



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГУ «Республиканский центр ветеринарно-санитарного и фитосанитарного
благополучия»

ПРИКАЗ

«27» марта 2023 г.

№ 20

О внесении изменения в Приказ
ГУ «РЦВС и ФСБ» от 14 ноября
2022 года № 73 «Об утверждении
на 2023 год тарифов на
оказываемые услуги ГУ «РЦВС и
ФСБ»

Во исполнение Постановления Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 23 марта 2023 года № 94 «О внесении изменений и дополнения в Постановление 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 23-12),

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести в Приказ Государственного учреждения «Республиканский центр ветеринарно-санитарного и фитосанитарного благополучия» от 14 ноября 2022 года № 73 «Об утверждении на 2023 год тарифов на оказываемые услуги ГУ «РЦВС и ФСБ» следующее изменение:

Приложение к Приказу изложить в редакции, 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 со дня подписания и действует по 31 декабря 2023 года включительно и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 24 марта 2023 года.

Директор

О.Н. Карпинский

СОГЛАСОВАНО:

Министр 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	Тарифы, рубли ПМР
1	2	3	4
1. Общие услуги			
1.	Обследование места под строительство объекта, подконтрольного ветеринарно-санитарному контролю, для выдачи заключения об отводе участка	1 объект	224,00
2.	Обследование объекта, подконтрольного ветеринарно-санитарному контролю, для выдачи заключения о вводе его в эксплуатацию	1 объект	268,80
3.	Обследование подконтрольного объекта для выдачи аттестата на право экспорта (импорта) продукции животного или растительного происхождения	1 объект	268,80
4.	Обследование подконтрольного объекта для выдачи разрешения на право его функционирования сроком на один год	1 объект	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	29,90
б)	до 3 000 кг, шт.; 300 кв. м; 3 куб. м	1 транспортное средство	44,80
в)	до 5 000 кг, шт.; 500 кв. м; 5 куб. м	1 транспортное средство	67,20
г)	до 10 000 кг, шт.; 1 000 кв. м; 10 куб. м	1 транспортное средство	89,60
д)	до 15 000 кг, шт.; 1 500 кв. м; 15 куб. м	1 транспортное средство	112,00
е)	до 20 000 кг, шт.; 2 000 кв. м; 20 куб. м	1 транспортное средство	134,40
ж)	до 25 000 кг, шт.; 2 500 кв. м; 25 куб. м	1 транспортное средство	156,80
з)	до 30 000 кг, шт.; 3 000 кв. м; 30 куб. м	1 транспортное средство	179,20
и)	свыше 30 000 кг, шт.; 3 000 кв. м; 30 куб. м	1 транспортное средство	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	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	44,80
8.	Осуществление ветеринарно санитарного контроля импортируемой или экспортируемой подконтрольной продукции (товара) для выдачи ветеринарных документов, партии массой:		

а)	до 1 000 кг	1 партия	22.40
б)	свыше 1 000 кг	1 тонна	33.60
9.	Мониторинг фитосанитарной обстановки в странах экспорта или транзита по карантинным объектам для выдачи импортного карантинного разрешения на подкарантинную продукцию (товар)	1 документ	44.80
10.	Осуществление фитосанитарного контроля импортируемой или экспортируемой подкарантинной продукции (товара) растительного происхождения для выдачи фитосанитарных документов, партии массой:		
а)	до 1 000 кг	1 партия	22.40
б)	свыше 1 000 кг	1 тонна	33.60
11.	Экспертиза проектов на строительство и реконструкцию объектов, подконтрольных государственному ветеринарному контролю:		
а)	новые проекты	1 проект	427.10
б)	реконструкция	1 проект	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	134.40
13.	Обследование водонostroичника для согласования специального водопользования	1 обследование	119.50
14.	Размножение документов на множительных машинах	1 страница	0.70
15.	Консультирование в области ветеринарно-санитарного контроля и фитосанитарного карантина	1 консультация	44.80
2. Проведение исследований лабораторией фитосанитарной экспертизы			
16.	Лабораторная экспертиза подконтрольного груза (товара) за один образец (анализ):		
а)	энтомологическая	1 образец	22.40
б)	микологическая	1 образец	33.60
в)	гельминтологическая	1 образец	22.40
г)	гербологическая (чистота)	1 образец	33.60
д)	определение маслянистости	1 образец	271.00
е)	определение количества и качества клейковины	1 образец	157.50
ж)	определение влажности	1 образец	197.10
з)	определение сорной и зерновой примеси	1 образец	74.70
и)	определение природы	1 образец	32.10
к)	определение стекловидности	1 образец	43.30
л)	определение нитратов в плодоовощной продукции	1 образец	29.90
м)	определение запаха и цвета зерна	1 образец	107.50
н)	органолептические исследования овощей, фруктов, ягод, грибов, орехов, зеленых культур, сушеных овощей и фруктов, пряностей	1 образец	29.90
о)	определение показателей качества (морфологические признаки) рассады цветочных, луковичных и клубнелукович. горшечных цветов	1 образец	22.40
п)	определение примесей в крупах, горохе	1 образец	18.70
р)	определение содержания примесей в лекарственном растительном сырье	1 образец	22.40
с)	определение содержания фузариозных зерен	1 образец	91.10
3. Лечебно-профилактические и другие ветеринарные услуги (без стоимости медицинских препаратов)			
17.	Выезд ветеринарного специалиста	1 вызов	44.80
18.	Оформление и выдача ветеринарного свидетельства или справки	1 документ	7.50
19.	Предварительный осмотр туш для последующего клеймения соответствующим клеймом:		

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

27.	Проведение исследований животного на субклинический мастит с отметкой об отрицательном результате в ветеринарном паспорте	1 исследование	18,70
28.	Обследование пасеки:		
а)	на наличие инфекционных заболеваний	1 обследование	44,80
б)	для выдачи ветеринарного паспорта	1 обследование	44,80
29.	Введение биопрепаратов, диагностикумов, лекарственных средств:		
а)	внутрикожно	1 введение	7,50
б)	внутривенно:		
1)	шприцем	1 введение	7,50
2)	капельницей	1 введение	44,80
в)	внутриаортально	1 введение	44,80
г)	внутритрахеально	1 введение	7,50
д)	внутрибрюшинно	1 введение	7,50
е)	внутригрудно	1 введение	22,40
ж)	внутрибрюшинно	1 введение	7,50
з)	внутрисуставно	1 введение	22,40
и)	внутрикостно	1 введение	22,40
к)	подкожно	1 введение	7,50
л)	внутримышечно	1 введение	7,50
м)	через ротовую полость:		
1)	крупный рогатый скот, лошади	1 введение	11,20
2)	овцы, козы	1 введение	7,50
3)	непродуктивные животные	1 введение	7,50
н)	в молочную железу	1 введение	7,50
о)	во влагалище	1 введение	22,40
п)	в матку	1 введение	37,30
р)	через прямую кишку	1 введение	29,90
с)	через зонд, катетер	1 введение	7,50
т)	втиранием	1 введение	11,20
у)	аппликацией	1 введение	11,20
ф)	в конъюнктивальный мешок	1 введение	11,20
х)	интраназально птице	1 введение	0,75
ц)	внутримышечно птице	1 введение	0,75
30.	Пункция спинного канала	1 пункция	22,40
31.	Прокол рубца	1 прокол	22,40
32.	Введение зонда, мочевого катетера:		
а)	через ротовую полость	1 введение	29,90
б)	внутривагинально	1 введение	22,40
в)	внутриматочно	1 введение	37,30
г)	внутриуретрально	1 введение	37,30
д)	в молочную железу	1 голова	29,90
33.	Промывание зоба у птиц	1 процедура	7,50
34.	Извлечение инородных тел из:		
а)	глотки	1 голова	29,90
б)	пищевода	1 голова	44,80
в)	преджелудка	1 голова	74,70
35.	Взятие крови с оформлением сопроводительной документации у:		
а)	крупного рогатого скота	1 голова	11,20
б)	лошади, осла	1 голова	11,20
в)	свиней	1 голова	11,20
г)	мелкого рогатого скота	1 голова	11,20
д)	непродуктивных животных	1 голова	11,20
36.	Кастрация:		
а)	жеребца	1 голова	134,40

