,67
7.10.2.6	определение массовой доли составных частей	1 проба	479	79,83
7.10.2.7	определение титруемой кислотности	1 проба	381	63,50
7.10.2.8	определение массовой доли осадка	1 проба	292	48,67

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
7.10.2.9	определение посторонних примесей в рыбных консервах	1 проба	283	47,17
7.10.2.10	определение минеральных примесей в рыбных консервах	1 проба	652	108,67
7.10.2.11	определение массовой доли составных частей в рыбных консервах	1 проба	479	79,83
7.10.2.12	Определение массовой доли влаги (сухое вещество)	1 проба	360	60,00
7.10.3.	Микробиологические исследования			
7.10.3.1	Промышленная стерильность	1 проба	675	112,50
7.10.3.2	КМАФАнМ	1 проба	542	90,33
7.10.3.3	Сальмонелла	1 проба	576	96,00
7.10.3.4	БГКП	1 проба	446	74,33
7.10.3.5	L.monocytogenes	1 проба	872	145,33
7.10.3.6	E.coli	1 проба	491	81,83
7.10.3.7	S.aureus	1 проба	474	79,00
7.10.3.8	Сульфитредуцирующие клостридии	1 проба	435	72,50
7.10.3.9	Микроскопия	1 проба	216	36,00
7.10.3.10	Тетрациклин	1 проба	629	104,83
7.10.3.11	Бацитрацин	1 проба	629	104,83
7.10.3.12	Стрептомицин	1 проба	629	104,83
7.11.	Мед и продукты пчеловодства			
7.11.1.	Химико-токсикологические исследования			
7.11.1.1	Выделение грибов (плесени)	1 проба	474	79,00
7.11.1.2	Определение содержания свинца	1 проба	547	91,17
7.11.1.3	Определение содержания мышьяка	1 проба	445	74,17
7.11.1.4	Определение содержания кадмия	1 проба	705	117,50
7.11.1.5	Определение содержания ртути	1 проба	668	111,33
7.11.1.6	определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ и его метаболиты	1 проба	2410	401,67
7.11.1.7	определение содержания хлорорганических пестицидов: ГХЦГ (α , β , γ - изомеры)	1 проба	2410	401,67
7.11.1.8	определение содержания фосфорорганических пестицидов (1 пестицид)	1 проба	2646	441,00
7.11.1.9	Определение содержания 5-гидроксиметилфурфузола	1 проба	1726	287,67
7.11.2.	Биохимические исследования			
7.11.2.1	исследование меда на диастазное число	1 проба	370	61,67
7.11.2.2	микроскопическое исследование меда	1 проба	200	33,33
7.11.2.3	определение крахмала и муки в меде	1 проба	200	33,33
7.11.2.4	определение крахмальной патоки в меде	1 проба	223	37,17
7.11.2.5	определение массовой доли воды в меде	1 проба	180	30,00
7.11.2.6	определение массовой доли воска в продуктах пчеловодства (прополисе, перге, пыльце)	1 проба	469	78,17
7.11.2.7	определение массовой доли механических примесей в прополисе, перге, пыльце	1 проба	382	63,67
7.11.2.8	определение массовой доли редуцирующих сахаров и сахарозы в меде	1 проба	448	74,67
7.11.2.9	определение механических примесей в меде	1 проба	100	16,67
7.11.2.10	определение общей кислотности меда	1 проба	224	37,33
7.11.2.11	определение оксиметилфурфузола в меде (качественная реакция)	1 проба	287	47,83
7.11.2.12	определение падевого меда	1 проба	160	26,67
7.11.2.13	определение показателя окисляемости в перге, прополисе, пыльце	1 проба	234	39,00

