



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГУ «Республиканский центр ветеринарно-санитарного и фитосанитарного
благополучия»

ПРИКАЗ

«14» ноября 2022 г.

№ 73

«Об утверждении на 2023 год
тарифов на оказываемые услуги
ГУ «РЦВС и ФСБ»

Во исполнение Постановления Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 20 июля 2022 года № 272 «Об установлении на 2023 год предельных уровней тарифов на услуги государственных учреждений, подведомственных Министерству сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 22-28), с изменениями, внесенными Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 3 ноября 2022 года № 407 (САЗ 22-43),

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить тарифы на 2023 год на оказываемые услуги ГУ «Республиканский центр ветеринарно-санитарного и фитосанитарного благополучия» для расчетов с физическими и юридическими лицами, согласно Приложению к настоящему приказу.
2. Ответственность за исполнение настоящего приказа возложить на специалистов, оказывающих платные услуги ГУ «Республиканский центр ветеринарно-санитарного и фитосанитарного благополучия».
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Главных ветеринарных врачей городов (районов).
4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2023 года и действует по 31 декабря 2023 года включительно.

Директор

О.Н. Карпинский

СОГЛАСОВАНО:

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



О.И. Дилигул

Государственное учреждение «Республиканский центр ветеринарно-санитарного и фитосанитарного благополучия»

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Затраты времени на услугу, минут	Предельные уровни тарифов, рубли ПМР
1	2	3	4	5
1. Общие услуги				
1.	Обследование места под строительство объекта, подконтрольного ветеринарно-санитарному контролю, для выдачи заключения об отводе участка	1 объект	300	224,00
2.	Обследование объекта, подконтрольного ветеринарно-санитарному контролю, для выдачи заключения о вводе его в эксплуатацию	1 объект	360	268,80
3.	Обследование подконтрольного объекта для выдачи аттестата на право экспорта (импорта) продукции животного или растительного происхождения	1 объект	360	268,80
4.	Обследование подконтрольного объекта для выдачи разрешения на право его функционирования сроком на один год	1 объект	300	224,00
5.	Отбор проб продукции (товара) животного или растительного происхождения для исследования от партии:			
а)	до 1 000 кг, шт.; 100 кв. м; 1 куб. м	1 транспортное средство	40	29,90
б)	до 3 000 кг, шт.; 300 кв. м; 3 куб. м	1 транспортное средство	60	44,80
в)	до 5 000 кг, шт.; 500 кв. м; 5 куб. м	1 транспортное средство	90	67,20
г)	до 10 000 кг, шт.; 1 000 кв. м; 10 куб. м	1 транспортное средство	120	89,60
д)	до 15 000 кг, шт.; 1 500 кв. м; 15 куб. м	1 транспортное средство	150	112,00
е)	до 20 000 кг, шт.; 2 000 кв. м; 20 куб. м	1 транспортное средство	180	134,40
ж)	до 25 000 кг, шт.; 2 500 кв. м; 25 куб. м	1 транспортное средство	210	156,80
з)	до 30 000 кг, шт.; 3 000 кв. м; 30 куб. м	1 транспортное средство	240	179,20
и)	свыше 30 000 кг, шт.; 3 000 кв. м; 30 куб. м	1 транспортное средство	360	268,80
6.	Осуществление ветеринарно-санитарной или фитосанитарной экспертизы с выдачей ветеринарных и фитосанитарных документов на продукцию (товар), перемещаемую в одной транспортной единице по территории Приднестровской Молдавской Республики	1 документ	40	29,90
7.	Мониторинг эпизоотической ситуации в странах импорта, экспорта или транзита для выдачи ветеринарно-санитарного разрешения на импорт или экспорт подконтрольной продукции (товара)	1 документ	60	44,80
8.	Осуществление ветеринарно-санитарного контроля импортируемой или экспортируемой подконтрольной продукции (товара) для выдачи ветеринарных документов, партии массой:			
а)	до 1 тонны (включительно)	1 партия	30	22,40

б)	от 1 тонны до 30 тонн (за каждую тонну)	1 партия	45	33,60
в)	более 30 тонн (за каждую тонну)	1 партия	30	22,40
9.	Мониторинг фитосанитарной обстановки в странах экспорта или транзита по карантинным объектам для выдачи импортного карантинного разрешения на подкарантинную продукцию (товар)	1 документ	60	44,80
10.	Осуществление фитосанитарного контроля импортируемой или экспортируемой подкарантинной продукции (товара) растительного происхождения для выдачи фитосанитарных документов, партии массой:			
а)	до 1 тонны (включительно)	1 партия	30	22,40
б)	от 1 тонны до 30 тонн (за каждую тонну)	1 партия	45	33,60
в)	более 30 тонн (за каждую тонну)	1 партия	30	22,40
11.	Экспертиза проектов на строительство и реконструкцию объектов, подконтрольных государственному ветеринарному контролю:			
а)	новые проекты	1 проект	572	427,10
б)	реконструкция	1 проект	429	320,30
12.	Экспертиза проектов государственных стандартов и технических условий на ветеринарные средства, новые виды кормов, воду, используемые в животноводстве, на продукты животного происхождения	1 экспертиза	180	134,40
13.	Обследование водоисточника для согласования специального водопользования	1 обследование	160	119,50
14.	Размножение документов на множительных машинах	1 страница	-	0,70
15.	Консультирование в области ветеринарно-санитарного контроля и фитосанитарного карантина	1 консультация	60	44,80
2. Проведение исследований лабораторией фитосанитарной экспертизы				
16.	Лабораторная экспертиза подконтрольного груза (товара) за один образец (анализ):			
а)	энтомологическая	1 образец	30	22,40
б)	микологическая	1 образец	45	33,60
в)	гельминтологическая	1 образец	30	22,40
г)	гербологическая (чистота)	1 образец	45	33,60
д)	определение масличности	1 образец	363	271,00
е)	определение количества и качества клейковины	1 образец	211	157,50
ж)	определение влажности	1 образец	264	197,10
з)	определение сорной и зерновой примеси	1 образец	100	74,70
и)	определение натуры	1 образец	43	32,10
к)	определение стекловидности	1 образец	58	43,30
л)	определение нитратов в плодоовощной продукции	1 образец	40	29,90
м)	определение запаха и цвета зерна	1 образец	144	107,50
н)	органолептические исследования овощей, фруктов, ягод, грибов, орехов, зеленных культур, сушеных овощей и фруктов, пряностей	1 образец	40	29,90
о)	определение показателей качества (морфологические признаки) рассады цветочных, луковичных и клубнелуковиц, горшечных цветов	1 образец	30	22,40
п)	определение примесей в крупах, горохе	1 образец	25	18,70
р)	определение содержания примесей в лекарственном растительном сырье	1 образец	30	22,40
3. Лечебно-профилактические и другие ветеринарные услуги (без стоимости медицинских препаратов)				
17.	Выезд ветеринарного специалиста	1 вызов	60	44,80
18.	Оформление и выдача ветеринарного свидетельства или справки	1 документ	10	7,50
19.	Предварительный осмотр туш для последующего клеймения соответствующим клеймом:			

а)	говядины, свинины	1 туша	20	14,90
б)	телятины, баранины, козлятины	1 туша	10	7,50
в)	кролика, ягненка, нутрии	1 туша	5	3,70
г)	битой птицы:			
1)	партия до 5 тушек	1 проба	5	3,70
2)	партия от 6 до 10 тушек	1 проба	8	6,00
3)	партия от 11 до 20 тушек	1 проба	15	11,20
4)	партия свыше 20 тушек	1 проба	20	14,90
20.	Ветеринарно-санитарное обследование транспортного средства, используемого для перевозки животных и продукции животного происхождения	1 единица	20	14,90
21.	Консультация по уходу, содержанию и кормлению животных, их лечению	1 консультация	30	22,40
22.	Фиксация:			
а)	лошади	1 голова	50	37,30
б)	крупного рогатого скота, свиньи с 4 (четырёх) месяцев	1 голова	40	29,90
в)	мелкого рогатого скота, свиньи до 4 (четырёх) месяцев	1 голова	30	22,40
23.	Клинический осмотр перед проведением профилактических обработок и исследований, а также перед реализацией и (или) убоем:			
а)	лошади, крупного рогатого скота	1 голова	15	11,20
б)	свиньи	1 голова	15	11,20
в)	мелкого рогатого скота	1 голова	10	7,50
г)	кроликов, нутрии, птицы (партия):			
1)	до 10 голов	1 партия	10	7,50
2)	от 11 до 50 голов	1 партия	20	14,90
3)	свыше 50 голов	1 партия	30	22,40
д)	пчелосемьи	1 пчелосемья	10	7,50
е)	непродуктивные животные	1 голова	5	3,70
24.	Клинический осмотр животных и птиц с целью постановки диагноза:			
а)	лошадь, крупный рогатый скот	1 голова	30	22,40
б)	свинья	1 голова	30	22,40
в)	мелкий рогатый скот	1 голова	20	14,90
г)	кролики, нутрии, птица (партия):			
1)	до 10 голов	1 партия	20	14,90
2)	от 11 до 50 голов	1 партия	30	22,40
3)	свыше 50 голов	1 партия	40	29,90
д)	пчелосемьи	1 пчелосемья	20	14,90
е)	непродуктивные животные	1 голова	20	14,90
25.	Групповой клинический осмотр продуктивных животных перед проведением профилактических обработок или исследований:			
а)	лошади, крупный рогатый скот (партия):			
1)	до 5 голов	1 партия	25	18,70
2)	от 6 до 10 голов	1 партия	35	26,10
3)	свыше 10 за каждую последующую голову	1 голова	3	2,20
б)	свиньи (партия):			
1)	до 5 голов	1 партия	25	18,70
2)	от 6 до 10 голов	1 партия	35	26,10
3)	свыше 10 за каждую последующую голову	1 голова	3	2,20
в)	мелкий рогатый скот (партия):			
1)	до 5 голов	1 партия	20	14,90
2)	от 6 до 10 голов	1 партия	25	18,70
3)	свыше 10 за каждую последующую голову	1 голова	2	1,50
26.	Осмотр животного для выдачи ветеринарного паспорта с отметкой о состоянии здоровья и проведенных	1 голова	50	37,30

