ГУВЕРНУЛ РЕПУБЛИЧИЙ МОЛДОВЕНЕШТЬ НИСТРЕНЕ



УРЯД ПРИДНІСТРОВСЬКОЇ МОЛДАВСЬКОЇ РЕСПУБЛІКИ

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

__23 марта 2023 года__

№ _94_

г. Тирасполь

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»

B статьей 76-6 Конституции Приднестровской соответствии co Конституционным Приднестровской Молдавской Республики, законом Молдавской Республики от 30 ноября 2011 года № 224-КЗ-V «О Правительстве Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 11-48), статьями 9, 15 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 31 декабря 2004 года № 513-3-III «О ценах (тарифах) и ценообразовании» (САЗ 05-1), Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 20 октября утверждении Положения о государственном $N_{\underline{0}}$ 279 «Об регулировании цен (тарифов) и ценообразовании» (САЗ 17-43) с изменениями внесенными дополнениями, постановлениями Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 29 марта 2018 года № 93 (САЗ 18-13), от 25 января 2019 года № 21 (САЗ 19-3), от 18 февраля 2019 года № 56 (САЗ 19-7), от 19 апреля 2019 года № 128 (САЗ 19-15), от 6 сентября 2019 года № 328 (САЗ 19-34), от 21 февраля 2020 года № 38 (САЗ 20-8), от 9 апреля 2020 года № 107 (САЗ 20-15), от 10 апреля 2020 года № 109 (САЗ 20-15), от 1 октября 2020 года № 339 (САЗ 20-40), от 26 ноября 2020 года № 416 (САЗ 20-48), от 15 октября 2021 года № 334 (САЗ 21-41), от 30 ноября 2021 года № 374 (САЗ 21-48), от 4 апреля 2022 года № 109 (САЗ 22-13), от 11 августа 2022 года № 292 (САЗ 22-31), от 21 октября 2022 года № 392 (САЗ 22-42), от 2 марта 2023 года № 72 (САЗ 23-10), от 14 марта 2023 года № 79 (САЗ 23-11), Правительство Приднестровской Молдавской Республики постановляет:

1. Внести 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 22-28) с изменениями, внесенными Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 3 ноября 2022 года № 407 (САЗ 22-43), следующие изменения и дополнение:

а) раздел 1 «Государственное учреждение «Республиканский центр ветеринарно-санитарного и фитосанитарного благополучия» Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения 3	Предельные уровни тарифов, рубли ПМР
1			4
1.	1. Общие услуго Обследование места под строительство объекта, подконтрольного ветеринарносанитарному 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:		

	T	,	
a)	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
	до 10 000 кг, шт.; 1 000 кв. м;	1 транспортное	00.10
Г)	10 куб. м	средство	89,60
	до 15 000 кг, шт.; 1 500 кв. м;	1 транспортное	112.00
д)	15 куб. м	средство	112,00
	до 20 000 кг, шт.; 2 000 кв. м;	1 транспортное	124.40
e)	20 куб. м	средство	134,40
	до 25 000 кг, шт.; 2 500 кв. м;	1 транспортное	156.00
ж)	25 куб. м	средство	156,80
	до 30 000 кг, шт.; 3 000 кв. м;	1 транспортное	170.20
3)	30 куб. м	средство	179,20
	свыше 30 000 кг, шт.; 3 000 кв. м;	1 транспортное	269.90
и)	30 куб. м	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.	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:		22.40
a)	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	1 документ	44,80

	разрешения на подкарантинную продукцию (товар)		
	Осуществление фитосанитарного		
	контроля импортируемой или		
10	экспортируемой подкарантинной		
10.	продукции (товара) растительного		
	происхождения для выдачи		
	фитосанитарных документов, партии		
	массой:		
a)	до 1 000 кг	1 партия	22,40
б)	свыше 1 000 кг	1 тонна	33,60
	Экспертиза проектов на		
	строительство и реконструкцию		
11.	объектов, подконтрольных		
	государственному ветеринарному		
	контролю:		
a)	новые проекты	1 проект	427,10
б)	реконструкция	1 проект	320,30
	Экспертиза проектов		
	государственных стандартов		
	и технических условий на		l
12.	ветеринарные средства, новые виды	1 экспертиза	134,40
	кормов, воду, используемые	1	- , -
	в животноводстве, на продукты		
	животного происхождения		
	Обследование водоисточника для		
13.	согласования специального	1 обследование	119,50
13.	водопользования	т обеледование	117,50
	Размножение документов на		
14.	множительных машинах	1 страница	0,70
	Консультирование в области		
15.	•	1 кономи точна	44,80
13.	ветеринарно-санитарного контроля	1 консультация	44,00
2	и фитосанитарного карантина Проведение исследований лабораторией	и филосопило с но <u>ж</u>	
<i>L</i> .	1 1	і фитосанитарной	экспертизы
16	Лабораторная экспертиза		
16.	подконтрольного груза (товара) за		
	один образец (анализ):	1 - 7	22.40
a)	энтомологическая	1 образец	22,40
б)	микологическая	1 образец	33,60
в)	гельминтологическая	1 образец	22,40
L)	гербологическая (чистота)	1 образец	33,60
д)	определение масличности	1 образец	271,00
e)	определение количества и качества	1 образец	157,50
	клейковины	т ооршооц	107,00

ж)	определение влажности	1 образец	197,10
3)	определение сорной и зерновой	1 образец	74,70
3)	примеси	Тооразец	74,70
и)	определение натуры	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, зеленных культур, сушеных овощей и фруктов, пряностей	1 образец	29,90
0)	определение показателей качества (морфологические признаки) рассады цветочных, луковичных и клубнелуковиц, горшечных цветов	1 образец	22,40
п)	определение примесей в крупах, горохе	1 образец	18,70
p)	определение содержания примесей в лекарственном растительном сырье	1 образец	22,40
c)	определение содержания фузариозных зерен	1 образец	91,10
	3. Лечебно-профилактические и друг		услуги
	(без стоимости медицински		
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:		
a)	говядины, свинины	1 туша	14,90
б)	телятины, баранины, козлятины	1 туша	7,50
B)	кролика, ягненка, нутрии	1 туша	3,70
L)	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

	Консультация по уходу, содержанию		
21.	и кормлению животных, их лечению	1 консультация	22,40
22.	Фиксация:		
a)	лошади	1 голова	37,30
	крупного рогатого скота, свиньи		
б)	с 4 (четырех) месяцев	1 голова	29,90
	мелкого рогатого скота, свиньи	1	22.40
в)	до 4 (четырех) месяцев	1 голова	22,40
	Клинический осмотр перед		
23.	проведением профилактических		
23.	обработок и исследований, а также		
	перед реализацией и (или) убоем:		
a)	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
e)	непродуктивные животные	1 голова	3,70
24.	Клинический осмотр животных		
24.	и птиц с целью постановки диагноза:		
a)	лошадь, крупный рогатый скот	1 голова	22,40
б)	свинья	1 голова	22,40
в)	мелкий рогатый скот	1 голова	14,90
L)	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
e)	непродуктивные животные	1 голова	14,90
	Групповой клинический осмотр		
25.	продуктивных животных перед		
23.	проведением профилактических		
	обработок или исследований:		
a)	лошади, крупный рогатый скот		
	(партия):		10 = 0
1)	до 5 голов	1 партия	18,70
2)	от 6 до 10 голов	1 партия	26,10
3)	свыше 10 за каждую последующую	1 голова	2,20
	голову		
б)	свиньи (партия):		

1)	TO 5 FOROR	1 поменя	19.70
1) 2)	до 5 голов от 6 до 10 голов	1 партия	18,70 26,10
2)		1 партия	20,10
3)	свыше 10 за каждую последующую	1 голова	2,20
в)	голову мелкий рогатый скот (партия):		
1)	до 5 голов	1 партия	14,90
2)	от 6 до 10 голов	1 партия	18,70
	свыше 10 за каждую последующую	партия	10,70
3)	голову	1 голова	1,50
	Осмотр животного для выдачи		
	ветеринарного паспорта с отметкой		
26.		1 голова	37,30
20.	ветеринарно-профилактических	ТТОЛОВа	37,30
	мероприятиях		
	Проведение исследований животного		
	на субклинический мастит с отметкой		
27.	об отрицательном результате	1 исследование	18,70
	в ветеринарном паспорте		
28.	Обследование пасеки:		
	на наличие инфекционных		
a)	заболеваний	1 обследование	44,80
б)	для выдачи ветеринарного паспорта	1 обследование	44,80
	Введение биопрепаратов,	, ,	,
29.	диагностикумов, лекарственных		
	средств:		
a)	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
L)	внутритрахеально	1 введение	7,50
д)	внутритестикулярно	1 введение	7,50
e)	внутригрудно	1 введение	22,40
ж)	внутрибрюшинно	1 введение	7,50
3)	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

o)	во влагалище	1 введение	22,40
п)	в матку	1 введение	37,30
p)	через прямую кишку	1 введение	29,90
c)	через зонд, катетер	1 введение	7,50
T)	втиранием	1 введение	11,20
y)	аппликацией	1 введение	11,20
ф)	в конъюнктивальный мешок	1 введение	11,20
<u>x</u>)	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:	1	
a)	через ротовую полость	1 введение	29,90
<u>б</u>)	внутривагинально	1 введение	22,40
B)	внутриматочно	1 введение	37,30
L)	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:	1 , , , , ,	,
a)	глотки	1 голова	29,90
<u>(б)</u>	пищевода	1 голова	44,80
B)	преджелудка	1 голова	74,70
25	Взятие крови с оформлением		
35.	сопроводительной документации у:		
a)	крупного рогатого скота	1 голова	11,20
б)	лошади, осла	1 голова	11,20
в)	свиней	1 голова	11,20
L)	мелкого рогатого скота	1 голова	11,20
д)	непродуктивных животных	1 голова	11,20
36.	Кастрация:		
a)	жеребца	1 голова	134,40
б)	бычка (до четырехмесячного	1 голова	74,70
<u> </u>	возраста)	т толова	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
e)	хрячка свыше 100 кг	1 голова	89,60
ж)	барана (до двухмесячного возраста)	1 голова	22,40
3)	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		
51.	(вскрытие абсцессов, гематом):		
			

a)	лошади, крупный рогатый скот	1 голова	44,80
б)	свиньи, мелкий рогатый скот	1 голова	33,60
38.	Сложные хирургические операции		
30.	(полостные):		
a)	лошади, крупный рогатый скот	1 голова	141,90
б)	свиньи, мелкий рогатый скот	1 голова	52,30
39.	Расчистка и обрезка копыт:		
a)	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:		
a)	определения стельности	1 голова	37,30
б)	определения жеребости	1 голова	37,30
D)	диагностики гинекологических	1 годоро	67.20
в)	заболеваний	1 голова	67,20
Г)	диагностики развития яичника	1 голова	67,20
42.	Оказание помощи при родах:		
a)	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
4 5	Массаж матки (стимуляция полового	1	22.40
45.	цикла)	1 голова	22,40
46.	Лечение родильного пареза	1 голова	179,20
47.	Вскрытие трупов:		
a)	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:		
a)	крупных животных	1 голова	134,40
б)	мелких животных	1 голова	44,80
	Отбор проб для бактериологического,		
49.	паразитологического,	1 голова	18,70
	вирусологического исследования		
· <u></u>		·	

