



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГУ «Республиканский центр ветеринарно-санитарного и фитосанитарного благополучия»

ПРИКАЗ

"19" января 2016г.

№ 01-07/8 "а"

«Об утверждении на 2016 год
тарифов на оказываемые услуги
ГУ «РЦВСиФСБ»

Во исполнении Постановления Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 30 октября 2015 года № 290 «Об установлении на 2016 год предельных уровней тарифов на услуги государственных учреждений, подведомственных Министерству сельского хозяйства и природных ресурсов ПМР» (САЗ 15-44), с дополнениями внесенными Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 13 января 2016 года №2 (САЗ 16-2),

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить тарифы на 2016 год на оказываемые услуги Государственного учреждения «Республиканский центр ветеринарно-санитарного и фитосанитарного благополучия» для расчетов с физическими и юридическими лицами (согласно приложения к настоящему приказу).
2. Ответственность за исполнение настоящего приказа возложить на специалистов, оказывающих платные услуги Государственного учреждения «Республиканский центр ветеринарно-санитарного и фитосанитарного благополучия».
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Главных ветеринарных врачей городов (районов).
4. Считать утратившим силу Приказ Государственного учреждения «Республиканский центр ветеринарно-санитарного и фитосанитарного благополучия» от 18 ноября 2015 года №01-07/106 «Об утверждении на 2016 год тарифов на оказываемые услуги ГУ «РЦВС и ФСБ».
5. Настоящий приказ вступает в силу с 19 января 2016 года.

Директор

О.Н.Карпинский

СОГЛАСОВАНО:

И.о Министра сельского хозяйства и
природных ресурсов Приднестровской
Молдавской Республики



С.В.Тимотиша

ГУ «Республиканский центр ветеринарно-санитарного и фитосанитарного благополучия»

№ п/п	Наименование услуги	Затраты времени на услугу, минут	Предельные уровни тарифов, руб ПМР
1	2	3	4
1.	Обследование места под строительство объекта подконтрольного ветеринарно-санитарной и (или) фитосанитарной службе для выдачи заключения об отводе участка	300	66,00
2	Обследование объекта подконтрольного ветеринарно-санитарной и (или) фитосанитарной службе для выдачи заключения о вводе его в эксплуатацию	360	79,20
3	Обследование подконтрольного объекта для выдачи апгестата на право экспорта-импорта продукции животного и (или) растительного происхождения	360	79,20
4	Обследование подконтрольного объекта для выдачи разрешения на право его функционирования сроком на один год	300	66,00
5	Отбор проб продукции (товара) животного и (или) растительного происхождения для исследования от партии:		
а)	до 1000 кг, шт.; 100 кв. м; 1 м куб.	40	8,80
б)	до 3000 кг, шт.; 300 кв. м; 3 м куб.	60	13,20
в)	до 5000 кг, шт.; 500 кв. м; 5 м куб.	90	19,80
г)	до 10000 кг, шт.; 1000 кв. м; 10 м куб.	120	26,40
д)	до 15000 кг, шт.; 1500 кв. м; 15 м куб.	150	33,00
е)	до 20000 кг, шт.; 2000 кв. м; 20 м куб.	180	39,60
ж)	до 25000 кг, шт.; 2500 кв. м; 25 м куб.	210	46,20
з)	до 30000 кг, шт.; 3000 кв. м; 30 м куб.	240	52,80
и)	Свыше 30000 кг, шт.; 3000 кв. м; 30 м куб.	360	79,20
6	Осуществление ветеринарно-санитарной и фитосанитарной экспертизы продукции (товара), подлежащих ветеринарно-санитарному контролю и (или) фитосанитарному карантину, перемещаемых через государственную границу Приднестровской Молдавской Республики для выдачи Государственной службой разрешений на импорт и (или) экспорт от партии весом:		
а)	до 1 тонны	30	6,60
б)	от 1 тонны до 30 тонн, за каждую тонну	45	9,90
в)	более 30 тонн, за каждую тонну	30	6,60
7.	Осуществление ветеринарно-санитарной и (или) фитосанитарной экспертизы с выдачей документов на продукцию (товар), перемещаемую в одной транспортно-логистической единице по территории Приднестровской Молдавской Республики	40	8,80
8.	Ежемесячное ветеринарно-санитарное и (или) фитосанитарное обследование мест хранения продукции животного и (или) растительного происхождения на оптовых базах и складах торговых организаций с проверкой сроков ее хранения (реализации)	120	26,40
9	Обследование подконтрольного груза (товара) для последующей выдачи Государственной службой ветеринарных и (или) фитосанитарных документов в обмен на ветеринарные и (или) фитосанитарные документы страны поставщика продукции (груза) на территорию Приднестровской Молдавской Республики	60	13,20
10	Обследование подконтрольного груза (товара) для последующей выдачи Государственной службой ветеринарного и (или) фитосанитарного сертификата при поставке груза (товара) в страны дальнего зарубежья весом:		
а)	до 500 кг, шт.; 50 м; 0,5 м куб.	120	26,40
б)	до 1000 кг, шт.; 100 м ² ; 1м ³	135	29,70
в)	до 1500 кг, шт.; 150м ² ; 1,5м ³	150	33,00
г)	до 3000 кг, шт.; 300м ² ; 3м ³	170	37,40
д)	до 5000 кг, шт.; 500м ² ; 5м ³	200	44,00

е)	до 10000 кг, шт.; 1000м ² ; 10м ³	240	52,80
ж)	до 20000 кг, шт.; 2000м ² ; 20м ³	300	66,00
з)	до 60000 кг, шт.; 6000м ² ; 60м ³	420	92,40
и)	свыше 60000 кг, шт.; 6000м ² ; 60м ³	480	105,60
11.	Экспертиза проектов на строительство и реконструкцию действующих объектов, подконтрольных государственной ветеринарной службе:		
а)	новые проекты	572	125,84
б)	реконструкция	429	94,38
12.	Обследование предприятий и организаций различных форм собственности, занимающиеся заготовкой, хранением, переработкой и реализацией животноводческой продукции и сырья животного происхождения на предмет соответствия обязательным требованиям:		
а)	обследования птицефабрик, сельскохозяйственных предприятий	240	52,80
б)	обследование крестьянско-фермерского хозяйства, индивидуальных предпринимателей	240	52,80
13.	Лабораторная экспертиза подконтрольного груза (товара) – за один образец (анализ):		
а)	энтомологическая	30	6,60
б)	микологическая	45	9,90
в)	бактериологическая	60	13,20
г)	вирусологическая	60	13,20
д)	гельминтологическая	30	6,60
е)	гербиологическая (чистота)	45	9,90
ж)	определение маслянистости	363	79,86
з)	определение количества и качества клейковины	211	46,42
и)	определение влажности	264	58,08
к)	определение сорной и зерновой примеси	100	22,00
л)	определение натурности	43	9,46
м)	определение стекловидности	58	12,76
н)	определение нетратов на плодоовощной продукции	40	8,80
14.	Обязательная сертификация продукции	1 чел./день	104,16
15.	Размножение документов на множительных машинах	1 страница	0,70
16.	Консультирование в области ветеринарно-санитарного контроля и фитосанитарного карантина	60	13,20