	ветеринарно-профилактических мероприятиях			
27.	Проведение исследований животного на субклинический мастит с отметкой об отрицательном результате в ветеринарном паспорте	1 исследование	25	18,70
28.	Обследование пасеки:			
а)	на наличие инфекционных заболеваний	1 обследование	60	44,80
б)	для выдачи ветеринарного паспорта	1 обследование	60	44,80
29.	Введение биопрепаратов, диагностикумов, лекарственных средств:			
а)	внутрикожно	1 введение	10	7,50
б)	внутривенно:			
1)	шприцем	1 введение	10	7,50
2)	капельницей	1 введение	60	44,80
в)	внутриаортально	1 введение	60	44,80
г)	внутритрахеально	1 введение	10	7,50
д)	внутриретикулярно	1 введение	10	7,50
е)	внутригрудно	1 введение	30	22,40
ж)	внутрибрюшинно	1 введение	10	7,50
з)	внутрисуставно	1 введение	30	22,40
и)	внутрикостно	1 введение	30	22,40
к)	подкожно	1 введение	10	7,50
л)	внутримышечно	1 введение	10	7,50
м)	через ротовую полость:			
1)	крупный рогатый скот, лошади	1 введение	15	11,20
2)	овцы, козы	1 введение	10	7,50
3)	непродуктивные животные	1 введение	10	7,50
н)	в молочную железу	1 введение	10	7,50
о)	во влагалище	1 введение	30	22,40
п)	в матку	1 введение	50	37,30
р)	через прямую кишку	1 введение	40	29,90
с)	через зонд, катетер	1 введение	10	7,50
т)	втиранием	1 введение	15	11,20
у)	аппликацией	1 введение	15	11,20
ф)	в конъюнктивальный мешок	1 введение	15	11,20
х)	интраназально птице	1 введение	1	0,75
ц)	внутримышечно птице	1 введение	1	0,75
30.	Пункция спинного канала	1 пункция	30	22,40
31.	Прокол рубца	1 прокол	30	22,40
32.	Введение зонда, мочевого катетера:			
а)	через ротовую полость	1 введение	40	29,90
б)	внутривагинально	1 введение	30	22,40
в)	внутриматочно	1 введение	50	37,30
г)	внутриуретрально	1 введение	50	37,30
д)	в молочную железу	1 голова	40	29,90
33.	Промывание зоба у птиц	1 процедура	10	7,50
34.	Извлечение инородных тел из:			
а)	глотки	1 голова	40	29,90
б)	пищевода	1 голова	60	44,80
в)	преджелудка	1 голова	100	74,70
35.	Взятие крови с оформлением сопроводительной документации у:			
а)	крупного рогатого скота	1 голова	15	11,20
б)	лошади, осла	1 голова	15	11,20
в)	свиней	1 голова	15	11,20
г)	мелкого рогатого скота	1 голова	15	11,20
д)	непродуктивных животных	1 голова	15	11,20
36.	Кастрация:			

а)	жеребца	1 голова	180	134,40
б)	бычка (до четырехмесячного возраста)	1 голова	100	74,70
в)	бычка (с четырехмесячного возраста)	1 голова	120	89,60
г)	хрячка весом до 50 кг	1 голова	40	29,90
д)	хрячка от 50 до 100 кг	1 голова	80	59,70
е)	хрячка свыше 100 кг	1 голова	120	89,60
ж)	барана (до двухмесячного возраста)	1 голова	30	22,40
з)	барана (с двухмесячного возраста)	1 голова	40	29,90
и)	кролика	1 голова	20	14,90
к)	кота, кобеля	1 голова	40	29,90
37.	Простые хирургические операции (вскрытие абсцессов, гематом):			
а)	лошади, крупный рогатый скот	1 голова	60	44,80
б)	свиньи, мелкий рогатый скот	1 голова	45	33,60
38.	Сложные хирургические операции (полостные):			
а)	лошади, крупный рогатый скот	1 голова	190	141,90
б)	свиньи, мелкий рогатый скот	1 голова	70	52,30
39.	Расчистка и обрезка копыт:			
а)	крупный рогатый скот, лошади	1 голова	60	44,80
б)	мелкий рогатый скот	1 голова	25	18,70
40.	Скусывание клыков у поросят	1 голова	20	14,90
41.	Ректальное исследование с целью:			
а)	определения стельности	1 голова	50	37,30
б)	определения жеребости	1 голова	50	37,30
в)	диагностики гинекологических заболеваний	1 голова	90	67,20
г)	диагностики развития яичника	1 голова	90	67,20
42.	Оказание помощи при родах:			
а)	нормальных:			
1)	нетелей, коров, кобыл, ослиц	1 голова	180	134,40
2)	свиней, коз, овец	1 голова	90	67,20
3)	сук	1 голова	90	67,20
4)	кошек	1 голова	25	18,70
б)	патологических:			
1)	нетелей, коров, кобыл, ослиц	1 голова	240	179,20
2)	свиней, коз, овец	1 голова	180	134,40
3)	сук, кошек	1 голова	90	67,20
43.	Отделение последа	1 голова	240	179,20
44.	Оказание помощи при выпадении у коров матки, влагалища	1 голова	240	179,20
45.	Массаж матки (стимуляция полового цикла)	1 голова	30	22,40
46.	Лечение родильного пареза	1 голова	240	179,20
47.	Вскрытие трупов:			
а)	лошадей, крупный рогатый скот	1 голова	140	104,50
б)	свиней, мелкий рогатый скот	1 голова	70	52,30
в)	кроликов, нутрий, птицы	1 голова	35	26,10
г)	непродуктивные животные	1 голова	70	52,30
48.	Утилизация трупов:			
а)	крупных животных	1 голова	180	134,40
б)	мелких животных	1 голова	60	44,80
49.	Отбор проб для бактериологического, паразитологического, вирусологического исследования с оформлением сопроводительной документации	1 голова	25	18,70
50.	Отбор проб кожевенного сырья для исследования на сибирскую язву	1 проба	25	18,70
51.	Дегельмитизация животных	1 голова	5	3,70
52.	Дегельмитизация птиц (партия):			
а)	до 10 голов	1 партия	10	7,50

б)	от 11 до 50 голов	1 партия	20	14,90
в)	свыше 50 голов	1 партия	30	22,40
53.	Обработка против эктопаразитов:			
а)	крупные животные	1 голова	15	11,20
б)	мелкие животные	1 голова	10	7,50
в)	птица (партия):			
1)	до 10 голов	1 партия	10	7,50
2)	от 11 до 50 голов	1 партия	30	22,40
3)	свыше 50 голов	1 партия	50	37,30
54.	Биркование животных (без стоимости бирки)	1 голова	15	11,20
55.	Идентификация животного:			
а)	чипирование (без стоимости чипа) с занесением информации в базу данных	1 голова	70	52,30
б)	сканирование микрочипа	1 голова	15	11,20
56.	Взятие смывов у быков на вибриоз и трихомоноз	1 голова	30	22,40
57.	Дезинфекция, дезинсекция, дератизация (без стоимости ГСМ на дорогу):			
а)	автомобили грузоподъемностью до 5 тонн	1 единица	40	29,90
б)	автомобили свыше 5 тонн	1 единица	60	44,80
в)	автопоезда	1 единица	120	89,60
г)	дезинфекция, дератизация	1 кв. м	10	7,50
д)	дезинсекция	1 кв. м	10	7,50
58.	Очистительные клизмы:			
а)	лошади, крупный рогатый скот	1 голова	60	44,80
б)	свиньи, мелкий рогатый скот	1 голова	40	29,90
в)	непродуктивные животные	1 голова	60	44,80
59.	Лечение свежих ран с наложением швов	1 голова	40	29,90
60.	Лечение при запущенных (сложных) ранах	1 голова	60	44,80
61.	Овариоэктомия:			
а)	свинок	1 голова	200	149,30
б)	сук	1 голова	200	149,30
в)	кошек	1 голова	120	89,60
62.	Частичная обрезка рогов у крупного рогатого скота	1 голова	15	11,20
63.	Применение физиотерапевтических методов лечения:			
а)	крупное животное	1 голова	60	44,80
б)	мелкое животное	1 голова	40	29,90
64.	Анестезия:			
а)	поверхностная	1 голова	10	7,50
б)	инфильтрационная	1 голова	15	11,20
65.	Люминесцентная диагностика кожных заболеваний	1 процедура	60	44,80
66.	Обработка ушных раковин против эктопаразитов:			
а)	крупных животных	1 голова	30	22,40
б)	мелких животных	1 голова	20	14,90
67.	Взятие соскобов для лабораторных исследований	1 голова	10	7,50
68.	Взятие кала для гельминтологических, копрологических исследований	1 проба	10	7,50
69.	Взятие мазка для определения микрофлоры	1 проба	20	14,90
70.	Исследование мочи экспресс-методом	1 исследование	10	7,50
71.	Микроскопическое исследование на эктопаразитов и дерматомикозы	1 исследование	30	22,40
72.	Очистка параанальных желез	1 голова	60	44,80
73.	Наложение повязки:			
а)	гипсовой	1 голова	50	37,30
б)	бинтовой	1 голова	50	37,30
74.	Обрезка клюва	1 голова	10	7,50
75.	Обрезка когтей	1 голова	10	7,50
76.	Купирование ушных раковин:			