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
7.11.2.14	определение примеси свекловичной патоки в меде	1 проба	223	37,17
7.11.2.15	определение pH в перге, пыльце	1 проба	176	29,33
7.11.2.16	определение флавоноидных соединений в прополисе	1 проба	420	70,00
7.11.2.17	органолептическое исследование	1 проба	162	27,00
7.11.2.18	Определение массовой доли влаги (сухое вещество)	1 проба	360	60,00
7.11.3.	Радиологические исследования			
7.11.3.1	измерение гамма-фона от проб	1 проба	292	48,67
7.11.3.2	измерение гамма-фона мест хранения меда	1 проба	292	48,67
7.11.3.3	измерение гамма-фона мест содержания пчел	1 проба	292	48,67
7.11.3.4	определение суммарной бета-активности пчел и меда	1 проба	1246	207,67
7.11.3.5	радиохимическое исследование пчел и меда на стронций -90	1 проба	2140	356,67
7.11.3.6	радиохимическое исследование пчел и меда на цезий-137	1 проба	1927	321,17
7.11.3.7	спектрометрия пчел и меда на стронций -90	1 проба	1210	201,67
7.11.3.8	спектрометрия пчел и меда на цезий-137	1 проба	865	144,17
7.12.	Вода			
7.12.1.	Гидрохимические исследования			
7.12.1.1	аммиак	1 проба	494	82,33
7.12.1.2	железо	1 проба	708	118,00
7.12.1.3	Гамма ГХЦГ	1 проба	2410	401,67
7.12.1.4	ДДТ (сумма изомеров)	1 проба	2410	401,67
7.12.1.5	жесткость	1 проба	838	139,67
7.12.1.6	кадмий	1 проба	557	92,83
7.12.1.7	кислород	1 проба	427	71,17
7.12.1.8	медь	1 проба	568	94,67
7.12.1.9	мышьяк	1 проба	419	69,83
7.12.1.10	нитраты	1 проба	529	88,17
7.12.1.11	нитриты	1 проба	427	71,17
7.12.1.12	окисляемость	1 проба	447	74,50
7.12.1.13	pH	1 проба	210	35,00
7.12.1.14	ртуть	1 проба	668	111,33
7.12.1.15	свинец	1 проба	557	92,83
7.12.1.16	сероводород	1 проба	340	56,67
7.12.1.17	сульфаты	1 проба	369	61,50
7.12.1.18	углекислота	1 проба	292	48,67
7.12.1.19	фосфаты	1 проба	666	111,00
7.12.1.20	хлориды	1 проба	432	72,00
7.12.1.21	цинк	1 проба	557	92,83
7.12.1.22	Общая минерализация (сухой остаток)	1 проба	266	44,33
7.12.1.23	Органолептика (запах, привкус, цветность)	1 проба	188	31,33
7.12.1.24	Алюминий	1 проба	557	92,83
7.12.1.25	Кальций	1 проба	557	92,83
7.12.1.26	Удельная электрическая проводимость	1 проба	177	29,50
7.12.2	Гидрохимические исследования (вода из рыбохозяйственных водоемов)			
7.12.2.1	pH	1 проба	210	35,00
7.12.2.2	Щелочность	1 проба	425	70,83
7.12.2.3	Жесткость общая	1 проба	838	139,67
7.12.2.4	Окисляемость	1 проба	447	74,50
7.12.2.5	Хлориды	1 проба	432	72,00
7.12.2.6	Сульфаты	1 проба	369	61,50
7.12.2.7	Аммиак солевой	1 проба	494	82,33

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
7.12.2.8	Растворенные ортофосфаты	1 проба	666	111,00
7.12.2.9	Железо общее	1 проба	708	118,00
7.12.2.10	Нитраты	1 проба	529	88,17
7.12.2.11	Нитриты	1 проба	427	71,17
7.12.2.12	Кадмий	1 проба	557	92,83
7.12.2.13	Медь	1 проба	568	94,67
7.12.2.14	Цинк	1 проба	557	92,83
7.12.2.15	Свинец	1 проба	557	92,83
7.12.2.16	Аммиак (экспресс-метод)	1 проба	212	35,33
7.12.2.17	Хлор (экспресс-метод)	1 проба	232	38,67
7.12.2.18	Мочевина (экспресс-метод)	1 проба	194	32,33
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	39,83
7.12.3.1.2	ОКБ и ТКБ (общие и термотолерантные колиформные бактерии (титрационный метод))	1 проба	277	46,17
7.12.3.1.3	ОКБ и ТКБ (общие и термотолерантные колиформные бактерии (мембранный метод))	1 проба	441	73,50
7.12.3.1.4	споры сульфитредуцирующих клостридий	1 проба	381	63,50
7.12.3.2	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения		239	39,83
7.12.3.2.1	ОМЧ (общее микробное число)	1 проба	239	39,83
7.12.3.2.2	ОКБ и ТКБ (общие и термотолерантные колиформные бактерии (титрационный метод))	1 проба	277	46,17
7.12.3.2.3	ОКБ и ТКБ (общие и термотолерантные колиформные бактерии (мембранный метод))	1 проба	441	73,50
7.12.3.3	Вода для использования в животноводстве, рыбоводстве		239	39,83
7.12.3.3.1	ОМЧ (общее микробное число)	1 проба	239	39,83
7.12.3.3.2	ОКБ и ТКБ (общие и термотолерантные колиформные бактерии (титрационный метод))	1 проба	277	46,17
7.12.3.3.3	ОКБ и ТКБ (общие и термотолерантные колиформные бактерии (мембранный метод))	1 проба	441	73,50
7.12.3.3.4	Сальмонеллы	1 проба	768	128,00
7.12.3.3.5	Аэромонады	1 проба	213	35,50
7.12.3.3.6	Псевдомонады	1 проба	213	35,50
7.12.3.3.7	Коли – индекс, коли-титр	1 проба	463	77,17
7.12.3.3.8	ОКБ, ТКБ, патогенные (сточные воды)	1 проба	853	142,17
7.12.3.3.9	ОКБ, ТКБ, патогенные микроорганизмы (воды поверхностных водных объектов)	1 проба	1017	169,50
7.12.3.3.10	ОМЧ, коли-титр, аэромонады, псевдомонады (рыбоводные водоемы)	1 проба	833	138,83
7.12.4	Радиологические исследования			
7.12.4.1	измерение гамма-фона от проб воды	1 проба	292	48,67
7.12.4.2	суммарная (общая) альфа-активность	1 проба	622	103,67
7.12.4.3	суммарная (общая) бета-активность	1 проба	622	103,67
7.12.5	Санитарно-паразитологические исследования воды питьевого назначения			
7.12.5.1.	яйца гельминтов и цисты лямблий	1 проба	913	152,17
7.12.5.2.	ооцисты криптоспоридий	1 проба	572	95,33
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	152,17