Лечебно-профилактические и другие ветеринарные услуги (без стоимости медицинских препаратов)

№ п/п	Наименование услуги	Единицы измерения	Затраты времени на услуги, минут	Предельные уровни тарифов, руб. ГМПР
1	2	3	4	5
1.	Выезд ветеринарного специалиста	1 вызов	60	13,20
2.	Оформление и выдача ветеринарного свидетельства или справки	1 документ	10	2,20
3.	Предварительный осмотр туш для последующего клеймения соответствующим клеймом:			
а)	говядины, свинины	1 туша	20	4,40
б)	телятины, баранины, козлятины	1 туша	10	2,20
в)	кролик, ягненок, нутрия	1 туша	5	1,10
г)	битая птица:			
1)	партия до 5 тушек	1 проба	5	1,10
2)	партия от 6 до 10 тушек	1 проба	8	1,76
3)	партия от 11 до 20 тушек	1 проба	15	3,30
4)	партия свыше 20 тушек	1 проба	20	4,40
4.	Ветеринарно-санитарное обследование транспортного средства, используемого для перевозки животных и продукции животного происхождения	1 единица	20	4,40

5.	Консультация по уходу, содержанию и кормлению животных их лечению	1 консультация	30	6,60
6	Фиксация:			
а)	лошади	1 голова	50	11,00
б)	крупного рогатого скота, свиньи с 4-х месяцев	1 голова	40	8,80
в)	мелкого рогатого скота, свиньи до 4-х месяцев	1 голова	30	6,60
7.	Клинический осмотр перед проведением профилактических обработок и исследований, а также перед реализацией и (или) убоем:			
а)	лошади, крупного рогатого скота	1 голова	15	3,30
б)	свиньи	1 голова	15	3,30
в)	мелкого рогатого скота	1 голова	10	2,20
г)	кроликов, нутрии птица (партия):			
1)	до 10 голов	1 партия	10	2,20
2)	от 11 до 50 голов	1 партия	20	4,40
3)	свыше 50 голов	1 партия	30	6,60
д)	пчелосемьи	1 пчелосемья	10	2,20
е)	непродуктивные животные	1 голова	5	1,10
8.	Клинический осмотр животных и птиц с целью постановки диагноза:			
а)	лошадь, крупный рогатый скот	1 голова	30	6,60
б)	свинья	1 голова	30	6,60
в)	мелкий рогатый скот	1 голова	20	4,40
г)	кроликов, нутрии птица (партия):			
1)	до 10 голов	1 партия	20	4,40
2)	от 11 до 50 голов	1 партия	30	6,60
3)	свыше 50 голов	1 партия	40	8,80
д)	пчелосемьи	1 пчелосемья	20	4,40
е)	непродуктивные животные	1 голова	20	4,40
9.	Осмотр животного для выдачи ветеринарного паспорта, с отметкой о состоянии здоровья и проведенных ветеринарно-профилактических мероприятий	1 голова	50	11,00
10	Проведение исследований животного на субклинический мастит с отметкой об отрицательном результате в ветеринарном паспорте	1 исследование	25	5,50
11.	Обследование пасеки:			
а)	на наличие инфекционных заболеваний	1 обследование	60	13,20
б)	для выдачи ветеринарного паспорта	1 обследование	60	13,20
12	Введение биопрепаратов, диагностикумов, лекарственных средств:			
а)	внутрикожно	1 введение	10	2,20
б)	внутривенно:	1 введение	60	13,20
1)	шприцем	1 введение	10	2,20
2)	капельницей	1 введение	60	13,20
в)	внутриорбитально	1 введение	60	13,20
г)	внутритрахеально	1 введение	10	2,20
д)	внутриретикулярно	1 введение	10	2,20
е)	внутригрудная	1 инъекция	30	6,60
ж)	внутрибрюшинная	1 инъекция	10	2,20
з)	внутрисуставная	1 инъекция	30	6,60
и)	внутрикостная	1 инъекция	30	6,60
к)	подкожно	1 введение	10	2,20
л)	внутримышечно	1 введение	10	2,20
м)	через ротовую полость:			
1)	крупный рогатый скот, лошади	1 введение	15	3,30

2)	овцы, козы	1 введение	10	2,20
3)	непродуктивные животные	1 введение	10	2,20
н)	в молочную железу	1 введение	10	2,20
о)	во влагалище	1 введение	30	6,60
п)	в матку	1 введение	50	11,00
р)	через прямую кишку	1 введение	40	8,80
с)	через зонд, катетер	1 введение	10	2,20
т)	втиранием	1 введение	15	3,30
у)	аппликацией	1 введение	15	3,30
ф)	в конъюнктивный мешок	1 введение	10	2,20
х)	интраназально птице	1 введение	1	0,22
ц)	внутримышечно птице	1 введение	1	0,22
13.	Пункция спинного канала	1 пункция	30	6,60
14.	Прокол рубца	1 прокол	30	6,60
15.	Введение зонда, мочевого катетера:			
а)	через ротовую полость	1 введение	40	8,80
б)	внутривагинально	1 введение	30	6,60
в)	внутриматочно	1 введение	50	11,00
г)	внутриуретрально	1 введение	50	11,00
д)	в молочную железу	1 голова	40	8,80
16.	Промывание зоба у птиц	1 процедура	10	2,20
17.	Извлечение инородных тел из:			
а)	глотки	1 голова	40	8,80
б)	пищевода	1 голова	60	13,20
в)	преджелудка	1 голова	100	22,00
18.	Взятие крови у:			
а)	крупного рогатого скота	1 голова	15	3,30
б)	лошади, осла	1 голова	15	3,30
в)	свиней	1 голова	15	3,30
г)	мелкого рогатого скота	1 голова	15	3,30
д)	Непродуктивных животных	1 голова	15	3,30
19.	Кастрация:			
а)	жеребца	1 голова	180	39,60
б)	бычка (до 4-месячного возраста)	1 голова	100	22,00
в)	бычка (с 4-месячного возраста)	1 голова	120	26,40
г)	хрячка весом до 50 кг	1 голова	40	8,80
д)	хрячка от 50 до 100 кг	1 голова	80	17,60
е)	хрячка свыше 100 кг	1 голова	120	26,40
ж)	барана (до 2-месячного возраста)	1 голова	30	6,60
з)	барана (с 2-месячного возраста)	1 голова	40	8,80
и)	кролика	1 голова	20	4,40
к)	кота, кобеля	1 голова	40	8,80
20.	Простые хирургические операции (вскрытие абсцессов, гематом):			
а)	лошади, крупный рогатый скот	1 голова	60	13,20
б)	свиньи, мелкий рогатый скот	1 голова	45	9,90
21.	Сложные хирургические операции (полостные):			
а)	лошади, крупный рогатый скот	1 голова	190	41,80
б)	свиньи, мелкий рогатый скот	1 голова	70	15,40
22.	Расчистка и обрезка копыт:			
а)	крупный рогатый скот, лошади	1 голова	60	13,20
б)	мелкий рогатый скот	1 голова	25	5,50