Отбор проб кожевенного сырья для исследования на сибирскую язву 1 проба 18,70 18,70 1 проба		с оформлением сопроводительной		
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): 1 партия 7,50 6) от 11 до 50 голов 1 партия 14,90 8) свыше 50 голов 1 партия 22,40 53. Обработка против эктопаразитов: 1 голова 11,20 6) мелкие животные 1 голова 7,50 6) мелкие животные 1 голова 7,50 7 пица (партия): 1 партия 7,50 10 1 полова 1 партия 7,50 11 до 10 голов 1 партия 7,50 20 от 11 до 50 голов 1 партия 37,30 54. Биркование животных (без стоимости 1 голова 11,20 55. Идентификация животного: 1 голова 11,20 40 сканирование (без стоимости чипа) 1 голова 12,40 56. Взятие смывов у быков на вибриоз и трихомоноз прижением и формац				
1 прооа 18,70 1				
51. Дегельмитизация иниц (партия): 1 голова 3,70 52. Дегельмитизация птиц (партия): 1 партия 7,50 6) от 11 до 50 голов 1 партия 14,90 8) свыше 50 голов 1 партия 22,40 53. Обработка против эктопаразитов: 1 голова 11,20 6) мелкие животные 1 голова 7,50 6) мелкие животные 1 голова 7,50 8) птица (партия): 1 1 партия 7,50 9) от 11 до 50 голов 1 партия 7,50 2) от 11 до 50 голов 1 партия 37,30 54. барки 1 голова 11,20 55. Идентификация животных (без стоимости 1 голова 11,20 55. Идентификация животных (без стоимости чипа) 2 занесением информации в базу данных 1 голова 22,40 6) сканирование микрочипа 1 голова 11,20 56. Ваятие смывов у быков на вибриоз и трихомоноз 1 голова 22,40 Дезинфекция, дезинсекция, дезинсекция 1 голова 29,90 5 тонн 1 единица 29,90 6) автомобили грузоподъемностью до тони <td>50.</td> <td></td> <td>1 проба</td> <td>18,70</td>	50.		1 проба	18,70
52. Дегельмитизация птиц (партия): 1 партия 7,50 6) от 11 до 50 голов 1 партия 7,50 8) свыше 50 голов 1 партия 22,40 53. Обработка против эктопаразитов: 1 голова 11,20 6) мелкие животные 1 голова 11,20 6) мелкие животные 1 голова 7,50 7,50 птица (партия): 1 партия 7,50 8) птица (партия): 7,50 1 партия 7,50 9 от 11 до 50 голов 1 партия 7,50 2) от 11 до 50 голов 1 партия 37,30 54. Биркование животных (без стоимости бирки) 1 голова 11,20 55. Идентификация животного: 1 голова 11,20 40. Саннесением информации в базу данных 1 голова 52,30 56. Идентификация животного: 1 голова 11,20 56. Взятие смывов у быков на вибриоз и трихомоноз 1 голова 22,40 Дезинфекция, дезинсекция, дезинсекция, дератизация (без стоимости ГСМ на дорогу): 1 единица 29,90 6) автомобили свыше 5 тонн 1 единица 44,80 в) дезинфекция, дератизаци	51		1 голова	3 70
а) до 10 голов			1 1 0310 Bu	3,70
б) от 11 до 50 голов 1 партия 14,90 в) свыше 50 голов 1 партия 22,40 53. Обработка против эктопаразитов: 1 голова 11,20 а) крупные животные 1 голова 7,50 б) мелкие животные 1 голова 7,50 в) птица (партия): 7,50 1) до 10 голов 1 партия 7,50 2) от 11 до 50 голов 1 партия 37,30 54. биркование животных (без стоимости бирки) 1 голова 11,20 55. Идентификация животного: 1 голова 52,30 чипирование (без стоимости чипа) 1 голова 52,30 а) с занесением информации в базу данных 1 голова 11,20 56. и трихомоноз 1 голова 11,20 56. и трихомоноз 1 голова 22,40 Дезинфекция, дезинсекция, 57. дерагизация (без стоимости ГСМ на дорогу): 29,90 а) автомобили грузоподъемностью до 5 тонн 1 единица 29,90 б) автомобили свыше 5 тонн 1 единица 44,80 в) автомобили свыше 5 тонн 1 кв. м 7,50 дезинфекци		_	1 партия	7.50
в) свыше 50 голов 1 партия 22,40 53. Обработка против эктопаразитов: 1 голова 11,20 6) крупные животные 1 голова 7,50 8) птица (партия): 7,50 1) до 10 голов 1 партия 7,50 2) от 11 до 50 голов 1 партия 37,30 54. Биркование животных (без стоимости бирки) 1 голова 11,20 55. Идентификация животного: 1 голова 11,20 40. с занесением информации в базу данных 1 голова 52,30 56. Идентификация животного: 1 голова 11,20 56. Взятие смывов у быков на вибриоз и трихомоноз 1 голова 22,40 57. дератизация (без стоимости ГСМ на дорогу): 22,40 а) автомобили грузоподъемностью до 5 тонн 1 единица 29,90 5 тонн 1 единица 44,80 6) автомобили свыше 5 тонн 1 единица 89,60 г) дезинфекция, дератизация 1 кв. м 7,50 <t< td=""><td></td><td></td><td>•</td><td>·</td></t<>			•	·
53. Обработка против эктопаразитов: 1 голова 11,20 6) мелкие животные 1 голова 7,50 B) птица (партия): 1 1 голова 7,50 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: 1 голова 52,30 чипирование (без стоимости чипа) 1 голова 52,30 а) с канирование микрочипа 1 голова 11,20 56. Взятие смывов у быков на вибриоз и трихомоноз 1 голова 22,40 Дезинфекция, дезинсекция, дезинсекция, дезинсекция 1 голова 22,40 30. автомобили грузоподъемностью до 5 тонн 1 единица 29,90 40. автомобили свыше 5 тонн 1 единица 44,80 8) автопоезда 1 единица 44,80 9) дезинфекция, дератизация 1 кв. м 7,50 58. Очистительные клизмы: 1 голова 29,90 8) непродуктивые животные 1 голова			-	
а) крупные животные 1 голова 11,20 6) мелкие животные 1 голова 7,50 в) птица (партия): 1 1 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: 1 голова 52,30 чипирование (без стоимости чипа) 1 голова 52,30 а) с занессением информации в базу данных 1 голова 11,20 6) сканирование микрочипа 1 голова 22,40 76. Взятие смывов у быков на вибриоз и трихомоноз 1 голова 22,40 Дезинфекция, дезинсекция, дезинсекция, дезинсекция 22,40 22,40 3) автомобили грузоподъемностью до 5 тонн 1 единица 29,90 6) автомобили свыше 5 тонн 1 единица 44,80 в) автопоезда 1 кв. м 7,50 д заннфекция, дератизация 1 кв. м 7,50 д занифекция, дератизация 1 кв. м 7,50			Тифии	22,10
б) мелкие животные 1 голова 7,50 в) птица (партия): 7,50 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. бирки) 1 голова 11,20 55. Идентификация животных (без стоимости бирки) 1 голова 11,20 55. Идентификация животного: чипирование (без стоимости чипа) 1 голова 52,30 а) с занесением информации в базу данных 1 голова 52,30 6) сканирование микрочипа 1 голова 11,20 56. Взятие смывов у быков на вибриоз и трихомоноз 1 голова 22,40 757. дератизация (без стоимости ГСМ на дорогу): 22,40 ав томобили грузоподъемностью до 5 тонн 1 единица 29,90 6) автомобили грузоподъемностью до 5 тонн 1 единица 44,80 в) автопоезда 1 единица 89,60 г) дезинфекция, дератизация 1 кв. м 7,50 да зансекция 1 кв. м 7,50 да зансекция 1 кв. м 7,50 да з			1 голова	11 20
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: чипирование (без стоимости чипа) 1 голова 52,30 а) с занесением информации в базу данных 1 голова 52,30 6) сканирование микрочипа 1 голова 11,20 56. Взятие смывов у быков на вибриоз и трихомоноз 1 голова 22,40 6) Сканирование микрочипа 1 голова 22,40 757. дератизация (без стоимости ГСМ на дорогу): 22,40 а) автомобили грузоподъемностью до 5 тонн 1 единица 29,90 6) автомобили свыше 5 тонн 1 единица 44,80 в) автомобили свыше 5 тонн 1 кв. м 7,50 7) дезинсекция 1 кв. м 7,50 80 Счистительные клизмы: 1 голова 44,80		* *		
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: чипирование (без стоимости чипа) с занесением информации в базу данных 1 голова 52,30 6) сканирование микрочипа 1 голова 11,20 56. Взятие смывов у быков на вибриоз и трихомоноз 1 голова 22,40 57. дератизация (без стоимости ГСМ на дорогу): 22,40 а) автомобили грузоподъемностью до 5 тонн 1 единица 29,90 6) автомобили свыше 5 тонн 1 единица 89,60 г) дезинфекция, дератизация 1 кв. м 7,50 да зинсекция 1 кв. м 7,50 7) дезинсекция 1 кв. м 7,50 58. Очистительные клизмы: 1 голова 29,90 8) непродуктивные животные 1 голова 29,90 в) непродуктивные животные 1 голова 29,90 60. Виньи, мелкий рогатый скот 1 голова 29,90 в) Лечение свежих ран с наложением швов			1 10310Bu	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: 1 голова 11,20 4. Одентификация животного: 1 голова 52,30 55. Идентификация животного: 1 голова 52,30 4. Одентификация животного: 1 голова 52,30 56. Ваятие смывов у быков на вибриоз и трихомоноз 1 голова 22,40 57. дезинфекция, дезинсекция, дератизация дератизация (без стоимости ГСМ на дорогу): 22,40 6) автомобили грузоподъемностью до 5 тонн 1 единица 29,90 6) автомобили свыше 5 тонн 1 единица 44,80 в) автомобили свыше 5 тонн 1 единица 44,80 г) дезинфекция, дератизация 1 кв. м 7,50 д) дезинескция 1 кв. м 7,50 58. Очистительные клизмы: 1 голова 44,80 6) свиньи, мелкий рогатый скот 1 голова 29,90 в) непродуктивные животные 1 голова 29,90 печение свежих ран с наложением швов			 1 па ก тия	7.50
3) свыше 50 голов 1 партия 37,30 54. Биркование животных (без стоимости бирки) 1 голова 11,20 55. Идентификация животного: 1 голова 11,20 чипирование (без стоимости чипа) 2 занесением информации в базу данных 1 голова 52,30 6) сканирование микрочипа 1 голова 11,20 56. Взятие смывов у быков на вибриоз и трихомоноз Дезинфекция, дезинсекция, дератизация (без стоимости ГСМ на дорогу): 22,40 57. дератизация (без стоимости ГСМ на дорогу): 29,90 автомобили грузоподъемностью до 5 тонн 1 единица 29,90 6) автомобили свыше 5 тонн 1 единица 44,80 в) автопоезда 1 кв. м 7,50 д) дезинфекция, дератизация 1 кв. м 7,50 д) дезинескция 1 кв. м 7,50 58. Очистительные клизмы: 1 голова 44,80 а) лошади, крупный рогатый скот 1 голова 29,90 в) непродуктивные животные 1 голова 29,90 в) Печение свежих ран с наложением швов 1 голова 29,90 60. рачение при запущенных (сложных) ранах 1 голова 44,80				
54. Биркование животных (без стоимости бирки) 1 голова 11,20 55. Идентификация животного: чипирование (без стоимости чипа) с занесением информации в базу данных 1 голова 52,30 6) сканирование микрочипа 1 голова 11,20 56. Взятие смывов у быков на вибриоз и трихомоноз 1 голова 22,40 57. дератизация (без стоимости ГСМ на дорогу): 20,90 1 единица 29,90 6) автомобили грузоподъемностью до 5 тонн 1 единица 44,80 8) автопоезда 1 единица 89,60 г) дезинфекция, дератизация 1 кв. м 7,50 д) дезинсекция 1 кв. м 7,50 58. Очистительные клизмы: 1 голова 44,80 6) свиньи, мелкий рогатый скот 1 голова 29,90 в) непродуктивные животные 1 голова 29,90 в) Печение свежих ран с наложением швов 1 голова 29,90 60. Печение при запущенных (сложных) ранах 1 голова 44,80				
54. бирки) 1 голова 11,20 55. Идентификация животного: 1 голова 11,20 40. санесением информации в базу данных 1 голова 52,30 56. Взятие смывов у быков на вибриоз и трихомоноз 1 голова 22,40 57. Дезинфекция, дезинсекция, дератизация (без стоимости ГСМ на дорогу): 29,90 6) автомобили грузоподъемностью до 5 тонн 1 единица 29,90 6) автопоезда 1 единица 89,60 г) дезинфекция, дератизация 1 кв. м 7,50 д) дезинсекция 1 кв. м 7,50 58. Очистительные клизмы: 1 голова 44,80 6) свиньи, мелкий рогатый скот 1 голова 29,90 в) непродуктивные животные 1 голова 29,90 в) Лечение свежих ран с наложением швов 1 голова 29,90 60. Лечение при запущенных (сложных) ранах 1 голова 44,80	3)		Тпартия	37,30
55. Идентификация животного: чипирование (без стоимости чипа) 1 голова 52,30 а) 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. дератизация (без стоимости ГСМ на дорогу): 20,90 22,40 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: 1 голова 44,80 6) свиньи, мелкий рогатый скот 1 голова 29,90 в) непродуктивные животные 1 голова 29,90 в) Лечение свежих ран с наложением швов 1 голова 29,90 60. Печение при запущенных (сложных) ранах 1 голова 44,80	54.	•	1 голова	11,20
чипирование (без стоимости чипа) 1 голова 52,30 данных 1 голова 52,30 данных 1 голова 11,20 1 голова 11,20 1 голова 11,20 1 голова 22,40 1 голова 29,90 1	55	-		
а) с занесением информации в базу данных б) сканирование микрочипа Базтие смывов у быков на вибриоз и трихомоноз Дезинфекция, дезинсекция, дератизация (без стоимости ГСМ на дорогу): а) автомобили грузоподъемностью до 5 тонн б) автомобили свыше 5 тонн в) автопоезда г) дезинфекция, дератизация г) дезинсекция в) очистительные клизмы: а) лошади, крупный рогатый скот в) свиньи, мелкий рогатый скот в) непродуктивные животные лечение свежих ран с наложением швов лечение при запущенных (сложных) ранах 1 голова 1 голова 1 голова 44,80 1 голова 29,90 44,80 1 голова 44,80	33.	-		
данных 1 голова 11,20	a)	1	1 голова	52 30
6) сканирование микрочипа 1 голова 11,20 56. Взятие смывов у быков на вибриоз и трихомоноз 1 голова 22,40 7. Дезинфекция, дезинсекция, дератизация (без стоимости ГСМ на дорогу): 29,90 а) автомобили грузоподъемностью до 5 тонн 1 единица 29,90 6) автомобили свыше 5 тонн 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 29,90 59. Печение свежих ран с наложением швов 1 голова 29,90 60. Лечение при запущенных (сложных) ранах 1 голова 44,80	(a)		ТТОЛОВа	32,30
56. Взятие смывов у быков на вибриоз и трихомоноз 1 голова 22,40 57. Дезинфекция, дезинсекция, дератизация (без стоимости ГСМ на дорогу): 1 единица 29,90 а) автомобили грузоподъемностью до 5 тонн 1 единица 44,80 в) автомобили свыше 5 тонн 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 29,90 59. Печение свежих ран с наложением швов 1 голова 29,90 60. Лечение при запущенных (сложных) ранах 1 голова 44,80	б)		1 голова	11.20
30		-		
Дезинфекция, дезинсекция, дератизация (без стоимости ГСМ на дорогу): 1 единица 29,90 а) автомобили грузоподъемностью до 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: 1 голова 44,80 а) лошади, крупный рогатый скот 1 голова 29,90 в) непродуктивные животные 1 голова 44,80 59. Печение свежих ран с наложением швов 1 голова 29,90 60. Лечение при запущенных (сложных) ранах 1 голова 44,80	56.		1 голова	22,40
57. дератизация (без стоимости ГСМ на дорогу): 1 единица 29,90 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: 1 голова 44,80 а) лошади, крупный рогатый скот 1 голова 29,90 в) непродуктивные животные 1 голова 29,90 в) Лечение свежих ран с наложением швов 1 голова 29,90 бо. Лечение при запущенных (сложных) ранах 1 голова 44,80		1		
дорогу): а) автомобили грузоподъемностью до 5 тонн б) автомобили свыше 5 тонн в) автопоезда г) дезинфекция, дератизация дератизац	57.			
а)автомобили грузоподъемностью до 5 тонн1 единица29,90б)автомобили свыше 5 тонн1 единица44,80в)автопоезда1 единица89,60г)дезинфекция, дератизация1 кв. м7,50д)дезинсекция1 кв. м7,5058.Очистительные клизмы:а)лошади, крупный рогатый скот1 голова44,80б)свиньи, мелкий рогатый скот1 голова29,90в)непродуктивные животные1 голова44,8059.Лечение свежих ран с наложением швов1 голова29,9060.Лечение при запущенных (сложных) ранах1 голова44,80				
а) 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 29,90 59. Лечение свежих ран с наложением швов 1 голова 29,90 60. Лечение при запущенных (сложных) ранах 1 голова 44,80			1	20.00
в) автопоезда 1 единица 89,60 г) дезинфекция, дератизация 1 кв. м 7,50 д) дезинсекция 1 кв. м 7,50 58. Очистительные клизмы: 1 голова 44,80 а) лошади, крупный рогатый скот 1 голова 29,90 в) непродуктивные животные 1 голова 29,90 в) непродуктивные животные 1 голова 29,90 59. Швов 1 голова 29,90 60. Лечение при запущенных (сложных) ранах 1 голова 44,80	a)		1 единица	29,90
г) дезинфекция, дератизация 1 кв. м 7,50 д) дезинсекция 1 кв. м 7,50 58. Очистительные клизмы: 1 голова 44,80 а) лошади, крупный 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	б)	автомобили свыше 5 тонн	1 единица	44,80
д) дезинсекция 1 кв. м 7,50 58. Очистительные клизмы: 1 голова 44,80 а) лошади, крупный рогатый скот 1 голова 29,90 в) непродуктивные животные 1 голова 44,80 59. Печение свежих ран с наложением швов 1 голова 29,90 60. Лечение при запущенных (сложных) ранах 1 голова 44,80	в)	автопоезда	1 единица	89,60
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. Печение свежих ран с наложением швов 1 голова 29,90 60. Лечение при запущенных (сложных) ранах 1 голова 44,80	Г)	дезинфекция, дератизация	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	д)		1 кв. м	7,50
б) свиньи, мелкий рогатый скот 1 голова 29,90 в) непродуктивные животные 1 голова 44,80 59. Печение свежих ран с наложением швов 1 голова 29,90 60. Лечение при запущенных (сложных) ранах 1 голова 44,80		Очистительные клизмы:		
б) свиньи, мелкий рогатый скот 1 голова 29,90 в) непродуктивные животные 1 голова 44,80 59. Печение свежих ран с наложением швов 1 голова 29,90 60. Речение при запущенных (сложных) ранах 1 голова 44,80	a)	лошади, крупный рогатый скот	1 голова	44,80
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	б)		1 голова	29,90
59. Лечение свежих ран с наложением швов 1 голова 29,90 60. Ранах 1 голова 44,80	в)	<u> </u>	1 голова	
59. швов 1 голова 29,90 60. Лечение при запущенных (сложных) 1 голова 44,80	50		1	20.00
ранах 1 Голова 44,80	39.	_	1 голова	29,90
ранах 1 Голова 44,80	60	Лечение при запущенных (сложных)	1	44.00
61. Овариоэктомия:	OU.		1 голова	44,80
	61.	Овариоэктомия:		

a)	свинок	1 голова	149,30
<u>б)</u>	сук	1 голова	149,30
B)	кошек	1 голова	89,60
62.	Частичная обрезка рогов у крупного рогатого скота	1 голова	11,20
63.	Применение физиотерапевтических методов лечения:		
a)	крупное животное	1 голова	44,80
<u>б)</u>	мелкое животное	1 голова	29,90
64.	Анестезия:		
a)	поверхностная	1 голова	7,50
<u>б)</u>	инфильтрационная	1 голова	11,20
65.	Люминесцентная диагностика кожных заболеваний	1 процедура	44,80
66.	Обработка ушных раковин против эктопаразитов:		
a)	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		•
a)	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:		
a)	до десятидневного возраста	1 голова	22,40
<u>б)</u>	старше десятидневного возраста	1 голова	89,60
77.	Удаление зубов:		
a)	молочные	1 голова	14,90
<u>(6)</u>	постоянные	1 голова	29,90
78.	Очистка зубного камня	1 голова	29,90
79.	Ампутация рудиментных фаланг у собак:		*

a)	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:		
a)	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:		
a)	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:		•
a)	сук	1 голова	14,90
<u>(6)</u>	кошек	1 голова	14,90
86.	Эвтаназия животных:		,
a)	крупных животных	1 голова	44,80
<u>(6)</u>	мелких животных	1 голова	29,90
	Отбор патологического материала для		,
87.	лабораторного исследования	1 проба	14,90
	с выдачей сопроводительной	•	
	документации		
	Комплексное ультразвуковое		67,20
88.	исследование органов брюшной	1 исследование	
	полости, почек, надпочечников,		
	органов малого таза		
90	Ультразвуковое исследование	1 11001101101	44.00
89.	органов брюшной полости, почек,	1 исследование	44,80
	надпочечников		
	Ультразвуковое исследование		
90.	органов брюшной полости печени,	1 исследование	44,80
	селезенки, желчного пузыря,		
	поджелудочной железы		
91.	Ультразвуковое исследование	1 исспанования	37 30
91.	органов мочевыводящей системы;	1 исследование	37,30
	почек, надпочечников		
02	Ультразвуковое исследование	1 иссленование	33 60
92.	органов малого таза; мочевого	1 исследование	33,60
	пузыря, простаты, матки, яичников		
93.	Рентгенография грудной клетки в 2 (двух) проекциях 24 × 30 см – 2	1 исследование	67,20
	в 2 (двух) проскциях 24 × 30 см – 2		