а)	до десятидневного возраста	1 голова	30	22,40
б)	старше десятидневного возраста	1 голова	120	89,60
77.	Удаление зубов:			
а)	молочные	1 голова	20	14,90
б)	постоянные	1 голова	40	29,90
78.	Очистка зубного камня	1 голова	40	29,90
79.	Ампутация рудиментных фаланг у собак:			
а)	до двухнедельного возраста	1 голова	30	22,40
б)	от двух до четырехнедельного возраста	1 голова	50	37,30
в)	старше 1 (одного) месяца	1 голова	60	44,80
80.	Ампутация хвоста у собак в возрасте:			
а)	до 10 (десяти) дней	1 голова	40	29,90
б)	от 10 (десяти) дней до 90 (девятидесяти) дней	1 голова	60	44,80
в)	старше 3 (трех) месяцев	1 голова	90	67,20
81.	Кесарево сечение:			
а)	крупных животных	1 голова	240	179,20
б)	мелких животных	1 голова	180	134,40
82.	Прочие простые операции	1 операция	60	44,80
83.	Прочие сложные операции	1 операция	70	52,30
84.	Снятие хирургических швов	1 голова	10	7,50
85.	Определение беременности:			
а)	сук	1 голова	20	14,90
б)	кошек	1 голова	20	14,90
86.	Эвтаназия животных:			
а)	крупных животных	1 голова	60	44,80
б)	мелких животных	1 голова	40	29,90
87.	Отбор патологического материала для лабораторного исследования с выдачей сопроводительной документации	1 проба	20	14,90
88.	Комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости, почек, надпочечников, органов малого таза	1 исследование	90	67,20
89.	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости, почек, надпочечников	1 исследование	60	44,80
90.	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости печени, селезенки, желчного пузыря, поджелудочной железы	1 исследование	60	44,80
91.	Ультразвуковое исследование органов мочевыводящей системы; почек, надпочечников	1 исследование	50	37,30
92.	Ультразвуковое исследование органов малого таза; мочевого пузыря, простаты, матки, яичников	1 исследование	45	33,60
93.	Рентгенография грудной клетки в 2 (двух) проекциях 24 × 30 см - 2	1 исследование	90	67,20
94.	Рентгенография грудной клетки в 2 (двух) проекциях 18 × 24 см - 2	1 исследование	90	67,20
95.	Рентгеноскопия и рентгенография сердца в 2 (двух) проекциях 35,6 × 35,6 см - 1,24 × 30 см - 1	1 исследование	90	67,20
96.	Флюорография грудной клетки в 1 (одной) проекции, 70 мм	1 исследование	20	14,90
97.	Рентгенография грудной железы в прямой и боковой проекциях 18 × 24 см - 2	1 исследование	45	33,60
98.	Рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости	1 исследование	40	29,90
99.	Рентгеноскопия и рентгенография пищевода 24 × 30 см - 1	1 исследование	45	33,60
100.	Рентгеноскопия и рентгенография желудка 18 × 24 см - 1,24 × 30 см - 1	1 исследование	60	44,80
101.	Рентгеноскопия и рентгенография тонкого кишечника 24 × 30 см - 3	1 исследование	60	44,80

102.	Рентгенография черепа 24 × 30 см - 1	1 исследование	50	37,30
103.	Рентгенография нижней челюсти 13 × 18 см - 1	1 исследование	30	22,40
104.	Рентгенография зубов 3 × 4 см	1 исследование	20	14,90
105.	Рентгенография придаточных пазух носа 18 × 24 см - 1	1 исследование	20	14,90
106.	Рентгенография лопатки в 2 (двух) проекциях 24 × 30 см - 1	1 исследование	30	22,40
107.	Рентгенография костей носа в 2 (двух) проекциях 13 × 18 см - 1	1 исследование	25	18,67
108.	Рентгенография шейного отдела позвоночника в 3 (трех) проекциях 18 × 24 см - 3	1 исследование	50	37,30
109.	Рентгенография грудного отдела позвоночника в 2 (двух) проекциях 24 × 30 см - 2	1 исследование	50	37,30
110.	Рентгенография поясничного отдела позвоночника в 2 (двух) проекциях 24 × 30 см - 2	1 исследование	50	37,30
111.	Рентгенография бедренного сустава в 1 (одной) проекции 24 × 30 см - 1	1 исследование	35	26,10
112.	Рентгенография костей таза в 1 (одной) проекции 24 × 30 см - 1	1 исследование	30	22,40
113.	Рентгенография суставов и костей плеча в 2 (двух) проекциях 18 × 24 см - 2	1 исследование	35	26,10
114.	Рентгенография костей и суставов предплечья, запястья, пястья и пальцев 18 × 24 см - 1	1 исследование	35	26,10
115.	Рентгенография костей и суставов голени, заплюсны, плюсны и пальцев 18 × 24 см - 1	1 исследование	30	22,40
116.	Рентгенография крестцово-подвздошного сочленения в 1 (одной) проекции 18 × 24 см - 1	1 исследование	30	22,40
117.	Эзофагогастродуоденофиброскопия диагностическая	1 исследование	180	134,40
118.	Лечение при болезнях ротовой полости	1 голова	40	29,90
119.	Лечение при болезнях носовой полости	1 голова	40	29,90
120.	Лечение при болезнях уха	1 голова	40	29,90
121.	Лечение при болезнях глаз	1 голова	40	29,90
122.	Наложение фиксирующей повязки	1 голова	25	18,70
123.	Извлечение клеща	1 клещ	20	14,90
124.	Удаление шерстных образований непродуктивных животных:			
а)	крупные от 25 кг	1 голова	90	67,20
б)	мелкие (средние) до 25 кг	1 голова	70	52,30
125.	Аэрозольная обработка сельскохозяйственных животных при незаразных заболеваниях в оборудованных боксах объемом:			
а)	до 1000 куб. м	1 голова	60	44,80
б)	свыше 1000 куб. м	1 голова	75	56,00
4. Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы продовольственного сырья и пищевых продуктов животного и растительного происхождения, клинический осмотр животных на рынках				
126.	Ветеринарно-санитарное обследование торгового места (лотка, ларька, магазина) предпринимателя на санитарное состояние с последующей выдачей соответствующего талона	1 обследование	25	18,70
127.	Ветеринарно-санитарная экспертиза доброкачественности животноводческой и растительной продукции, приобретаемой на рынке, с целью дальнейшей промышленной переработки и использования в местах общественного питания, с последующей выдачей соответствующего талона	1 экспертиза	10	7,50
128.	Клинический осмотр перед реализацией:			
а)	лошади, крупного рогатого скота	1 голова	15	11,20
б)	свиньи	1 голова	15	11,20
в)	мелкого рогатого скота	1 голова	10	7,50

г)	кроликов, нутрии, птица (партия):			
1)	до 10 голов	1 партия	10	7,50
2)	от 11 до 50 голов	1 партия	20	14,90
3)	свыше 50 голов	1 партия	30	22,40
д)	пчелосемьи	1 пчелосемья	10	7,50
129.	Ветеринарно-санитарная экспертиза говядины, свинины	1 туша	40	29,90
130.	Ветеринарно-санитарная экспертиза телятины, баранины, козлятины	1 туша	20	14,90
131.	Ветеринарно-санитарная экспертиза:			
а)	кролик, ягненок, нутрия	1 туша	10	7,50
б)	битая птица:			
1)	партия до 5 тушек	1 проба	10	7,50
2)	партия от 6 до 10 тушек	1 проба	15	11,20
3)	партия от 11 до 20 тушек	1 проба	25	18,70
4)	партия свыше 20 тушек	1 проба	40	29,90
132.	Ветеринарно-санитарная экспертиза шпика	1 кусок	10	7,50
133.	Ветеринарно-санитарная экспертиза мясных полуфабрикатов каждого вида:			
а)	партия до 25 кг	1 проба	20	14,90
б)	партия свыше 25 кг	1 проба	40	29,90
134.	Ветеринарно-санитарная экспертиза субпродуктов всех категорий:			
а)	партия до 25 кг	1 проба	20	14,90
б)	партия свыше 25 кг	1 проба	40	29,90
135.	Ветеринарно-санитарная экспертиза фарша промышленного изготовления:			
а)	партия до 25 кг	1 проба	20	14,90
б)	партия свыше 25 кг	1 проба	40	29,90
136.	Ветеринарно-санитарная экспертиза колбасных изделий и мясных деликатесов каждого вида:			
а)	партия до 25 кг	1 проба	20	14,90
б)	партия свыше 25 кг	1 проба	40	29,90
137.	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	14,90
б)	партия более 10 кг	1 проба	60	44,80
138.	Ветеринарно-санитарная экспертиза куриных яиц:			
а)	от организации и индивидуальных предпринимателей:			
1)	партия до 1000 штук	1 проба	60	44,80
2)	партия свыше 1000 штук	1 проба	90	67,20
б)	от физических лиц	1 проба	5	3,70
139.	Ветеринарно-санитарная экспертиза молока:			
а)	от организаций и индивидуальных предпринимателей	1 проба	40	29,90
б)	от физических лиц:			
1)	партия до 3 литров	1 проба	5	3,70
2)	партия от 3,1 до 10 литров	1 проба	7	5,20
3)	партия от 10,1 до 20 литров	1 проба	10	7,50
4)	партия от 20,1 до 30 литров	1 проба	20	14,90
5)	партия более 30 литров	1 проба	40	29,90
в)	исследование на субклинический мастит (проба с мастидином)	1 проба	25	18,70
140.	Ветеринарно-санитарная экспертиза сметаны:			
а)	партия до 2 кг	1 проба	5	3,70
б)	партия от 2,1 до 10 кг	1 проба	10	7,50
в)	партия более 10 кг	1 проба	30	22,40