23	Скусывание клыков у поросят	1 голова	20	4,40
24	Ректальное исследование с целью:			
а)	определение стельности	1 голова	50	11,00
б)	определение жеребости	1 голова	50	11,00
в)	диагностики гинекологических заболеваний	1 голова	90	19,80
г)	диагностика развития яичника	1 голова	90	19,80
25	Оказание помощи при родах:			
а)	нормальных:			
1)	нетелей, коров, кобыл, ослиц	1 голова	180	39,60
2)	свиней, коз, овец	1 голова	90	19,80
3)	сук	1 голова	90	19,80
4)	кошек	1 голова	25	5,50
б)	патологических:			
1)	нетелей, коров, кобыл, ослиц	1 голова	240	52,80
2)	свиней, коз, овец	1 голова	180	39,60
3)	сук, кошек	1 голова	90	19,80
26	Отделение последа	1 голова	240	52,80
27	Оказание помощи при выпадении у коров матки, влагалища	1 голова	240	52,80
28	Массаж матки (стимуляция полового цикла)	1 голова	30	6,60
29	Лечение родильного пареза	1 голова	240	52,80
30	Вскрытие трупов:			
а)	лошадей, крупный рогатый скот	1 голова	140	30,80
б)	свиней, мелкий рогатый скот	1 голова	70	15,40
в)	кроликов, нутрий, птицы	1 голова	35	7,70
г)	непродуктивные животные	1 голова	70	15,40
31	Утилизация трупов:			
а)	крупных животных	1 голова	180	39,60
б)	мелких животных	1 голова	60	13,20
32	Отбор проб для капрологического, бактериологического, серологического, паразитологического, вирусологического исследования	1 голова	25	5,50
33	Отбор проб кожевенного сырья для исследования на сибирскую язву	1 проба	25	5,50
34	Дегельмитизация животных	1 голова	5	1,10
35	Дегельмитизация птиц (партия):			
а)	до 10 голов	1 партия	10	2,20
б)	от 11 до 50 голов	1 партия	20	4,40
в)	свыше 50 голов	1 партия	30	6,60
36	Обработка против эктопаразитов:			
а)	крупные животные	1 голова	15	3,30
б)	мелкие животные	1 голова	10	2,20
в)	птица (партия):			
1)	до 10 голов	1 партия	10	2,20
2)	от 11 до 50 голов	1 партия	30	6,60
3)	свыше 50 голов	1 партия	50	11,00
37	Биркование животных (без стоимости бирки)	1 голова	15	3,30
38	Взятие смывов у быков на вибриоз и трихомоноз	1 голова	30	6,60
39	Дезинфекция, дезинсекция, дератизация (без стоимости ГСМ на дорогу)			
а)	автомобили грузоподъемностью до 5 тонн	1 единица	40	8,80
б)	автомобили свыше 5 тонн	1 единица	60	13,20
в)	автопоезда	1 единица	120	26,40

г)	дезинфекция, дератизация	1 м кв.	10	2,20
д)	дезинсекция	1 м кв.	10	2,20
40.	Очистительные клизмы:			
а)	лошади, крупный рогатый скот	1 голова	60	13,20
б)	свиньи, мелкий рогатый скот	1 голова	40	8,80
в)	непродуктивные животные	1 голова	60	13,20
41.	Лечение свежих ран с наложением швов	1 голова	40	8,80
42.	Лечение при запущенных (сложных) ранах	1 голова	60	13,20
43.	Овариэктомия:			
а)	свинок	1 голова	200	44,00
б)	сук	1 голова	200	44,00
в)	кошек	1 голова	120	26,40
44.	Частичная обрезка рогов у крупного рогатого скота	1 голова	15	3,30
45.	Применение физиотерапевтических методов лечения:			
а)	крупное животное	1 голова	60	13,20
б)	мелкое животное	1 голова	40	8,80
46.	Анестезия:			
а)	поверхностная	1 голова	10	2,20
б)	инфильтрационная	1 голова	15	3,30
47.	Люминесцентная диагностика кожных заболеваний	1 процедура	60	13,20
48.	Обработка ушных раковин против эктопаразитов:			
а)	крупных животных	1 голова	30	6,60
б)	мелких животных	1 голова	20	4,40
49.	Взятие соскобов для лабораторных исследований	1 голова	10	2,20
50.	Взятие проб крови для лабораторных исследований	1 проба	15	3,30
51.	Взятие кала для гельминтологических исследований	1 проба	10	2,20
52.	Взятие мазка для определения микрофлоры	1 проба	20	4,40
53.	Исследование мочи экспресс методом	1 исследование	10	2,20
54.	Микроскопическое исследование на эктопаразитов и дерматомикозы	1 исследование	30	6,60
55.	Очистка параанальных желез	1 голова	60	13,20
56.	Наложение гипсовой повязки	1 голова	50	11,00
57.	Обрезка клюва	1 голова	10	2,20
58.	Обрезка когтей	1 голова	10	2,20
59.	Купирование ушных раковин:			
а)	до 10-дневного возраста	1 голова	30	6,60
б)	старше 10-дневного возраста	1 голова	120	26,40
60.	Удаление зубов:			
а)	молочные	1 голова	20	4,40
б)	постоянные	1 голова	40	8,80
61.	Очистка зубного камня	1 голова	40	8,80
62.	Ампутация рудиментных фаланг у собак:			
а)	до 2-недельного возраста	1 голова	30	6,60
б)	от 2- до 4-недельного возраста	1 голова	50	11,00
в)	старше месячного возраста	1 голова	60	13,20
63.	Ампутация хвоста у собак:			
а)	до 10-дневного возраста	1 голова	40	8,80
б)	от 10-дневного до 90-дневного возраста	1 голова	60	13,20
в)	старше 3-х месяцев	1 голова	90	19,80
64.	Кесарево сечение:			
а)	крупных животных	1 голова	240	52,80
б)	мелких животных	1 голова	180	39,60