	D		
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 $-1,24 \times 30$ 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	1 исследование	26,10
	и пальцев 18 × 24 см – 1		
115.	Рентгенография костей и суставов голени, заплюсны, плюсны и пальцев 18×24 см – 1	1 исследование	22,40
	Рентгенография крестцово-		
116.	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		
124.	непродуктивных животных		
a)	крупные от 25 кг	1 голова	67,20
б)	мелкие (средние) до 25 кг	1 голова	52,30
	Аэрозольная обработка		
125.	сельскохозяйственных животных		
125.	при незаразных заболеваниях		
	в оборудованных боксах объемом:		
a)	до 1000 куб. м	1 голова	44,80
б)	свыше 1000 куб. м	1 голова	56,00
	Проведение ветеринарно-санитарной эко		
сыр	рья и пищевых продуктов животного и р	-	исхождения,
	клинический осмотр живот	ных на рынках	
	Ветеринарно-санитарное		
	обследование торгового места (лотка,		
126.	ларька, магазина) предпринимателя	1 обследование	18,70
	на санитарное состояние		- 4
	с последующей выдачей		
	соответствующего талона		
	Ветеринарно-санитарная экспертиза		
	доброкачественности		
127.	животноводческой и растительной	1 экспертиза	7,50
	продукции, приобретаемой на рынке,	•	·
	с целью дальнейшей промышленной		
	переработки и использования		

	в мастам обуществому опо нутему		
	в местах общественного питания,		
	с последующей выдачей		
	соответствующего талона		
1/81	Клинический осмотр перед		
	реализацией:		11.50
	лошади, крупного рогатого скота	1 голова	11,20
б)	свиньи	1 голова	11,20
B)	мелкого рогатого скота	1 голова	7,50
	кроликов, нутрии, птица (партия):		
	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	1 тудна	29,90
147.	говядины, свинины	1 туша	27,90
1 311	Ветеринарно-санитарная экспертиза	1 туша	14,90
130.	телятины, баранины, козлятины	ТТуша	14,50
131.	Ветеринарно-санитарная экспертиза:		
a)	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	1 1710017	7,50
132.	шпика	1 кусок	7,50
-	Ветеринарно-санитарная экспертиза		
133.	мясных полуфабрикатов каждого		
	вида:		
	партия до 25 кг	1 проба	14,90
б)	партия свыше 25 кг	1 проба	29,90
134	Ветеринарно-санитарная экспертиза		
154.	субпродуктов всех категорий:		
a)	партия до 25 кг	1 проба	14,90
б)	партия свыше 25 кг	1 проба	29,90
135.	Ветеринарно-санитарная экспертиза		
133.	фарша промышленного изготовления:		
a)	партия до 25 кг	1 проба	14,90
б)	партия свыше 25 кг	1 проба	29,90
,	Ветеринарно-санитарная экспертиза		
136.	колбасных изделий и мясных		
	деликатесов каждого вида:		
a)	партия до 25 кг	1 проба	14,90

б)	партия свыше 25 кг	1 проба	29,90
	Ветеринарно-санитарная экспертиза	1	,
	живой, охлажденной рыбы и раков		
137.			
	Икры рыб, мороженной рыбы и раков		
	(креветок), каждого вида от партии:		
a)	партия до 10 кг	1 проба	14,90
б)	партия более 10 кг	1 проба	44,80
120	Ветеринарно-санитарная экспертиза	-	
138.	куриных яиц:		
-)	от организации и индивидуальных		
a)	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
120	Ветеринарно-санитарная экспертиза		
139.	молока:		
<u> </u>	от организаций и индивидуальных	1 111050	20.00
a)	предпринимателей	1 проба	29,90
б)	от физических лиц:		
1)	партия до 3-х 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	1 пробо	18,70
В)	мастит (проба с мастидином)	1 проба	16,70
140.	Ветеринарно-санитарная экспертиза		
140.	сметаны:		
a)	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		
171.	творога:		
a)	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:		
a)	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

	Роториновно дониториод оконортило		
143.	Ветеринарно-санитарная экспертиза		
a)	масла сливочного, топленого: до 2 кг	 1 проба	7,50
<u>а)</u> б)	более 2 кг	-	
144.		1 проба	18,70
	Дополнительные исследования:	1	7.50
a)	кислотность сметаны, творога, молока	1 проба	7,50
б)	наличие крахмала в сметане	1 проба	7,50
в)	содержание влаги в масле, сметане,	1 проба	7,50
	твороге	1 77050	2.70
L)	определение примеси соды в молоке	1 проба	3,70
145.	Ветеринарно-санитарная экспертиза	1 проба	18,70
	животных жиров	<u>-</u>	
	Ветеринарно-санитарная экспертиза		
146.	копченой, соленой, вяленой		
	и сушеной рыбы, вареных раков		
- \	(креветок), каждого вида от партии:	1 6 -	22.40
a)	партия до 20 кг	1 проба	22,40
б)	партия более 20 кг	1 проба	44,80
147.	Ветеринарно-санитарная экспертиза		
	растительных масел:	1 6	2.70
a)	партия до 5 кг	<u>1 проба</u>	3,70
б)	партия от 5,1 до 10 кг	1 проба	7,50
в)	партия более 10 кг	1 проба	18,70
L)	от организаций и индивидуальных	1 проба	37,30
	предпринимателей		,
4.40	Ветеринарно-санитарная экспертиза		
148.	корнеклубнеплодов, ягод, фруктов,		
	овощей, зелени, за каждый вид:		
a)	органолептическая оценка партии:		
1)	до 100 кг	1 проба	6,00
2)	более 100 кг	1 проба	22,40
. ــــ	дополнительное исследование		
б)	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		
177.	цитрусовых каждого вида:		
a)	партия до 100 кг	1 проба	7,50
б)	партия более 100 кг	1 проба	22,40
150.	Ветеринарно-санитарная экспертиза		
			<u> </u>

	MADOWA WAY WAY AND TO WAY WAY AND COMPANY WAY WAY		
	квашеных и соленых растительных		
	продуктов каждого вида:	1 ~	7.50
a)	основное исследование	1 проба	7,50
б)	дополнительное исследование:		10.50
1)	на кислотность	1 проба	18,70
2)	на содержание поваренной соли	1 проба	18,70
151.	Ветеринарно-санитарная экспертиза		
131.	грибов:		
a)	грибы свежие промышленного	1 проба	11,20
a)	производства	т проба	11,20
б)	грибы сушеные	1 проба	29,90
150	Ветеринарно-санитарная экспертиза		
152.	сыпучих сельхозпродуктов:		
	органолептическая оценка муки,		
	круп, комбикорма, зерна, семян		
	подсолнечника и бахчевых, сои	1 ~	7.50
a)	и бобовых, семенного и посадочного	1 проба	7,50
	материала сельскохозяйственных		
	культур, ягод		
б)	дополнительные исследования:		
1)	определение посторонних включений	1 проба	7,50
	определение зараженности	-	
2)	амбарными вредителями	1 проба	7,50
2)	определение минеральных примесей,	1 ~	7.50
3)	наличие грибковых поражений зерна	1 проба	7,50
150	Определение жирности молока по	1 6	50.70
153.	просьбе владельца	1 проба	59,70
154.	Дозиметрическое измерение	1 проба	224,00
	Дополнительные лабораторные	•	
	исследования при подозрении на		
	недоброкачественность		
155.	(органолептика, проба варкой,	1 проба	44,80
	определение РН, реакция	1	,
	с формалином, проба с сернокислой		
	медью, реакция на пероксидазу)		
	Отбор проб молока сборного с целью		
156.	проведения лабораторных	1 проба	7,50
	исследований	1	,
1.55	Ветеринарно-санитарная экспертиза		
157.	меда:		
	определение инвертированного	1 ~	67.00
a)	caxapa	1 проба	67,20
б)	определение кислотности	1 проба	67,20
B)	определение падевого меда	1 проба	67,20
	1 1 11	1	, -

г) определение крахмала 1 проба 67,20 д) определение диастазного числа 1 проба 85,90 е) органолептика 1 проба 14,90 ж) рефрактометра) 1 проба 14,90 ж) рефрактометра) 1 проба 22,40 за реметра) 1 проба 11,20 и) определение механических примесей 1 проба 7,50 к) определение цветочной пыльцы 1 проба 18,70 158. бахчевых, за каждый вид: а а а а) партия до 1 тонны 1 проба 18,70 5. Проведение исследований ветеринарной лабораторией 159. Злокачественный отек: а а) микроскопия 1 исследование 44,80 6 бактериология 1 исследование 149,30 160. Некробактериология 1 исследование 44,80 6 бактериология 1 исследование 74,70 161. Листероюзе 1 исследование				
е) органолептика 1 проба 14,90 ж) массовая доля воды (с помощью рефрактометра) 1 проба 22,40 з) массовая доля воды (с помощью арефактометра) 1 проба 11,20 и) определение механических примесей 1 проба 7,50 к) определение шеточной пыльщы 1 проба 18,70 158 Бастеринарно-санитарная экспертиза бахчевых, за каждый вид: 1 проба 26,10 а) партия до 1 тонны 1 проба 26,10 5. Проведение исследований ветеринарной лабораторией 159. Злокачественный отек: а) микроскопия 1 исследование 44,80 б) бактериология 1 исследование 149,30 160. Некробактериоз: 1 исследование 44,80 а) микроскопия 1 исследование 44,80 б) бактериология 1 исследование 74,70 161. Листериоз: 1 исследование 44,80 б) бактериология 1 исследование 104,50 го серология	Г)	определение крахмала	1 проба	67,20
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: 1 проба 18,70 а) партия до 1 тонны 1 проба 26,10 5. Проведение исследований ветеринарной лабораторией 5. Проведение исследований ветеринарной лабораторией 159. Злокачественный отек: 1 исследование 44,80 6) бактериология 1 исследование 44,80 6) бактериология 1 исследование 44,80 6) бактериология 1 исследование 74,70 161. Листериоз: 1 исследование 44,80 6) бактериология 1 исследование 104,50 7) серология 1 исследование 104,50 8) биопроба 1 исследование 59,70 6)	д)	определение диастазного числа	1 проба	85,90
ж) рефрактометра 1 проба 22,40 зареометра 1 проба 11,20 зареометра 1 проба 11,20 зареометра 1 проба 11,20 зареометра 1 проба 11,20 зареометра 1 проба 18,70 зареометра 1 проба 26,10 зареометра 26,10 зареометра 26,10 зареометра 3,10 зареометра	e)	органолептика	1 проба	14,90
3 массовая доля воды (с помощью ареометра) 1 проба ареометра) 1 проба ареометра) 1 проба 11,20 ареометра) 1 проба 18,70 158.)	массовая доля воды (с помощью	1 6 -	22.40
3 ареометра 1 проба 11,20 и определение механических примесей 1 проба 7,50 к) определение цветочной пыльщы 1 проба 18,70 158	ж)	рефрактометра)	т проба	22,40
пределение механических примесей 1 проба 7,50 пределение цветочной пыльцы 1 проба 18,70 пределение цветочной пыльцы 1 проба 18,70 партия до 1 тонны 1 проба 26,10 партия более 1 тонны 1 проба 26,10 Проба	2)	массовая доля воды (с помощью	1 mo5o	11.20
к) определение цветочной пыльцы 1 проба 18,70 158. Ветеринарно-санитарная экспертиза бахчевых, за каждый вид: 3 партия до 1 тонны 1 проба 26,10 6) 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: 1 исследование 42,80 б) бактериология 1 исследование 82,10 в) биопроба 1 исследование 44,80 161. Листериоз: 1 1 исследование 44,80 б) бактериология 1 исследование 44,80 6) бактериология 1 исследование 104,50 г) серология 1 исследование 59,70 б бактериология 1 исследование 44,80 <td>3)</td> <td>ареометра)</td> <td>т проба</td> <td>11,20</td>	3)	ареометра)	т проба	11,20
158. Ветеринарно-санитарная экспертиза бахчевых, за каждый вид: а) партия до 1 тонны	и)	определение механических примесей	1 проба	7,50
138 бахчевых, за каждый вид: 1 проба 18,70 6 партия более 1 тонны 1 проба 26,10 5. Проведение исследований ветеринарной лабораторией 159 Злокачественный отек: 1 исследование 44,80 6 бактериология 1 исследование 164,30 160. Некробактериоз: 1 исследование 149,30 160. Некробактериоз: 1 исследование 44,80 6 бактериология 1 исследование 44,80 6 бактериология 1 исследование 82,10 8 биопроба 1 исследование 74,70 161. Листериоз:	к)	определение цветочной пыльцы	1 проба	18,70
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 44,80 б) бактериология 1 исследование 44,80 б) бактериология 1 исследование 82,10 в) биопроба 1 исследование 74,70 161. Листериоз: а) микроскопия 1 исследование 44,80 б) бактериология 1 исследование 112,00 в) биопроба 1 исследование 112,00 в) биопроба 1 исследование 104,50 г) серология 1 исследование 59,70 б) бактериология 1 исследование 59,70 б) бактериология 1 исследование 134,40 в) биопроба 1 исследование 134,40 в) биопроба 1 исследование 7,50 б) бактериология 1 исследование 38,60 163. Пастереллез: а) микроскопия 1 исследование 126,90 в) биопроба 1 исследование 7,50 164. Сальмонеллез: а) микроскопия 1 исследование 37,30 б) бактериология 1 исследование 7,50 по бактериология 1 исследование 126,90 в) биопроба 1 исследование 7,50 по бактериология 1 исследование 37,30	158	Ветеринарно-санитарная экспертиза		
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: 1 исследование 44,80 б) бактериология 1 исследование 74,70 161. Листериоз: 1 1 исследование 74,70 161. Листериоз: 1 исследование 44,80 б) бактериология 1 исследование 104,50 г) серология 1 исследование 38,10 162. Рожа свиней: 3 имкроскопия 1 исследование 59,70 б) бактериология 1 исследование 134,40 в) биопроба 1 исследование 44,80 163. Пастереллез: 3 а) микроскопия 1 исследование 7,50 164. Сальмонеллез: 3 <tr< td=""><td>136.</td><td>бахчевых, за каждый вид:</td><td></td><td></td></tr<>	136.	бахчевых, за каждый вид:		
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: 1 исследование 44,80 б) бактериология 1 исследование 82,10 в) биопроба 1 исследование 74,70 161. Листериоз: 1 исследование 44,80 б) бактериология 1 исследование 44,80 б) бактериология 1 исследование 104,50 г) серология 1 исследование 38,10 162. Рожа свиней: 3 4 а) микроскопия 1 исследование 59,70 б) бактериология 1 исследование 134,40 в) биопроба 1 исследование 44,80 163. Пастереллез: 3 а) микроскопия 1 исследование 7,50 164. Сальмонеллез: 3 а) биопроба 1 исследование 37,30 6) бактериология 1	a)	партия до 1 тонны	1 проба	18,70
159. Злокачественный отек: 1 исследование 44,80 6) бактериология 1 исследование 164,30 в) биопроба 1 исследование 149,30 160. Некробактериоз: 1 исследование 44,80 б) бактериология 1 исследование 82,10 в) биопроба 1 исследование 74,70 161. Листериоз: 1 1 исследование 44,80 б) бактериология 1 исследование 44,80 б) бактериология 1 исследование 12,00 в) биопроба 1 исследование 104,50 г) серология 1 исследование 38,10 162. Рожа свиней: 1 1 исследование 59,70 б) бактериология 1 исследование 59,70 б) бактериология 1 исследование 44,80 в) биопроба 1 исследование 134,40 в) биопроба 1 исследование 44,80 б) бактериология 1 исследование 7,50 164. Сальмонеллез: 1 1 исследование 37,30 б) бактериология <	б)	партия более 1 тонны	1 проба	26,10
а) Микроскопия 1 исследование 44,80 б) бактериология 1 исследование 164,30 в) биопроба 1 исследование 149,30 160. Некробактериоз: 1 исследование 44,80 б) бактериология 1 исследование 82,10 в) биопроба 1 исследование 74,70 161. Листериоз: 1 исследование 44,80 б) бактериология 1 исследование 44,80 б) бактериология 1 исследование 104,50 г) серология 1 исследование 38,10 162. Рожа свиней: 1 исследование 59,70 б) бактериология 1 исследование 59,70 б) бактериология 1 исследование 44,80 в) биопроба 1 исследование 44,80 б) бактериология 1 исследование 126,90 в) биопроба 1 исследование 7,50 164. Сальмонеллез: 1 исследование 37,30 б) бактериология 1 исследование 37,30 б) бактериология 1 исследование 67,20		5. Проведение исследований ветер	инарной лаборатој	рией
б) бактериология 1 исследование 164,30 в) биопроба 1 исследование 149,30 160. Некробактериоз: 1 исследование 44,80 б) бактериология 1 исследование 82,10 в) биопроба 1 исследование 74,70 161. Листериоз: 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: 1 1 исследование 59,70 б) бактериология 1 исследование 59,70 б) бактериология 1 исследование 134,40 в) биопроба 1 исследование 44,80 б) бактериология 1 исследование 44,80 б) бактериология 1 исследование 7,50 164. Сальмонеллез: 1 1 исследование 37,30 б) бактериология 1 исследование 119,50 в) биопроба 1 исследование 67,20 г) серология 1 исследование	159.	Злокачественный отек:		
в) биопроба 1 исследование 149,30 160. Некробактериоз: 1 исследование 44,80 б) бактериология 1 исследование 82,10 в) биопроба 1 исследование 74,70 161. Листериоз: 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: 3 1 исследование 59,70 б) бактериология 1 исследование 59,70 б) бактериология 1 исследование 134,40 в) биопроба 1 исследование 44,80 б) бактериология 1 исследование 7,50 164. Сальмонеллез: 3 имкроскопия 1 исследование 37,30 б) бактериология 1 исследование 37,30 6) бактериология 1 исследование 37,30 б) бактериология 1 исследование 37,30 6) бактериология 1 исследование 37,30 б) бактериология	a)	микроскопия	1 исследование	44,80
160. Некробактериоз: а) микроскопия 1 исследование 44,80 б) бактериология 1 исследование 74,70 161. Листериоз: ————————————————————————————————————	б)	бактериология	1 исследование	164,30
а) микроскопия 1 исследование 44,80 б) бактериология 1 исследование 82,10 в) биопроба 1 исследование 74,70 161. Листериоз: 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: 3 1 исследование 59,70 б) бактериология 1 исследование 59,70 б) бактериология 1 исследование 89,60 163. Пастереллез: 3 а) микроскопия 1 исследование 44,80 б) бактериология 1 исследование 7,50 164. Сальмонеллез: 3 1 исследование 37,30 б) бактериология 1 исследование 37,30 б) бактериология 1 исследование 67,20 г) серология 1 исследование 89,60 165. Пуллороз птиц: 3 1 исследование 37,30	в)	биопроба	1 исследование	149,30
б) бактериология 1 исследование 82,10 в) биопроба 1 исследование 74,70 161. Листериоз: 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: 3 1 исследование 59,70 б) бактериология 1 исследование 134,40 в) биопроба 1 исследование 89,60 163. Пастереллез: 3 1 исследование 44,80 б) бактериология 1 исследование 126,90 в) биопроба 1 исследование 7,50 164. Сальмонеллез: 3 1 исследование 37,30 б) бактериология 1 исследование 37,30 б) бактериология 1 исследование 89,60 г) серология 1 исследование 89,60 165. Пуллороз птиц: 1 исследование 37,30	160.	Некробактериоз:		
в) биопроба 1 исследование 74,70 161. Листериоз: 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: 2 2 а) микроскопия 1 исследование 59,70 б) бактериология 1 исследование 134,40 в) биопроба 1 исследование 89,60 163. Пастереллез: 2 3 а) микроскопия 1 исследование 126,90 в) биопроба 1 исследование 7,50 164. Сальмонеллез: 3 4 а) микроскопия 1 исследование 37,30 б) бактериология 1 исследование 67,20 г) серология 1 исследование 89,60 165. Пуллороз птиц: 3 4 37,30	a)	микроскопия	1 исследование	44,80
161. Листериоз: 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: 38,10 а) микроскопия 1 исследование 59,70 б) бактериология 1 исследование 134,40 в) биопроба 1 исследование 89,60 163. Пастереллез: 3 44,80 б) бактериология 1 исследование 126,90 в) биопроба 1 исследование 7,50 164. Сальмонеллез: 3 4 а) микроскопия 1 исследование 37,30 б) бактериология 1 исследование 67,20 г) серология 1 исследование 89,60 165. Пуллороз птиц: 37,30 а) микроскопия 1 исследование 37,30	б)	бактериология	1 исследование	82,10
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: 38,10 а) микроскопия 1 исследование 59,70 б) бактериология 1 исследование 134,40 в) биопроба 1 исследование 89,60 163. Пастереллез: 1 исследование 44,80 б) бактериология 1 исследование 7,50 в) биопроба 1 исследование 7,50 164. Сальмонеллез: 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: 1 исследование 37,30	в)	биопроба	1 исследование	74,70
б) бактериология 1 исследование 112,00 в) биопроба 1 исследование 104,50 г) серология 1 исследование 38,10 162. Рожа свиней: 38,10 а) микроскопия 1 исследование 59,70 б) бактериология 1 исследование 134,40 в) биопроба 1 исследование 89,60 163. Пастереллез: 1 исследование 44,80 б) бактериология 1 исследование 7,50 в) биопроба 1 исследование 7,50 164. Сальмонеллез: 1 исследование 37,30 б) бактериология 1 исследование 19,50 в) биопроба 1 исследование 67,20 г) серология 1 исследование 89,60 165. Пуллороз птиц: 1 исследование 37,30	161.	Листериоз:		
в) биопроба 1 исследование 104,50 г) серология 1 исследование 38,10 162. Рожа свиней: 38,10 а) микроскопия 1 исследование 59,70 б) бактериология 1 исследование 134,40 в) биопроба 1 исследование 89,60 163. Пастереллез: 1 исследование 44,80 б) бактериология 1 исследование 126,90 в) биопроба 1 исследование 7,50 164. Сальмонеллез: 1 исследование 37,30 б) бактериология 1 исследование 19,50 в) биопроба 1 исследование 67,20 г) серология 1 исследование 89,60 165. Пуллороз птиц: 1 исследование 37,30	a)	микроскопия	1 исследование	44,80
г) серология 1 исследование 38,10 162. Рожа свиней: 38,10 а) микроскопия 1 исследование 59,70 б) бактериология 1 исследование 134,40 в) биопроба 1 исследование 89,60 163. Пастереллез: 1 исследование 44,80 б) бактериология 1 исследование 126,90 в) биопроба 1 исследование 7,50 164. Сальмонеллез: 1 исследование 37,30 б) бактериология 1 исследование 19,50 в) биопроба 1 исследование 67,20 г) серология 1 исследование 89,60 165. Пуллороз птиц: 1 исследование 37,30 микроскопия 1 исследование 37,30	б)	бактериология	1 исследование	112,00
162. Рожа свиней: 1 исследование 59,70 б) бактериология 1 исследование 134,40 в) биопроба 1 исследование 89,60 163. Пастереллез: 1 исследование 44,80 б) бактериология 1 исследование 126,90 в) биопроба 1 исследование 7,50 164. Сальмонеллез: 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: 1 исследование 37,30 микроскопия 1 исследование 37,30	в)	биопроба	1 исследование	104,50
а) микроскопия1 исследование59,70б) бактериология1 исследование134,40в) биопроба1 исследование89,60163. Пастереллез:1 исследование44,80б) бактериология1 исследование126,90в) биопроба1 исследование7,50164. Сальмонеллез:1 исследование37,30б) бактериология1 исследование119,50в) биопроба1 исследование67,20г) серология1 исследование89,60165. Пуллороз птиц:1 исследование37,30	L)	серология	1 исследование	38,10
б) бактериология 1 исследование 134,40 в) биопроба 1 исследование 89,60 163. Пастереллез: 1 исследование 44,80 б) бактериология 1 исследование 126,90 в) биопроба 1 исследование 7,50 164. Сальмонеллез: 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: 1 исследование 37,30 а) микроскопия 1 исследование 37,30	162.	Рожа свиней:		
в) биопроба 1 исследование 89,60 163. Пастереллез: 1 исследование 44,80 б) бактериология 1 исследование 126,90 в) биопроба 1 исследование 7,50 164. Сальмонеллез: 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: 1 исследование 37,30	a)	микроскопия	1 исследование	59,70
163. Пастереллез: 1 исследование 44,80 6) бактериология 1 исследование 126,90 в) биопроба 1 исследование 7,50 164. Сальмонеллез: 37,30 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: 1 исследование 37,30 а) микроскопия 1 исследование 37,30	б)	бактериология	1 исследование	134,40
а) микроскопия1 исследование44,80б) бактериология1 исследование126,90в) биопроба1 исследование7,50164. Сальмонеллез:1 исследование37,30б) бактериология1 исследование119,50в) биопроба1 исследование67,20г) серология1 исследование89,60165. Пуллороз птиц:1 исследование37,30	в)	биопроба	1 исследование	89,60
б) бактериология 1 исследование 126,90 в) биопроба 1 исследование 7,50 164. Сальмонеллез: 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: 1 исследование 37,30	163.	Пастереллез:		
в) биопроба1 исследование7,50164. Сальмонеллез:1 исследование37,30а) микроскопия1 исследование119,50в) биопроба1 исследование67,20г) серология1 исследование89,60165. Пуллороз птиц:1 исследование37,30	a)	микроскопия	1 исследование	44,80
в) биопроба1 исследование7,50164. Сальмонеллез:1 исследование37,30а) микроскопия1 исследование119,50в) биопроба1 исследование67,20г) серология1 исследование89,60165. Пуллороз птиц:1 исследование37,30	б)	бактериология	1 исследование	126,90
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: 1 исследование 37,30	в)		1 исследование	7,50
б) бактериология 1 исследование 119,50 в) биопроба 1 исследование 67,20 г) серология 1 исследование 89,60 165. Пуллороз птиц: 1 исследование 37,30	164.	Сальмонеллез:		
в) биопроба 1 исследование 67,20 г) серология 1 исследование 89,60 165. Пуллороз птиц: 1 исследование 37,30	a)	микроскопия	1 исследование	37,30
г) серология 1 исследование 89,60 165. Пуллороз птиц: 1 исследование 37,30	б)	бактериология	1 исследование	119,50
165. Пуллороз птиц: a) микроскопия 1 исследование 37,30	в)	биопроба	1 исследование	67,20
а) микроскопия 1 исследование 37,30	L)	серология	1 исследование	89,60
	165.	Пуллороз птиц:		
б) бактериология 1 исследование 119 50	a)	микроскопия	1 исследование	37,30
т песпедование 117,30	б)	бактериология	1 исследование	119,50