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
7.12.6.2.	ооцисты криптоспоридий	1 проба	572	95,33
7.13.	Другие продукты			
7.13.1.	Микробиологические исследования			
7.13.1.1	Органолептика	1 проба	154	25,67
7.13.1.2	Сальмонеллы	1 проба	576	96,00
7.13.1.3	КМАФАнМ	1 проба	542	90,33
7.13.1.4	S.aureus	1 проба	474	79,00
7.13.1.5	Бактерии группы кишечной палочки	1 проба	446	74,33
7.13.1.6	E.coli	1 проба	491	81,83
7.13.1.7	Токсины ботулизма	1 проба	643	107,17
7.13.1.8	Сульфитредуцирующие клостридии	1 проба	381	63,50
7.13.1.9	Yersinia	1 проба	965	160,83
7.13.1.10	Анаэробы	1 проба	912	152,00
7.13.1.11	Пастерелла	1 проба	424	70,67
7.13.1.12	Протей, морганелла	1 проба	466	77,67
7.13.1.13	Синегнойная палочка	1 проба	213	35,50
7.13.1.14	Цитробактер	1 проба	327	54,50
7.13.1.15	L.monocytogenes	1 проба	872	145,33
7.13.1.16	Bacillus cereus	1 проба	523	87,17
7.13.1.17	Энтерококки	1 проба	399	66,50
7.13.1.18	Тетрациклин	1 проба	629	104,83
7.13.1.19	Гризин	1 проба	629	104,83
7.13.1.20	Бацитрацин	1 проба	629	104,83
7.13.1.21	Стрептомицин	1 проба	629	104,83
7.13.1.22	Пенициллин	1 проба	629	104,83
7.13.2.	Химико-токсикологические исследования			
7.13.2.1	Определение содержания массовой доли хлористого натрия	1 проба	565	94,17
7.13.2.2	Определение кислотного числа	1 проба	645	107,50
7.13.2.3	Определение перекисного числа	1 проба	838	139,67
7.13.2.4	определение содержания свинца	1 проба	494	82,33
7.13.2.5	определение содержания мышьяка	1 проба	419	69,83
7.13.2.6	определение содержания кадмия	1 проба	705	117,50
7.13.2.7	определение содержания ртути	1 проба	668	111,33
7.13.2.8	определение содержания меди	1 проба	680	113,33
7.13.2.9	Определение содержания цинка	1 проба	557	92,83
7.13.2.10	определение содержания Афлатоксина В1	1 проба	1726	287,67
7.13.2.11	определение содержания Дезоксиниваленола (ДОН)	1 проба	1568	261,33
7.13.2.12	определение содержания Зеараленона	1 проба	1726	287,67
7.13.2.13	определение содержания Охратоксина А	1 проба	1399	233,17
7.13.2.14	Определение содержания Патулина	1 проба	1726	287,67
7.13.2.15	определение содержания нитратов	1 проба	516	86,00
7.13.2.16	определение содержания нитритов	1 проба	715	119,17
7.13.2.17	определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ и его метаболиты	1 проба	2410	401,67
7.13.2.18	определение содержания хлорорганических пестицидов: ГХЦГ (α, β, γ - изомеры)	1 проба	2410	401,67
7.13.2.19	определение содержания фосфорорганических пестицидов (1 пестицид)	1 проба	2576	429,33
7.13.2.20	Выделение грибов (плесени, дрожжи)	1 проба	474	79,00
7.13.2.21	Определение содержания 5-гидроксиметилфурфурол	1 проба	1726	287,67
7.13.2.22	Определение Т-2 токсина (ИФА)	1 проба	2897	482,83
7.13.3.	Радиологические исследования			
7.13.3.1	измерение гамма-фона от проб	1 проба	292	48,67