б)	бычка (до четырехмесячного возраста)	1 голова	74,70
в)	бычка (с четырехмесячного возраста)	1 голова	89,60
г)	хрячка весом до 50 кг	1 голова	29,90
д)	хрячка от 50 до 100 кг	1 голова	59,70
е)	хрячка свыше 100 кг	1 голова	89,60
ж)	барана (до двухмесячного возраста)	1 голова	22,40
з)	барана (с двухмесячного возраста)	1 голова	29,90
и)	кролика	1 голова	14,90
к)	кота, кобеля	1 голова	29,90
37.	Простые хирургические операции (вскрытие абсцессов, гематом):		
а)	лошади, крупный рогатый скот	1 голова	44,80
б)	свиньи, мелкий рогатый скот	1 голова	33,60
38.	Сложные хирургические операции (полостные):		
а)	лошади, крупный рогатый скот	1 голова	141,90
б)	свиньи, мелкий рогатый скот	1 голова	52,30
39.	Расчистка и обрезка копыт:		
а)	крупный рогатый скот, лошади	1 голова	44,80
б)	мелкий рогатый скот	1 голова	18,70
40.	Скусывание клыков у поросят	1 голова	14,90
41.	Ректальное исследование с целью:		
а)	определения стельности	1 голова	37,30
б)	определения жеребости	1 голова	37,30
в)	диагностики гинекологических заболеваний	1 голова	67,20
г)	диагностики развития яичника	1 голова	67,20
42.	Оказание помощи при родах:		
а)	нормальных:		
1)	нетелей, коров, кобыл, ослиц	1 голова	134,40
2)	свиней, коз, овец	1 голова	67,20
3)	сук	1 голова	67,20
4)	кошек	1 голова	18,70
б)	патологических:		
1)	нетелей, коров, кобыл, ослиц	1 голова	179,20
2)	свиней, коз, овец	1 голова	134,40
3)	сук, кошек	1 голова	67,20
43.	Отделение последа	1 голова	179,20
44.	Оказание помощи при выпадении у коров матки, влагалища	1 голова	179,20
45.	Массаж матки (стимуляция полового цикла)	1 голова	22,40
46.	Лечение родильного пареза	1 голова	179,20
47.	Вскрытие трупов:		
а)	лошадей, крупный рогатый скот	1 голова	104,50
б)	свиней, мелкий рогатый скот	1 голова	52,30
в)	кроликов, нутрий, птицы	1 голова	26,10
г)	непродуктивные животные	1 голова	52,30
48.	Утилизация трупов:		
а)	крупных животных	1 голова	134,40
б)	мелких животных	1 голова	44,80
49.	Отбор проб для бактериологического, паразитологического, вирусологического исследования с оформлением сопроводительной документации	1 голова	18,70
50.	Отбор проб кожевенного сырья для исследования на сибирскую язву	1 проба	18,70
51.	Дегельмитизация животных	1 голова	3,70
52.	Дегельмитизация птиц (партия):		
а)	до 10 голов	1 партия	7,50
б)	от 11 до 50 голов	1 партия	14,90
в)	свыше 50 голов	1 партия	22,40

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

77. Удаление зубов:		
а) молочные	1 голова	14,90
б) постоянные	1 голова	29,90
78. Очистка зубного камня	1 голова	29,90
79. Ампутация рудиментных фаланг у собак:		
а) до двухнедельного возраста	1 голова	22,40
б) от двух до четырехнедельного возраста	1 голова	37,30
в) старше 1 (одного) месяца	1 голова	44,80
80. Ампутация хвоста у собак в возрасте:		
а) до 10 (десяти) дней	1 голова	29,90
б) от 10 (десяти) дней до 90 (девяносто) дней	1 голова	44,80
в) старше 3 (трех) месяцев	1 голова	67,20
81. Кесарево сечение:		
а) крупных животных	1 голова	179,20
б) мелких животных	1 голова	134,40
82. Прочие простые операции	1 операция	44,80
83. Прочие сложные операции	1 операция	52,30
84. Снятие хирургических швов	1 голова	7,50
85. Определение беременности:		
а) сук	1 голова	14,90
б) кошек	1 голова	14,90
86. Эвтаназия животных:		
а) крупных животных	1 голова	44,80
б) мелких животных	1 голова	29,90
87. Отбор патологического материала для лабораторного исследования с выдачей сопроводительной документации	1 проба	14,90
88. Комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости, почек, надпочечников, органов малого таза	1 исследование	67,20
89. Ультразвуковое исследование органов брюшной полости, почек, надпочечников	1 исследование	44,80
90. Ультразвуковое исследование органов брюшной полости печени, селезенки, желчного пузыря, поджелудочной железы	1 исследование	44,80
91. Ультразвуковое исследование органов мочевыводящей системы: почек, надпочечников	1 исследование	37,30
92. Ультразвуковое исследование органов малого таза: мочевого пузыря, простаты, матки, яичников	1 исследование	33,60
93. Рентгенография грудной клетки в 2 (двух) проекциях 24 × 30 см - 2	1 исследование	67,20
94. Рентгенография грудной клетки в 2 (двух) проекциях 18 × 24 см - 2	1 исследование	67,20
95. Рентгеноскопия и рентгенография сердца в 2 (двух) проекциях 35,6 × 35,6 см - 1, 24 × 30 см - 1	1 исследование	67,20
96. Флюорография грудной клетки в 1 (одной) проекции, 70 мм	1 исследование	14,90
97. Рентгенография грудной железы в прямой и боковой проекциях 18 × 24 см - 2	1 исследование	33,60
98. Рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости	1 исследование	29,90
99. Рентгеноскопия и рентгенография пищевода 24 × 30 см - 1	1 исследование	33,60
100. Рентгеноскопия и рентгенография желудка 18 × 24 см - 1, 24 × 30 см - 1	1 исследование	44,80
101. Рентгеноскопия и рентгенография тонкого кишечника 24 × 30 см - 3	1 исследование	44,80
102. Рентгенография черепа 24 × 30 см - 1	1 исследование	37,30
103. Рентгенография нижней челюсти 13 × 18 см - 1	1 исследование	22,40
104. Рентгенография зубов 3 × 4 см	1 исследование	14,90
105. Рентгенография придаточных пазух носа 18 × 24 см - 1	1 исследование	14,90
106. Рентгенография лопатки в 2 (двух) проекциях 24 × 30 см - 1	1 исследование	22,40
107. Рентгенография костей носа в 2 (двух) проекциях 13 × 18 см - 1	1 исследование	18,67