141.	Ветеринарно-санитарная экспертиза творога:			
а)	партия до 3 кг	1 проба	5	3,70
б)	партия от 3,1 до 10 кг	1 проба	10	7,50
в)	партия более 10 кг	1 проба	30	22,40
142.	Ветеринарно-санитарная экспертиза сыра и брынзы:			
а)	партия до 3 кг	1 проба	10	7,50
б)	партия от 3,1 до 10 кг	1 проба	25	18,70
в)	партия более 10 кг	1 проба	60	44,80
143.	Ветеринарно-санитарная экспертиза масла сливочного, топленого:			
а)	до 2 кг	1 проба	10	7,50
б)	более 2 кг	1 проба	25	18,70
144.	Дополнительные исследования:			
а)	кислотность сметаны, творога, молока	1 проба	10	7,50
б)	наличие крахмала в сметане	1 проба	10	7,50
в)	содержание влаги в масле, сметане, твороге	1 проба	10	7,50
г)	определение примеси соды в молоке	1 проба	5	3,70
145.	Ветеринарно-санитарная экспертиза животных жиров	1 проба	25	18,70
146.	Ветеринарно-санитарная экспертиза копченой, соленой, вяленой и сушеной рыбы, вареных раков (креветок), каждого вида от партии:			
а)	партия до 20 кг	1 проба	30	22,40
б)	партия более 20 кг	1 проба	60	44,80
147.	Ветеринарно-санитарная экспертиза растительных масел:			
а)	партия до 5 кг	1 проба	5	3,70
б)	партия от 5,1 до 10 кг	1 проба	10	7,50
в)	партия более 10 кг	1 проба	25	18,70
г)	от организаций и индивидуальных предпринимателей	1 проба	50	37,30
148.	Ветеринарно-санитарная экспертиза корнеклубнеплодов, ягод, фруктов, овощей, зелени, за каждый вид:			
а)	органолептическая оценка партии:			
1)	до 100 кг	1 проба	8	6,00
2)	более 100 кг	1 проба	30	22,40
б)	дополнительное исследование на содержание нитрата натрия партии:			
1)	до 10 кг	1 проба	5	3,70
2)	от 10 до 50 кг	1 проба	10	7,50
3)	от 50 до 100 кг	1 проба	15	11,20
4)	более 100 кг	1 проба	20	14,90
149.	Ветеринарно-санитарная экспертиза citrusовых каждого вида:			
а)	партия до 100 кг	1 проба	10	7,50
б)	партия более 100 кг	1 проба	30	22,40
150.	Ветеринарно-санитарная экспертиза квашеных и соленых растительных продуктов каждого вида:			
а)	основное исследование	1 проба	10	7,50
б)	дополнительное исследование:			
1)	на кислотность	1 проба	25	18,70
2)	на содержание поваренной соли	1 проба	25	18,70
151.	Ветеринарно-санитарная экспертиза грибов:			
а)	грибы свежие промышленного производства	1 проба	15	11,20
б)	грибы сушеные	1 проба	40	29,90
152.	Ветеринарно-санитарная экспертиза сыпучих сельхозпродуктов:			
а)	органолептическая оценка муки, круп, комбикорма,	1 проба	10	7,50

	зерна, семян подсолнечника и бахчевых, сои и бобовых, семенного и посадочного материала сельскохозяйственных культур, ягод			
б)	дополнительные исследования:			
1)	определение посторонних включений	1 проба	10	7,50
2)	определение зараженности амбарными вредителями	1 проба	10	7,50
3)	определение минеральных примесей, наличие грибковых поражений зерна	1 проба	10	7,50
153.	Определение жирности молока по просьбе владельца	1 проба	80	59,70
154.	Дозиметрическое измерение	1 проба	300	224,00
155.	Дополнительные лабораторные исследования при подозрении на недоброкачество (органолептика, проба варкой, определение РН, реакция с формалином, проба с сернокислой медью, реакция на пероксидазу)	1 проба	60	44,80
156.	Отбор проб молока сборного с целью проведения лабораторных исследований	1 проба	10	7,50
157.	Ветеринарно-санитарная экспертиза меда:			
а)	определение инвертированного сахара	1 проба	90	67,20
б)	определение кислотности	1 проба	90	67,20
в)	определение падевого меда	1 проба	90	67,20
г)	определение крахмала	1 проба	90	67,20
д)	определение диастазного числа	1 проба	115	85,90
е)	органолептика	1 проба	20	14,90
ж)	массовая доля воды (с помощью рефрактометра)	1 проба	30	22,40
з)	массовая доля воды (с помощью ареометра)	1 проба	15	11,20
и)	определение механических примесей	1 проба	10	7,50
к)	определение цветочной пыльцы	1 проба	25	18,70
158.	Ветеринарно-санитарная экспертиза бахчевых, за каждый вид:			
а)	партия до 1 тонны	1 проба	25	18,70
б)	партия более 1 тонны	1 проба	35	26,10
5. Проведение исследований ветеринарной лабораторией				
159.	Злокачественный отек:			
а)	микроскопия	1 исследование	60	44,80
б)	бактериология	1 исследование	220	164,30
в)	биопроба	1 исследование	200	149,30
160.	Некробактериоз:			
а)	микроскопия	1 исследование	60	44,80
б)	бактериология	1 исследование	110	82,10
в)	биопроба	1 исследование	100	74,70
161.	Листерия:			
а)	микроскопия	1 исследование	60	44,80
б)	бактериология	1 исследование	150	112,00
в)	биопроба	1 исследование	140	104,50
г)	серология	1 исследование	51	38,10
162.	Рожа свиней:			
а)	микроскопия	1 исследование	80	59,70
б)	бактериология	1 исследование	180	134,40
в)	биопроба	1 исследование	120	89,60
163.	Пастереллез:			
а)	микроскопия	1 исследование	60	44,80
б)	бактериология	1 исследование	170	126,90
в)	биопроба	1 исследование	10	7,50
164.	Сальмонеллез:			
а)	микроскопия	1 исследование	50	37,30
б)	бактериология	1 исследование	160	119,50
в)	биопроба	1 исследование	90	67,20

г)	серология	1 исследование	120	89,60
165.	Пуллороз птиц:			
а)	микроскопия	1 исследование	50	37,30
б)	бактериология	1 исследование	160	119,50
в)	биопроба	1 исследование	120	89,60
166.	Колибактериоз:			
а)	микроскопия	1 исследование	50	37,30
б)	бактериология	1 исследование	200	149,30
в)	биопроба	1 исследование	90	67,20
167.	Эмкар, браздот, энтеротоксемия:			
а)	микроскопия	1 исследование	60	44,80
б)	бактериология	1 исследование	190	141,90
в)	биопроба	1 исследование	150	112,00
168.	Столбняк:			
а)	микроскопия	1 исследование	60	44,80
б)	бактериология	1 исследование	190	141,90
в)	биопроба	1 исследование	150	112,00
169.	Псевдомоноз:			
а)	микроскопия	1 исследование	40	29,90
б)	бактериология	1 исследование	130	97,10
в)	биопроба	1 исследование	40	29,90
170.	Дизентерия свиней: микроскопия	1 исследование	70	52,30
171.	Стафилококкоз, паратуберкулез:			
а)	микроскопия	1 исследование	40	29,90
б)	бактериология	1 исследование	140	104,50
в)	биопроба	1 исследование	60	44,80
172.	Стрептококкоз:			
а)	микроскопия	1 исследование	60	44,80
б)	бактериология	1 исследование	200	149,30
в)	биопроба	1 исследование	110	82,10
173.	Туберкулез:			
а)	микроскопия	1 исследование	60	44,80
б)	бактериология	1 исследование	180	134,40
в)	биопроба	1 исследование	150	112,00
174.	Бруцеллез:			
а)	микроскопия	1 исследование	60	44,80
б)	бактериология	1 исследование	180	134,40
в)	биопроба	1 исследование	150	112,00
175.	Сибирская язва:			
а)	микроскопия	1 исследование	60	44,80
б)	бактериология	1 исследование	170	126,90
в)	биопроба	1 исследование	150	112,00
176.	Отечная болезнь свиней:			
а)	микроскопия	1 исследование	40	29,90
б)	бактериология	1 исследование	115	85,90
в)	биопроба	1 исследование	86	64,20
177.	Кампилобактериоз:			
а)	микроскопия	1 исследование	21	15,70
б)	бактериология	1 исследование	136	101,50
в)	биопроба	1 исследование	111	82,90
г)	серология	1 исследование	111	82,90
178.	Кампилобактериоз абортплодов:			
а)	микроскопия	1 исследование	44	32,85
б)	бактериология	1 исследование	241	179,90
в)	серология	1 исследование	100	74,70
179.	Лептоспироз:			