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
7.13.3.2	измерение гамма-фона мест хранения	1 проба	292	48,67
7.13.3.3	определение суммарной бета-активности	1 проба	1246	207,67
7.13.3.4	радиохимическое исследование на стронций - 90	1 проба	2140	356,67
7.13.3.5	радиохимическое исследование на цезий-137	1 проба	1927	321,17
7.13.3.6	спектрометрия на стронций - 90	1 проба	1210	201,67
7.13.3.7	спектрометрия на цезий - 137	1 проба	865	144,17
7.13.4.	Биохимические исследования			
7.13.4.1	Определение калорийности пищевых блюд	1 проба	985	164,17
7.13.4.2	Определение содержания общей золы	1 проба	378	63,00
7.13.4.3	Определение содержания золы, нерастворимой в соляной кислоте	1 проба	439	73,17
7.13.4.4	Определение содержания экстрактивных веществ	1 проба	462	77,00
7.13.4.5	Металломагнитные (металлические) примеси	1 проба	347	57,83
7.13.4.6	Степень измельчения	1 проба	352	58,67
7.13.4.7	Определение активной кислотности	1 проба	303	50,50
7.13.4.8	Определение массовой доли жира	1 проба	660	110,00
7.13.4.9	Определение содержания сухохо обезжиренного молока	1 проба	343	57,17
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	253,83
7.14.	Пищевые ингредиенты			
7.14.1	Микробиологические исследования			
7.14.1.1	КМАФАнМ	1 проба	210	35,00
7.14.1.2	Бактерии группы кишечной палочки	1 проба	158	26,33
8.	Исследование кормов, комбикормов, зерна фуражного и кормовых добавок			
8.1.	Химико-токсикологические исследования			
8.1.1	органолептические показатели	1 проба	270	45,00
8.1.2	Определение оптической плотности (хлорелла)	1 проба	234	39,00
8.1.3	определение коэффициента пропускания (хлорелла)	1 проба	234	39,00
8.1.4	выделение грибов (плесени, дрожжи)	1 проба	474	79,00
8.1.5	определение кислотного числа	1 проба	645	107,50
8.1.6	определение перекисного числа	1 проба	838	139,67
8.1.7	определение массовой доли хлористого натрия	1 проба	565	94,17
8.1.8	определение общей кислотности	1 проба	484	80,67
8.1.9	определение общей токсичности на инфузориях	1 проба	735	122,50
8.1.10	определение общей токсичности на кролике	1 проба	747	124,50
8.1.11	определение общей токсичности на мышях	1 проба	674	112,33
8.1.12	определение содержания нитратов	1 проба	516	86,00
8.1.13	определение содержания нитритов	1 проба	715	119,17
8.1.14	определение содержания мочевины (карбамид)	1 проба	419	69,83
8.1.15	определение содержания спор головневых грибов	1 проба	327	54,50
8.1.16	определение содержания спорыньи	1 проба	327	54,50
8.1.17	определение содержания свинца	1 проба	494	82,33
8.1.18	определение содержания мышьяка	1 проба	419	69,83
8.1.19	определение содержания кадмия	1 проба	705	117,50
8.1.20	определение содержания ртути	1 проба	668	111,33
8.1.21	определение содержания меди	1 проба	680	113,33
8.1.22	Определение содержания цинка	1 проба	557	92,83
8.1.23	определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ и его метаболиты	1 проба	2410	401,67