в)	биопроба	1 исследование	89,60
166.	Колибактериоз:	т исследование	02,00
a)	микроскопия	1 исследование	37,30
а) б)	бактериология	1 исследование	149,30
в)	биопроба	1 исследование	67,20
167.	•	1 исследование	07,20
	Эмкар, брадзот, энтеротоксемия:	1 наадаларанна	44.80
a)	микроскопия	1 исследование	44,80
б)	бактериология	1 исследование	141,90
B)	биопроба	1 исследование	112,00
168.	Столбняк:	1	44.00
a)	микроскопия	1 исследование	44,80
б)	бактериология	1 исследование	141,90
B)	биопроба	1 исследование	112,00
169.	Псевдомоноз:		
a)	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:		
a)	микроскопия	1 исследование	29,90
б)	бактериология	1 исследование	104,50
в)	биопроба	1 исследование	44,80
172.	Стрептококкоз:		
a)	микроскопия	1 исследование	44,80
б)	бактериология	1 исследование	149,30
в)	биопроба	1 исследование	82,10
173.	Туберкулез:		
a)	микроскопия	1 исследование	44,80
б)	бактериология	1 исследование	134,40
в)	биопроба	1 исследование	112,00
174.	Бруцеллез:		
a)	микроскопия	1 исследование	44,80
б)	бактериология	1 исследование	134,40
в)	биопроба	1 исследование	112,00
175.	Сибирская язва:		
a)	микроскопия	1 исследование	44,80
б)	бактериология	1 исследование	126,90
в)	биопроба	1 исследование	112,00
176.	Отечная болезнь свиней:		
a)	микроскопия	1 исследование	29,90
б)	бактериология	1 исследование	85,90
в)	биопроба	1 исследование	64,20
,			*

a)	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:		
a)	микроскопия	1 исследование	32,85
б)	бактериология	1 исследование	179,90
в)	серология	1 исследование	74,70
179.	Лептоспироз:		
a)	микроскопия мочи	1 исследование	74,70
б)	микроскопия	1 исследование	191,10
B)	бактериология	1 исследование	191,10
L)	биопроба	1 исследование	205,30
180.	Условно-патогенная микрофлора:	, ,	,
a)	бактериология	1 исследование	83,60
<u>б)</u>	биопроба	1 исследование	62,70
181.	Туляремия:		,
a)	микроскопия	1 исследование	52,30
<u>б)</u>	бактериология	1 исследование	110,50
182.	Болезнь рыб:		,
a)	краснуха карпов	1 исследование	42,60
<u>б)</u>	псевдомоноз	1 исследование	43,30
в)	бранхиомикоз карпов	1 исследование	23,90
L)	дерматомикоз	1 исследование	23,90
183.	Болезнь пчел:		,
a)	американский, европейский гнилец	1 исследование	44,80
б)	сальмонеллез	1 исследование	74,70
в)	аспергиллез	1 исследование	23,90
L)	ноземетоз	1 исследование	14,90
д)	акарапидоз	1 исследование	22,40
e)	браулез	1 исследование	11,20
ж)	варротоз	1 исследование	11,20
3)	чувствительность к антибиотикам	1 культура	104,50
184.	Патанатомия:		•
a)	труп крупного рогатого скота	1 исследование	146,30
б)	труп свиньи, мелкого рогатого скота	1 исследование	130,70
B)	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	1 проба	126,90
	кормов	1	
	Полное бактериологическое		
	исследование мяса (в том числе для		
189.	перерабатывающих предприятий, при	1 проба	164,30
10).	обнаружении мяса вынужденного	Тпрооц	104,50
	убоя или обезличенного		
	происхождения)		
190.	Бактериологическое исследование	1 наананаранна	134,40
190.	яичного порошка	1 исследование	134,40
191.	Бактериологическое исследование	1 наажаларанна	7.50
191.	молока коров на мастит	1 исследование	7,50
192.	Бактериологическое исследование	1 6 -	124.40
192.	яиц (одна партия)	1 проба	134,40
102	Санитарно-зоогигиеническое		
193.	исследование спермы:		
a)	бактериологическая обсемененность	1 исследование	54,50
б)	коли-титр	1 исследование	30,60
в)	псевдомоноз	1 исследование	47,00
104	Слизь препуция крупного рогатого	1	70.40
194.	скота, псевдомоноз	1 исследование	72,40
195.	Смывы с препуция, коли-титр	1 исследование	77,65
	Разбавители спермы, бактериология	1 исследование	103,80
	Смывы с оборудования и инвентаря	, ,	,
197.	1	1 исследование	106,00
	стерильность		
198.	Молоко коров на мастит:		
a)	кишечная палочка	1 исследование	62,70
б)	стафилококк	1 исследование	66,45
B)	псевдомоноз	1 исследование	54,50
L)	стрептококк	1 исследование	77,65
199.	-	1 исследование	164,30
200.		1 исследование	31,40
	Бактериологическое исследование		
201.	грубых и сочных кормов	1 проба	126,90
	Микологическое исследование		
202.		1 проба	14,90
202.	кормов	Прооц	1,,,,
203	Протозойные (инвазионные) болезни	1 проба	35,80
204.		1 проба	17,90
	Арахнозы (акарозы) животных, птиц,		
205.	пчел	1 проба	17,90
206.		1 проба	17,90
207.		1 исследование	11,20
<i>201</i> .	трилошопоз	т 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,	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.		1 исследование	44,80
229.	Бруцеллез:	, ,	, -
a)	реакция агглютинации (РА)	1 исследование	59,70
<u>б)</u>			
6)	реакция связывания комплемента	1 исследование	194,10

		T T	
	(кровь, молоко)	1	20.00
B)	Роз - Бенгал проб (РБП)	1 исследование	29,90
L)	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):		
a)	с применением аппарата Флоринского	1 исследование	194,10
б)	то же без применения аппарата Флоринского	1 исследование	59,70
232.	Лептоспироз реакция микроаглютинации и лизиса	1 исследование	298,70
233.	1	1 исследование	59,70
234.	Сальмонеллез - реакция агглютинации (PA)	1 исследование	59,70
235.	Подсчет лейкоцитов в камере Горяева	1 исследование	63,50
236.	Полецет пейконитов на электронном	1 исследование	11,20
237.	Введение лейкоцитарной формулы	1 исследование	67,20
	Молоко и молочные продукты:		,
a)	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
e)	определение влаги в масле коровьем	1 проба	47,80
ж)	определение сухого обезжиренного вещества в масле коровьем	1 проба	58,20
3)	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
o)	микробиологические испытания (БГКП)	1 проба	26,10
п)	микробиологические испытания (St. Aureus)	1 проба	26,10