65.	Прочие простые операции	1 операция	60	13,20
66.	Прочие сложные операции	1 операция	70	15,40
67.	Снятие хирургических швов	1 голова	10	2,20
68.	Определение беременности:			
а)	сук	1 голова	20	4,40
б)	кошек	1 голова	20	4,40
69.	Эвтаназия животных:			
а)	крупных животных	1 голова	60	13,20
б)	мелких животных	1 голова	40	8,80
70.	Отбор патматериала для лабораторного исследования с выдачей сопроводительной	1 проба	20	4,40
71.	Комплексное УЗИ органов брюшной полости, почек, надпочечников, органов малого таза	1 исследование	90	19,80
72.	УЗИ органов брюшной полости, почек, надпочечников	1 исследование	60	13,20
73.	УЗИ органов брюшной полости печени, селезенки, желчного пузыря, поджелудочной железы	1 исследование	60	13,20
74.	УЗИ органов мочевыводящей системы; почек, надпочечников	1 исследование	50	11,00
75.	УЗИ органов малого таза; мочевого пузыря, простаты, матки, яичников	1 исследование	45	9,90
Рентгенологические исследования:				
76.	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 24×30 см-2	1 исследование	90	19,80
77.	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 18×24 см-2	1 исследование	90	19,80
78.	Рентгеноскопия и рентгенография сердца в двух проекциях 35,6×35,6 см – 1,24×30 см-1	1 исследование	90	19,80
79.	Флюорография грудной клетки в 1-й проекции, 70 мм	1 исследование	20	4,40
80.	Рентгенография грудной железы в прямой и боковой проекциях 18×24 см-2	1 исследование	45	9,90
81.	Рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости	1 исследование	40	8,80
82.	Рентгеноскопия и рентгенография пищевода 24×30 см-1	1 исследование	45	9,90
83.	Рентгеноскопия и рентгенография желудка 18×24 см - 1,24×30 см-1	1 исследование	60	13,20
84.	Рентгеноскопия и рентгенография тонкого кишечника 24×30 см-3	1 исследование	60	13,20
85.	Рентгенография черепа 24×30 см-1	1 исследование	50	11,00
86.	Рентгенография нижней челюсти 13×18 см-1	1 исследование	30	6,60
87.	Рентгенография зубов 3×4 см	1 исследование	20	4,40
88.	Рентгенография придаточных пазух носа 18×24 см-1	1 исследование	20	4,40
89.	Рентгенография лопатки в 2-х проекциях 24×30 см-1	1 исследование	30	6,60
90.	Рентгенография костей носа в 2-х проекциях 13×18 см-1	1 исследование	25	5,50
91.	Рентгенография шейного отдела позвоночника в 3-х проекциях 18×24 см-3	1 исследование	50	11,00
92.	Рентгенография грудного отдела позвоночника в 2-х проекциях 24×30 см-2	1 исследование	50	11,00
93.	Рентгенография поясничного отдела позвоночника в 2-х проекциях 24×30 см-2	1 исследование	50	11,00
94.	Рентгенография бедренного сустава в 1-й проекции 24×30 см-1	1 исследование	35	7,70
95.	Рентгенография костей таза в 1-й проекции 24×30 см-1	1 исследование	30	6,60
96.	Рентгенография суставов и костей плеча в двух проекциях 18×24 см-2	1 исследование	35	7,70
97.	Рентгенография костей и суставов предплечья, запястья, пястья и пальцев 18×24 см-1	1 исследование	35	7,70
98.	Рентгенография костей и суставов голени, заплюсны, плюсны и пальцев 18×24 см-1	1 исследование	30	6,60
99.	Рентгенография крестцово-подвздошного сочленения в	1 исследование	30	6,60

	1-й проекции 18×24 см-1			
100	Эзофагогастродуоденофиброскопия диагностическая	1 исследование	180	39,60
101	Лечение при болезнях ротовой полости	1 голова	40	8,80
102	Лечение при болезнях носовой полости	1 голова	40	8,80
103	Лечение при болезнях уха	1 голова	40	8,80
104	Лечение при болезнях глаз	1 голова	40	8,80
105	Наложение фиксирующей повязки	1 голова	25	5,50
106	Извлечение клеща	1 клещ	20	4,40
107	Удаление шерстных образований	1 голова	60	13,20
108	Аэрозольная обработка сельскохозяйственных животных при незаразных заболеваниях в оборудованных боксах объемом:			
а)	До 1000 куб. м	1 голова	60	13,20
б)	Свыше 1000 куб. м	1 голова	75	16,50
<p>Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы продовольственного сырья и пищевых продуктов животного и растительного происхождения, клинический осмотр животных на рынках</p>				
1	Ветеринарно-санитарное обследование торгового места (лотка, ларька, магазина) предпринимателя на санитарное состояние с последующей выдачей соответствующего талона	1 обследование	25	5,50
2	Ветеринарно-санитарная экспертиза доброкачественности животноводческой продукции, приобретаемой на рынке, с целью дальнейшей промышленной переработки и использования в местах общественного питания, с последующей выдачей соответствующего талона	1 экспертиза	10	2,20
3	Клинический осмотр перед реализацией:			
а)	лошади, крупного рогатого скота	1 голова	15	3,30
б)	свиньи	1 голова	15	3,30
в)	мелкого рогатого скота	1 голова	10	2,20
г)	кроликов, нутрии, птица(партия):			
1)	до 10 голов	1 партия	10	2,20
2)	от 11 до 50 голов	1 партия	20	4,40
3)	свыше 50 голов	1 партия	30	6,60
д)	пчелосемьи	1 пчелосемья	10	2,20
4	Ветеринарно-санитарная экспертиза говядины, свинины	1 туша	40	8,80
5	Ветеринарно-санитарная экспертиза телятины, баранины, козлятины	1 туша	20	4,40
6	Ветеринарно-санитарная экспертиза:			
а)	кролик, ягненок, нутрия	1 туша	10	2,20
б)	битая птица:			
1)	партия до 5 тушек	1 проба	10	2,20
2)	партия от 6 до 10 тушек	1 проба	15	3,30
3)	партия от 11 до 20 тушек	1 проба	25	5,50
4)	партия свыше 20 тушек	1 проба	40	8,80
7	Ветеринарно-санитарная экспертиза шпика	1 кусок	10	2,20
8	Ветеринарно-санитарная экспертиза мясных полуфабрикатов каждого вида:			
а)	партия до 25 кг	1 проба	20	4,40
б)	партия свыше 25 кг	1 проба	40	8,80
9	Ветеринарно-санитарная экспертиза субпродуктов всех категорий:			
а)	партия до 25 кг	1 проба	20	4,40
б)	партия свыше 25 кг	1 проба	40	8,80

10.	Ветеринарно-санитарная экспертиза фарша промышленного изготовления:			
а)	партия до 25 кг	1 проба	20	4,40
б)	партия свыше 25 кг	1 проба	40	8,80
11.	Ветеринарно-санитарная экспертиза колбасных изделий и мясных деликатесов каждого вида:			
а)	партия до 25 кг	1 проба	20	4,40
б)	партия свыше 25 кг	1 проба	40	8,80
12.	Ветеринарно-санитарная экспертиза живой, охлажденной рыбы и раков (креветок) с одного места вылова Икры рыб, мороженой рыбы и раков (креветок), каждого вида от партии:			
а)	партия до 10 кг	1 проба	20	4,40
б)	партия более 10 кг	1 проба	60	13,20
13.	Ветеринарно-санитарная экспертиза куриных яиц:			
а)	от организации и индивидуальных предпринимателей:	1 проба		
1)	партия до 1000 штук	1 проба	60	13,20
2)	партия свыше 1000 штук	1 проба	90	19,80
б)	от физических лиц	1 проба	5	1,10
14.	Ветеринарно-санитарная экспертиза молока:			
а)	от организаций и индивидуальных предпринимателей	1 проба	40	8,80
б)	от физических лиц:			
1)	партия до 3 литров	1 проба	5	1,10
2)	партия от 3,1 до 10 литров	1 проба	7	1,54
3)	партия от 10,1 до 20 литров	1 проба	10	2,20
4)	партия от 20,1 до 30 литров	1 проба	20	4,40
5)	партия более 30 литров	1 проба	40	8,80
в)	Исследование на субклинический мастит (проба с мастидином)	1 проба	25	5,50
15.	Ветеринарно-санитарная экспертиза сметаны:			
а)	партия до 2 кг	1 проба	5	1,10
б)	партия 2,1 – 10 кг	1 проба	10	2,20
в)	партия более 10 кг	1 проба	30	6,60
16.	Ветеринарно-санитарная экспертиза творога:			
а)	партия до 3 кг	1 проба	5	1,10
б)	партия от 3,1 до 10 кг	1 проба	10	2,20
в)	партия более 10 кг	1 проба	30	6,60
17.	Ветеринарно-санитарная экспертиза сыра и брынзы:			
а)	партия до 3 кг	1 проба	10	2,20
б)	партия 3,1-10 кг	1 проба	25	5,50
в)	партия более 10 кг	1 проба	60	13,20
18.	Ветеринарно-санитарная экспертиза масла сливочного, топленого:			
а)	до 2 кг	1 проба	10	2,20
б)	более 2 кг	1 проба	25	5,50
19.	Дополнительные исследования:			
а)	кислотность сметаны, творога	1 проба	10	2,20
б)	наличие крахмала в сметане	1 проба	10	2,20
в)	содержание влаги в масле, сметане, твороге	1 проба	10	2,20
20.	Ветеринарно-санитарная экспертиза животных жиров	1 проба	25	5,50
21.	Ветеринарно-санитарная экспертиза копченой, соленой, вяленой и сушеной рыбы, вареных раков (креветок), каждого вида от партии:			
а)	партия до 20 кг	1 проба	30	6,60
б)	партия более 20 кг	1 проба	60	13,20