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
8.1.24	определение содержания хлорорганических пестицидов: ГХЦГ (α, β, γ - изомеры)	1 проба	2410	401,67
8.1.25	определение содержания фосфорорганических пестицидов (1 пестицид)	1 проба	2576	429,33
8.1.26	определение содержания Афлатоксина G 2	1 проба	1726	287,67
8.1.27	определение содержания Афлатоксина G1	1 проба	1726	287,67
8.1.28	определение содержания Афлатоксина B1	1 проба	1726	287,67
8.1.29	определение содержания Афлатоксина B2	1 проба	1726	287,67
8.1.30	определение содержания Зеараленона	1 проба	1726	287,67
8.1.31	определение содержания Охратоксина А	1 проба	1399	233,17
8.1.32	определение содержания Патулина	1 проба	1726	287,67
8.1.33	определение содержания Стеригматоцистина	1 проба	1805	300,83
8.1.34	определение содержания ТМТД	1 проба	667	111,17
8.1.35	определение содержания Вомитоксина (ДОН)	1 проба	1568	261,33
8.1.36	Определение остаточного количества салиномицила в кормах (ИФА) с набором	1 проба	11789	1964,83
		Каждая последующая проба	1018	169,67
8.1.37	Определение остаточного количества никарбазина	1 проба	9051	1508,50
		Каждую последующую проба	1185	197,50
8.1.38	Определение Т-2 токсина (ИФА)	1 проба	2897	482,83
8.1.39	Определение натрия	1 проба	565	94,17
8.1.40	Определение содержания фузариозных зерен	1 проба	341	56,83
8.2	Биохимические исследования			
8.2.1	определение содержания клетчатки в кормах	1 проба	600	100,00
8.2.2	определение содержания клетчатки в кормах богатых жиром	1 проба	881	146,83
8.2.3	определение содержания жира	1 проба	672	112,00
8.2.4	определение содержания кальция	1 проба	519	86,50
8.2.5	определение содержания каротина в кормах растительного происхождения	1 проба	333	55,50
8.2.6	определение содержания протеина	1 проба	564	94,00
8.2.7	определение содержания протеина в дрожжах кормовых	1 проба	572	95,33
8.2.8	определение содержания фосфора	1 проба	420	70,00
8.2.9	определение pH	1 проба	245	40,83
8.2.10	определение массовой доли органических кислот в силосе и сенаже	1 проба	466	77,67
8.2.11	определение содержания сырой золы	1 проба	378	63,00
8.2.12	Определение содержания небелкового азота	1 проба	564	94,00
8.2.13	Определение остаточного количества левомецетина в рыбной муке (методом ИФА)	1 проба	4620	770,00
8.2.14	Определение оптической плотности	1 проба	234	39,00
8.2.15	Коэффициент пропускания	1 проба	234	39,00
8.2.16	Расчет обменной энергии	1 проба	208	34,67
8.2.17	Определение содержания золы, нерастворимой в соляной кислоте	1 проба	466	77,67
8.2.18	Определение содержания аммиачного азота	1 проба	376	62,67
8.2.19	Определение класса кормов	1 проба	290	48,33
8.2.20	Определение содержания сахара	1 проба	722	120,33
8.2.21	Определение содержания крахмала	1 проба	722	120,33
8.2.22	Расчет безазотистых экстрактивных веществ	1 проба	208	34,67
8.2.23	Определение массовой доли влаги (сухое вещество)	1 проба	360	60,00

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
8.2.24	Расчет чистой энергии лактации (ЧЭЛ)	1 проба	213	35,50
8.2.25	Расчет кормовых единиц	1 проба	208	34,67
8.2.26	Перевариваемый протеин (сырой протеин + расчет)	1 проба	550	91,67
8.2.27	Определение металломагнитных (металлических) примесей	1 проба	347	57,83
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	77,00
8.3.1.2	сальмонеллы	1 проба	804	134,00
8.3.1.3	энтерококки	1 проба	578	96,33
8.3.1.4	протей	1 проба	462	77,00
8.3.1.5	анаэробы	1 проба	809	134,83
8.3.1.6	Синегнойная палочка	1 проба	405	67,50
8.3.1.7	пастереллез	1 проба	462	77,00
8.3.1.8	общее количество микробных клеток	1 проба	353	58,83
8.3.2	Кормов и кормовых добавок животного происхождения			
8.3.2.1	общее количество микробных клеток	1 проба	353	58,83
8.3.2.2	Энтеропатогенные типы кишечной палочки	1 проба	462	77,00
8.3.2.3	пастереллез	1 проба	462	77,00
8.3.2.4	сальмонеллы	1 проба	804	134,00
8.3.2.5	протей	1 проба	462	77,00
8.3.2.6	энтерококки	1 проба	578	96,33
8.3.2.7	анаэробы	1 проба	809	134,83
8.3.2.8	Синегнойная палочка	1 проба	405	67,50
8.3.2.9	наличие живых клеток продуцентов (дрожжи)	1 проба	338	56,33
8.3.2.10	<i>L.monocytogenes</i>	1 проба	978	163,00
8.4	Радиологические исследования			
8.4.1	измерение гамма-фона от проб	1 проба	292	48,67
8.4.2	измерение гамма-фона мест хранения кормов	1 проба	292	48,67
8.4.3	определение суммарной бета-активности кормов	1 проба	1246	207,67
8.4.4	радиохимическое исследование кормов на стронций-90	1 проба	2140	356,67
8.4.5	радиохимическое исследование кормов на цезий-137	1 проба	1927	321,17
8.4.6	спектрометрия кормов на стронций-90	1 проба	1210	201,67
8.4.7	спектрометрия кормов на цезий-137	1 проба	865	144,17
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	1 комплекс	4853	808,83
8.5.2	Комплекс №2 (не более показателей, указанных в комплексе), Бактериологический анализ кормов растительного происхождения (БГКП, анаэробы, сальмонеллы)	1 комплекс	1980	330,00