	T	T	T 1
p)	микробиологические испытания (L. monocytogenes)	1 проба	33,60
c)	дрожжи, плесень	1 проба	48,50
т)	микробиологические испытания (Salmonella)	1 проба	41,10
y)	исследование молочных консервов – промстерильность, микробиологические показатели	1 проба	119,50
ф)	микробиологические показатели – протей	1 проба	18,70
x)	определение белка по Къельдалю	1 проба	119,50
239.	Яйца и яйцепродукты:		
a)	массовая доля влаги	1 проба	89,60
б)	бактериология	1 проба	134,40
в)	микробиологические испытания	1 проба	134,40
L)	хлорорганические пестициды	1 проба	358,40
д)	бензойная кислота	1 проба	268,80
e)	каратиноиды	1 проба	104,50
ж)	органолептика	1 проба	22,40
3)	определение жира (аппарат Сокслет)	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
M)	микробиологические испытания (КМАФАнМ)	1 проба	67,20
н)	микробиологические испытания (БГКП)	1 проба	26,10
o)	микробиологические испытания (St. Aureus)	1 проба	26,10
п)	микробиологические испытания (протей)	1 проба	18,70
p)	дрожжи, плесень	1 проба	48,50
c)	Salmonella	1 проба	41,10
T)	протей	1 проба	18,70
y)	определение белка по Къельдалю	1 проба	119,50
240.	Рыба и рыбопродукты:		
a)	органолептика	1 проба	22,40
б)	подготовка средней пробы	1 проба	22,40
в)	массовая доля сухих веществ в консервах	1 проба	22,40
L)	кислотность	1 проба	67,20
д)	бензойная кислота	1 проба	224,00
/	1		, -

e)	диоксид серы	1 проба	89,60
ж)	влага	1 проба	89,60
3)	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
M)	определение ртути	1 проба	134,40
н)	определение пероксидазы	1 проба	18,70
o)	определение аммиака (качественная реакция)	1 проба	22,40
п)	определение сероводорода	1 проба	18,70
p)	определение массовой доли воды высушиванием при 130 град. С	1 проба	85,90
c)	определение жира (аппарат Сокслет)	1 проба	343,50
T)	определение массы НЕТТО в консервах и пресервах	1 проба	29,90
y)	определение массовой доли составных частей	1 проба	56,00
ф)	микробиологические испытания (КМАФАнМ)	1 проба	67,20
x)	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
(к	определение белка по Къельдалю	1 проба	119,50
241.	Мясо и мясные продукты:		
a)	органолептика	1 проба	22,40
<u>(6)</u>	подготовка средней пробы	1 проба	44,80
в)	определение влаги арбитражным методом	1 проба	123,20
L)	нитраты, нитриты	1 проба	89,60
д)	крахмал	1 проба	207,60
r 1/	жир	1 проба	89,60

>	ТТ	1 6 -	7.50
ж)	pH OLGO	1 проба	7,50
3)	соль (NaCl)	1 проба	52,30
и)	бактериология	1 проба	224,00
к)	микробиологические испытания	1 проба	137,40
	метод определения остаточной	_	
л)	активности кислой фосфатазы	1 проба	191,90
	в варенных колбасных изделиях		
м)	пероксидаза в мясных кулинарных	1 проба	36,60
WI)	изделиях	Тпрооц	30,00
н)	определение продуктов первичного	1 проба	37,30
11)	распада белков	Тпрооц	37,30
o)	определение влаги	1 проба	123,20
п)	определение жира (аппарат Сокслет)	1 проба	313,60
n)	микробиологические испытания	1 пробо	67.20
p)	(КМАФАнМ)	1 проба	67,20
c)	микробиологические испытания	1 пробо	26,10
	(БГКП)	1 проба	20,10
m)	микробиологические испытания	1 пробо	26.10
T)	(St. Aureus)	1 проба	26,10
	микробиологические испытания	1 74050	22.60
y)	(L. monocytogenes)	1 проба	33,60
4)	микробиологические испытания	1 74050	41.10
ф)	(Salmonella)	1 проба	41,10
x)	сульфитредуцирующие клостридии	1 проба	56,00
77)	консервы – промстерильность,	1 40050	110.50
ц)	микробиологические показатели	1 проба	119,50
)	определение аммиака (качественная	1 74050	20.00
ч)	реакция)	1 проба	29,90
	микробиологические испытания –	1 74050	19.70
ш)	протей	1 проба	18,70
Щ)	определение белка по Къельдалю	1 проба	119,50
242.	Хлеб и хлебобулочные изделия:		
a)	органолептика	1 проба	22,40
б)	подготовка средней пробы	1 проба	22,40
	определение влаги арбитражным	1 6 -	
B)	методом	1 проба	112,00
Г)	соль (NaCl)	1 проба	59,70
д)	caxap	1 проба	112,00
e)	кислотность (арбитражным методом)	1 проба	78,40
ж)	жир (арбитражным методом)	1 проба	134,40
3)	бактериология	1 проба	194,10
и)	определение пористости	1 проба	31,40
243.	Консервы и пресервы:	1 ::	- ,
		<u> </u>	l

а) хлориды		1 проба	134,40
б) жир		1 проба	89,60
определение реакци	и среды	1 пробе	44.80
в) (рН ионометрически	и)	1 проба	44,80
г) отстой в масле		1 проба	44,80
д) кислотность		1 проба	44,80
е) микробиологически	е испытания	1 проба	134,40
ж) органолептика посл	е 5 суток	1 проба	7,50
термостатирования		Тпроба	7,50
з) герметичность		1 проба	22,40
244. Продовольственное	сырье:		
определение влаги и	и сухих веществ		
а) при определенной т	емпературе	1 проба	59,70
и фиксированном вр	ремени		
б) определение влаги и	и сухих веществ	1 проба	79,10
до постоянного веса	l	Тпрооц	75,10
в) определение сахара	в кондитерских	1 проба	218,00
изделиях		Тпрооц	210,00
г) определение раство	римости в яичном	1 проба	144,85
порошке		Тпрооц	111,03
д) определение жира э	кстрационно-	1 проба	153,80
весовым методом		_	·
е) определение кислот	ности	1 проба	165,00
ж) определение сахара		1 проба	276,30
з) определение поваре		1 проба	72,40
и) определение жира (а	аппарат Сокслет)	1 проба	194,10
к) определение металл	омагнитных	1 проба	28,40
примесей		Тпрооц	20,10
л) перекисное число, с	ода в жировых	1 проба	57,50
продуктах		Тпрооц	27,50
м) кислотное число в ж	кировых	1 проба	80,60
продуктах		1 IIpeeu	
н) определение сухих в		1 проба	45,55
(рефрактометрическ		- 117 - 34	
245. Общие исследовани	я: антибиотики	1 проба	313,60
(микробиология)		- 117 - 34	
246. Фосфит цинка, мыш	ьяк (качественная	1 исследование	37,30
реакция)			
Фосфорорганически			00.50
247. хлорофос, метафос	(по одному	1 исследование	89,60
элементу)			
248. Нитраты		1 исследование	82,10
1240 Hirrary			
249. Нитриты 250. Алколлоиды		1 исследование 1 исследование	82,10 149,30

251.	Поваренная соль (хлориды,	1 исследование	52,30
252.	патологический материал) Хлорид натрия в кормах и пищевых	1 исследование	52,30
232.	продуктах	Т последование	32,30
2.50	Определение перекисного числа		50.50
253.	1	1 проба	59,70
	происхождения		
254.	Токсичность кормов микробиологического синтеза	1 проба	224,00
255	Токсичность зерна и продуктов его	1 6	22.40
255.	переработки МБН	1 проба	22,40
256.	Токсичность комбикорма	1 проба	67,20
	Комбикорм (кожная проба)	1 проба	89,60
	Токсичность шротов, жмыхов,	_	224.00
258.	кормовых дрожжей (каждого вида)	1 проба	224,00
250	Токсичность кормов животного	1 ~	224.00
259.	происхождения	1 проба	224,00
260	Определение реакции среды	1 6	7.50
260.	(рН ионометрически)	1 проба	7,50
261.	Каротин в кормах	1 проба	37,30
	Определение хлорорганических	•	
262.	пестицидов	1 проба	359,40
263.	Определение нитрозаминов	1 проба	313,60
264.	Определение афлотоксинов	1 проба	268,80
	Санитарно-микологические		
265.	исследования корма (комбикорм,		
	зерно):		
a)	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:		
a)	каротин	1 исследование	14,90
б)	общий белок (рефрактометрическим методом)	1 исследование	7,50
в)	кальций	1 исследование	14,90
r)	фосфор	1 исследование	14,90
B)	глюкоза	1 исследование	7,50
L)	щелочной резерв	1 исследование	11,20
д)	кетоновые тела (качественная реакция с реактивом Лестраде)	1 исследование	52,30

определение 1 исследование 11,20		(
3 подготовка пробы крови 1 проба 59,70 1 проба 1 проб	e)	кетоновые тела (количественное определение)	1 исследование	11,20
267. Проведение биохимических исследований крови животных а) аланинаминотрансфераза 1 исследование 63,50 б) аспартатаминотрансфераза 1 исследование 63,50 в) мочевая кислота 1 исследование 63,50 г) кальций 1 исследование 63,50 д) билирубин общий 1 исследование 63,50 ж) глюкоза 1 исследование 63,50 ж) глюкоза 1 исследование 63,50 и) мочевина 1 исследование 63,50 и) испетарование 63,50 и) испетарование 63,50 и) испетарование 63,50 и) испетарование 7,50 белок 1 исследование 7,50 в) сахар 1 исследование 7,50 <td>ж)</td> <td>гемоглобин</td> <td>1 исследование</td> <td>7,50</td>	ж)	гемоглобин	1 исследование	7,50
а) аланинаминотрансфераза	3)	подготовка пробы крови	1 проба	59,70
исследовании крови животных 1 исследование 63,50 а) аланинаминотрансфераза 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 ж) глюкоза 1 исследование 63,50 и) мочевина 1 исследование 63,50 к) общий белок 1 исследование 63,50 к) общий белок 1 исследование 63,50 и) лактатдегидрогеназа 1 исследование 63,50 м) дактатдегидрогеназа 1 исследование 7,50 белок 1 исследование 7,50 белок 1 исследование 7,50 в) сахар 1 исследование 7,50 д) рН 1 исследование 7,50 ф 0 осадки в моче 1 исследование 7,50 ф 0 осадки в моче 1 исследование 7,50	267	Проведение биохимических	-	
б) аспартатаминотрансфераза 1 исследование 63,50 в) мочевая кислота 1 исследование 63,50 г) кальций 1 исследование 63,50 д) билирубин общий 1 исследование 63,50 ж) глюкоза 1 исследование 63,50 ж) глюкоза 1 исследование 63,50 з) креатинин 1 исследование 63,50 и) мочевина 1 исследование 63,50 к) общий белок 1 исследование 63,50 л) холестерин 1 исследование 63,50 м) щелочная фосфотаза 1 исследование 63,50 м) пактатдегидрогеназа 1 исследование 63,50 ащетон 1 исследование 7,50 белок 1 исследование 7,50 в) сахар 1 исследование 7,50 г) удельный вес 1 исследование 7,50 г) удельный вес 1 исследование 7,50 г) осадки в моче 1 исследование 7,50 д) рН 1 исследование 7,50 з) блюко: <t< td=""><td>267.</td><td>исследований крови животных</td><td></td><td></td></t<>	267.	исследований крови животных		
б) аспартатаминотрансфераза 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) мочевина 1 исследование 63,50 к) общий белок 1 исследование 63,50 л) холестерин 1 исследование 63,50 м) щелочная фосфотаза 1 исследование 63,50 м) лактатдегидрогеназа 1 исследование 63,50 268. Моча: 1 1 исследование 7,50 в) сахар 1 исследование 7,50 г) удельный вес 1 исследование 7,50 г) удельный вес 1 исследование 3,70 г) удельный вес 1 исследование 7,50 г) белок 1 исследование 7,50 г) белок 1 исследование 2,40	a)	аланинаминотрансфераза	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 ж) креатинин 1 исследование 63,50 и) мочевина 1 исследование 63,50 к) общий белок 1 исследование 63,50 л) холестерин 1 исследование 63,50 м) щелочная фосфотаза 1 исследование 63,50 м) пактатдегидрогеназа 1 исследование 7,50 б6 белок 1 исследование 7,50 б белок 1 исследование 7,50 е) осадки в моче 1 исследование 7,50 м) мислотность 1	б)	аспартатаминотрансфераза	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) мочевина 1 исследование 63,50 л) холестерин 1 исследование 63,50 м) щелочная фосфотаза 1 исследование 63,50 н) лактатдегидрогеназа 1 исследование 7,50 66 белок 1 исследование 7,50 67 белок 1 исследование 7,50 др 1 исследование 7,50 9 0 садки в моче 1 исследование 22,40 ж) билирубин 1 исследование 7,50 3 органолептика 1 исследован	в)	мочевая кислота	1 исследование	63,50
е) билирубин прямой 1 исследование 63,50 ж) глюкоза 1 исследование 63,50 з) креатинин 1 исследование 63,50 и) мочевина 1 исследование 63,50 к) общий белок 1 исследование 63,50 л) холестерин 1 исследование 63,50 м) щелочная фосфотаза 1 исследование 63,50 м) прочная фосфотаза 1 исследование 63,50 м) дактатдегидрогеназа 1 исследование 63,50 268. Моча: 1 исследование 7,50 болок 1 исследование 7,50 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 3 </td <td>Г)</td> <td>кальций</td> <td>1 исследование</td> <td>63,50</td>	Г)	кальций	1 исследование	63,50
ж) глюкоза 1 исследование 63,50 3) креатинин 1 исследование 63,50 и) мочевина 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 б) белок 1 исследование 7,50 г) удельный вес 1 исследование 7,50 г) удельный вес 1 исследование 22,40 ж) билирубин 1 исследование 3,70 з) органолептика 1 исследование 7,50 269. Молоко: 1 исследование 29,90 в) кетоновые тела 1 исследование 52,30 <tr< td=""><td>д)</td><td>билирубин общий</td><td>1 исследование</td><td>63,50</td></tr<>	д)	билирубин общий	1 исследование	63,50
3) Креатинин 1 исследование 63,50 10 мочевина 1 исследование 63,50 10 к) мочевина 1 исследование 63,50 10 мочевина 63,50 10 молестерин 10 исследование 63,50 молочная фосфотаза 10 исследование 63,50 мочетор мочет	e)	билирубин прямой	1 исследование	63,50
и) мочевина 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: 2 а) анетон 1 исследование 7,50 б) белок 1 исследование 7,50 в) сахар 1 исследование 7,50 г) удельный вес 1 исследование 7,50 р 1 исследование 7,50 е) осадки в моче 1 исследование 22,40 ж) билирубин 1 исследование 7,50 з) органолептика 1 исследование 7,50 зо Молоко: 1 исследование 29,90 в) кетоновые тела 1 исследование 29,90 в) кетоновые тела 1 исследование 7,50 ж)	ж)	глюкоза	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:	3)	креатинин	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:	и)	мочевина	1 исследование	
л) холестерин 1 исследование 63,50 м) щелочная фосфотаза 1 исследование 63,50 н) лактатдегидрогеназа 1 исследование 63,50 268. Моча: 1 исследование 7,50 б) белок 1 исследование 7,50 в) сахар 1 исследование 7,50 г) удельный вес 1 исследование 3,70 д) рН 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: 1 исследование 29,90 в) кетоновые тела 1 исследование 52,30 г) белок 1 исследование 52,30 г) белок 1 исследование 7,50 ж) жирность 1 исследование 59,70 ж) исследование 59,70 </td <td>к)</td> <td>общий белок</td> <td>1 исследование</td> <td></td>	к)	общий белок	1 исследование	
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 3,70 д) рН 1 исследование 7,50 е) осадки в моче 1 исследование 22,40 ж) билирубин 1 исследование 3,70 3) органолептика 1 исследование 7,50 269. Молоко: а) кислотность 1 исследование 29,90 в) кетоновые тела 1 исследование 52,30 г) белок 1 исследование 22,40 е) степень чистоты 1 исследование 7,50 ж) жирность 1 исследование 59,70 з) исследование 59,70 исследование	л)	*		
н) лактатдегидрогеназа 1 исследование 63,50 268. Моча: 3 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) рН 1 исследование 22,40 ж) билирубин 1 исследование 3,70 з) органолептика 1 исследование 7,50 269. Молоко: 1 исследование 44,80 б) плотность 1 исследование 29,90 в) кетоновые тела 1 исследование 52,30 г) белок 1 исследование 22,40 е) степень чистоты 1 исследование 7,50 ж) жирность 1 исследование 59,70 з) мастит 1 исследование 59,70 корма (силос, сенаж, сено): 1 исследование 33,60 б) молочная кислота 1 исследование 37,30 в) масляная кислота, жир, клетчатка 1 исследование 37,30	<u>m)</u>			
268. Моча: 1 исследование 7,50 6) белок 1 исследование 7,50 B) сахар 1 исследование 7,50 г) удельный вес 1 исследование 3,70 д) рН 1 исследование 22,40 ж) билирубин 1 исследование 3,70 3) органолептика 1 исследование 7,50 269. Молоко: 1 исследование 7,50 а) кислотность 1 исследование 29,90 в) кетоновые тела 1 исследование 29,90 в) кетоновые тела 1 исследование 52,30 г) белок 1 исследование 22,40 е) степень чистоты 1 исследование 7,50 ж) жирность 1 исследование 59,70 з) жирность 1 исследование 82,10 270. Корма (силос, сенаж, сено): 1 исследование 37,30 в) молочная кислота 1 исследование 37,30 в) масляная кислота, жир, клетчатка 1 исследование 37,30	н)	1 1		
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) рН 1 исследование 7,50 е) осадки в моче 1 исследование 22,40 ж) билирубин 1 исследование 3,70 3) органолептика 1 исследование 7,50 269. Молоко: 1 исследование 29,90 в) кетоновые тела 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 59,70 3) жирность 1 исследование 59,70 30 жирность 1 исследование 33,60 30 молочная кислота 1 исследование 37,30 в) масляная кислота, жир, клетчатка 1 исследование 37,30	268.	*		•
б) белок 1 исследование 7,50 в) сахар 1 исследование 7,50 г) удельный вес 1 исследование 3,70 д) рН 1 исследование 7,50 е) осадки в моче 1 исследование 22,40 ж) билирубин 1 исследование 3,70 3) органолептика 1 исследование 7,50 269. Молоко: 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 59,70 ж) жирность 1 исследование 59,70 з) мастит 1 исследование 82,10 270. Корма (силос, сенаж, сено): 1 исследование 33,60 б) молочная кислота 1 исследование 37,30 в) масляная кислота, жир, клетчатка 1 исследование 37,30		ацетон	1 исследование	7,50
в) сахар 1 исследование 7,50 г) удельный вес 1 исследование 3,70 д) рН 1 исследование 7,50 е) осадки в моче 1 исследование 22,40 ж) билирубин 1 исследование 3,70 3) органолептика 1 исследование 7,50 269. Молоко: 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 59,70 ж) жирность 1 исследование 59,70 з) исследование на субклинический мастит 1 исследование 82,10 270. Корма (силос, сенаж, сено): 1 исследование 33,60 б) молочная кислота 1 исследование 37,30 в) масляная кислота, жир, клетчатка 1 исследование 37,30				
г) удельный вес 1 исследование 3,70 д) рН 1 исследование 7,50 е) осадки в моче 1 исследование 22,40 ж) билирубин 1 исследование 3,70 3) органолептика 1 исследование 7,50 269. Молоко: 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 59,70 ж) жирность 1 исследование 59,70 з) исследование на субклинический мастит 1 исследование 82,10 270. Корма (силос, сенаж, сено): 1 исследование 33,60 б) молочная кислота 1 исследование 37,30 в) масляная кислота, жир, клетчатка 1 исследование 37,30	B)			
д)рН1 исследование7,50е)осадки в моче1 исследование22,40ж)билирубин1 исследование3,703)органолептика1 исследование7,50269.Молоко:1 исследование44,80б)плотность1 исследование29,90в)кетоновые тела1 исследование52,30г)белок1 исследование11,20д)органолептика1 исследование22,40е)степень чистоты1 исследование7,50ж)жирность1 исследование59,703)исследование на субклинический мастит1 исследование82,10270.Корма (силос, сенаж, сено):33,60а)органолептика1 исследование33,30в)масляная кислота1 исследование37,30	L)	<u> </u>		
е) осадки в моче 1 исследование 22,40 ж) билирубин 1 исследование 3,70 3) органолептика 1 исследование 7,50 269. Молоко: 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 7,50 ж) жирность 1 исследование 59,70 3) исследование на субклинический мастит 1 исследование 82,10 270. Корма (силос, сенаж, сено): 1 исследование 33,60 б) молочная кислота 1 исследование 37,30 в) масляная кислота, жир, клетчатка 1 исследование 37,30	д)	рН		
ж)билирубин1 исследование3,703)органолептика1 исследование7,50269.Молоко:1 исследование44,806)плотность1 исследование29,90в)кетоновые тела1 исследование52,30г)белок1 исследование11,20д)органолептика1 исследование22,40е)степень чистоты1 исследование7,50ж)жирность1 исследование59,703)исследование на субклинический мастит1 исследование82,10270.Корма (силос, сенаж, сено):1а)органолептика1 исследование33,60б)молочная кислота1 исследование37,30в)масляная кислота, жир, клетчатка1 исследование37,30		осадки в моче	1 исследование	
3) органолептика 1 исследование 7,50 269. Молоко: 1 исследование 44,80 6) 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 59,70 ж) жирность 1 исследование 82,10 3) исследование на субклинический мастит 1 исследование 82,10 270. Корма (силос, сенаж, сено): 1 исследование 33,60 б) молочная кислота 1 исследование 37,30 в) масляная кислота, жир, клетчатка 1 исследование 37,30	ж)	билирубин	1 исследование	
269. Молоко:1 исследование44,80б) плотность1 исследование29,90в) кетоновые тела1 исследование52,30г) белок1 исследование11,20д) органолептика1 исследование22,40е) степень чистоты1 исследование7,50ж) жирность1 исследование59,70з) исследование на субклинический мастит1 исследование82,10270. Корма (силос, сенаж, сено):1 исследование33,60б) молочная кислота1 исследование37,30в) масляная кислота, жир, клетчатка1 исследование37,30				
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): 1 исследование 33,60 б) молочная кислота 1 исследование 37,30 в) масляная кислота, жир, клетчатка 1 исследование 37,30	269.			
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): 1 исследование 33,60 б) молочная кислота 1 исследование 37,30 в) масляная кислота, жир, клетчатка 1 исследование 37,30	a)	кислотность	1 исследование	44,80
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): 1 исследование 33,60 б) молочная кислота 1 исследование 37,30 в) масляная кислота, жир, клетчатка 1 исследование 37,30	б)	плотность	1 исследование	•
г)белок1 исследование11,20д)органолептика1 исследование22,40е)степень чистоты1 исследование7,50ж)жирность1 исследование59,70з)исследование на субклинический мастит1 исследование82,10270.Корма (силос, сенаж, сено):33,60а)органолептика1 исследование33,60б)молочная кислота1 исследование37,30в)масляная кислота, жир, клетчатка1 исследование37,30	в)	кетоновые тела	1 исследование	
д)органолептика1 исследование22,40е)степень чистоты1 исследование7,50ж)жирность1 исследование59,70з)исследование на субклинический мастит1 исследование82,10270.Корма (силос, сенаж, сено):33,60а)органолептика1 исследование33,60б)молочная кислота1 исследование37,30в)масляная кислота, жир, клетчатка1 исследование37,30	L)		1 исследование	
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): 1 исследование 33,60 а) органолептика 1 исследование 37,30 б) молочная кислота 1 исследование 37,30 в) масляная кислота, жир, клетчатка 1 исследование 37,30	д)	органолептика	1 исследование	
ж) жирность1 исследование59,703) исследование на субклинический мастит1 исследование82,10270. Корма (силос, сенаж, сено):1 исследование33,60а) органолептика1 исследование37,30б) молочная кислота1 исследование37,30в) масляная кислота, жир, клетчатка1 исследование37,30		*		
3) 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	ж)	жирность	1 исследование	59,70
мастит 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	2)	исследование на субклинический	1 настанаватия	
а) органолептика 1 исследование 33,60 б) молочная кислота 1 исследование 37,30 в) масляная кислота, жир, клетчатка 1 исследование 37,30	3)	мастит	т исследование	o∠,1U
б) молочная кислота 1 исследование 37,30 в) масляная кислота, жир, клетчатка 1 исследование 37,30	270.	Корма (силос, сенаж, сено):		
в) масляная кислота, жир, клетчатка 1 исследование 37,30	a)	органолептика	1 исследование	33,60
	<u>б</u>)	молочная кислота	1 исследование	37,30
г) уксусная кислота 1 исследование 37.30	B)	масляная кислота, жир, клетчатка	1 исследование	37,30
1 Heologobuline 31,30	L)	уксусная кислота	1 исследование	37,30