а)	микроскопия мочи	1 исследование	100	74,70
б)	микроскопия	1 исследование	256	191,10
в)	бактериология	1 исследование	256	191,10
г)	биопроба	1 исследование	275	205,30
180.	Условно-патогенная микрофлора:			
а)	бактериология	1 исследование	112	83,60
б)	биопроба	1 исследование	84	62,70
181.	Туляремия:			
а)	микроскопия	1 исследование	70	52,30
б)	бактериология	1 исследование	148	110,50
182.	Болезнь рыб:			
а)	краснуха карпов	1 исследование	57	42,60
б)	псевдомоноз	1 исследование	58	43,30
в)	бранхиомикоз карпов	1 исследование	32	23,90
г)	дерматомироз	1 исследование	32	23,90
183.	Болезнь пчел:			
а)	американский, европейский гнилец	1 исследование	60	44,80
б)	сальмонеллез	1 исследование	100	74,70
в)	аспергиллез	1 исследование	32	23,90
г)	ноземетоз	1 исследование	20	14,90
д)	акарапидоз	1 исследование	30	22,40
е)	браулез	1 исследование	15	11,20
ж)	варротоз	1 исследование	15	11,20
з)	чувствительность к антибиотикам	1 культура	140	104,50
184.	Патанатомия:			
а)	труп крупного рогатого скота	1 исследование	196	146,30
б)	труп свиньи, мелкого рогатого скота	1 исследование	175	130,70
в)	изолированные органы	1 исследование	65	48,50
185.	Смывы с инвентаря, оборудования, ветсанобъектов	1 исследование	70	52,30
186.	Смывы с ветобъектов на качество дезинфекции	1 исследование	99	73,90
187.	Бактериологическое исследование воды	1 проба	150	112,00
188.	Бактериологическое исследование кормов	1 проба	170	126,90
189.	Полное бактериологическое исследование мяса (в том числе для перерабатывающих предприятий, при обнаружении мяса вынужденного убоя или обезличенного происхождения)	1 проба	220	164,30
190.	Бактериологическое исследование яичного порошка	1 исследование	180	134,40
191.	Бактериологическое исследование молока коров на мастит	1 исследование	10	7,50
192.	Бактериологическое исследование яиц (одна партия)	1 проба	180	134,40
193.	Санитарно-зоогигиеническое исследование спермы:			
а)	бактериологическая обсемененность	1 исследование	73	54,50
б)	коли-титр	1 исследование	41	30,60
в)	псевдомоноз	1 исследование	63	47,00
194.	Слизь препуция крупного рогатого скота, псевдомоноз	1 исследование	97	72,40
195.	Смывы с препуция, коли-титр	1 исследование	104	77,65
196.	Разбавители спермы, бактериология	1 исследование	139	103,80
197.	Смывы с оборудования и инвентаря станции искусственного осеменения, стерильность	1 исследование	142	106,00
198.	Молоко коров на мастит:			
а)	кишечная палочка	1 исследование	84	62,70
б)	стафилококк	1 исследование	89	66,45
в)	псевдомоноз	1 исследование	73	54,50
г)	стрептококк	1 исследование	104	77,65
199.	Биохимические показатели	1 исследование	220	164,30
200.	Определение чувствительности	1 исследование	42	31,40
201.	Бактериологическое исследование грубых и сочных	1 проба	170	126,90

	кормов			
202.	Микологическое исследование комбикормов и концентрированных кормов	1 проба	20	14,90
203.	Протозойные (инвазионные) болезни	1 проба	48	35,80
204.	Гельминтозы животных, птиц, рыбы	1 проба	24	17,90
205.	Арахнозы (акарозы) животных, птиц, пчел	1 проба	24	17,90
206.	Энтомозы	1 проба	24	17,90
207.	Трихомоноз	1 исследование	15	11,20
208.	Исследование рыбы на паразитарные заболевания (до 10 экземпляров)	1 проба	30	22,40
209.	Исследование партий рыбы (более 10 экземпляров)	1 проба	60	44,80
210.	Отбор проб для копрологического (гельминтологического) исследования	1 проба	10	7,50
211.	Взятие соскобов для лабораторного исследования	1 проба	10	7,50
212.	Взятие мазка для определения микрофлоры	1 проба	10	7,50
213.	Световая микроскопия	1 проба	30	22,40
214.	Бактериологическое исследование кормов растительного происхождения	1 проба	220	164,30
215.	Бактериологическое исследование кормов животного происхождения и продуктов переработки молока	1 проба	220	164,30
216.	Токсин ботулизма	1 проба	90	67,20
217.	Контроль качества питательных сред	1 проба	213	159,00
218.	Исследование почвы, навоза, травы, сена, водоемов и другие на наличие гельминтов	1 исследование	30	22,40
219.	Копрологическое исследование овощей на цестодозы, нематодозы	1 исследование	30	22,40
220.	Исследование воды природных водоемов на яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших фильтрация	1 проба	168	125,40
221.	Исследование почвы, песка	1 проба	78	58,20
222.	Исследование овощей, фруктов, ягод, зелени и других растительных сельскохозяйственных культур	1 проба	158	118,00
223.	Исследование смывов (пыли) с поверхностей	1 проба	30	22,40
224.	Исследование рыбы, ракообразных, моллюсков на личинки нематод, цестод, трематод и скребней	1 проба	94	70,20
225.	Трихофития, микроспория	1 исследование	60	44,80
226.	Актиномикоз	1 исследование	60	44,80
227.	Кандидомикоз, исследование на кандидоз маститного молока	1 исследование	60	44,80
228.	Парша	1 исследование	60	44,80
229.	Бруцеллез:			
а)	реакция агглютинации (РА)	1 исследование	80	59,70
б)	реакция связывания комплемента (кровь, молоко)	1 исследование	260	194,10
в)	Роз - Бенгал проб (РБП)	1 исследование	40	29,90
г)	кольцевая реакция (КР)	1 исследование	15	11,20
230.	Лейкоз-реакция иммунной диффузии (РИД)	1 исследование	60	44,80
231.	Сибирская язва - реакция преципитации (РП) (кожевенное и меховое сырье):			
а)	с применением аппарата Флоринского	1 исследование	260	194,10
б)	то же без применения аппарата Флоринского	1 исследование	80	59,70
232.	Лептоспироз реакция микроагглютинации и лизиса	1 исследование	400	298,70
233.	Пироплазмоз	1 исследование	80	59,70
234.	Сальмонеллез - реакция агглютинации (РА)	1 исследование	80	59,70
235.	Подсчет лейкоцитов в камере Горяева	1 исследование	85	63,50
236.	Подсчет лейкоцитов на электронном счетчике "Пикоскель"	1 исследование	15	11,20
237.	Введение лейкоцитарной формулы	1 исследование	90	67,20
238.	Молоко и молочные продукты:			

а)	подготовка средней пробы	1 проба	60	44,80
б)	определение влаги арбитражным способом	1 проба	120	89,60
в)	растворимость	1 проба	120	89,60
г)	хлориды	1 проба	120	89,60
д)	микробиологические испытания (посев, пересев, идентификация)	1 проба	180	134,40
е)	определение влаги в масле коровьем	1 проба	64	47,80
ж)	определение сухого обезжиренного вещества в масле коровьем	1 проба	78	58,20
з)	определение кислотности	1 проба	40	29,90
и)	определение жира	1 проба	50	37,30
к)	органолептика	1 проба	30	22,40
л)	плотность	1 проба	20	14,90
м)	определение сахаров	1 проба	160	119,50
н)	микробиологические испытания (КМАФАнМ)	1 проба	90	67,20
о)	микробиологические испытания (БГКП)	1 проба	35	26,10
п)	микробиологические испытания (St. Aureus)	1 проба	35	26,10
р)	микробиологические испытания (L. monocytogenes)	1 проба	45	33,60
с)	дрожжи, плесень	1 проба	65	48,50
т)	микробиологические испытания (Salmonella)	1 проба	55	41,10
у)	исследование молочных консервов - промстерильность, микробиологические показатели	1 проба	160	119,50
ф)	микробиологические показатели - протей	1 проба	25	18,70
х)	определение белка по Къельдалю	1 проба	160	119,50
239.	Яйца и яйцепродукты:			
а)	массовая доля влаги	1 проба	120	89,60
б)	бактериология	1 проба	180	134,40
в)	микробиологические испытания	1 проба	180	134,40
г)	хлорорганические пестициды	1 проба	480	358,40
д)	бензойная кислота	1 проба	360	268,80
е)	каратиноиды	1 проба	140	104,50
ж)	органолептика	1 проба	30	22,40
з)	определение жира (аппарат Сокслет)	1 проба	420	313,60
и)	определение посторонних примесей	1 проба	25	18,70
к)	определение растворимости по индексу растворимости	1 проба	45	33,60
л)	определение pH	1 проба	70	52,30
м)	микробиологические испытания (КМАФАнМ)	1 проба	90	67,20
н)	микробиологические испытания (БГКП)	1 проба	35	26,10
о)	микробиологические испытания (St. Aureus)	1 проба	35	26,10
п)	микробиологические испытания (протей)	1 проба	25	18,70
р)	дрожжи, плесень	1 проба	65	48,50
с)	Salmonella	1 проба	55	41,10
т)	протей	1 проба	25	18,70
у)	определение белка по Къельдалю	1 проба	160	119,50
240.	Рыба и рыбопродукты:			
а)	органолептика	1 проба	30	22,40
б)	подготовка средней пробы	1 проба	30	22,40
в)	массовая доля сухих веществ в консервах	1 проба	30	22,40
г)	кислотность	1 проба	90	67,20
д)	бензойная кислота	1 проба	300	224,00
е)	диоксид серы	1 проба	120	89,60
ж)	влага	1 проба	120	89,60
з)	жир	1 проба	180	134,40
и)	хлориды	1 проба	180	134,40
к)	микробиологические испытания	1 проба	240	179,20
л)	соль (NaCl) в консервах	1 проба	70	52,30