22.	Ветеринарно-санитарная экспертиза растительных масел:			
а)	партия до 5 кг	1 проба	5	1,10
б)	партия от 5,1 до 10 кг	1 проба	10	2,20
в)	партия более 10 кг	1 проба	25	5,50
г)	от организаций и индивидуальных предпринимателей	1 проба	50	11,00
23.	Ветеринарно-санитарная экспертиза корнеклубнеплодов, ягод, фруктов, овощей, зелени, за каждый вид:			
а)	органолептическая оценка партии:			
1)	до 100 кг	1 проба	8	1,76
2)	более 100 кг	1 проба	30	6,60
б)	дополнительное исследование на содержание нитрата натрия партии:			
1)	до 10 кг	1 проба	5	1,10
2)	от 10 до 50 кг	1 проба	10	2,20
3)	от 50 до 100 кг	1 проба	15	3,30
4)	более 100 кг	1 проба	20	4,40
24.	Ветеринарно-санитарная экспертиза цитрусовых каждого вида	1 проба	10	2,20
25.	Ветеринарно-санитарная экспертиза квашеных и соленых растительных продуктов каждого вида:			
а)	основное исследование	1 проба	10	2,20
б)	дополнительное исследование:			
1)	на кислотность	1 проба	25	5,50
2)	на содержание поваренной соли	1 проба	25	5,50
26.	Ветеринарно-санитарная экспертиза грибов:			
а)	грибы свежие промышленного производства	1 проба	15	3,30
б)	грибы сушеные	1 проба	40	8,80
27.	Ветеринарно-санитарная экспертиза сыпучих сельхозпродуктов:			
а)	органолептическая оценка муки, круп, комбикорма, зерна, семян подсолнечника и бахчевых, сои и бобовых, семенного и посадочного материала сельскохозяйственных культур, ягод	1 проба	10	2,20
б)	дополнительные исследования:			
1)	определение посторонних включений	1 проба	10	2,20
2)	определение зараженности амбарными вредителями	1 проба	10	2,20
3)	определение минеральных примесей, наличие грибковых поражений зерна	1 проба	10	2,20
28.	Определение жирности молока по просьбе владельца	1 проба	80	17,60
29.	Дозиметрическое измерение	1 проба	300	66,00
30.	Дополнительные лабораторные исследования при подозрении на недоброкачественность (органолептика, проба варкой, определение pH, реакция с формалином, проба с сернистой медью, реакция на пероксидазу)	1 проба	60	13,20
31.	Отбор проб молока сборного с целью проведения лабораторных исследований	1 проба	10	2,20
32.	Ветеринарно-санитарная экспертиза меда:			
а)	определение инвертированного сахара	1 проба	90	19,80
б)	определение кислотности	1 проба	90	19,80
в)	определение падевого меда	1 проба	90	19,80
г)	определение крахмала	1 проба	90	19,80
Проведение исследований ветеринарной лабораторией				
1	Злокачественный отек:			
а)	микроскопия	1 исследование	60	13,20
б)	бактериология	1 исследование	220	48,40
в)	биопроба	1 исследование	200	44,00

2	Некробактериоз:			
а)	микроскопия	1 исследование	60	13,20
б)	бактериология	1 исследование	110	24,20
в)	биопроба	1 исследование	100	22,00
3	Листерия:			
а)	микроскопия	1 исследование	60	13,20
б)	бактериология	1 исследование	150	33,00
в)	биопроба	1 исследование	140	30,80
4	Рожа свиней:			
а)	микроскопия	1 исследование	80	17,60
б)	бактериология	1 исследование	180	39,60
в)	биопроба	1 исследование	120	26,40
5	Пастереллез:			
а)	микроскопия	1 исследование	60	13,20
б)	бактериология	1 исследование	170	37,40
в)	биопроба	1 исследование	10	2,20
6	Сальмонеллез:			
а)	микроскопия	1 исследование	50	11,00
б)	бактериология	1 исследование	160	35,20
в)	биопроба	1 исследование	90	19,80
г)	серология	1 исследование	120	26,40
7	Пуллороз птиц:			
а)	микроскопия	1 исследование	50	11,00
б)	бактериология	1 исследование	160	35,20
в)	биопроба	1 исследование	120	26,40
8	Колибактериоз:			
а)	микроскопия	1 исследование	50	11,00
б)	бактериология	1 исследование	200	44,00
в)	биопроба	1 исследование	90	19,80
9	Эмкар, брандзот, энтеротоксемия:			
а)	микроскопия	1 исследование	60	13,20
б)	бактериология	1 исследование	190	41,80
в)	биопроба	1 исследование	150	33,00
10	Столбняк:			
а)	микроскопия	1 исследование	60	13,20
б)	бактериология	1 исследование	190	41,80
в)	биопроба	1 исследование	150	33,00
11	Псевдомоноз:			
а)	микроскопия	1 исследование	40	8,80
б)	бактериология	1 исследование	130	28,60
в)	биопроба	1 исследование	40	8,80
12	Дизентерия свиней: микроскопия	1 исследование	70	15,40
13	Стафилококкоз, паратуберкулез:			
а)	микроскопия	1 исследование	40	8,80
б)	бактериология	1 исследование	140	30,80
в)	биопроба	1 исследование	60	13,20
14	Стрептококкоз:			
а)	микроскопия	1 исследование	60	13,20
б)	бактериология	1 исследование	200	44,00
в)	биопроба	1 исследование	110	24,20
15	Туберкулез:			