108.	Рентгенография шейного отдела позвоночника в 3 (трех) проекциях 18 × 24 см - 3	1 исследование	37,30
109.	Рентгенография грудного отдела позвоночника в 2 (двух) проекциях 24 × 30 см - 2	1 исследование	37,30
110.	Рентгенография поясничного отдела позвоночника в 2 (двух) проекциях 24 × 30 см - 2	1 исследование	37,30
111.	Рентгенография бедренного сустава в 1 (одной) проекции 24 × 30 см - 1	1 исследование	26,10
112.	Рентгенография костей таза в 1 (одной) проекции 24 × 30 см - 1	1 исследование	22,40
113.	Рентгенография суставов и костей плеча в 2 (двух) проекциях 18 × 24 см - 2	1 исследование	26,10
114.	Рентгенография костей и суставов предплечья, запястья, пястья и пальцев 18 × 24 см - 1	1 исследование	26,10
115.	Рентгенография костей и суставов голени, заплюсны, плюсны и пальцев 18 × 24 см - 1	1 исследование	22,40
116.	Рентгенография крестцово-подвздошного сочленения в 1 (одной) проекции 18 × 24 см - 1	1 исследование	22,40
117.	Эзофагогастродуоденофиброскопия диагностическая	1 исследование	134,40
118.	Лечение при болезнях ротовой полости	1 голова	29,90
119.	Лечение при болезнях носовой полости	1 голова	29,90
120.	Лечение при болезнях уха	1 голова	29,90
121.	Лечение при болезнях глаз	1 голова	29,90
122.	Наложение фиксирующей повязки	1 голова	18,70
123.	Извлечение клеща	1 клещ	14,90
124.	Удаление шерстных образований непродуктивных животных:		
	а) крупные от 25 кг	1 голова	67,20
	б) мелкие (средние) до 25 кг	1 голова	52,30
125.	Аэрозольная обработка сельскохозяйственных животных при незаразных заболеваниях в оборудованных боксах объемом:		
	а) до 1000 куб. м	1 голова	44,80
	б) свыше 1000 куб. м	1 голова	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	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	7,50
128.	Клинический осмотр перед реализацией:		
	а) лошади, крупного рогатого скота	1 голова	11,20
	б) свиньи	1 голова	11,20
	в) мелкого рогатого скота	1 голова	7,50
	г) кроликов, нутрии, птица (партия):		
	1) до 10 голов	1 партия	7,50
	2) от 11 до 50 голов	1 партия	14,90
	3) свыше 50 голов	1 партия	22,40
	д) пчелосемьи	1 пчелосемья	7,50
129.	Ветеринарно-санитарная экспертиза говядины, свинины	1 туша	29,90
130.	Ветеринарно-санитарная экспертиза телятины, баранины, козлятины	1 туша	14,90
131.	Ветеринарно-санитарная экспертиза:		
	а) кролик, ягненок, нутрия	1 туша	7,50
	б) битая птица:		
	1) партия до 5 тушек	1 проба	7,50

2)	партия от 6 до 10 тушек	1 проба	11,20
3)	партия от 11 до 20 тушек	1 проба	18,70
4)	партия свыше 20 тушек	1 проба	29,90
132.	Ветеринарно-санитарная экспертиза шпика	1 кусок	7,50
133.	Ветеринарно-санитарная экспертиза мясных полуфабрикатов каждого вида:		
а)	партия до 25 кг	1 проба	14,90
б)	партия свыше 25 кг	1 проба	29,90
134.	Ветеринарно-санитарная экспертиза субпродуктов всех категорий:		
а)	партия до 25 кг	1 проба	14,90
б)	партия свыше 25 кг	1 проба	29,90
135.	Ветеринарно-санитарная экспертиза фарша промышленного изготовления:		
а)	партия до 25 кг	1 проба	14,90
б)	партия свыше 25 кг	1 проба	29,90
136.	Ветеринарно-санитарная экспертиза колбасных изделий и мясных деликатесов каждого вида:		
а)	партия до 25 кг	1 проба	14,90
б)	партия свыше 25 кг	1 проба	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	14,90
б)	партия более 10 кг	1 проба	44,80
138.	Ветеринарно-санитарная экспертиза куриных яиц:		
а)	от организации и индивидуальных предпринимателей:		
1)	партия до 1000 штук	1 проба	44,80
2)	партия свыше 1000 штук	1 проба	67,20
б)	от физических лиц	1 проба	3,70
139.	Ветеринарно-санитарная экспертиза молока:		
а)	от организаций и индивидуальных предпринимателей	1 проба	29,90
б)	от физических лиц:		
1)	партия до 3 литров	1 проба	3,70
2)	партия от 3,1 до 10 литров	1 проба	5,20
3)	партия от 10,1 до 20 литров	1 проба	7,50
4)	партия от 20,1 до 30 литров	1 проба	14,90
5)	партия более 30 литров	1 проба	29,90
в)	исследование на субклинический мастит (проба с мастидином)	1 проба	18,70
140.	Ветеринарно-санитарная экспертиза сметаны:		
а)	партия до 2 кг	1 проба	3,70
б)	партия от 2,1 до 10 кг	1 проба	7,50
в)	партия более 10 кг	1 проба	22,40
141.	Ветеринарно-санитарная экспертиза творога:		
а)	партия до 3 кг	1 проба	3,70
б)	партия от 3,1 до 10 кг	1 проба	7,50
в)	партия более 10 кг	1 проба	22,40
142.	Ветеринарно-санитарная экспертиза сыра и брынзы:		
а)	партия до 3 кг	1 проба	7,50
б)	партия от 3,1 до 10 кг	1 проба	18,70
в)	партия более 10 кг	1 проба	44,80
143.	Ветеринарно-санитарная экспертиза масла сливочного, топленого:		
а)	до 2 кг	1 проба	7,50
б)	более 2 кг	1 проба	18,70
144.	Дополнительные исследования:		
а)	кислотность сметаны, творога, молока	1 проба	7,50

	б) наличие крахмала в сметане	1 проба	7,50
	в) содержание влаги в масле, сметане, твороге	1 проба	7,50
	г) определение примеси соды в молоке	1 проба	3,70
145.	Ветеринарно-санитарная экспертиза животных жиров	1 проба	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	22,40
	б) партия более 20 кг	1 проба	44,80
147.	Ветеринарно-санитарная экспертиза растительных масел:		
	а) партия до 5 кг	1 проба	3,70
	б) партия от 5,1 до 10 кг	1 проба	7,50
	в) партия более 10 кг	1 проба	18,70
	г) от организаций и индивидуальных предпринимателей	1 проба	37,30
148.	Ветеринарно-санитарная экспертиза корнеклубнеплодов, ягод, фруктов, овощей, зелени, за каждый вид:		
	а) органолептическая оценка партии:		
	1) до 100 кг	1 проба	6,00
	2) более 100 кг	1 проба	22,40
	б) дополнительное исследование на содержание нитрата натрия партии:		
	1) до 10 кг	1 проба	3,70
	2) от 10 до 50 кг	1 проба	7,50
	3) от 50 до 100 кг	1 проба	11,20
	4) более 100 кг	1 проба	14,90
149.	Ветеринарно-санитарная экспертиза цитрусовых каждого вида:		
	а) партия до 100 кг	1 проба	7,50
	б) партия более 100 кг	1 проба	22,40
150.	Ветеринарно-санитарная экспертиза квашеных и соленых растительных продуктов каждого вида:		
	а) основное исследование	1 проба	7,50
	б) дополнительное исследование:		
	1) на кислотность	1 проба	18,70
	2) на содержание поваренной соли	1 проба	18,70
151.	Ветеринарно-санитарная экспертиза грибов:		
	а) грибы свежие промышленного производства	1 проба	11,20
	б) грибы сушеные	1 проба	29,90
152.	Ветеринарно-санитарная экспертиза сыпучих сельхозпродуктов: органолептическая оценка муки, круп, комбикорма, зерна, семян подсолнечника и бахчевых, сои и бобовых, семенного и посадочного материала сельскохозяйственных культур, ягод		
	а)	1 проба	7,50
	б) дополнительные исследования:		
	1) определение посторонних включений	1 проба	7,50
	2) определение зараженности амбарными вредителями	1 проба	7,50
	3) определение минеральных примесей, наличие грибковых поражений зерна	1 проба	7,50
153.	Определение жирности молока по просьбе владельца	1 проба	59,70
154.	Дозиметрическое измерение	1 проба	224,00
155.	Дополнительные лабораторные исследования при подозрении на недоброкачественность (органолептика, проба варкой, определение РН, реакция с формалином, проба с сернокислой медью, реакция на пероксидазу)	1 проба	44,80
156.	Отбор проб молока сборного с целью проведения лабораторных исследований	1 проба	7,50
157.	Ветеринарно-санитарная экспертиза меда:		
	а) определение инвертированного сахара	1 проба	67,20
	б) определение кислотности	1 проба	67,20