м)	определение ртути	1 проба	180	134,40
н)	определение пероксидазы	1 проба	25	18,70
о)	определение аммиака (качественная реакция)	1 проба	30	22,40
п)	определение сероводорода	1 проба	25	18,70
р)	определение массовой доли воды высушиванием при 130 град. С	1 проба	115	85,90
с)	определение жира (аппарат Соклет)	1 проба	460	343,50
т)	определение массы НЕТТО в консервах и пресервах	1 проба	40	29,90
у)	определение массовой доли составных частей	1 проба	75	56,00
ф)	микробиологические испытания (КМАФАнМ)	1 проба	90	67,20
х)	микробиологические испытания (БГКП)	1 проба	35	26,10
ц)	микробиологические испытания (St. Aureus)	1 проба	35	26,10
ч)	микробиологические испытания (L. monocytogenes)	1 проба	45	33,60
ш)	дрожжи, плесень	1 проба	65	48,50
щ)	микробиологические испытания (Salmonella)	1 проба	55	41,10
ы)	сульфитредуцирующие клостридии	1 проба	75	56,00
э)	консервы - промстерильность, микробиологические показатели	1 проба	160	119,50
ю)	микробиологические испытания - протей	1 проба	25	18,70
я)	определение белка по Кьельдалю	1 проба	160	119,50
241.	Мясо и мясные продукты:			
а)	органолептика	1 проба	30	22,40
б)	подготовка средней пробы	1 проба	60	44,80
в)	определение влаги арбитражным методом	1 проба	165	123,20
г)	нитраты, нитриты	1 проба	120	89,60
д)	крахмал	1 проба	278	207,60
е)	жир	1 проба	120	89,60
ж)	рН	1 проба	10	7,50
з)	соль (NaCl)	1 проба	70	52,30
и)	бактериология	1 проба	300	224,00
к)	микробиологические испытания	1 проба	184	137,40
л)	метод определения остаточной активности кислой фосфатазы в варенных колбасных изделиях	1 проба	257	191,90
м)	пероксидаза в мясных кулинарных изделиях	1 проба	49	36,60
н)	определение продуктов первичного распада белков	1 проба	50	37,30
о)	определение влаги	1 проба	165	123,20
п)	определение жира (аппарат Соклет)	1 проба	420	313,60
р)	микробиологические испытания (КМАФАнМ)	1 проба	90	67,20
с)	микробиологические испытания (БГКП)	1 проба	35	26,10
т)	микробиологические испытания (St. Aureus)	1 проба	35	26,10
у)	микробиологические испытания (L. monocytogenes)	1 проба	45	33,60
ф)	микробиологические испытания (Salmonella)	1 проба	55	41,10
х)	сульфитредуцирующие клостридии	1 проба	75	56,00
ц)	консервы - промстерильность, микробиологические показатели	1 проба	160	119,50
ч)	определение аммиака (качественная реакция)	1 проба	40	29,90
ш)	микробиологические испытания - протей	1 проба	25	18,70
щ)	определение белка по Кьельдалю	1 проба	160	119,50
242.	Хлеб и хлебобулочные изделия:			
а)	органолептика	1 проба	30	22,40
б)	подготовка средней пробы	1 проба	30	22,40
в)	определение влаги арбитражным методом	1 проба	150	112,00
г)	соль (NaCl)	1 проба	80	59,70
д)	сахар	1 проба	150	112,00
е)	кислотность (арбитражным методом)	1 проба	105	78,40
ж)	жир (арбитражным методом)	1 проба	180	134,40
з)	бактериология	1 проба	260	194,10

и)	определение пористости	1 проба	42	31,40
243.	Консервы и пресервы:			
а)	хлориды	1 проба	180	134,40
б)	жир	1 проба	120	89,60
в)	определение реакции среды (рН ионометрически)	1 проба	60	44,80
г)	отстой в масле	1 проба	60	44,80
д)	кислотность	1 проба	60	44,80
е)	микробиологические испытания	1 проба	180	134,40
ж)	органолептика после 5 суток термостатирования	1 проба	10	7,50
з)	герметичность	1 проба	30	22,40
244.	Продовольственное сырье:			
а)	определение влаги и сухих веществ при определенной температуре и фиксированном времени	1 проба	80	59,70
б)	определение влаги и сухих веществ до постоянного веса	1 проба	106	79,10
в)	определение сахара в кондитерских изделиях	1 проба	292	218,00
г)	определение растворимости в яичном порошке	1 проба	194	144,85
д)	определение жира экстракционно-весовым методом	1 проба	206	153,80
е)	определение кислотности	1 проба	221	165,00
ж)	определение сахара	1 проба	370	276,30
з)	определение поваренной соли	1 проба	97	72,40
и)	определение жира (аппарат Сокслет)	1 проба	260	194,10
к)	определение металломагнитных примесей	1 проба	38	28,40
л)	перекисное число, сода в жировых продуктах	1 проба	77	57,50
м)	кислотное число в жировых продуктах	1 проба	108	80,60
н)	определение сухих веществ (рефрактометрический метод)	1 проба	61	45,55
245.	Общие исследования: антибиотики (микробиология)	1 проба	420	313,60
246.	Фосфит цинка, мышьяк (качественная реакция)	1 исследование	50	37,30
247.	Фосфорорганические соединения: хлорофос, метафос (по одному элементу)	1 исследование	120	89,60
248.	Нитраты	1 исследование	110	82,10
249.	Нитриты	1 исследование	110	82,10
250.	Алколоиды	1 исследование	200	149,30
251.	Поваренная соль (хлориды, патологический материал)	1 исследование	70	52,30
252.	Хлорид натрия в кормах и пищевых продуктах	1 исследование	70	52,30
253.	Определение перекисного числа в кормах животного и растительного происхождения	1 проба	80	59,70
254.	Токсичность кормов микробиологического синтеза	1 проба	300	224,00
255.	Токсичность зерна и продуктов его переработки МБН	1 проба	30	22,40
256.	Токсичность комбикорма	1 проба	90	67,20
257.	Комбикорм (кожная проба)	1 проба	120	89,60
258.	Токсичность шротов, жмыхов, кормовых дрожжей (каждого вида)	1 проба	300	224,00
259.	Токсичность кормов животного происхождения	1 проба	300	224,00
260.	Определение реакции среды (рН ионометрически)	1 проба	10	7,50
261.	Каротин в кормах	1 проба	50	37,30
262.	Определение хлорорганических пестицидов	1 проба	480	359,40
263.	Определение нитрозаминов	1 проба	420	313,60
264.	Определение афлотоксинов	1 проба	360	268,80
265.	Санитарно-микологические исследования корма (комбикорм, зерно):			
а)	органолептика	1 исследование	45	33,60
б)	микология (комплексно)	1 исследование	170	126,90
в)	токсичность (биопроба)	1 исследование	300	224,00
г)	спорынья	1 исследование	10	7,50
д)	головня	1 исследование	10	7,50
266.	Кровь:			

а)	каротин	1 исследование	20	14,90
б)	общий белок (рефрактометрическим методом)	1 исследование	10	7,50
в)	кальций	1 исследование	20	14,90
г)	фосфор	1 исследование	20	14,90
в)	глюкоза	1 исследование	10	7,50
г)	щелочной резерв	1 исследование	15	11,20
д)	кетоновые тела (качественная реакция с реактивом Лестраде)	1 исследование	70	52,30
е)	кетоновые тела (количественное определение)	1 исследование	15	11,20
ж)	гемоглобин	1 исследование	10	7,50
з)	подготовка пробы крови	1 проба	80	59,70
267.	Проведение биохимических исследований крови животных:			
а)	аланинаминотрансфераза	1 исследование	85	63,50
б)	аспартатаминотрансфераза	1 исследование	85	63,50
в)	мочевая кислота	1 исследование	85	63,50
г)	кальций	1 исследование	85	63,50
д)	билирубин общий	1 исследование	85	63,50
е)	билирубин прямой	1 исследование	85	63,50
ж)	глюкоза	1 исследование	85	63,50
з)	креатинин	1 исследование	85	63,50
и)	мочевина	1 исследование	85	63,50
к)	общий белок	1 исследование	85	63,50
л)	холестерин	1 исследование	85	63,50
м)	щелочная фосфатаза	1 исследование	85	63,50
н)	лактатдегидрогеназа	1 исследование	85	63,50
268.	Моча:			
а)	ацетон	1 исследование	10	7,50
б)	белок	1 исследование	10	7,50
в)	сахар	1 исследование	10	7,50
г)	удельный вес	1 исследование	5	3,70
д)	рН	1 исследование	10	7,50
е)	осадки в моче	1 исследование	30	22,40
ж)	билирубин	1 исследование	5	3,70
з)	органолептика	1 исследование	10	7,50
269.	Молоко:			
а)	кислотность	1 исследование	60	44,80
б)	плотность	1 исследование	40	29,90
в)	кетоновые тела	1 исследование	70	52,30
г)	белок	1 исследование	15	11,20
д)	органолептика	1 исследование	30	22,40
е)	степень чистоты	1 исследование	10	7,50
ж)	жирность	1 исследование	80	59,70
з)	исследование на субклинический мастит	1 исследование	110	82,10
270.	Корма (силос, сенаж, сено):			
а)	органолептика	1 исследование	45	33,60
б)	молочная кислота	1 исследование	50	37,30
в)	масляная кислота, жир, клетчатка	1 исследование	50	37,30
г)	уксусная кислота	1 исследование	50	37,30
д)	рН	1 исследование	10	7,50
271.	Мед:			
а)	массовая доля воды	1 исследование	30	22,40
б)	определение диастазной активности	1 исследование	50	37,30
в)	искусственный инвертированный сахар	1 исследование	80	59,70
г)	общая кислотность	1 исследование	60	44,80
д)	наличие пылевых зерен	1 исследование	30	22,40