другие фальсификации (мука, крахмал) примеси сахарного сиропа писследование писследов	7,50 22,40 37,30 59,70 44,80 22,40 14,90 22,40 11,20 59,70 22,40 32,10 12,70
а) массовая доля воды 1 исследование б) определение диастазной активности 1 исследование в) искусственный инвертированный сахар 1 исследование г) общая кислотность 1 исследование д) наличие пыльцевых зерен 1 исследование е) органолептика 1 исследование ж) патока 1 исследование з) определение механических примесей 1 исследование и) (ОМФ) 1 исследование к) другие фальсификации (мука, крахмал) 1 исследование л) примеси сахарного сиропа 1 исследование м) определение пади 1 исследование 272. Определение уреазы в кормах и комбикормах 1 проба 273. Определение белка по методу Къельдаля 1 проба 274. Исследование жиров: 1 проба а) органолептика 1 проба в) определение перекисного числа 1 проба г) определение кислотного числа 1 проба г) определение кислотного числа 1 проба г) определение кислотного числа 1 проба г) определение верекисного числа 1 проба г) оп	37,30 59,70 44,80 22,40 14,90 22,40 11,20 59,70 22,40 32,10
б) определение диастазной активности 1 исследование в) искусственный инвертированный сахар 1 исследование г) общая кислотность 1 исследование д) наличие пыльцевых зерен 1 исследование е) органолептика 1 исследование ж) патока 1 исследование з) определение механических примесей 1 исследование и) содержание оксиметилфурфурола (ОМФ) 1 исследование к) другие фальсификации (мука, крахмал) 1 исследование л) примеси сахарного сиропа 1 исследование м) определение пади 1 исследование 272. и комбикормах 1 проба 273. Определение белка по методу Къельдаля 1 проба 274. Исследование жиров: 1 проба а) органолептика 1 проба в) определение содержания влаги и летучих веществ 1 проба г) определение кислотного числа 1 проба г) определение кислотного числа 1 проба 275. <td>37,30 59,70 44,80 22,40 14,90 22,40 11,20 59,70 22,40 32,10</td>	37,30 59,70 44,80 22,40 14,90 22,40 11,20 59,70 22,40 32,10
В искусственный инвертированный сахар 1 исследование сахар 1 исследование добщая кислотность 1 исследование добщая и	59,70 44,80 22,40 14,90 22,40 11,20 59,70 22,40 32,10
г) общая кислотность д) наличие пыльцевых зерен е) органолептика д) патока д) определение механических примесей помфр пругие фальсификации (мука, крахмал) д) примеси сахарного сиропа м) определение уреазы в кормах и комбикормах допределение белка по методу Къельдаля д) определение содержания влаги и летучих веществ в) определение перекисного числа п) определение перекисного числа п) определение перекисного числа п) определение кислотного числа п) определение кислотного числа п) определение кислотного числа п) определение кислотного числа п) определение хислотного числа п) определение кислотного числа п) определение влажности п) определение проба	44,80 22,40 14,90 22,40 11,20 59,70 22,40 32,10
д) наличие пыльцевых зерен 1 исследование е) органолептика 1 исследование ж) патока 1 исследование з) определение механических примесей 1 исследование и) (ОМФ) 1 исследование к) другие фальсификации (мука, крахмал) 1 исследование л) примеси сахарного сиропа 1 исследование м) определение пади 1 исследование 272. Определение уреазы в кормах и комбикормах 1 проба 273. Къельдаля 1 проба 274. Исследование жиров: 1 проба а) органолептика 1 проба б) определение содержания влаги и летучих веществ 1 проба в) определение перекисного числа 1 проба г) определение кислотного числа 1 проба 275. Исследование зерна, крупы, муки, макаронных и кондитерских изделий: 1 проба б) определение влажности 1 проба	22,40 14,90 22,40 11,20 59,70 22,40 32,10
е) органолептика 1 исследование ж) патока 1 исследование з) определение механических примесей 1 исследование и) содержание оксиметилфурфурола (ОМФ) 1 исследование к) другие фальсификации (мука, крахмал) 1 исследование л) примеси сахарного сиропа 1 исследование м) определение пади 1 исследование 272. Определение уреазы в кормах и комбикормах 1 проба 273. Определение белка по методу Къельдаля 1 проба 274. Исследование жиров: 1 проба а) органолептика 1 проба б) определение содержания влаги и летучих веществ 1 проба в) определение перекисного числа 1 проба г) определение кислотного числа 1 проба 275. Исследование зерна, крупы, муки, макаронных и кондитерских изделий: 1 проба б) определение влажности 1 проба б) определение влажности 1 проба	14,90 22,40 11,20 59,70 22,40 32,10
ж) патока 1 исследование 3) определение механических примесей 1 исследование и) содержание оксиметилфурфурола (ОМФ) 1 исследование к) другие фальсификации (мука, крахмал) 1 исследование л) примеси сахарного сиропа 1 исследование м) определение пади 1 исследование 272. Определение уреазы в кормах и комбикормах 1 проба 273. Определение белка по методу Къельдаля 1 проба 274. Исследование жиров: 1 проба а) органолептика 1 проба б) определение содержания влаги и летучих веществ 1 проба в) определение перекисного числа 1 проба г) определение кислотного числа 1 проба 275. Исследование зерна, крупы, муки, макаронных и кондитерских изделий: 1 проба б) определение влажности 1 проба	22,40 11,20 59,70 22,40 32,10
3) определение механических примесей 1 исследование 1 проба 1 проба	11,20 59,70 22,40 32,10
и) содержание оксиметилфурфурола (ОМФ) к) другие фальсификации (мука, крахмал) л) примеси сахарного сиропа м) определение пади 272. Определение уреазы в кормах и комбикормах 273. Определение белка по методу Къельдаля 274. Исследование жиров: а) органолептика б) определение содержания влаги и летучих веществ в) определение перекисного числа г) определение кислотного числа г) определение кислотного числа г) определение хиров, муки, макаронных и кондитерских изделий: а) органолептика 1 проба	11,20 59,70 22,40 32,10
и) (ОМФ) 1 исследование к) другие фальсификации (мука, крахмал) 1 исследование л) примеси сахарного сиропа 1 исследование м) определение пади 1 исследование 272. Определение уреазы в кормах и комбикормах 1 проба 273. Определение белка по методу Къельдаля 1 проба 274. Исследование жиров: 1 проба а) органолептика 1 проба в) определение перекисного числа 1 проба г) определение кислотного числа 1 проба 275. Исследование зерна, крупы, муки, макаронных и кондитерских изделий: 1 проба а) органолептика 1 проба б) определение влажности 1 проба	59,70 22,40 32,10
крахмал примеси сахарного сиропа 1 исследование м определение пади 1 исследование 272.	32,10
м)определение пади1 исследование272.Определение уреазы в кормах и комбикормах1 проба273.Определение белка по методу Къельдаля1 проба274.Исследование жиров: а)1 пробаа)органолептика1 пробаб)определение содержания влаги и летучих веществ1 пробав)определение перекисного числа1 пробаг)определение кислотного числа1 проба275.Исследование зерна, крупы, муки, макаронных и кондитерских изделий:а)органолептика1 пробаб)определение влажности1 проба	
272. Определение уреазы в кормах и комбикормах 1 проба 273. Определение белка по методу Къельдаля 1 проба 274. Исследование жиров: 1 проба а) органолептика 1 проба б) определение содержания влаги и летучих веществ 1 проба в) определение перекисного числа 1 проба г) определение кислотного числа 1 проба 275. Исследование зерна, крупы, муки, макаронных и кондитерских изделий: 1 проба а) органолептика 1 проба б) определение влажности 1 проба	12.70
272. и комбикормах 1 проба 273. Определение белка по методу Къельдаля 1 проба 274. Исследование жиров: 1 проба а) органолептика 1 проба б) определение содержания влаги и летучих веществ 1 проба в) определение перекисного числа 1 проба г) определение кислотного числа 1 проба 275. Исследование зерна, крупы, муки, макаронных и кондитерских изделий: 1 проба а) органолептика 1 проба б) определение влажности 1 проба	
273. Определение белка по методу Къельдаля 1 проба 274. Исследование жиров: 1 проба а) органолептика 1 проба б) и летучих веществ 1 проба в) определение перекисного числа 1 проба г) определение кислотного числа 1 проба 275. Исследование зерна, крупы, муки, макаронных и кондитерских изделий: а) органолептика 1 проба б) определение влажности 1 проба	41,10
274. Исследование жиров: а) органолептика 1 проба б) определение содержания влаги и летучих веществ 1 проба в) определение перекисного числа 1 проба г) определение кислотного числа 1 проба 275. Исследование зерна, крупы, муки, макаронных и кондитерских изделий: 1 проба а) органолептика 1 проба б) определение влажности 1 проба	119,50
а) органолептика 1 проба б) определение содержания влаги и летучих веществ 1 проба в) определение перекисного числа 1 проба г) определение кислотного числа 1 проба 275. Исследование зерна, крупы, муки, макаронных и кондитерских изделий: а) органолептика 1 проба б) определение влажности 1 проба	
б) определение содержания влаги и летучих веществ 1 проба в) определение перекисного числа 1 проба г) определение кислотного числа 1 проба 275. Исследование зерна, крупы, муки, макаронных и кондитерских изделий: а) органолептика 1 проба б) определение влажности 1 проба	26,10
в) определение перекисного числа 1 проба г) определение кислотного числа 1 проба 275. Исследование зерна, крупы, муки, макаронных и кондитерских изделий: а) органолептика 1 проба б) определение влажности 1 проба	59,70
г) определение кислотного числа 1 проба 275. Исследование зерна, крупы, муки, макаронных и кондитерских изделий: а) органолептика 1 проба б) определение влажности 1 проба	29,90
275. Исследование зерна, крупы, муки, макаронных и кондитерских изделий: а) органолептика 1 проба б) определение влажности 1 проба	22,40
а) органолептика 1 проба б) определение влажности 1 проба	22,10
б) определение влажности 1 проба	18,70
	56,00
в) определение сорта и зерновой примеси 1 проба	22,40
г) определение зольности 1 проба	134,40
определение зараженности	
вредителями 1 прооа	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 1 проба	