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
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	299,67
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	459,67
8.5.5	Комплекс №5 (не более показателей, указанных в комплексе), Определение общей токсичности на инфузориях, Определение кислотного числа, Определение перекисного числа.	1комплекс	2048	341,33
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	297,50
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	36,67
9.1.2	Индекс санитарно-показательных микроорганизмов: колиформы	1 проба	220	36,67
9.1.3	Наличие патогенных и болезнетворных микроорганизмов	1 проба	1594	265,67
9.1.4	Бактерии группы кишечной палочки	1 проба	495	82,50
9.1.5	Протей	1 проба	440	73,33
9.1.6	Сальмонеллы	1 проба	766	127,67
9.1.7	Энтерококки	1 проба	550	91,67
9.2.	Химико-токсикологические исследования			
9.2.1	Определение содержания меди	1 проба	680	113,33
9.2.2	Определение содержания цинка	1 проба	557	92,83
9.2.3	определение содержания свинца	1 проба	494	82,33
9.2.4	Определение содержания кадмия	1 проба	705	117,50
9.2.5	определение содержания ртути	1 проба	668	111,33
9.2.6	Определение содержания мышьяка	1 проба	419	69,83
9.3.	Радиологические исследования			
9.3.1	Удельная эффективная активность естественных и техногенных радионуклидов в почве и органических удобрениях	1 исслед	2651	441,83
9.3.2	Определение суммарной бета-активности кормов	1 проба	1246	207,67
9.3.3	Радиохимическое исследование кормов на стронций-90	1 проба	2140	356,67
9.3.4	радиохимическое исследование кормов на цезий-137	1 проба	1927	321,17
9.3.5	спектрометрия на стронций - 90	1 проба	1210	201,67
9.3.6	спектрометрия на цезий-137	1 проба	865	144,17
9.3.7	Спектрометрия лабораторной посуды из полимерных материалов и стекла на стронций - 90	1 исслед	1210	201,67
9.3.8	Спектрометрия лабораторной посуды из полимерных материалов и стекла на цезий - 137	1 исслед	865	144,17