в)	определение падевого меда	1 проба	67,20
г)	определение крахмала	1 проба	67,20
д)	определение диастазного числа	1 проба	85,90
е)	органолептика	1 проба	14,90
ж)	массовая доля воды (с помощью рефрактометра)	1 проба	22,40
з)	массовая доля воды (с помощью ареометра)	1 проба	11,20
и)	определение механических примесей	1 проба	7,50
к)	определение цветочной пыльцы	1 проба	18,70
158.	Ветеринарно-санитарная экспертиза бахчевых. за каждый вид:		
а)	партия до 1 тонны	1 проба	18,70
б)	партия более 1 тонны	1 проба	26,10
5. Проведение исследований ветеринарной лабораторией			
159.	Злокачественный отек:		
а)	микроскопия	1 исследование	44,80
б)	бактериология	1 исследование	164,30
в)	биопроба	1 исследование	149,30
160.	Некробактериоз:		
а)	микроскопия	1 исследование	44,80
б)	бактериология	1 исследование	82,10
в)	биопроба	1 исследование	74,70
161.	Листерия:		
а)	микроскопия	1 исследование	44,80
б)	бактериология	1 исследование	112,00
в)	биопроба	1 исследование	104,50
г)	серология	1 исследование	38,10
162.	Рожа свиней:		
а)	микроскопия	1 исследование	59,70
б)	бактериология	1 исследование	134,40
в)	биопроба	1 исследование	89,60
163.	Пастереллез:		
а)	микроскопия	1 исследование	44,80
б)	бактериология	1 исследование	126,90
в)	биопроба	1 исследование	7,50
164.	Сальмонеллез:		
а)	микроскопия	1 исследование	37,30
б)	бактериология	1 исследование	119,50
в)	биопроба	1 исследование	67,20
г)	серология	1 исследование	89,60
165.	Пуллороз птиц:		
а)	микроскопия	1 исследование	37,30
б)	бактериология	1 исследование	119,50
в)	биопроба	1 исследование	89,60
166.	Колибактериоз:		
а)	микроскопия	1 исследование	37,30
б)	бактериология	1 исследование	149,30
в)	биопроба	1 исследование	67,20
167.	Эмкар, браздот, энтеротоксемия:		
а)	микроскопия	1 исследование	44,80
б)	бактериология	1 исследование	141,90
в)	биопроба	1 исследование	112,00
168.	Столбняк:		
а)	микроскопия	1 исследование	44,80
б)	бактериология	1 исследование	141,90
в)	биопроба	1 исследование	112,00
169.	Псевдомоноз:		
а)	микроскопия	1 исследование	29,90

б) бактериология	1 исследование	97,10
в) биопроба	1 исследование	29,90
170. Дизентерия свиней: микроскопия	1 исследование	52,30
171. Стафилококкоз, паратуберкулез:		
а) микроскопия	1 исследование	29,90
б) бактериология	1 исследование	104,50
в) биопроба	1 исследование	44,80
172. Стрептококкоз:		
а) микроскопия	1 исследование	44,80
б) бактериология	1 исследование	149,30
в) биопроба	1 исследование	82,10
173. Туберкулез:		
а) микроскопия	1 исследование	44,80
б) бактериология	1 исследование	134,40
в) биопроба	1 исследование	112,00
174. Бруцеллез:		
а) микроскопия	1 исследование	44,80
б) бактериология	1 исследование	134,40
в) биопроба	1 исследование	112,00
175. Сибирская язва:		
а) микроскопия	1 исследование	44,80
б) бактериология	1 исследование	126,90
в) биопроба	1 исследование	112,00
176. Отечная болезнь свиней:		
а) микроскопия	1 исследование	29,90
б) бактериология	1 исследование	85,90
в) биопроба	1 исследование	64,20
177. Кампилобактериоз:		
а) микроскопия	1 исследование	15,70
б) бактериология	1 исследование	101,50
в) биопроба	1 исследование	82,90
г) серология	1 исследование	82,90
178. Кампилобактериоз абортплодов:		
а) микроскопия	1 исследование	32,85
б) бактериология	1 исследование	179,90
в) серология	1 исследование	74,70
179. Лептоспироз:		
а) микроскопия мочи	1 исследование	74,70
б) микроскопия	1 исследование	191,10
в) бактериология	1 исследование	191,10
г) биопроба	1 исследование	205,30
180. Условно-патогенная микрофлора:		
а) бактериология	1 исследование	83,60
б) биопроба	1 исследование	62,70
181. Туляремия:		
а) микроскопия	1 исследование	52,30
б) бактериология	1 исследование	110,50
182. Болезнь рыб:		
а) краснуха карпов	1 исследование	42,60
б) псевдомоноз	1 исследование	43,30
в) бронхиомикоз карпов	1 исследование	23,90
г) дерматомироз	1 исследование	23,90
183. Болезнь пчел:		
а) американский, европейский гнилец	1 исследование	44,80
б) сальмонеллез	1 исследование	74,70
в) аспергиллез	1 исследование	23,90

г)	ноземетоз	1 исследование	14,90
д)	акарапидоз	1 исследование	22,40
е)	браулез	1 исследование	11,20
ж)	варрохоз	1 исследование	11,20
з)	чувствительность к антибиотикам	1 культура	104,50
184. Патанатомия:			
а)	труп крупного рогатого скота	1 исследование	146,30
б)	труп свиньи, мелкого рогатого скота	1 исследование	130,70
в)	изолированные органы	1 исследование	48,50
185. Смывы с инвентаря, оборудования, ветсанобъектов		1 исследование	52,30
186. Смывы с ветобъектов на качество дезинфекции		1 исследование	73,90
187. Бактериологическое исследование воды		1 проба	112,00
188. Бактериологическое исследование кормов		1 проба	126,90
189. Полное бактериологическое исследование мяса (в том числе для перерабатывающих предприятий, при обнаружении мяса вынужденного убоя или обезличенного происхождения)		1 проба	164,30
190. Бактериологическое исследование яичного порошка		1 исследование	134,40
191. Бактериологическое исследование молока коров на мастит		1 исследование	7,50
192. Бактериологическое исследование яиц (одна партия)		1 проба	134,40
193. Санитарно-зоогигиеническое исследование спермы:			
а)	бактериологическая обсемененность	1 исследование	54,50
б)	коли-титр	1 исследование	30,60
в)	псевдомоноз	1 исследование	47,00
194. Слизь препуция крупного рогатого скота, псевдомоноз		1 исследование	72,40
195. Смывы с препуция, коли-титр		1 исследование	77,65
196. Разбавители спермы, бактериология		1 исследование	103,80
197. Смывы с оборудования и инвентаря станции искусственного осеменения, стерильность		1 исследование	106,00
198. Молоко коров на мастит:			
а)	кишечная палочка	1 исследование	62,70
б)	стафилококк	1 исследование	66,45
в)	псевдомоноз	1 исследование	54,50
г)	стрептококк	1 исследование	77,65
199. Биохимические показатели		1 исследование	164,30
200. Определение чувствительности		1 исследование	31,40
201. Бактериологическое исследование грубых и сочных кормов		1 проба	126,90
202. Микологическое исследование комбикормов и концентрированных кормов		1 проба	14,90
203. Протозойные (инвазионные) болезни		1 проба	35,80
204. Гельминтозы животных, птиц, рыбы		1 проба	17,90
205. Арахнозы (акарозы) животных, птиц, пчел		1 проба	17,90
206. Энтомозы		1 проба	17,90
207. Трихомоноз		1 исследование	11,20
208. Исследование рыбы на паразитарные заболевания (до 10 экземпляров)		1 проба	22,40
209. Исследование партий рыбы (более 10 экземпляров)		1 проба	44,80
210. Отбор проб для копрологического (гельминтологического) исследования		1 проба	7,50
211. Взятие соскобов для лабораторного исследования		1 проба	7,50
212. Взятие мазка для определения микрофлоры		1 проба	7,50
213. Световая микроскопия		1 проба	22,40
214. Бактериологическое исследование кормов растительного происхождения		1 проба	164,30
215. Бактериологическое исследование кормов животного происхождения и продуктов переработки молока		1 проба	164,30
216. Токсин ботулизма		1 проба	67,20
217. Контроль качества питательных сред		1 проба	159,00