а)	микроскопия	1 исследование	60	13,20
б)	бактериология	1 исследование	180	39,60
в)	биопроба	1 исследование	150	33,00
16	Бруцеллез:			
а)	микроскопия	1 исследование	60	13,20
б)	бактериология	1 исследование	180	39,60
в)	биопроба	1 исследование	150	33,00
17	Сибирская язва:			
а)	микроскопия	1 исследование	60	13,20
б)	бактериология	1 исследование	170	37,40
в)	биопроба	1 исследование	150	33,00
18	Отечная болезнь свиней:			
а)	микроскопия	1 исследование	40	8,80
б)	бактериология	1 исследование	115	25,30
в)	биопроба	1 исследование	86	18,92
19	Кампилобактериоз:			
а)	микроскопия	1 исследование	21	4,62
б)	бактериология	1 исследование	136	29,92
в)	биопроба	1 исследование	111	24,42
20	Кампилобактериоз абортплодов:			
а)	микроскопия	1 исследование	44	9,68
б)	бактериология	1 исследование	241	53,02
в)	серология	1 исследование	100	22,00
21	Лептоспироз:			
а)	микроскопия мочи	1 исследование	100	22,00
б)	микроскопия	1 исследование	256	56,32
в)	бактериология	1 исследование	256	56,32
г)	биопроба	1 исследование	275	60,50
22	Условно-патогенная микрофлора:			
а)	бактериология	1 исследование	112	24,64
б)	биопроба	1 исследование	84	18,48
23	Туляремия:			
а)	микроскопия	1 исследование	70	15,40
б)	бактериология	1 исследование	148	32,56
24	Болезнь рыб:			
а)	краснуха карпов	1 исследование	57	12,54
б)	псевдомоноз	1 исследование	56	12,32
в)	бранхиомикоз карпов	1 исследование	32	7,04
г)	дерматомикоз	1 исследование	32	7,04
25	Болезней пчел:			
а)	американский, европейский гнилец	1 исследование	60	13,20
б)	сальмонеллез	1 исследование	100	22,00
в)	аспергиллез	1 исследование	32	7,04
г)	ноземетоз	1 исследование	20	4,40
д)	акарапидоз	1 исследование	30	6,60
е)	браулез	1 исследование	15	3,30
ж)	варролез	1 исследование	15	3,30
з)	чувствительность к антибиотикам	1 культура	140	30,80
26	Патанатомия:			
а)	труп крупного рогатого скота	1 исследование	196	43,12
б)	труп свиньи, мелкого рогатого скота	1 исследование	175	38,50

в)	изолированные органы	1 исследование	65	14,30
27.	Смывы с инвентаря, оборудования, ветсанобъектов	1 исследование	70	15,40
28.	Смывы с ветобъектов на качество дезинфекции	1 исследование	99	21,78
29.	Бактериологическое исследование воды	1 проба	150	33,00
30.	Бактериологическое исследование кормов	1 проба	170	37,40
31.	Полное бактериологическое исследование мяса (в т.ч. для перерабатывающих предприятий, при обнаружении мяса вынужденного убоя или обезличенного происхождения)	1 проба	220	48,40
32.	Бакисследование яичного порошка	1 исследование	180	39,60
33.	Бакисследование молока коров на мастит	1 исследование	10	2,20
34.	Бакисследование яиц (одна партия)	1 проба	180	39,60
35.	Санитарно-зооигиеническое исследование спермы			
а)	бактериологическая обсемененность	1 исследование	73	16,06
б)	коли-титр	1 исследование	41	9,02
в)	псевдомоноз	1 исследование	63	13,86
36.	Слизь препуция крупного рогатого скота, псевдомоноз	1 исследование	97	21,34
37.	Смывы с препуция, коли-титр	1 исследование	104	22,88
38.	Разбавители спермы, бактериология	1 исследование	139	30,58
39.	Смывы с оборудования и инвентаря станции искусственного осеменения, стерильность	1 исследование	142	31,24
40.	Молоко коров на мастит:			
а)	кишечная палочка	1 исследование	84	18,48
б)	стафилококк	1 исследование	89	19,58
в)	псевдомоноз	1 исследование	73	16,06
г)	стрептококк	1 исследование	104	22,88
41.	Биохимические показатели	1 исследование	220	48,40
42.	Определение чувствительности	1 исследование	42	9,24
43.	Бактериологическое исследование грубых и сочных кормов	1 проба	170	37,40
44.	Микологическое исследование комбикормов и концентрированных кормов	1 проба	20	4,40
45.	Протозойные (инвазионные) болезни	1 проба	48	10,56
46.	Гельминтозы животных, птиц, рыбы	1 проба	24	5,28
47.	Арахнозы (акарозы) животных, птиц, пчел	1 проба	24	5,28
48.	Энтомы	1 проба	24	5,28
49.	Трихомоноз	1 исследование	15	3,30
50.	Исследование рыбы на паразитарные заболевания (до 10 экземпляров)	1 проба	30	6,60
51.	Исследование партий рыбы (более 10 экземпляров)	1 проба	60	13,20
52.	Отбор проб для капрологического (гельминтологического) исследования	1 проба	10	2,20
53.	Взятие соскобов для лабораторного исследования	1 проба	10	2,20
54.	Взятие мазка для определения микрофлоры	1 проба	10	2,20
55.	Световая микроскопия	1 проба	30	6,60
56.	Бактериологическое исследование кормов растительного происхождения	1 проба	220	48,40
57.	Бактериологическое исследование кормов животного происхождения и продуктов переработки молока	1 проба	220	48,40
58.	Токсин ботулизма	1 проба	90	19,80
59.	Контроль качества питательных сред	1 проба	213	46,86
60.	Исследование почвы, навоза/травы, сена, водоемов и др. на наличие гельминтов	1 исследование	30	6,60
61.	Капрологическое исследование овощей на цестодозы, нематодозы	1 исследование	30	6,60
62.	Исследование воды природных водоемов на яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших	1 проба	168	36,96