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
9.3.9	Измерение гамма-фона лабораторной посуды из полимерных материалов и стекла	1 проба	292	48,67
9.3.10	Спектрометрия лабораторной посуды из полимерных материалов и стекла на стронций - 90	1 исслед	1210	201,67
9.3.11	Спектрометрия лабораторной посуды из полимерных материалов и стекла на цезий - 137	1 исслед	865	144,17
9.3.12	измерение гамма-фона проб	1 проба	292	48,67
9.4.	Биохимические исследования почвы, торфа, органических удобрений			
9.4.1.	Определение влаги	1 проба	309	51,50
9.4.2.	Определение золы	1 проба	365	60,83
9.4.3.	Определение кислотности	1 проба	323	53,83
9.4.4.	Определение органического вещества	1 проба	166	27,67
9.4.5.	Определение общего калия	1 проба	309	51,50
9.4.6.	Определение общего фосфора	1 проба	421	70,17
9.4.7.	Определение общего азота	1 проба	640	106,67
9.4.	Паразитологические исследования			
9.4.1.	Определение содержания личинок (куколок) синантропных мух	1 проба	110	18,33
10.	Прочие работы			
10.1	Прочие исследования и работы			
10.1.1	Отбор проб смывов для санитарно-гигиенических исследований	1 объект - 10 проб	492	82,00
10.1.2	Отбор проб кормов, пищевых продуктов, воды, сырья	1 проба	360	60,00
10.1.3	Отбор проб при погрузке и выгрузке вагонов	1 вагон	519	86,50
10.1.4	Отбор проб биологического материала (кровь, фекалии, слизь, пат. материал, соскоб и др.	1 проба	122	20,33
10.1.5.	Активность дезинфицирующего средства	1 проба	132	22,00
10.1.5.	Активность дезинфицирующего средства (St/aureus, S/typhimurium, E/coli, P/aeruginosa)	1 проба	528	88,00
10.1.6.	Комиссионное патологоанатомическое вскрытие животных для установления причины смерти животного в зависимости от массы трупа			
10.1.6.1	До 10 кг	1 вскрытие	5500	916,67
10.1.6.2	10-40 кг	1 вскрытие	7700	1283,33
10.1.6.3	40-50 кг	1 вскрытие	8800	1466,67
10.1.6.4	50-80 кг	1 вскрытие	9900	1650,00
10.1.6.5	более 80 кг	1 вскрытие	11000	1833,33
10.2	Выезд специалистов			
10.2.1	Выезд врача для отбора проб	1 выезд	688	114,67
10.2.2	Транспортные расходы – выезд за пределы города (за 1 км)	км	20	3,33
10.3	Документация			
10.3.1	Прием и регистрация пробы	1 оформление	66	11,00
10.3.2	Бланк сопроводительного документа	1 шт.	7	1,17
10.3.3	Бланк акта отбора проб	1 шт.	7	1,17
10.3.4	Оформление и выдача протокола испытаний	1 док.	416	69,33
10.3.5	Выдача дубликата протокола испытаний	1 документ	58	9,67
10.3.6	Выдача дубликата экспертизы	1 шт.	11	1,83
10.3.7	Оформление и выдача экспертизы	1 шт.	50	8,33
10.3.8	Оформление акта патологоанатомического вскрытия	1 услуга	526	87,67

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, руб	В том числе НДС 20%
10.3.9	Оформление протокола патологоанатомического вскрытия	1 услуга	1168	194,67
10.3.10	Ксерокопия документов	1 шт.	7	1,17
10.3.11	Разработка программ производственного контроля (склады, холодильники и т.д.)	1 усл.	10973	1828,83
10.3.12	Разработка программ производственного контроля производства продукции - за 1 направление: мясное, молочное и др.	1 усл.	11653	1942,17
		Каждое последующее	3300	550,00
10.3.13	Разработка программ производственного контроля производства продукции - за 1 направление (более 5 видов продукции)	1 услуга	16500	2750,00
10.3.14	Мероприятия, рекомендации и др. документы	1 усл.	266	44,33
10.3.15	Прием, регистрация материала, оформление и выдача протокола испытаний (ФГИС Веста)	1 усл.	125	20,83
10.3.16	Прием, регистрация материала, оформление и выдача результатов исследований по экспертизе (ФГИС Веста)	1 усл.	125	20,83
10.4	Утилизация		0	0,00
10.4.1	Утилизация материала	1 кг	120	20,00
10.4.2	Утилизация материала весом свыше 150 кг.	1 кг	50	8,33
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	3,17
10.5.2	Флаконы, колбы	1 шт.	120	20,00
10.5.3	Инструмент для взятия влажной слизи	1 шт.	160	26,67
10.6	Радиологические исследования минерального сырья			
10.6.1	Минеральное сырье (измерение гамма-фона)	1 проба	292	48,67
10.6.2	Минеральное сырье (спектрометрия на стронций - 90)	1 проба	1210	201,67
10.6.3	Минеральное сырье (спектрометрия на цезий - 137)	1 проба	865	144,17
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	18,33
10.8.2	Подготовка расходных материалов для лабораторных исследований			
10.8.2.1	Пробирка (стеклянная центрифужная 1 шт.) + реактив + инструмент	1 проба	44	7,33
11	Микробиологические исследования пищевой продукции птицеводческих предприятий в целях осуществления производственного контроля			
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	259,83
	2. Тяжелые металлы:			
2.1	кадмий	1 проба	612	102,00
2.2	мышьяк	1 проба	363	60,50
2.3	ртуть	1 проба	581	96,83
2.4	свинец	1 проба	474	79,00
	3. Хлорорганические пестициды:			
3.1	ГХЦГ	1 проба	2096	349,33
3.2	ДДТ	1 проба	2096	349,33
	4. Радиологические исследования			
4.1	Спектрометрия на цезий - 137	1 проба	750	125,00
4.2	Спектрометрия на стронций - 90	1 проба	1051	175,17
	5. Биохимические исследования:			
5.1	Определение кислотности	1 проба	70	11,67
5.2	Определение плотности	1 проба	16	2,67
5.3	Определение жира	1 проба	75	12,50
5.4	Определение белка	1 проба	58	9,67
5.5	Определение массовой доли сухих обезжиренных веществ	1 проба	65	10,83
5.6	Определение соды	1 проба	99	16,50
5.7	Определение перекиси водорода	1 проба	58	9,67
5.8	Определение соматических клеток	1 проба	147	24,50
5.9	Определение группы чистоты	1 проба	71	11,83
5.10	Определение точки замерзания	1 проба	159	26,50
5.11	Определение органолептических показателей	1 проба	131	21,83
	6. Микробиологические исследования			
6.1	КМАФАнМ	1 проба	132	22,00
6.2	Патогенные, в том числе сальмонеллы	1 проба	287	47,83
6.3	Определение остаточного количества антибиотиков	1 проба	392	65,33
	Итого:		11342	1890,33