218.	Исследование почвы, навоза, травы, сена, водоемов и другие на наличие гельминтов	1 исследование	22.40
219.	Копрологическое исследование овощей на цестодозы, нематодозы	1 исследование	22.40
220.	Исследование воды природных водоемов на яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших фильтрация	1 проба	125.40
221.	Исследование почвы, песка	1 проба	58.20
222.	Исследование овощей, фруктов, ягод, зелени и других растительных сельскохозяйственных культур	1 проба	118.00
223.	Исследование смывов (пыли) с поверхностей	1 проба	22.40
224.	Исследование рыбы, ракообразных, моллюсков на личинки нематод, цестод, трематод и скребней	1 проба	70.20
225.	Трихофития, микроспория	1 исследование	44.80
226.	Актиномикоз	1 исследование	44.80
227.	Кандидомикоз, исследование на кандидоз маститного молока	1 исследование	44.80
228.	Парша	1 исследование	44.80
229.	Бруцеллез:		
	а) реакция агглютинации (РА)	1 исследование	59.70
	б) реакция связывания комплемента (кровь, молоко)	1 исследование	194.10
	в) Роз - Бенгал проб (РБП)	1 исследование	29.90
	г) кольцевая реакция (КР)	1 исследование	11.20
230.	Лейкоз-реакция иммунной диффузии (РИД)	1 исследование	44.80
231.	Сибирская язва - реакция преципитации (РП) (кожевенное и меховое сырье):		
	а) с применением аппарата Флоринского	1 исследование	194.10
	б) то же без применения аппарата Флоринского	1 исследование	59.70
232.	Лептоспироз реакция микроагглютинации и лизиса	1 исследование	298.70
233.	Пироплазмоз	1 исследование	59.70
234.	Сальмонеллез - реакция агглютинации (РА)	1 исследование	59.70
235.	Подсчет лейкоцитов в камере Горяева	1 исследование	63.50
236.	Подсчет лейкоцитов на электронном счетчике "Пикоскель"	1 исследование	11.20
237.	Введение лейкоцитарной формулы	1 исследование	67.20
238.	Молоко и молочные продукты:		
	а) подготовка средней пробы	1 проба	44.80
	б) определение влаги арбитражным способом	1 проба	89.60
	в) растворимость	1 проба	89.60
	г) хлориды	1 проба	89.60
	д) микробиологические испытания (посев, пересев, идентификация)	1 проба	134.40
	е) определение влаги в масле коровьем	1 проба	47.80
	ж) определение сухого обезжиренного вещества в масле коровьем	1 проба	58.20
	з) определение кислотности	1 проба	29.90
	и) определение жира	1 проба	37.30
	к) органолептика	1 проба	22.40
	л) плотность	1 проба	14.90
	м) определение сахаров	1 проба	119.50
	н) микробиологические испытания (КМАФАнМ)	1 проба	67.20
	о) микробиологические испытания (БГКП)	1 проба	26.10
	п) микробиологические испытания (St. Aureus)	1 проба	26.10
	р) микробиологические испытания (L. monocytogenes)	1 проба	33.60
	с) дрожжи, плесень	1 проба	48.50
	т) микробиологические испытания (Salmonella)	1 проба	41.10
	у) исследование молочных консервов - промстерильность, микробиологические показатели	1 проба	119.50
	ф) микробиологические показатели - протей	1 проба	18.70
	х) определение белка по Къельдалю	1 проба	119.50
239.	Яйца и яйцепродукты:		

а)	массовая доля влаги	1 проба	89,60
б)	бактериология	1 проба	134,40
в)	микробиологические испытания	1 проба	134,40
г)	хлорорганические пестициды	1 проба	358,40
д)	бензойная кислота	1 проба	268,80
е)	каротиноиды	1 проба	104,50
ж)	органолептика	1 проба	22,40
з)	определение жира (аппарат Сокетет)	1 проба	313,60
и)	определение посторонних примесей	1 проба	18,70
к)	определение растворимости по индексу растворимости	1 проба	33,60
л)	определение рН	1 проба	52,30
м)	микробиологические испытания (КМАФАнМ)	1 проба	67,20
н)	микробиологические испытания (БГКП)	1 проба	26,10
о)	микробиологические испытания (St. Aureus)	1 проба	26,10
п)	микробиологические испытания (протей)	1 проба	18,70
р)	дрожжи, плесень	1 проба	48,50
с)	Salmonella	1 проба	41,10
т)	протей	1 проба	18,70
у)	определение белка по Кьельдалю	1 проба	119,50
240.	Рыба и рыбопродукты:		
а)	органолептика	1 проба	22,40
б)	подготовка средней пробы	1 проба	22,40
в)	массовая доля сухих веществ в консервах	1 проба	22,40
г)	кислотность	1 проба	67,20
д)	бензойная кислота	1 проба	224,00
е)	диоксид серы	1 проба	89,60
ж)	влага	1 проба	89,60
з)	жир	1 проба	134,40
и)	хлориды	1 проба	134,40
к)	микробиологические испытания	1 проба	179,20
л)	соль (NaCl) в консервах	1 проба	52,30
м)	определение ртути	1 проба	134,40
н)	определение пероксидазы	1 проба	18,70
о)	определение аммиака (качественная реакция)	1 проба	22,40
п)	определение сероводорода	1 проба	18,70
р)	определение массовой доли воды высушиванием при 130 град. С	1 проба	85,90
с)	определение жира (аппарат Сокетет)	1 проба	343,50
т)	определение массы НЕТТО в консервах и пресервах	1 проба	29,90
у)	определение массовой доли составных частей	1 проба	56,00
ф)	микробиологические испытания (КМАФАнМ)	1 проба	67,20
х)	микробиологические испытания (БГКП)	1 проба	26,10
ц)	микробиологические испытания (St. Aureus)	1 проба	26,10
ч)	микробиологические испытания (L. monocytogenes)	1 проба	33,60
ш)	дрожжи, плесень	1 проба	48,50
щ)	микробиологические испытания (Salmonella)	1 проба	41,10
ы)	сульфитредуцирующие клостридии	1 проба	56,00
э)	консервы - промстерильность, микробиологические показатели	1 проба	119,50
ю)	микробиологические испытания - протей	1 проба	18,70
я)	определение белка по Кьельдалю	1 проба	119,50
241.	Мясо и мясные продукты:		
а)	органолептика	1 проба	22,40
б)	подготовка средней пробы	1 проба	44,80
в)	определение влаги арбитражным методом	1 проба	123,20
г)	нитраты, нитриты	1 проба	89,60
д)	крахмал	1 проба	207,60