	<u></u>		
	в макаронных изделиях		
л)	определение массовой доли	1 проба	37,30
31)	поваренной соли	Проба	37,30
м)	определение жира (ускоренный)	1 проба	52,30
н)	определение массовой доли сахара	1 проба	70,90
н)	(ускоренный)	1 проба	70,90
o)	органолептика	1 проба	37,30
п)	определение жира (аппарат Сокслет)	1 проба	313,60
p)	определение золы, нерастворимой	1 проба	171,70
P)	в растворе соляной кислоты	т прооа	171,70
c)	определение редуцирующих веществ	1 проба	70,90
	в кондитерских изделиях	т проба	70,90
T)	определение общего сахара	1 проба	70,90
276.	Сахар, кондитерские изделия:		
a)	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
-)	йодометрический метод определения	1 6 -	10.50
д)	редуцирующих веществ в сахаре	1 проба	48,50
277.	Плодоовощная продукция:		
a)	определение качества	1 5	37,30
a)	(органолептика)	1 проба	
	определение массовой доли		
б)	концентрации сахаров в винограде	1 проба	22,40
	свежем		
в)	определение влаги в овощах сушеных	1 проба	59,70
	определение соотношения составных		
Г)	частей (в соленой, квашеной	1 проба	22,40
	и моченой продукции)		
д)	определение титруемой кислотности	1 проба	44,80
e)	определение минеральных примесей	1 проба	59,70
ж)	определение золы	1 проба	104,50
2)	определение осадка в соках	1 110050	20.00
3)	и экстрактах	1 проба	29,90
11)	определение прозрачности соков	1 112050	26.10
и)	и экстрактов	1 проба	26,10
к)	определение рН	1 проба	29,90
т,	определение содержания примесей	1 пробо	19.70
л)	растительного происхождения	1 проба	18,70
	определение растворимых сухих		
м)	веществ (рефрактометрический	1 проба	44,80
	метод)		

	T		
	определение сухих веществ		
н)	в продуктах переработки плодов	1 проба	156,80
	и овощей при заданной температуре	•	·
	и времени	1 ~	44.00
0)	определение нитратов	1 проба	44,80
п)	метод определения содержания	1 проба	74,70
	минеральных примесей (песка)		112.00
<u>p)</u>	определение сахаров	1 проба	112,00
c)	метод определения содержания	1 проба	44,80
279	МЯКОТИ В СОКАХ		
278.	Растительные масла:	1 5 -	22.40
a)	органолептика	1 проба	22,40
<u>б)</u>	определение кислотного числа	1 проба	22,40
B)	определение влаги и летучих веществ	1 проба	52,30
L)	определение перекисного числа	1 проба	29,90
д)	определение мыла	1 проба	26,10
279.	Майонезы:		22.40
a)	органолептика	1 проба	22,40
б)	определение массовой доли влаги	1 проба	74,70
B)	определение жира (аппарат Сокслет)	1 проба	253,90
Г)	определение кислотности	1 проба	22,40
280.	Безалкогольные напитки:		
a)	органолептика	1 проба	22,40
б)	определение перманганатной	1 проба	29,90
	окисляемости		
B)	определение гидрокарбонат - ионов	1 проба	22,40
L)	определение нитрит - ионов	1 проба	29,90
д)	определение нитрат - ионов	1 проба	52,30
e)	определение йодит - ионов	1 проба	29,90
ж)	определение хлорид - ионов	1 проба	22,40
281.	Патока крахмальная:		
a)	органолептика	1 проба	22,40
б)	определение цвета йодной пробы	1 проба	18,70
	определение массовой доли сухого		
в)	вещества рефрактометрическим	1 проба	22,40
	методом		
г)	определение массовой доли	1 проба	63,50
1)	редуцирующих веществ	т проба	05,50
π)	определение массовой доли общей	1 проба	67,20
д)	золы	т проба	07,20
e)	определение рН	1 проба	37,30
ж)	определение кислотности	1 проба	14,90
3)	определение диоксида серы	1 проба	22,40

а) органолептика б) определение влаги высушиванием (ускоренный) в) определение волы 1 проба 112,00 г) определение кислотности 1 проба 22,40 283. Кофе, чай: а) органолептика б) определение массовой доли влаги 1 проба 22,40 в) определение массовой доли влаги 1 проба 22,40 в) определение рН 1 проба 29,90 г) определение рН 1 проба 22,40 определение рН 1 проба 22,40 определение рН 1 проба 29,90 г) определение массовой доли д) экстрактивных веществ рефрактометром определение массовой доли д) экстрактивных веществ рефрактометром определение массовой доли кофеина 1 проба 59,70 к) определение массовой доли влаги 1 проба 37,30 определение массовой доли влаги 1 проба 37,30 определение массовой доли влаги 1 проба 37,30 определение прозрачности и наличие посторонних примесей 1 проба 67,20 профиних примесей 1 проба 67,20 профиних примесей 1 проба 67,20 микробиологические испытания (КМАФАНМ) д) (БГКП) 1 проба 26,10 (БГКП) 1 проба 59,70 определение подъемной силы доганолептика 1 проба 59,70 определение подъемной силы доганолептика 1 проба 59,70 определение подъемной силы доганолептика 1 проба 59,70 определение кислотности 1 проба 59,70 определение кислотности 1 проба 22,40 определение кислотности 1 проба 59,70 определение массовой доли влаги 1 проба 59,70 определение массовой доли влаги 1 проба 59,70 определение массовой доли вперастворимого в воде остатка 287. Пряности и приправы:	202	1/2022		
б) определение влаги высушиванием (ускоренный) 1 проба 67,20 в) определение золы 1 проба 112,00 т) определение кислотности 1 проба 22,40 283. Кофе, чай: 1 1 проба 22,40 б) определение массовой доли влаги 1 проба 52,30 в) определение растворимости 1 проба 29,90 т) определение растворимости 1 проба 22,40 определение растворимости 1 проба 22,40 определение массовой доли 1 проба 22,40 определение массовой доли 1 проба 59,70 кофеина 1 проба 22,40 форганолентика 1 проба 52,30 б) определение массовой доли влаги 1 проба 37,30 определение прозрачности и наличие посторонних примесей 1 проба 67,20 микробиологические испытания (БГКП) 1 проба 67,20 микробиологические испытания (БГКП) 1 проба 41,10 285. Дрожжи: 1 проба 59,70 </td <td></td> <td>•</td> <td>1 77050</td> <td>22.40</td>		•	1 77050	22.40
1 проба 1 проба 1 проба 1 проба 112,00 1 проба 22,40 283. Кофе, чай: 283. Кофе, чай: 3 органолентика 1 проба 22,40 6 определение массовой доли влаги 1 проба 22,40 6 определение массовой доли влаги 1 проба 29,90 7 определение растворимости 1 проба 22,40 8 определение массовой доли 1 проба 22,40 9 определение массовой доли 1 проба 44,80 9 рефрактометром 1 проба 59,70 1 проба 59,70 1 проба 52,30 2	a)	•	Проба	22,40
г) определение кислотности 1 проба 22,40 283. Кофе, чай: 1 проба 22,40 6) определение массовой доли влаги 1 проба 52,30 в) определение рН 1 проба 29,90 г) определение растворимости 1 проба 22,40 определение массовой доли 1 проба 22,40 дотоределение массовой доли 1 проба 44,80 е) определение массовой доли 1 проба 59,70 кофеина 1 проба 59,70 определение массовой доли 1 проба 52,30 б) определение массовой доли влаги 1 проба 37,30 в) определение прозрачности и наличие посторонних примесей 1 проба 67,20 в) определение прозрачности и наличие посторонних примесей 1 проба 67,20 г) (КМАФАНМ) 1 проба 67,20 до микробиологические испытания 1 проба 26,10 с) (БГКП) 1 проба 41,10 с) (Ватажность	б)	_ ·	1 проба	67,20
283. Кофе, чай: 1 проба 22,40 6) определение массовой доли влаги 1 проба 52,30 в) определение растворимости 1 проба 29,90 г) определение растворимости 1 проба 22,40 определение массовой доли 1 проба 44,80 д) экстрактивных веществ рефрактометром 1 проба 44,80 определение массовой доли кофеина 1 проба 59,70 определение массовой доли кофеина 1 проба 59,70 определение массовой доли влаги 1 проба 52,30 б) определение массовой доли влаги 1 проба 37,30 определение порзрачности 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) (Заlmonella) 1 проба 41,10 285. Дрожжи: 1 проба 59,70 а) органолептика 1 проба 59,70 в) дрожжей (ускоренный) 1 проба 22,40 поределение кислотности 1 проба 22,40	в)	определение золы	1 проба	112,00
а) органолептика 6) определение массовой доли влаги 7) определение рН 8) определение рН 9) определение растворимости 1) проба 22,40 1) проба 29,90 1) определение растворимости 1) проба 22,40 22,40 22,40 22,40 23,40 24,80 25,30 26,10 27) определение массовой доли 8) определение массовой доли 8) определение массовой доли 8) определение металломагнитной 1) проба 22,40 24,40 25,30 26,10 27) определение массовой доли влаги 1) проба 26,10 27) определение прозрачности и наличие 1) проба 26,10 27) определение прозрачности и наличие 1) проба 26,10 27) определение прозрачности и наличие 1) проба 26,10 27) определение испытания 28,10 28,10 29,10 20,10 20,10 20,10 20,10 20,10 20,10 21,10 22,40 23,10 24,10 25,10 26,10 27) определение подъемной силы 28,10 29,10 20,	Г)	определение кислотности	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 определение массовой доли 3 кстрактивных веществ 1 проба 44,80 д) экстрактивных веществ рефрактометром 1 проба 59,70 е) определение массовой доли кофеина 1 проба 59,70 ж) определение металломагнитной примеси 1 проба 22,40 284. Желатии: 1 проба 52,30 б) определение массовой доли влаги 1 проба 52,30 б) определение прозрачности и наличие посторонних примесей 1 проба 67,20 в) определение прозрачности и наличие постороних примесей 1 проба 67,20 посторонних примесей 1 проба 67,20 микробиологические испытания (БТКП) 1 проба 67,20 д) (БТКП) 1 проба 26,10 е) микробиологические испытания (БТКП) 1 проба 41,10 285. Дрожжи: 1 проба 1 проба 59,70 в) определение подъемной силы дрожжей (ускоренный) 1 проба 22,40	283.	Кофе, чай:		
в) определение рН 1 проба 29,90 г) определение растворимости 1 проба 22,40 определение массовой доли 1 проба 44,80 рефрактометром 1 проба 59,70 е) определение массовой доли 1 проба 59,70 ж) определение металломагнитной примеси 1 проба 22,40 284. Желатин: 1 проба 52,30 б) определение массовой доли влаги 1 проба 37,30 определение прозрачности и наличие посторонних примесей 1 проба 67,20 в) потеоторонних примесей 1 проба 67,20 г) микробиологические испытания (КМАФАнМ) 1 проба 26,10 д) микробиологические испытания (БГКП) 1 проба 26,10 е) Дрожжи: 1 проба 1 проба 59,70 в) дрожжи: 1 проба 59,70 в) органолептика 1 проба 74,70 г) определение подъемной силы дрожжей (ускореный) 1 проба 22,40 <	a)	органолептика	1 проба	22,40
т) определение растворимости д) определение массовой доли д) окстрактивных веществ рефрактометром определение массовой доли кофеина определение массовой доли кофеина определение металломагнитной примеси 284. Желатин: а) органолептика б) определение массовой доли влаги определение массовой доли влаги определение прозрачности и наличие посторонних примесей т) микробиологические испытания (кМАФАнМ) д) микробиологические испытания (выбрабновной доли влаги огоронних примесей т) микробиологические испытания объект об	б)	определение массовой доли влаги	1 проба	52,30
определение массовой доли рефрактометром определение массовой доли кофеина определение массовой доли кофеина определение металломагнитной примеси 1 проба 22,40 примеси 284. Желатин: а) органолептика 1 проба 52,30 определение массовой доли влаги 1 проба 37,30 определение прозрачности и наличие посторонних примесей 1 проба 67,20 микробиологические испытания (КМАФАНМ) 1 проба 67,20 микробиологические испытания (БГКП) 1 проба 26,10 определение подъемной силы 1 проба 41,10 определение подъемной силы 1 проба 59,70 определение подъемной силы 1 проба 59,70 определение подъемной силы 1 проба 22,40 определение кислотности 1 проба 26,10 определение кислотности 1 проба 26,10 определение кислотности 1 проба 22,40 определение кислотности 1 проба 26,10 определение кислотности 1 проба 22,40 определение массовой доли влаги 1 проба 59,70 определение масс	в)	определение рН	1 проба	29,90
д) экстрактивных веществ рефрактометром е) определение массовой доли кофеина попределение металломагнитной примеси 284. Желатин: а) органолентика б) определение прозрачности и наличие посторонних примесей г) микробиологические испытания (КМАФАнМ) д) микробиологические испытания (БГКП) е) микробиологические испытания (БГКП) д) микробиологические испытания (Заlmonella) 285. Дрожжи: а) органолентика б) влажность влажность г) определение подъемной силы дрожжей (ускоренный) г) определение кислотности 1 проба 59,70 влажность влажность определение кислотности 1 проба 22,40 д) определение кислотности 1 проба 22,40 д) определение стойкости 1 проба 22,40 д) определение кислотности 1 проба 59,70 в) определение кислотности 1 проба 59,70 определение массовой доли влаги 1 проба 59,70 Пряности и приправы:	Г)	определение растворимости	1 проба	22,40
рефрактометром определение массовой доли кофеина ж) определение металломагнитной примеси 284. Желатин: а) органолептика б) определение прозрачности и наличие посторонних примесей г) (КМАФАНМ) д) микробиологические испытания (БГКП) е) микробиологические испытания (БГКП) г) микробиологические испытания (Заlmonella) 285. Дрожжи: а) органолептика б) влажность 1 проба б) влажность 1 проба г) проба д) проба		определение массовой доли		
е) определение массовой доли кофеина 59,70 определение металломагнитной примеси 1 проба 22,40 определение металломагнитной примеси 1 проба 22,40 определение массовой доли влаги 1 проба 37,30 определение массовой доли влаги 1 проба 37,30 определение прозрачности и наличие посторонних примесей 1 проба 67,20 микробиологические испытания (КМАФАнМ) 1 проба 67,20 определение посторонних примесей 1 проба 67,20 определение микробиологические испытания 1 проба 26,10 определение подъемки: 1 проба 41,10 определение подъемной силы дрожжей (ускоренный) 1 проба 59,70 определение кислотности 1 проба 22,40 определение стойкости 1 проба 22,40 определение массовой доли влаги 1 проба 59,70 определение массовой доли влаги 1 проба 74,70 нерастворимого в воде остатка	д)	экстрактивных веществ	1 проба	44,80
кофеина 1 проба 39,70 ж) определение металломагнитной примеси 1 проба 22,40 284. Желатин: 1 проба 52,30 б) определение массовой доли влаги 1 проба 37,30 б) 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: 285. Дрожжи: 285. Дрожжи: 286. Влажность 1 проба 59,70 в) пределение подъемной силы дрожжей (ускоренный) 1 проба 22,40 д) определение кислотности 1 проба 22,40 д) определение стойкости 1 проба 22,40 д) определение массовой доли влаги 1 проба 59,70 определение массовой доли влаги 1 проба 74,70 нерастворимого в воде остатка 1 проба 74,70		рефрактометром		
жореина определение металломагнитной примеси 284. Желатин: а) органолептика б) определение массовой доли влаги в) определение прозрачности и наличие посторонних примесей посторонних приба проба посторонний проба посторонних приба проба посторонних приба проба посторонних приба проба посторонних приба проба	a)	определение массовой доли	1 пробо	50.70
Делагин Дел		кофеина	т проба	39,70
1 примеси 284. Желатин: 3 органолептика 1 проба 52,30 6 определение массовой доли влаги 1 проба 37,30 6 определение прозрачности и наличие посторонних примесей 1 проба 67,20	w)	определение металломагнитной	1 проба	22.40
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) (БГКП) 1 проба 26,10 е) (КМАФАНМ) 1 проба 26,10 е) (КМАФАНМ) 1 проба 41,10 285. Дрожжи: 1 проба 41,10 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: 1 проба 22,40 а) органолептика 1 проба 59,70 определение массовой доли влаги 1 проба 59,70 определение массовой доли нерастворимого в воде остатка 1 проба 74,70 287. Пряности и приправы:	м)	примеси	т проба	22,40
б) определение массовой доли влаги 1 проба 37,30 в) посторонних примесей 1 проба 67,20 г) (КМАФАнМ) 1 проба 67,20 д) (БГКП) 1 проба 26,10 е) (БГКП) 1 проба 26,10 е) (КМАФАнМ) 1 проба 26,10 е) (БГКП) 1 проба 41,10 285. Дрожжи: 1 проба 1 проба а) органолептика 1 проба 59,70 в) 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: 1 проба 22,40 а) органолептика 1 проба 59,70 в) определение массовой доли влаги 1 проба 59,70 определение массовой доли нерастворимого в воде остатка 1 проба 74,70 287. Пряности и приправы: 1 проба 74,70	284.	Желатин:		
в) определение прозрачности и наличие посторонних примесей г) микробиологические испытания (КМАФАНМ) д) (БГКП) е) микробиологические испытания (БГКП) викробиологические испытания (Salmonella) 285. Дрожжи: а) органолептика б) влажность в) определение подъемной силы дрожжей (ускоренный) г) определение кислотности д) определение стойкости 286. Соль поваренная: а) органолептика б) определение массовой доли влаги в) определение массовой доли нерастворимого в воде остатка 1 проба 67,20 1 проба 67,20 1 проба 26,10 26,10 21,10 26,10 26,10 27,70 28,10 29,40 30 30 30 30 30 30 30 30 30	a)	органолептика		52,30
Посторонних примесей Пороба 67,20	б)	определение массовой доли влаги	1 проба	37,30
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: 1 проба 14,90 б) влажность 1 проба 59,70 в) дрожжей (ускоренный) 1 проба 74,70 г) определение подъемной силы дрожжей (ускоренный) 1 проба 22,40 д) определение кислотности 1 проба 26,10 286. Соль поваренная: 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:	p)	определение прозрачности и наличие	1 проба	67,20
тироба (КМАФАнМ) д) микробиологические испытания (БГКП) е) микробиологические испытания (Salmonella) 285. Дрожжи: а) органолептика 1 проба 14,90 б) влажность 1 проба 59,70 в) определение подъемной силы дрожжей (ускоренный) 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 влаги 1 проба 74,70 дрожжей (ускоренный) 1 проба 26,10 287. Пряности и приправы:	ь)	посторонних примесей	т проба	
Д Микробиологические испытания (БГКП) 1 проба 26,10 е) Микробиологические испытания (Salmonella) 1 проба 41,10 285. Дрожжи:	r)	микробиологические испытания	1 проба	67.20
Д) (БГКП) 1 проба 26,10 е) Микробиологические испытания (Salmonella) 1 проба 41,10 285. Дрожжи: 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: 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: 1 проба 74,70	1)	(КМАФАнМ)	Тпроба	07,20
(Salmonella) 285. Дрожжи: а) органолептика б) влажность определение подъемной силы дрожжей (ускоренный) г) определение кислотности д) определение стойкости д) определение стойкости 286. Соль поваренная: а) органолептика б) определение массовой доли влаги в) определение массовой доли нерастворимого в воде остатка 1 проба 241,10 4	д)	-	1 проба	26,10
а)органолептика1 проба14,90б)влажность1 проба59,70в)определение подъемной силы дрожжей (ускоренный)1 проба74,70г)определение кислотности1 проба22,40д)определение стойкости1 проба26,10286.Соль поваренная:1 проба22,40а)органолептика1 проба59,70в)определение массовой доли нерастворимого в воде остатка1 проба74,70287.Пряности и приправы:	e)	-	1 проба	41,10
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: 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: 1 проба 74,70	285.	Дрожжи:		
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: 1 проба 22,40 а) органолептика 1 проба 59,70 в) определение массовой доли нерастворимого в воде остатка 1 проба 74,70 287. Пряности и приправы: 1 проба 74,70	a)	органолептика	1 проба	14,90
в) дрожжей (ускоренный) 74,70 г) определение кислотности 1 проба 22,40 д) определение стойкости 1 проба 26,10 286. Соль поваренная: 1 проба 22,40 а) органолептика 1 проба 59,70 б) определение массовой доли нерастворимого в воде остатка 1 проба 74,70 287. Пряности и приправы: 1 проба 74,70	б)	-	1 проба	59,70
в) дрожжей (ускоренный) 74,70 г) определение кислотности 1 проба 22,40 д) определение стойкости 1 проба 26,10 286. Соль поваренная: 1 проба 22,40 а) органолептика 1 проба 59,70 б) определение массовой доли нерастворимого в воде остатка 1 проба 74,70 287. Пряности и приправы: 1 проба 74,70	<i>E)</i>	определение подъемной силы	1 песбо	74.70
д) определение стойкости 1 проба 26,10 286. Соль поваренная: 1 проба 22,40 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: 1 проба 74,70	В)	дрожжей (ускоренный)	Піроба	/4,/0
286. Соль поваренная: 1 проба 22,40 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:	L)	определение кислотности	1 проба	22,40
286. Соль поваренная: 1 проба 22,40 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:	д)	определение стойкости	1 проба	26,10
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: 1 проба 74,70	286.	Соль поваренная:		
в) определение массовой доли нерастворимого в воде остатка 1 проба 74,70 287. Пряности и приправы:	a)	органолептика	1 проба	22,40
в) 1 проба 74,70 нерастворимого в воде остатка 287. Пряности и приправы:	б)	определение массовой доли влаги	1 проба	59,70
287. Пряности и приправы:	<i>D</i>)	определение массовой доли	1 massa	74.70
		нерастворимого в воде остатка	ппроба	/4,/0
а) органолептика 1 проба 14.90	287.	Пряности и приправы:		
	a)	органолептика	1 проба	14,90