	фильтрация			
63.	Исследование почвы, песка	1 проба	78	17,16
64.	Исследование овощей, фруктов, ягод, зелени и др. растительных сельхозкультур	1 проба	158	34,76
65.	Исследование смывов (пыли) с поверхностей	1 проба	30	6,60
66.	Исследование рыбы, ракообразных, моллюсков на личинки нематод, цестод, трематод и скребней	1 проба	94	20,68
67.	Трихофития, микроспория	1 исследование	60	13,20
68.	Актиномикоз	1 исследование	60	13,20
69.	Кандидомикоз, исследование на кандидоз маститного молока	1 исследование	60	13,20
70.	Парша	1 исследование	60	13,20
71.	Парагрипп-3, серология	1 исследование	5	1,10
72.	Инфекционная анемия, серология	1 исследование	5	1,10
73.	Парвовирусная болезнь, серология	1 исследование	5	1,10
74.	Аденовирусная инфекция, серология	1 исследование	5	1,10
75.	Вирусологическое исследование семени племенных быков на культуре клеток	1 исследование	10	2,20
76.	Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота, серология	1 исследование	5	1,10
77.	Бруцеллез:			
а)	реакция агглютинации (РА)	1 исследование	80	17,60
б)	реакция связывания комплемента (кровь, молоко)	1 исследование	260	57,20
в)	Роз-Бенгал проб (РБП)	1 исследование	40	8,80
г)	кольцевая реакция (КР)	1 исследование	15	3,30
78.	Лейкоз-реакция иммунной диффузии (РИД)	1 исследование	60	13,20
79.	Сап-реакция агглютинации (РА)	1 исследование	80	17,60
80.	Паратуберкулез реакция связывания комплемента (ПСК)	1 исследование	260	57,20
81.	Случная болезнь: реакция связывания комплемента (ПСК)	1 исследование	260	57,20
82.	Хламидиоз-реакция длительного связывания комплемента (РДСК)	1 исследование	260	57,20
83.	Вибриоз-реакция агглютинации (РА)	1 исследование	80	17,60
84.	Листериоз-реакция связывания комплемента (ПСК)	1 исследование	260	57,20
85.	Сибирская язва-реакция преципитации (РП) (кожевенное и меховое сырье):			
а)	с применением аппарата Флоринского	1 исследование	260	57,20
б)	то же без применения аппарата Флоринского	1 исследование	80	17,60
86.	Лептоспироз реакция микроагглютинации и лизиса	1 исследование	400	88,00
87.	Токсоплазмоз-реакция связывания комплемента (ПСК)	1 исследование	260	57,20
88.	Пироплазмоз	1 исследование	80	17,60
89.	Сальмонеллез-реакция агглютинации (РА)	1 исследование	80	17,60
90.	Инфекционный эпидидимит реакция длительного связывания комплемента	1 исследование	260	57,20
91.	Взятие крови для лабораторного исследования	1 проба	10	2,20
92.	Подсчет лейкоцитов в камере Горяева	1 исследование	85	18,70
93.	Подсчет лейкоцитов на электронном счетчике «Пикоскель»	1 исследование	15	3,30
94.	Введение лейкоцитарной формулы	1 исследование	90	19,80
95.	Молоко и молочные продукты:			
а)	подготовка средней пробы	1 проба	60	13,20
б)	определение влаги арбитражным способом	1 проба	120	26,40
в)	растворимость	1 проба	120	26,40
г)	хлориды	1 проба	120	26,40
д)	микробиологические испытания (посев, пересев, идентификация)	1 проба	180	39,60

е)	определение влаги в масле коровьем	1 проба	64	14,08
ж)	определение сухого обезжиренного вещества в масле коровьем	1 проба	78	17,16
з)	определение кислотности	1 проба	40	8,80
и)	определение жира	1 проба	50	11,00
к)	органолептика	1 проба	30	6,60
л)	плотность	1 проба	20	4,40
96	Яйца и яйцапродукты:			
а)	массовая доля влаги	1 проба	120	26,40
б)	бактериология	1 проба	180	39,60
в)	микробиологические испытания	1 проба	180	39,60
г)	хлорорганические пестициды	1 проба	480	105,60
д)	бензойная кислота	1 проба	360	79,20
е)	каротиноиды	1 проба	140	30,80
ж)	органолептика	1 проба	30	6,60
97	Рыба и рыбопродукты:			
а)	органолептика	1 проба	30	6,60
б)	подготовка средней пробы	1 проба	30	6,60
в)	массовая доля сухих веществ в консервах	1 проба	30	6,60
г)	кислотность	1 проба	90	19,80
д)	бензойная кислота	1 проба	300	66,00
е)	диоксид серы	1 проба	120	26,40
ж)	влаги	1 проба	120	26,40
з)	жир	1 проба	180	39,60
и)	хлориды	1 проба	180	39,60
к)	микробиологические испытания	1 проба	240	52,80
л)	соль (NaCl) в консервах	1 проба	70	15,40
м)	определение ртути	1 проба	180	39,60
н)	определение пероксидазы	1 проба	25	5,50
о)	определение аммиака (качественная реакция)	1 проба	30	6,60
п)	определение сероводорода	1 проба	25	5,50
98	Мясо и мясные продукты:			
а)	органолептика	1 проба	30	6,60
б)	подготовка средней пробы	1 проба	60	13,20
в)	определение влаги арбитражным методом	1 проба	165	36,30
г)	нитраты, нитриты	1 проба	120	26,40
д)	крахмал	1 проба	278	61,16
е)	жир	1 проба	120	26,40
ж)	РН	1 проба	10	2,20
з)	соль (NaCl)	1 проба	70	15,40
и)	бактериология	1 проба	300	66,00
к)	микробиологические испытания	1 проба	180	39,60
л)	метод определения остаточной активности кислой фосфатазы в варенных колбасных изделиях	1 проба	257	56,54
м)	пероксидаза в мясных кулинарных изделиях	1 проба	49	10,78
99	Хлеб и хлебобулочные изделия:			
а)	органолептика	1 проба	30	6,60
б)	подготовка средней пробы	1 проба	30	6,60
в)	определение влаги арбитражным методом	1 проба	150	33,00
г)	соль (NaCl)	1 проба	80	17,60
д)	сахар	1 проба	150	33,00
е)	кислотность (арбитражным методом)	1 проба	105	23,10

ж)	жир (арбитражным методом)	1 проба	180	39,60
з)	бактериология	1 проба	260	57,20
и)	определение пористости	1 проба	42	9,24
100.	Консервы и пресервы:			
а)	хлориды	1 проба	180	39,60
б)	жир	1 проба	120	26,40
в)	определение реакции среды (рН ионометрически)	1 проба	60	13,20
г)	консерванты	1 проба	90	19,80
д)	отстой в масле	1 проба	60	13,20
е)	кислотность	1 проба	60	13,20
ж)	микробиологические испытания	1 проба	180	39,60
з)	Органолептика после 5 суток термостатирования	1 проба	10	2,20
и)	герметичность	1 проба	30	6,60
101.	Продовольственное сырье:			
а)	определение влаги и сухих веществ при определенной температуре и фиксированном времени	1 проба	80	17,60
б)	определение влаги и сухих веществ до постоянного веса	1 проба	106	23,32
в)	определение сахара в кондитерских изделиях	1 проба	292	64,24
г)	определение растворимости в яичном порошке	1 проба	194	42,68
д)	определение жира экстрационно-весовым методом	1 проба	206	45,32
е)	определение кислотности	1 проба	221	48,62
ж)	определение сахара	1 проба	370	81,40
з)	определение поваренной соли	1 проба	97	21,34
и)	определение жира методом Гербера	1 проба	97	21,34
к)	определение жира методом Сокслета	1 проба	260	57,20
л)	определение металломагнитных примесей	1 проба	38	8,36
м)	перекисное число, сода в жировых продуктах	1 проба	77	16,94
н)	кислотное число в жировых продуктах	1 проба	108	23,76
о)	определение сухих веществ (рефрактометрический метод)	1 проба	61	13,42
102.	Общие исследования:			
а)	антибиотики (тетрациклический гидрохлорид ТСХ)	1 проба	300	66,00
б)	антибиотики (микробиология)	1 проба	420	92,40
103.	Фосфит цинка, мышьяк (качественная реакция)	1 исследование	50	11,00
104.	Мышьяк (МР 0,1-19/137)	1 исследование	160	35,20
105.	Ртуть органические соединения (МУ № 5178-90)	1 исследование	180	39,60
106.	Дихлордифенилтрихлорэтан (ДЦТ), гербицид для борьбы с однолетними сорняками (ГПХ), гамма изомер гексахлорциклогексан (ГХЦГ): комплексно	1 исследование	480	105,60
107.	Фосфорорганические соединения: хлорофос, метафос (по одному элементу)	1 исследование	120	26,40
108.	Тетрамитилтиорам дисульфид (ТМТД)	1 исследование	220	48,40
109.	Нитраты	1 исследование	110	24,20
110.	Нитриты	1 исследование	110	24,20
111.	Синильная кислота	1 исследование	300	66,00
112.	Алколоиды	1 исследование	200	44,00
113.	Госсипол	1 исследование	40	8,80
114.	Рицин	1 исследование	20	4,40
115.	Поваренная соль (хлориды, патологический материал)	1 исследование	70	15,40
116.	Хлорид натрия в кормах и пищевых продуктах	1 исследование	70	15,40
117.	Кислоты	1 исследование	60	13,20
118.	Щелочи	1 исследование	10	2,20
119.	Фтор	1 исследование	300	66,00