е)	жир	1 проба	89,60
ж)	pH	1 проба	7,50
з)	соль (NaCl)	1 проба	52,30
и)	бактериология	1 проба	224,00
к)	микробиологические испытания	1 проба	137,40
л)	метод определения остаточной активности кислой фосфатазы в варенных колбасных изделиях	1 проба	191,90
м)	пероксидаза в мясных кулинарных изделиях	1 проба	36,60
н)	определение продуктов первичного распада белков	1 проба	37,30
о)	определение влаги	1 проба	123,20
п)	определение жира (аппарат Сокелет)	1 проба	313,60
р)	микробиологические испытания (КМАФАнМ)	1 проба	67,20
с)	микробиологические испытания (БГКП)	1 проба	26,10
т)	микробиологические испытания (St. Aureus)	1 проба	26,10
у)	микробиологические испытания (L. monocytogenes)	1 проба	33,60
ф)	микробиологические испытания (Salmonella)	1 проба	41,10
х)	сульфитредуцирующие клостридии	1 проба	56,00
ц)	консервы - промстерильность, микробиологические показатели	1 проба	119,50
ч)	определение аммиака (качественная реакция)	1 проба	29,90
ш)	микробиологические испытания - протей	1 проба	18,70
щ)	определение белка по Кьельдалю	1 проба	119,50
242. Хлеб и хлебобулочные изделия:			
а)	органолептика	1 проба	22,40
б)	подготовка средней пробы	1 проба	22,40
в)	определение влаги арбитражным методом	1 проба	112,00
г)	соль (NaCl)	1 проба	59,70
д)	сахар	1 проба	112,00
е)	кислотность (арбитражным методом)	1 проба	78,40
ж)	жир (арбитражным методом)	1 проба	134,40
з)	бактериология	1 проба	194,10
и)	определение пористости	1 проба	31,40
243. Консервы и пресервы:			
а)	хлориды	1 проба	134,40
б)	жир	1 проба	89,60
в)	определение реакции среды (pH ионометрически)	1 проба	44,80
г)	отстой в масле	1 проба	44,80
д)	кислотность	1 проба	44,80
е)	микробиологические испытания	1 проба	134,40
ж)	органолептика после 5 суток термостатирования	1 проба	7,50
з)	герметичность	1 проба	22,40
244. Продовольственное сырье:			
а)	определение влаги и сухих веществ при определенной температуре и фиксированном времени	1 проба	59,70
б)	определение влаги и сухих веществ до постоянного веса	1 проба	79,10
в)	определение сахара в кондитерских изделиях	1 проба	218,00
г)	определение растворимости в яичном порошке	1 проба	144,85
д)	определение жира экстрационно-весовым методом	1 проба	153,80
е)	определение кислотности	1 проба	165,00
ж)	определение сахара	1 проба	276,30
з)	определение поваренной соли	1 проба	72,40
и)	определение жира (аппарат Сокелет)	1 проба	194,10
к)	определение металломагнитных примесей	1 проба	28,40
л)	перекисное число, сода в жировых продуктах	1 проба	57,50
м)	кислотное число в жировых продуктах	1 проба	80,60
н)	определение сухих веществ (рефрактометрический метод)	1 проба	45,55
245. Общие исследования: антибиотики (микробиология)		1 проба	313,60

246.	Фосфит цинка, мышьяк (качественная реакция)	1 исследование	37,30
247.	Фосфорорганические соединения: хлорофос, метафос (по одному элементу)	1 исследование	89,60
248.	Нитраты	1 исследование	82,10
249.	Нитриты	1 исследование	82,10
250.	Алколлоиды	1 исследование	149,30
251.	Поваренная соль (хлориды, патологический материал)	1 исследование	52,30
252.	Хлорид натрия в кормах и пищевых продуктах	1 исследование	52,30
253.	Определение перекисного числа в кормах животного и растительного происхождения	1 проба	59,70
254.	Токсичность кормов микробиологического синтеза	1 проба	224,00
255.	Токсичность зерна и продуктов его переработки МБН	1 проба	22,40
256.	Токсичность комбикорма	1 проба	67,20
257.	Комбикорм (кожная проба)	1 проба	89,60
258.	Токсичность шротов, жмыхов, кормовых дрожжей (каждого вида)	1 проба	224,00
259.	Токсичность кормов животного происхождения	1 проба	224,00
260.	Определение реакции среды (рН ионометрически)	1 проба	7,50
261.	Каротин в кормах	1 проба	37,30
262.	Определение хлорорганических пестицидов	1 проба	359,40
263.	Определение нитрозаминов	1 проба	313,60
264.	Определение афлотоксинов	1 проба	268,80
265.	Санитарно-микологические исследования корма (комбикорм, зерно):		
	а) органолептика	1 исследование	33,60
	б) микология (комплексно)	1 исследование	126,90
	в) токсичность (биопроба)	1 исследование	224,00
	г) спорынья	1 исследование	7,50
	д) головня	1 исследование	7,50
266.	Кровь:		
	а) каротин	1 исследование	14,90
	б) общий белок (рефрактометрическим методом)	1 исследование	7,50
	в) кальций	1 исследование	14,90
	г) фосфор	1 исследование	14,90
	в) глюкоза	1 исследование	7,50
	г) щелочной резерв	1 исследование	11,20
	д) кетоновые тела (качественная реакция с реактивом Лестраде)	1 исследование	52,30
	е) кетоновые тела (количественное определение)	1 исследование	11,20
	ж) гемоглобин	1 исследование	7,50
	з) подготовка пробы крови	1 проба	59,70
267.	Проведение биохимических исследований крови животных:		
	а) аланинаминотрансфераза	1 исследование	63,50
	б) аспаратаминотрансфераза	1 исследование	63,50
	в) мочевая кислота	1 исследование	63,50
	г) кальций	1 исследование	63,50
	д) билирубин общий	1 исследование	63,50
	е) билирубин прямой	1 исследование	63,50
	ж) глюкоза	1 исследование	63,50
	з) креатинин	1 исследование	63,50
	и) мочевины	1 исследование	63,50
	к) общий белок	1 исследование	63,50
	л) холестерин	1 исследование	63,50
	м) щелочная фосфотаза	1 исследование	63,50
	н) лактатдегидрогеназа	1 исследование	63,50
268.	Моча:		
	а) ацетон	1 исследование	7,50
	б) белок	1 исследование	7,50

в)	сахар	1 исследование	7,50
г)	удельный вес	1 исследование	3.70
д)	pH	1 исследование	7,50
е)	осадки в моче	1 исследование	22.40
ж)	билирубин	1 исследование	3.70
з)	органолептика	1 исследование	7,50
269. Молоко:			
а)	кислотность	1 исследование	44.80
б)	плотность	1 исследование	29.90
в)	кетоновые тела	1 исследование	52.30
г)	белок	1 исследование	11.20
д)	органолептика	1 исследование	22.40
е)	степень чистоты	1 исследование	7,50
ж)	жирность	1 исследование	59.70
з)	исследование на субклинический мастит	1 исследование	82.10
270. Корма (силос, сенаж, сено):			
а)	органолептика	1 исследование	33.60
б)	молочная кислота	1 исследование	37.30
в)	масляная кислота, жир, клетчатка	1 исследование	37.30
г)	уксусная кислота	1 исследование	37.30
д)	pH	1 исследование	7,50
271. Мед:			
а)	массовая доля воды	1 исследование	22.40
б)	определение диастазной активности	1 исследование	37.30
в)	искусственный инвертированный сахар	1 исследование	59.70
г)	общая кислотность	1 исследование	44.80
д)	наличие пыльцевых зерен	1 исследование	22.40
е)	органолептика	1 исследование	14.90
ж)	патока	1 исследование	22.40
з)	определение механических примесей	1 исследование	11.20
и)	содержание - оксиметилфурфузола (ОМФ)	1 исследование	59.70
к)	другие фальсификации (мука, крахмал)	1 исследование	22.40
л)	примеси сахарного сиропа	1 исследование	32.10
м)	определение пади	1 исследование	12.70
272.	Определение уреазы в кормах и комбикормах	1 проба	41.10
273.	Определение белка по методу Кьельдаля	1 проба	119.50
274. Исследование жиров:			
а)	органолептика	1 проба	26.10
б)	определение содержания влаги и летучих веществ	1 проба	59.70
в)	определение перекисного числа	1 проба	29.90
г)	определение кислотного числа	1 проба	22.40
275. Исследование зерна, крупы, муки, макаронных и кондитерских изделий:			
а)	органолептика	1 проба	18,70
б)	определение влажности	1 проба	56.00
в)	определение сорта и зерновой примеси	1 проба	22.40
г)	определение зольности	1 проба	134.40
д)	определение зараженности вредителями	1 проба	14.90
е)	определение крупности	1 проба	29.90
ж)	определение металломагнитной примеси	1 проба	33.60
з)	определение кислотности	1 проба	22.40
и)	определение клейковины	1 проба	52.30
к)	определение содержания лома, крошки и деформированных изделий в макаронных изделиях	1 проба	22.40
л)	определение массовой доли поваренной соли	1 проба	37.30
м)	определение жира (ускоренный)	1 проба	52.30