**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	pH	1 проба	210	35,00
1.2	Общая минерализация	1 проба	266	44,33
1.3	Жесткость общая	1 проба	838	139,67
1.4	Хлориды	1 проба	432	72,00
1.5	Нитраты	1 проба	529	88,17
1.6	Окисляемость	1 проба	447	74,50
1.7	Железо	1 проба	708	118,00
1.8	Сульфаты	1 проба	369	61,50
1.9	Органолептика	1 проба	188	31,33
	2. Микробиологические исследования			
2.1	Общее микробное число	1 проба	239	39,83
2.2	Общие и термотолерантные колиформные бактерии	1 проба	277	46,17
	Итого:		4503	750,50

**3. Исследование воды
централизованного водоснабжения**

	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)	В т.ч. НДС (20%)
	1. Гидрохимические исследования:			
1.1	pH	1 проба	210	35,00
1.2	Общая минерализация	1 проба	266	44,33
1.3	Жесткость общая	1 проба	838	139,67
1.4	Хлориды	1 проба	432	72,00
1.5	Нитраты	1 проба	529	88,17
1.6	Окисляемость	1 проба	447	74,50
1.7	Железо	1 проба	708	118,00
1.8	Сульфаты	1 проба	369	61,50
1.9	Органолептика	1 проба	188	31,33
1.10	Кадмий	1 проба	557	92,83
1.11	Медь	1 проба	568	94,67
1.12	Мышьяк	1 проба	419	69,83
1.13	Ртуть	1 проба	668	111,33
1.14	Свинец	1 проба	557	92,83
1.15	ГХЦГ	1 проба	2410	401,67
1.16	ДДТ	1 проба	2410	401,67
1.17	Аммиак	1 проба	494	82,33
1.18	Нитриты	1 проба	427	71,17
1.19	Сероводород	1 проба	340	56,67
	2. Микробиологические исследования			
2.1	Общее микробное число	1 проба	239	39,83
2.2	Общие и термотолерантные колиформные бактерии	1 проба	277	46,17
2.3	Споры сульфитредуцирующих клостридий	1 проба	381	63,50
	3. Радиологические исследования			
3.1	Суммарная альфа-активность, бета-активность	1 проба	1246	207,67
	Итого:		14980	2496,67

**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	11,67
1.2	Определение плотности	1 проба	16	2,67
1.3	Определение жира	1 проба	75	12,50
1.4	Определение белка	1 проба	58	9,67
1.5	Определение массовой доли сухих обезжиренных веществ	1 проба	65	10,83
1.6	Определение соды	1 проба	99	16,50
1.7	Определение перекиси водорода	1 проба	58	9,67
1.8	Определение соматических клеток	1 проба	99	16,50
1.9	Определение группы чистоты	1 проба	71	11,83
	2. Микробиологические исследования			
2.1	КМАФАнМ	1 проба	165	27,50
2.2	Патогенные, в том числе сальмонеллы	1 проба	210	35,00
2.3	Определение остаточного количества антибиотиков	1 проба	165	27,50
	Итого:		1151	191,83

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	42,00
1.2	Общее микробное число	1 иссл	218	36,33
	Итого:		470	78,33
	2. Санитарная оценка воды централизованных систем питьевого водоснабжения			
2.1	Общие колиформные, термотолерантные колиформные	1 иссл	252	42,00
2.2	Общее микробное число	1 иссл	218	36,33
2.3	Споры сульфит редуцирующих клостридий	1 иссл	347	57,83
	Итого:		1757	292,83

**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	51,00
1.2	Сальмонеллы	1 проба	298	49,67
1.3	Кишечная палочка	1 проба	323	53,83
1.4	Токсинообразующие анаэробы	1 проба	587	97,83
1.5	Коли - титр	1 проба	283	47,17
	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	150,00
	Итого:			