120.	Гранозан в зерне	1 проба	120	26,40
121.	Определение перекисного числа в кормах животного и растительного происхождения	1 проба	80	17,60
122.	Гербицид для борьбы с однолетними сорняками - дихлорфеноксисукусной кислоты (2-4 Д)	1 проба	220	48,40
123.	Хлорорганические соединения	1 проба	400	88,00
124.	Натрий хлористый	1 проба	180	39,60
125.	Кельтан	1 проба	120	26,40
126.	Другие хлорорганические соединения (ХОС)	1 проба	400	88,00
127.	Гербицид диметилдихлорвинилфосфат (ДДВФ)	1 проба	120	26,40
128.	Медь	1 проба	30	6,60
129.	Цинк	1 проба	30	6,60
130.	Глюкоза	1 проба	40	8,80
131.	Цианиды	1 проба	300	66,00
132.	Афлотоксин В1 и С	1 проба	180	39,60
133.	Охротоксин	1 проба	180	39,60
134.	Микотоксин Т-2, Ф-2, В1 стеригмакцесин	1 проба	280	61,60
135.	Вомитоксин	1 проба	150	33,00
136.	Т-2 токсин	1 проба	150	33,00
137.	Зеаролонен	1 проба	240	52,80
138.	Токсичность кормов микробиологического синтеза	1 проба	300	66,00
139.	Токсичность зерна и продуктов его переработки МБН	1 проба	30	6,60
140.	Токсичность комбикорма	1 проба	90	19,80
141.	Комбикорм (кожная проба)	1 проба	120	26,40
142.	Токсичность шротов, жмыхов, кормовых дрожжей (каждого вида)	1 проба	300	66,00
143.	Токсичность кормов животного происхождения	1 проба	300	66,00
144.	Определение реакции среды (рН ионометрически)	1 проба	10	2,20
145.	Каротин в кормах	1 проба	50	11,00
146.	Определение токсичных элементов полярографическим методом (свинец, медь, цинк, кадмий)	1 проба	120	26,40
147.	Определение содержания токсичных элементов фотоколориметрическим методом:			
	а) ртуть	1 проба	180	39,60
	б) мышьяк	1 проба	160	35,20
	в) олово	1 проба	320	70,40
	г) железо	1 проба	170	37,40
148.	Определение хлорорганических пестицидов	1 проба	480	105,60
149.	Определение нитрозаминов	1 проба	420	92,40
150.	Определение афлотоксинов	1 проба	360	79,20
151.	Радиоактивность:			
	а) по цезию 137	1 проба	300	66,00
	б) по стронцию 90	1 проба	320	70,40
152.	Санитарно-микологические исследования корма (комбикорм, зерно):			
	а) органолептика	1 исследование	45	9,90
	б) микология (комплексно)	1 исследование	170	37,40
	в) токсичность (биопроба)	1 исследование	300	66,00
	г) спорынья	1 исследование	10	2,20
	д) головня	1 исследование	10	2,20
153.	Кровь:			
	а) каротин	1 исследование	20	4,40
	б) общий белок (рефрактометрическим методом)	1 исследование	10	2,20
	в) кальций	1 исследование	20	4,40

г)	фосфор	1 исследование	20	4,40
д)	глюкоза	1 исследование	10	2,20
е)	щелочной резерв	1 исследование	15	3,30
ж)	кетонные тела (качественная реакция с реактивом Лестраде)	1 исследование	70	15,40
з)	кетонные тела (количественное опред)	1 исследование	15	3,30
и)	гемоглобин	1 исследование	10	2,20
к)	иммуноглобулин	1 исследование	10	2,20
л)	витамин А (с.ф.)	1 исследование	60	13,20
м)	витамин Е	1 исследование	20	4,40
н)	микроэлементы (цинк, медь, кобальт, железо, марганец) фотометрическим методом	1 исследование	20	4,40
о)	витамин С	1 исследование	20	4,40
п)	фракции белков	1 исследование	10	2,20
154.	Моча:			
а)	ацетон	1 исследование	10	2,20
б)	белок	1 исследование	10	2,20
в)	сахар	1 исследование	10	2,20
г)	удельный вес	1 исследование	5	1,10
д)	Рн	1 исследование	10	2,20
155.	Молоко:			
а)	кислотность	1 исследование	60	13,20
б)	плотность	1 исследование	40	8,80
в)	кетонные тела	1 исследование	70	15,40
г)	белок	1 исследование	15	3,30
д)	органолептика	1 исследование	30	6,60
е)	степень чистоты	1 исследование	10	2,20
ж)	жирность	1 исследование	80	17,60
з)	исследование на субклинический мастит	1 исследование	110	24,20
156.	Корма (силос, сенаж, сено):			
а)	органолептика	1 исследование	45	9,90
б)	молочная кислота	1 исследование	50	11,00
в)	масляная кислота, жир. клетчатка	1 исследование	50	11,00
г)	уксусная кислота	1 исследование	50	11,00
д)	Рн	1 исследование	10	2,20
157.	Мед:			
а)	массовая доля воды	1 исследование	30	6,60
б)	определение диастазной активности	1 исследование	50	11,00
в)	искусственный инвертированный сахар	1 исследование	80	17,60
г)	общая кислотность	1 исследование	60	13,20
д)	наличие пыльцевых зерен	1 исследование	30	6,60
е)	органолептика	1 исследование	20	4,40
ж)	патока	1 исследование	30	6,60
з)	определение механических примесей	1 исследование	15	3,30
и)	содержание-оксиметилфурфурол (ОМФ)	1 исследование	80	17,60
к)	другие фальсификации (мука, крахмал)	1 исследование	30	6,60
л)	примеси сахарного сиропа	1 исследование	43	9,46
м)	определение пади	1 исследование	17	3,74
158.	Определение уреазы в кормах и комбикормах	1 проба	55	12,10
159.	Определение белка по методу Кьельдаля	1 проба	160	35,20