н)	определение массовой доли сахара (ускоренный)	1 проба	70,90
о)	органолептика	1 проба	37,30
п)	определение жира (аппарат Сожелет)	1 проба	313,60
р)	определение золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты	1 проба	171,70
с)	определение редуцирующих веществ в кондитерских изделиях	1 проба	70,90
т)	определение общего сахара	1 проба	70,90
276. Сахар, кондитерские изделия:			
а)	органолептика	1 проба	14,90
б)	определение влаги и сухих веществ	1 проба	89,60
в)	определение золы	1 проба	82,10
г)	определение ферропримесей	1 проба	29,90
д)	йодометрический метод определения редуцирующих веществ в сахаре	1 проба	48,50
277. Плодоовощная продукция:			
а)	определение качества (органолептика)	1 проба	37,30
б)	определение массовой доли концентрации сахаров в винограде свежем	1 проба	22,40
в)	определение влаги в овощах сушеных	1 проба	59,70
г)	определение соотношения составных частей (в соленой, квашеной и моченой продукции)	1 проба	22,40
д)	определение титруемой кислотности	1 проба	44,80
е)	определение минеральных примесей	1 проба	59,70
ж)	определение золы	1 проба	104,50
з)	определение осадка в соках и экстрактах	1 проба	29,90
и)	определение прозрачности соков и экстрактов	1 проба	26,10
к)	определение рН	1 проба	29,90
л)	определение содержания примесей растительного происхождения	1 проба	18,70
м)	определение растворимых сухих веществ (рефрактометрический метод)	1 проба	44,80
н)	определение сухих веществ в продуктах переработки плодов и овощей при заданной температуре и времени	1 проба	156,80
о)	определение нитратов	1 проба	44,80
п)	метод определения содержания минеральных примесей (песка)	1 проба	74,70
р)	определение сахаров	1 проба	112,00
с)	метод определения содержания мякоти в соках	1 проба	44,80
278. Растительные масла:			
а)	органолептика	1 проба	22,40
б)	определение кислотного числа	1 проба	22,40
в)	определение влаги и летучих веществ	1 проба	52,30
г)	определение перекисного числа	1 проба	29,90
д)	определение мыла	1 проба	26,10
279. Майонезы:			
а)	органолептика	1 проба	22,40
б)	определение массовой доли влаги	1 проба	74,70
в)	определение жира (аппарат Сожелет)	1 проба	253,90
г)	определение кислотности	1 проба	22,40
280. Безалкогольные напитки:			
а)	органолептика	1 проба	22,40
б)	определение перманганатной окисляемости	1 проба	29,90
в)	определение гидрокарбонат - ионов	1 проба	22,40
г)	определение нитрит - ионов	1 проба	29,90
д)	определение нитрат - ионов	1 проба	52,30
е)	определение йодит - ионов	1 проба	29,90
ж)	определение хлорид - ионов	1 проба	22,40
281. Патока крахмальная:			
а)	органолептика	1 проба	22,40

б)	определение цвета йодной пробы	1 проба	18,70
в)	определение массовой доли сухого вещества рефрактометрическим методом	1 проба	22,40
г)	определение массовой доли редуцирующих веществ	1 проба	63,50
д)	определение массовой доли общей золы	1 проба	67,20
е)	определение рН	1 проба	37,30
ж)	определение кислотности	1 проба	14,90
з)	определение диоксида серы	1 проба	22,40
282. Крахмал:			
а)	органолептика	1 проба	22,40
б)	определение влаги высушиванием (ускоренный)	1 проба	67,20
в)	определение золы	1 проба	112,00
г)	определение кислотности	1 проба	22,40
283. Кофе, чай:			
а)	органолептика	1 проба	22,40
б)	определение массовой доли влаги	1 проба	52,30
в)	определение рН	1 проба	29,90
г)	определение растворимости	1 проба	22,40
д)	определение массовой доли экстрактивных веществ рефрактометром	1 проба	44,80
е)	определение массовой доли кофеина	1 проба	59,70
ж)	определение металломагнитной примеси	1 проба	22,40
284. Желатин:			
а)	органолептика	1 проба	52,30
б)	определение массовой доли влаги	1 проба	37,30
в)	определение прозрачности и наличие посторонних примесей	1 проба	67,20
г)	микробиологические испытания (КМАФАнМ)	1 проба	67,20
д)	микробиологические испытания (БГКП)	1 проба	26,10
е)	микробиологические испытания (Salmonella)	1 проба	41,10
285. Дрожжи:			
а)	органолептика	1 проба	14,90
б)	влажность	1 проба	59,70
в)	определение подъемной силы дрожжей (ускоренный)	1 проба	74,70
г)	определение кислотности	1 проба	22,40
д)	определение стойкости	1 проба	26,10
286. Соль поваренная:			
а)	органолептика	1 проба	22,40
б)	определение массовой доли влаги	1 проба	59,70
в)	определение массовой доли нерастворимого в воде остатка	1 проба	74,70
287. Пряности и приправы:			
а)	органолептика	1 проба	14,90
б)	определение зараженности вредителями, металломагнитных примесей и примесей растительного происхождения, пораженных плесенью	1 проба	29,90
в)	определение посторонних минеральных примесей	1 проба	59,70
г)	определение общего содержания золы	1 проба	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	29,90
б)	определение примесей и зараженности вредителями хлебных запасов	1 проба	59,70
в)	определение органолептических показателей, готовности концентратов к употреблению и оценки дисперсности суспензии	1 проба	22,40
г)	определение влаги (ускоренный)	1 проба	37,30
д)	определение кислотности	1 проба	29,90

е)	определение сахарозы рефрактометрическим методом	1 проба	33.60
ж)	определение поваренной соли	1 проба	29.90
з)	определение золы	1 проба	74.70
и)	определение жира	1 проба	291.20
289. Корма:			
а)	органолептика (запах, крупность разлома)	1 проба	18.70
б)	зараженность вредителями	1 проба	22.40
в)	металломагнитные примеси	1 проба	44.80
г)	определение влаги (без предварительного просушивания)	1 проба	67.20
д)	определение влаги с предварительным просушиванием до постоянного веса	1 проба	93.30
е)	определение каротина в кормах растительных	1 проба	59.70
ж)	определение нитратов в кормах	1 проба	67.20
з)	определение содержания хлорида натрия в комбикормах	1 проба	63.50
и)	определение золы нерастворимой в HCl	1 проба	145.60
к)	определение жира в кормах (аппарат Соклет)	1 проба	257.60
л)	определение азота в кормах по Кьельдалю	1 проба	112.00
м)	определение кальция в кормах	1 проба	141.90
н)	определение фосфора в кормах	1 проба	134.40
о)	определение жира в муке животного происхождения	1 проба	59.70
п)	определение золы в кормовых дрожжах	1 проба	119.50
290. Пиво:			
а)	отбор проб	1 проба	7.50
б)	КМАФАнМ	1 проба	67.20
в)	БГКП	1 проба	26.10
г)	дрожжи, плесень	1 проба	48.50
д)	сальмонеллез (Salmonella)	1 проба	41.10
6. Проведение исследований лабораторией исследования семенного и посадочного материала			
291.	Отбор проб семян от партии, подлежащих реализации	1 проба	44.80
292. Определение качества семян сельскохозяйственных культур:			
а)	анализ пробы ржи, пшеницы, ячменя, кукурузы, тритикале, гречихи, проса, риса, сорго, конопли:		
1)	чистота	1 проба	44.80
2)	всхожесть	1 проба	67.20
3)	влажность	1 проба	67.20
4)	заселенность вредителями	1 проба	22.40
5)	определение массы 1000 семян	1 проба	29.90
6)	жизнеспособность	1 проба	67.20
7)	подлинность	1 проба	67.20
8)	полный анализ	1 проба	276.30
б)	анализ проб злаковых трав:		
1)	чистота	1 проба	149.30
2)	всхожесть	1 проба	67.20
3)	влажность	1 проба	67.20
4)	заселенность вредителями	1 проба	22.40
5)	определение массы 1000 семян	1 проба	29.90
6)	подлинность	1 проба	67.20
7)	полный анализ	1 проба	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	134.40
2)	всхожесть	1 проба	67.20
3)	влажность	1 проба	67.20
4)	заселенность вредителями	1 проба	22.40