е)	органолептика	1 исследование	20	14,90
ж)	патока	1 исследование	30	22,40
з)	определение механических примесей	1 исследование	15	11,20
и)	содержание - оксиметилфурфуурола (ОМФ)	1 исследование	80	59,70
к)	другие фальсификации (мука, крахмал)	1 исследование	30	22,40
л)	примеси сахарного сиропа	1 исследование	43	32,10
м)	определение пади	1 исследование	17	12,70
272.	Определение уреазы в кормах и комбикормах	1 проба	55	41,10
273.	Определение белка по методу Кьельдаля	1 проба	160	119,50
274.	Исследование жиров:			
а)	органолептика	1 проба	35	26,10
б)	определение содержания влаги и летучих веществ	1 проба	80	59,70
в)	определение перекисного числа	1 проба	40	29,90
г)	определение кислотного числа	1 проба	30	22,40
275.	Исследование зерна, крупы, муки, макаронных и кондитерских изделий:			
а)	органолептика	1 проба	25	18,70
б)	определение влажности	1 проба	75	56,00
в)	определение сорта и зерновой примеси	1 проба	30	22,40
г)	определение зольности	1 проба	180	134,40
д)	определение зараженности вредителями	1 проба	20	14,90
е)	определение крупности	1 проба	40	29,90
ж)	определение металломагнитной примеси	1 проба	45	33,60
з)	определение кислотности	1 проба	30	22,40
и)	определение клейковины	1 проба	70	52,30
к)	определение содержания лома, крошки и деформированных изделий в макаронных изделиях	1 проба	30	22,40
л)	определение массовой доли поваренной соли	1 проба	50	37,30
м)	определение жира (ускоренный)	1 проба	70	52,30
н)	определение массовой доли сахара (ускоренный)	1 проба	95	70,90
о)	органолептика	1 проба	50	37,30
п)	определение жира (аппарат Сокслет)	1 проба	420	313,60
р)	определение золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты	1 проба	230	171,70
с)	определение редуцирующих веществ в кондитерских изделиях	1 проба	95	70,90
т)	определение общего сахара	1 проба	95	70,90
276.	Сахар, кондитерские изделия:			
а)	органолептика	1 проба	20	14,90
б)	определение влаги и сухих веществ	1 проба	120	89,60
в)	определение золы	1 проба	110	82,10
г)	определение ферропримесей	1 проба	40	29,90
д)	йодометрический метод определения редуцирующих веществ в сахаре	1 проба	65	48,50
277.	Флодоовощная продукция:			
а)	определение качества (органолептика)	1 проба	50	37,30
б)	определение массовой доли концентрации сахаров в винограде свежем	1 проба	30	22,40
в)	определение влаги в овощах сушеных	1 проба	80	59,70
г)	определение соотношения составных частей (в соленой, квашеной и моченой продукции)	1 проба	30	22,40
д)	определение титруемой кислотности	1 проба	60	44,80
е)	определение минеральных примесей	1 проба	80	59,70
ж)	определение золы	1 проба	140	104,50
з)	определение осадка в соках и экстрактах	1 проба	40	29,90
и)	определение прозрачности соков и экстрактов	1 проба	35	26,10
к)	определение рН	1 проба	40	29,90

л)	определение содержания примесей растительного происхождения	1 проба	25	18,70
м)	определение растворимых сухих веществ (рефрактометрический метод)	1 проба	60	44,80
н)	определение сухих веществ в продуктах переработки плодов и овощей при заданной температуре и времени	1 проба	210	156,80
о)	определение нитратов	1 проба	60	44,80
п)	метод определения содержания минеральных примесей (песка)	1 проба	100	74,70
р)	определение сахаров	1 проба	150	112,00
с)	метод определения содержания мякоти в соках	1 проба	60	44,80
278.	Растительные масла:			
а)	органолептика	1 проба	30	22,40
б)	определение кислотного числа	1 проба	30	22,40
в)	определение влаги и летучих веществ	1 проба	70	52,30
г)	определение перекисного числа	1 проба	40	29,90
д)	определение мыла	1 проба	35	26,10
279.	Майонезы:			
а)	органолептика	1 проба	30	22,40
б)	определение массовой доли влаги	1 проба	100	74,70
в)	определение жира (аппарат Сокслет)	1 проба	340	253,90
г)	определение кислотности	1 проба	30	22,40
280.	Безалкогольные напитки:			
а)	органолептика	1 проба	30	22,40
б)	определение перманганатной окисляемости	1 проба	40	29,90
в)	определение гидрокарбонат - ионов	1 проба	30	22,40
г)	определение нитрит - ионов	1 проба	40	29,90
д)	определение нитрат - ионов	1 проба	70	52,30
е)	определение йодит - ионов	1 проба	40	29,90
ж)	определение хлорид - ионов	1 проба	30	22,40
281.	Патока крахмальная:			
а)	органолептика	1 проба	30	22,40
б)	определение цвета йодной пробы	1 проба	25	18,70
в)	определение массовой доли сухого вещества рефрактометрическим методом	1 проба	30	22,40
г)	определение массовой доли редуцирующих веществ	1 проба	85	63,50
д)	определение массовой доли общей золы	1 проба	90	67,20
е)	определение рН	1 проба	50	37,30
ж)	определение кислотности	1 проба	20	14,90
з)	определение диоксида серы	1 проба	30	22,40
282.	Крахмал:			
а)	органолептика	1 проба	30	22,40
б)	определение влаги высушиванием (ускоренный)	1 проба	90	67,20
в)	определение золы	1 проба	150	112,00
г)	определение кислотности	1 проба	30	22,40
283.	Кофе, чай:			
а)	органолептика	1 проба	30	22,40
б)	определение массовой доли влаги	1 проба	70	52,30
в)	определение рН	1 проба	40	29,90
г)	определение растворимости	1 проба	30	22,40
д)	определение массовой доли экстрактивных веществ рефрактометром	1 проба	60	44,80
е)	определение массовой доли кофеина	1 проба	80	59,70
ж)	определение металломагнитной примеси	1 проба	30	22,40
284.	Желатин:			
а)	органолептика	1 проба	70	52,30
б)	определение массовой доли влаги	1 проба	50	37,30

в)	определение прозрачности и наличие посторонних примесей	1 проба	90	67,20
г)	микробиологические испытания (КМАФАнМ)	1 проба	90	67,20
д)	микробиологические испытания (БГКП)	1 проба	35	26,10
е)	микробиологические испытания (Salmonella)	1 проба	55	41,10
285.	Дрожжи:			
а)	органолептика	1 проба	20	14,90
б)	влажность	1 проба	80	59,70
в)	определение подъемной силы дрожжей (ускоренный)	1 проба	100	74,70
г)	определение кислотности	1 проба	30	22,40
д)	определение стойкости	1 проба	35	26,10
286.	Соль поваренная:			
а)	органолептика	1 проба	30	22,40
б)	определение массовой доли влаги	1 проба	80	59,70
в)	определение массовой доли нерастворимого в воде остатка	1 проба	100	74,70
287.	Пряности и приправы:			
а)	органолептика	1 проба	20	14,90
б)	определение зараженности вредителями, металломагнитных примесей и примесей растительного происхождения, пораженных плесенью	1 проба	40	29,90
в)	определение посторонних минеральных примесей	1 проба	80	59,70
г)	определение общего содержания золы	1 проба	105	78,40
288.	Концентраты:			
а)	определение качества упаковки, массы НЕТТО, объемной массы, массовой доли отдельных компонентов, размера отдельных видов продукта и крупности помола	1 проба	40	29,90
б)	определение примесей и зараженности вредителями хлебных запасов	1 проба	80	59,70
в)	определение органолептических показателей, готовности концентратов к употреблению и оценки дисперсности суспензии	1 проба	30	22,40
г)	определение влаги (ускоренный)	1 проба	50	37,30
д)	определение кислотности	1 проба	40	29,90
е)	определение сахарозы рефрактометрическим методом	1 проба	45	33,60
ж)	определение поваренной соли	1 проба	40	29,90
з)	определение золы	1 проба	100	74,70
и)	определение жира	1 проба	390	291,20
289.	Корма:			
а)	органолептика (запах, крупность разлома)	1 проба	25	18,70
б)	зараженность вредителями	1 проба	30	22,40
в)	металломагнитные примеси	1 проба	60	44,80
г)	определение влаги (без предварительного просушивания)	1 проба	90	67,20
д)	определение влаги с предварительным просушиванием до постоянного веса	1 проба	125	93,30
е)	определение каротина в кормах растительных	1 проба	80	59,70
ж)	определение нитратов в кормах	1 проба	90	67,20
з)	определение содержания хлорида натрия в комбикормах	1 проба	85	63,50
и)	определение золы нерастворимой в HCl	1 проба	195	145,60
к)	определение жира в кормах (аппарат Сокслет)	1 проба	345	257,60
л)	определение азота в кормах по Кьельдалю	1 проба	150	112,00
м)	определение кальция в кормах	1 проба	190	141,90
н)	определение фосфора в кормах	1 проба	180	134,40
о)	определение жира в муке животного происхождения	1 проба	80	59,70
п)	определение золы в кормовых дрожжах	1 проба	160	119,50