5)	определение массы 1000 семян	1 проба	29.90
6)	полный анализ	1 проба	321.10
г)	анализ проб огурцов, кабачков, патиссонов, арбузов, томатов, кориандра, рапса, редьки и других овощей		
1)	чистота	1 проба	44.80
2)	всхожесть	1 проба	89.60
3)	влажность	1 проба	67.20
4)	заселенность вредителями	1 проба	29.90
5)	определение массы 1000 семян	1 проба	29.90
6)	жизнеспособность	1 проба	67.20
7)	подлинность	1 проба	74.70
8)	полный анализ	1 проба	306.10
д)	анализ проб семян трав:		
1)	чистота	1 проба	89.60
2)	всхожесть	1 проба	89.60
3)	влажность	1 проба	67.20
4)	заселенность вредителями	1 проба	22.40
5)	определение массы 1000 семян	1 проба	29.90
6)	полный анализ	1 проба	298.70
е)	анализ проб семян гороха, вики, кормовых, бобовых, фасоли:		
1)	чистота	1 проба	29.90
2)	всхожесть	1 проба	89.60
3)	влажность	1 проба	67.20
4)	заселенность вредителями	1 проба	67.20
5)	определение массы 1000 семян	1 проба	22.40
6)	жизнеспособность	1 проба	89.60
7)	подлинность	1 проба	89.60
8)	полный анализ	1 проба	343.50
ж)	анализ проб овса:		
1)	чистота	1 проба	44.80
2)	всхожесть	1 проба	67.20
3)	влажность	1 проба	67.20
4)	заселенность вредителями	1 проба	29.90
5)	определение массы 1000 семян	1 проба	29.90
6)	жизнеспособность	1 проба	67.20
7)	подлинность	1 проба	67.20
8)	полный анализ	1 проба	283.70
з)	анализ проб льна и сои:		
1)	чистота	1 проба	29.90
2)	всхожесть	1 проба	67.20
3)	влажность	1 проба	67.20
4)	заселенность вредителями	1 проба	44.80
5)	определение массы 1000 семян	1 проба	22.40
6)	жизнеспособность	1 проба	67.20
7)	подлинность	1 проба	67.20
8)	полный анализ	1 проба	276.30
и)	анализ проб семян столовой, кормовой, сахарной свеклы:		
1)	чистота	1 проба	67.20
2)	всхожесть	1 проба	89.60
3)	влажность	1 проба	67.20
4)	заселенность вредителями	1 проба	22.40
5)	определение массы 1000 семян	1 проба	44.80
6)	подлинность	1 проба	67.20
7)	полный анализ	1 проба	336.00
к)	анализ проб семян цветочных и лекарственных культур:		
1)	чистота	1 проба	44.80

2)	всхожесть	1 проба	89,60
3)	влажность	1 проба	67,20
4)	заселенность вредителями	1 проба	22,40
5)	определение массы 1000 семян	1 проба	29,90
6)	подлинность	1 проба	67,20
7)	полный анализ	1 проба	298,70
л)	анализ проб семян подсолнечника:		
1)	чистота	1 проба	29,90
2)	всхожесть	1 проба	67,20
3)	влажность	1 проба	67,20
4)	заселенность вредителями	1 проба	22,40
5)	определение массы 1000 семян	1 проба	29,90
6)	жизнеспособность	1 проба	67,20
7)	полный анализ	1 проба	261,30
м)	анализ проб картофеля, семенного посадочного материала кормовой, столовой, сахарной свеклы, лука, чеснока		
н)	полный анализ проб кукурузы и подсолнечника для определения гибридности (типичности)		
о)	анализ проб бобовых трав и амаранта:		
1)	чистота	1 проба	134,40
2)	всхожесть	1 проба	67,20
3)	влажность	1 проба	67,20
4)	заселенность вредителями	1 проба	22,40
5)	определение массы 1000 семян	1 проба	29,90
6)	жизнеспособность	1 проба	67,20
7)	подлинность	1 проба	67,20
8)	полный анализ	1 проба	365,90
293.	Определение зараженности семян:		
а)	пшеницы, ржи, риса	1 проба	97,10
б)	сои, гороха, фасоли, ячменя, овса, кукурузы, подсолнечника, эфиромасличных культур, моркови	1 проба	104,50
294.	Определение качества посадочного материала:		
а)	отбор проб	1 проба	44,80
б)	качество черенков подвоя и привоя виноградной лозы, саженцев	1 проба	89,60
в)	определение болезней черенков винограда, саженцев	1 проба	89,60
г)	определение влажности	1 проба	134,40
295.	Проведение апробации сортовых посевов по индивидуальным заказам физических и юридических лиц:		
а)	апробация посевов зерновых и зернобобовых культур	1 га	29,90
б)	апробация посевов технических культур (лен долгунец, конопля) и другие	1 проба	22,40
в)	апробация посевов многолетних бобовых трав	1 проба	44,80
г)	апробация посевов гибридной кукурузы первого поколения	1 проба	67,20
д)	апробация посевов многолетних и однолетних злаковых трав	1 проба	22,40
е)	апробация посевов кукурузы (родительские формы гибридов, три обследования, одна апробация)	1 проба	89,60
ж)	апробация посевов крестоцветных культур	1 проба	44,80
з)	апробация посевов овощных бобовых культур	1 проба	22,40
и)	апробация посевов кормовых корнеплодов	1 проба	22,40
к)	апробация посевов подсолнечника и других масличных и эфиромасличных культур	1 проба	22,40
л)	апробация посевов картофеля	1 проба	29,90
м)	апробация посевов овощных и бахчевых культур	1 проба	59,70
н)	апробация посевов проса и гречихи	1 проба	22,40
о)	апробация посевов родительских форм гибридов подсолнечника (три обследования, одна апробация)	1 проба	44,80
п)	обследование участков гибридизации кукурузы и	1 проба	44,80

подсолнечника (три обследования)

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	260,60
а)	доставка семени в жидком азоте сосуда Дьюара для сохранения семени быков-производителей (без учета стоимости азота)	1 выезд	22,40
б)	определение физиологического состояния животного и подготовка его к искусственному осеменению	1 голова	11,20
в)	расфасовка семени	1 заявка	123,20
г)	оценка семени на активность	1 доза	28,40
д)	процесс осеменения животного	1 голова	75,40
297.	Оказание консультативных услуг по организации искусственного осеменения животного с выездом специалистов лаборатории селекции крупного рогатого скота на территорию сельскохозяйственных организаций в пределах республики	1 голова	44,80
298.	Комплексная оценка животного (бонитировка):		
а)	корова	1 голова	103,80
б)	молодняк	1 голова	96,30
299.	Ведение животного после процедуры искусственного осеменения до растела	1 голова	60,50
300.	Ранняя гинекологическая диспансеризация после отела	1 голова	22,40
301.	Определение молочной продуктивности у коровы	1 голова	18,70
302.	Заправка хладагентом (жидкий азот):		
а)	обследование сосуда Дьюара заказчика перед заправкой хладагентом	1 сосуд	63,50
б)	перелив хладагента в сосуд заказчика	1 сосуд	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	224,00
304.	Производимых на территории Приднестровской Молдавской Республики	1 наименование	182,90

»