290.	Пиво:			
а)	отбор проб	1 проба	10	7,50
б)	КМАФАнМ	1 проба	90	67,20
в)	БГКП	1 проба	35	26,10
г)	дрожжи, плесень	1 проба	65	48,50
д)	сальмонеллез (Salmonella)	1 проба	55	41,10
6. Проведение исследований лабораторией исследования семенного и посадочного материала				
291.	Отбор проб семян от партии, подлежащих реализации	1 проба	60	44,80
292.	Определение качества семян сельскохозяйственных культур:			
а)	анализ пробы ржи, пшеницы, ячменя, кукурузы, гритикале, гречихи, проса, риса, сорго, конопли:			
1)	чистота	1 проба	60	44,80
2)	всхожесть	1 проба	90	67,20
3)	влажность	1 проба	90	67,20
4)	заселенность вредителями	1 проба	30	22,40
5)	определение массы 1000 семян	1 проба	40	29,90
6)	жизнеспособность	1 проба	90	67,20
7)	подлинность	1 проба	90	67,20
8)	полный анализ	1 проба	370	276,30
б)	анализ проб злаковых трав:			
1)	чистота	1 проба	200	149,30
2)	всхожесть	1 проба	90	67,20
3)	влажность	1 проба	90	67,20
4)	заселенность вредителями	1 проба	30	22,40
5)	определение массы 1000 семян	1 проба	40	29,90
6)	подлинность	1 проба	90	67,20
7)	полный анализ	1 проба	510	380,80
в)	анализ проб моркови, петрушки, укропа, салата, шпината, тмина, щавеля, ревеня, пастернака, сельдерея, кориандра, базилика, аниса, табака, махорки, лука, горчицы, клещевины, мака масличного:			
1)	чистота	1 проба	180	134,40
2)	всхожесть	1 проба	90	67,20
3)	влажность	1 проба	90	67,20
4)	заселенность вредителями	1 проба	30	22,40
5)	определение массы 1000 семян	1 проба	40	29,90
6)	полный анализ	1 проба	430	321,10
г)	анализ проб огурцов, кабачков, патиссонов, арбузов, томатов, кориандра, рапса, редьки и других овощей:			
1)	чистота	1 проба	60	44,80
2)	всхожесть	1 проба	120	89,60
3)	влажность	1 проба	90	67,20
4)	заселенность вредителями	1 проба	40	29,90
5)	определение массы 1000 семян	1 проба	40	29,90
6)	жизнеспособность	1 проба	90	67,20
7)	подлинность	1 проба	100	74,70
8)	полный анализ	1 проба	410	306,10
д)	анализ проб семян трав:			
1)	чистота	1 проба	120	89,60
2)	всхожесть	1 проба	120	89,60
3)	влажность	1 проба	90	67,20
4)	заселенность вредителями	1 проба	30	22,40
5)	определение массы 1000 семян	1 проба	40	29,90
6)	полный анализ	1 проба	400	298,70
е)	анализ проб семян гороха, вики, кормовых, бобовых, фасоли:			

1)	чистота	1 проба	40	29,90
2)	всхожесть	1 проба	120	89,60
3)	влажность	1 проба	90	67,20
4)	заселенность вредителями	1 проба	90	67,20
5)	определение массы 1000 семян	1 проба	30	22,40
6)	жизнеспособность	1 проба	120	89,60
7)	подлинность	1 проба	120	89,60
8)	полный анализ	1 проба	460	343,50
ж)	анализ проб овса:			
1)	чистота	1 проба	60	44,80
2)	всхожесть	1 проба	90	67,20
3)	влажность	1 проба	90	67,20
4)	заселенность вредителями	1 проба	40	29,90
5)	определение массы 1000 семян	1 проба	40	29,90
6)	жизнеспособность	1 проба	90	67,20
7)	подлинность	1 проба	90	67,20
8)	полный анализ	1 проба	380	283,70
з)	анализ проб льна и сои:			
1)	чистота	1 проба	40	29,90
2)	всхожесть	1 проба	90	67,20
3)	влажность	1 проба	90	67,20
4)	заселенность вредителями	1 проба	60	44,80
5)	определение массы 1000 семян	1 проба	30	22,40
6)	жизнеспособность	1 проба	90	67,20
7)	подлинность	1 проба	90	67,20
8)	полный анализ	1 проба	370	276,30
и)	анализ проб семян столовой, кормовой, сахарной свеклы:			
1)	чистота	1 проба	90	67,20
2)	всхожесть	1 проба	120	89,60
3)	влажность	1 проба	90	67,20
4)	заселенность вредителями	1 проба	30	22,40
5)	определение массы 1000 семян	1 проба	60	44,80
6)	подлинность	1 проба	90	67,20
7)	полный анализ	1 проба	450	336,00
к)	анализ проб семян цветочных и лекарственных культур:			
1)	чистота	1 проба	60	44,80
2)	всхожесть	1 проба	120	89,60
3)	влажность	1 проба	90	67,20
4)	заселенность вредителями	1 проба	30	22,40
5)	определение массы 1000 семян	1 проба	40	29,90
6)	подлинность	1 проба	90	67,20
7)	полный анализ	1 проба	400	298,70
л)	анализ проб семян подсолнечника:			
1)	чистота	1 проба	40	29,90
2)	всхожесть	1 проба	90	67,20
3)	влажность	1 проба	90	67,20
4)	заселенность вредителями	1 проба	30	22,40
5)	определение массы 1000 семян	1 проба	40	29,90
6)	жизнеспособность	1 проба	90	67,20
7)	полный анализ	1 проба	350	261,30
м)	анализ проб картофеля, семенного посадочного материала кормовой, столовой, сахарной свеклы, лука, чеснока	1 проба	300	224,00
н)	полный анализ проб кукурузы и подсолнечника для определения гибридности (типичности)	1 проба	460	343,50
о)	анализ проб бобовых трав и амаранта:			

1)	чистота	1 проба	180	134,40
2)	всхожесть	1 проба	90	67,20
3)	влажность	1 проба	90	67,20
4)	заселенность вредителями	1 проба	30	22,40
5)	определение массы 1000 семян	1 проба	40	29,90
6)	жизнеспособность	1 проба	90	67,20
7)	подлинность	1 проба	90	67,20
8)	полный анализ	1 проба	490	365,90
293.	Определение зараженности семян:			
а)	пшеницы, ржи, риса	1 проба	130	97,10
б)	сои, гороха, фасоли, ячменя, овса, кукурузы, подсолнечника, эфиромасличных культур, моркови	1 проба	140	104,50
294.	Определение качества посадочного материала:			
а)	отбор проб	1 проба	60	44,80
б)	качество черенков подвоя и привоя виноградной лозы, саженцев	1 проба	120	89,60
в)	определение болезней черенков винограда, саженцев	1 проба	120	89,60
г)	определение влажности	1 проба	180	134,40
295.	Проведение апробации сортовых посевов по индивидуальным заказам физических и юридических лиц:			
а)	апробация посевов зерновых и зернобобовых культур	1 га	40	29,90
б)	апробация посевов технических культур (лен долгунец, конопля) и другие	1 проба	30	22,40
в)	апробация посевов многолетних бобовых трав	1 проба	60	44,80
г)	апробация посевов гибридной кукурузы первого поколения	1 проба	90	67,20
д)	апробация посевов многолетних и однолетних злаковых трав	1 проба	30	22,40
е)	апробация посевов кукурузы (родительские формы гибридов, три обследования, одна апробация)	1 проба	120	89,60
ж)	апробация посевов крестоцветных культур	1 проба	60	44,80
з)	апробация посевов овощных бобовых культур	1 проба	30	22,40
и)	апробация посевов кормовых корнеплодов	1 проба	30	22,40
к)	апробация посевов подсолнечника и других масличных и эфиромасличных культур	1 проба	30	22,40
л)	апробация посевов картофеля	1 проба	40	29,90
м)	апробация посевов овощных и бахчевых культур	1 проба	80	59,70
н)	апробация посевов проса и гречихи	1 проба	30	22,40
о)	апробация посевов родительских форм гибридов подсолнечника (три обследования, одна апробация)	1 проба	60	44,80
п)	обследование участков гибридизации кукурузы и подсолнечника (три обследования)	1 проба	60	44,80
7. Проведение лабораторией селекции крупного рогатого скота искусственного осеменения одной головы крупного рогатого скота и иных комплексных мероприятий по оценке животного				
296.	Искусственное осеменение крупного рогатого скота (без учета стоимости семени и расходного материала):	1 голова	349	260,60
а)	доставка семени в жидком азоте сосуда Дьюара для сохранения семени быков-производителей (без учета стоимости азота)	1 выезд	30	22,40
б)	определение физиологического состояния животного и подготовка его к искусственному осеменению	1 голова	15	11,20
в)	расфасовка семени	1 заявка	165	123,20
г)	оценка семени на активность	1 доза	38	28,40
д)	процесс осеменения животного	1 голова	101	75,40
297.	Оказание консультативных услуг по организации искусственного осеменения животного с выездом специалистов лаборатории селекции крупного рогатого	1 голова	60	44,80

	скота на территорию сельскохозяйственных организаций в пределах республики			
298.	Комплексная оценка животного (бонитировка):			
а)	корова	1 голова	139	103,80
б)	молодняк	1 голова	129	96,30
299.	Ведение животного после процедуры искусственного осеменения до растела	1 голова	81	60,50
300.	Ранняя гинекологическая диспансеризация после отела	1 голова	30	22,40
301.	Определение молочной продуктивности у коровы	1 голова	25	18,70
302.	Заправка хладагентом (жидкий азот):			
а)	обследование сосуда Дьюара заказчика перед заправкой хладагентом	1 сосуд	85	63,50
б)	перелив хладагента в сосуд заказчика	1 сосуд	40	29,90
8. Экспертная оценка материалов эффективности, безопасности и качества лекарственных средств ветеринарного применения для целей государственной регистрации лекарственных средств				
303.	Ввозимых на территорию Приднестровской Молдавской Республики	1 наименование	300	224,00
304.	Производимых на территории Приднестровской Молдавской Республики	1 наименование	245	182,90