			1
	определение зараженности		
()	вредителями, металломагнитных	1	20.00
б)	примесей и примесей растительного	1 проба	29,90
	происхождения, пораженных		
	плесенью		
в)	определение посторонних	1 проба	59,70
	минеральных примесей	-	79.40
T)	определение общего содержания золы	1 проба	78,40
288.	Концентраты:		
	определение качества упаковки, массы НЕТТО, объемной массы,		
		1 5 -	20.00
a)	массовой доли отдельных	1 проба	29,90
	компонентов, размера отдельных		
	видов продукта и крупности помола		
б)	определение примесей и зараженности вредителями	1 проба	59,70
0)	хлебных запасов	т проба	39,70
	определение органолептических показателей, готовности		
в)	концентратов к употреблению	1 проба	22,40
	и оценки дисперсности суспензии		
L)	определение влаги (ускоренный)	1 проба	37,30
д)	определение выаги (уекоренный)	1 проба	29,90
	определение сахарозы	_	
e)	рефрактометрическим методом	1 проба	33,60
ж)	определение поваренной соли	1 проба	29,90
3)	определение золы	1 проба	74,70
и)	определение жира	1 проба	291,20
289.	± ±	1	, -
	органолептика (запах, крупность	1 7	10.70
a)	разлома)	1 проба	18,70
б)	зараженность вредителями	1 проба	22,40
B)	металломагнитные примеси	1 проба	44,80
	определение влаги (без	•	
L)	предварительного просушивания)	1 проба	67,20
	определение влаги с		
д)	предварительным просушиванием	1 проба	93,30
	до постоянного веса		
2)	определение каротина в кормах	1 massa	50.70
e)	растительных	1 проба	59,70
ж)	определение нитратов в кормах	1 проба	67,20
	определение содержания хлорида	_	
3)	натрия в комбикормах	1 проба	63,50

1 проба 145,60 1 проба 145,60 1 проба 145,60 1 проба 257,60 257,70 257,7		определение золы нерастворимой		
Пироба 257,60 Пироба 112,00 Къспъдалю 1 проба 112,00 Къспъдалю 1 проба 141,90 Определение кальщия в кормах 1 проба 134,40 Определение фосфора в кормах 1 проба 134,40 Определение жира в муке животного происхождения 1 проба 59,70 Определение золы в кормовых дрожжах 1 проба 59,70 Пиво:	и)	1	1 проба	145,60
Къельдалю	к)		1 проба	257,60
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: 1 проба 7,50 а) отбор проб 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. Отбор проб семян от партии, подлежащих реализации 1 проба 44,80 292. Определение качества семян сельскохозийственных культур: анализ пробы ржи, пшеницы, ячменя, кукукрузы, тритикале, гречихи, проса, риса, сорго, конопли: 1 проба 67,20 3) влажность 1 проба 67,20 3) влажность 1 проба 67,20 4) заселенность вредителями 1 проба 67,20	л)	_	1 проба	112,00
0) определение жира в муке животного происхождения 1 проба 59,70 п) определение золы в кормовых дрожжах 1 проба 119,50 290. Пиво: 1 проба 7,50 6) КМАФАнМ 1 проба 67,20 8) 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. 1 проба 44,80 291. Отбор проб семян от партии, подлежащих реализации 1 проба 44,80 292. Отбор проб семян от партии, подлежащих реализации 1 проба 44,80 292. Отбор проб семян от партии, подлежащих реализации 1 проба 44,80 292. Отбор проб семян от партии, подлежащих реализации 1 проба 67,20 3) вакиостъ 1 проба 67,20 3) ваки сърг, конопли: 1 проба 67,20 4) заселенностъ вредителями 1 проба 67,20<	м)	определение кальция в кормах	1 проба	141,90
п) происхождения проба проба происхождения проба 48,50 др. сальмонеллез (Salmonella) проба проба 41,10 проба про	н)	определение фосфора в кормах	1 проба	134,40
происхождения определение золы в кормовых дрожжах 290. Пиво: а) отбор проб	0)	определение жира в муке животного	1 проба	50.70
Порожжах 1 проба 119,50 290. Пиво: 1 проба 7,50 6) КМАФАНМ 1 проба 67,20 B) 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. Побор проб семян от партии, подлежащих реализации 1 проба 44,80 292. Побор проб семян от партии, подлежащих реализации 1 проба 44,80 292. Побор проб семян от партии, подлежащих реализации 1 проба 44,80 292. Побор проб семян от партии, подлежащих реализации 1 проба 44,80 292. Побор проб семян от партии, проса, риса, сорго, конопли: 1 проба 44,80 292. Побра проб руки, пшеницы, ячменя, кукурузы, тритикале, гречихи, проса, риса, сорго, конопли: 1 проба 67,20 3) Влажность 1 проба 67,20 4) заселенность вредителями 1 проба 67,20 3) Влажность	0)	происхождения	Тпроба	37,70
Дрожжах 290. Пиво: 1 проба 7,50 6	п)	определение золы в кормовых	1 проба	110.50
а) отбор проб	11)	дрожжах	т проба	119,50
6) 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: 44,80 анализ пробы ржи, пшеницы, ячменя, кукурузы, тритикале, гречихи, проса, риса, сорго, конопли: 1 проба 44,80 2) вехожесть 1 проба 67,20 3) влажность 1 проба 67,20 4) заселенность вредителями 1 проба 22,40 5) определение массы 1000 семян 1 проба 67,20 8) полный анализ 1 проба 67,20 8) полный анализ 1 проба 67,20 8) полный анализ 1 проба 67,20 9 нехожесть 1 проба 67,20 <td< td=""><td>290.</td><td>Пиво:</td><td></td><td></td></td<>	290.	Пиво:		
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. Сльскохозяйственных культур: анализ пробы ржи, пшеницы, ячменя, кукурузы, тритикале, гречихи, проса, риса, сорго, конопли: 1 проба 44,80 1) чистота 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 6) анализ проб злаковых трав: 1 проба 67,20 1) чистота 1 проба 67,20 3) влажность 1 проба 67,20 4) заселенность вредителями 1 проба 67,20 4) заселенность вредителями 1	a)	отбор проб	1 проба	7,50
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: анализ пробы ржи, пшеницы, ячменя, кукурузы, тритикале, гречихи, проса, риса, сорго, конопли: 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 67,20 7) подлинность 1 проба 67,20 8) полный анализ 1 проба 276,30 6) анализ проб злаковых трав: 1 проба 67,20 3) влажность 1 проба 67,20 3) влажность 1 проба 67,20 3) влажность 1 проба 22,40 5) опреде	б)	КМАФАнМ	1 проба	67,20
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. Сельскохозяйственных культур: анализ пробы ржи, пшеницы, ячменя, кукурузы, тритикале, гречихи, проса, риса, сорго, конопли: 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 6) анализ проб злаковых трав: 1 проба 67,20 1) чистота 1 проба 67,20 3) влажность 1 проба 67,20 3) влажность 1 проба 67,20 4) заселенность вредителями 1 проба 22,40	в)	БГКП	1 проба	26,10
6. Проведение исследований лабораторией исследования семенного и посадочного материала 291. Отбор проб семян от партии, подлежащих реализации 292. Определение качества семян сельскохозяйственных культур: 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 5) определение массы 1000 семян 1 проба 67,20 7) подлинность 1 проба 67,20 8) полный анализ 1 проба 1 проба 276,30 6) анализ проб злаковых трав: 1) чистота 1 проба 1 проба 67,20 3) влажность 1 проба 67,20 4) заселенность вредителями 1 проба 67,20 7) подлинность 1 проба 67,20 8) полный анализ 1 проба 67,20 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 29,90 6) подлинность 1 проба 29,90 6) подлинность 1 проба 67,20	L)	дрожжи, плесень	1 проба	48,50
291. Отбор проб семян от партии, подлежащих реализации 1 проба 44,80 292. Определение качества семян сельскохозяйственных культур: анализ пробы ржи, пшеницы, ячменя, кукурузы, тритикале, гречихи, проса, риса, сорго, конопли: 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 6) анализ проб злаковых трав: 1 проба 149,30 2) всхожесть 1 проба 67,20 3) влажность 1 проба 67,20 4) заселенность вредителями 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	д)	сальмонеллез (Salmonella)	1 проба	41,10
291. Отбор проб семян от партии, подлежащих реализации 1 проба 44,80 292. Определение качества семян сельскохозяйственных культур: анализ пробы ржи, пшеницы, ячменя, кукурузы, тритикале, гречихи, проса, риса, сорго, конопли: 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 6) анализ проб злаковых трав: 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 29,90 6) подлинность 1 проба 67,20		6. Проведение исследований лабор	аторией исследов	ания
1 проба 1 проба 244,60 292. Определение качества семян сельскохозяйственных культур: анализ пробы ржи, пшеницы, ячменя, кукурузы, тритикале, гречихи, проса, риса, сорго, конопли: 1 проба 44,80 44,80 2 вехожесть 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 6 анализ проб злаковых трав: 1 проба 149,30 2 вехожесть 1 проба 67,20 3 влажность 1 проба 67,20 3 влажность 1 проба 67,20 3 влажность 1 проба 67,20 4 заселенность вредителями 1 проба 67,20 4 заселенность вредителями 1 проба 22,40 5 определение массы 1000 семян 1 проба 29,90 6 определение массы 1000 семян 1 проба 67,20 6 опред		семенного и посадочного	о материала	
1 проба 1 проба 244,60 292. Определение качества семян сельскохозяйственных культур: анализ пробы ржи, пшеницы, ячменя, кукурузы, тритикале, гречихи, проса, риса, сорго, конопли: 1 проба 44,80 44,80 2 вехожесть 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 6 анализ проб злаковых трав: 1 проба 149,30 2 вехожесть 1 проба 67,20 3 влажность 1 проба 67,20 3 влажность 1 проба 67,20 3 влажность 1 проба 67,20 4 заселенность вредителями 1 проба 67,20 4 заселенность вредителями 1 проба 22,40 5 определение массы 1000 семян 1 проба 29,90 6 определение массы 1000 семян 1 проба 67,20 6 опред	201	Отбор проб семян от партии,	1	44.90
сельскохозяйственных культур: анализ пробы ржи, пшеницы, ячменя, кукурузы, тритикале, гречихи, проса, риса, сорго, конопли: 1) чистота 1 проба 2) всхожесть 1 проба 3) влажность 4) заселенность вредителями 5) определение массы 1000 семян 6) жизнеспособность 1 проба 67,20 7) подлинность 1 проба 67,20 8) полный анализ 1 проба 67,20 8) полный анализ 1 проба 67,20 8) полный анализ 1 проба 276,30 6) анализ проб злаковых трав: 1) чистота 1 проба 276,30 6) всхожесть 1 проба 67,20 3) влажность 1 проба 67,20 4) заселенность вредителями 1 проба 67,20 5) определение массы 1000 семян 1 проба 67,20 67,20 60 подлинность 1 проба 67,20 60 подлинность 1 проба 67,20 61 подлинность 1 проба 67,20 62 определение массы 1000 семян 1 проба 67,20 61 подлинность 1 проба 67,20 63 определение массы 1000 семян 1 проба 67,20	291.	подлежащих реализации	т проба	44,00
сельскохозяиственных культур: анализ пробы ржи, пшеницы, ячменя, 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 6) анализ проб злаковых трав: 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	202	Определение качества семян		
а) 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 67,20 6) жизнеспособность 1 проба 67,20 7) подлинность 1 проба 67,20 8) полный анализ 1 проба 276,30 6) анализ проб злаковых трав: 1 проба 67,20 1) чистота 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	292.	сельскохозяйственных культур:		
риса, сорго, конопли: 1) чистота 1 проба 2) всхожесть 1 проба 3) влажность 1 проба 44,80 2) всхожесть 1 проба 67,20 3) влажность 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 6) анализ проб злаковых трав: 1) чистота 1 проба 1 проба 1 проба 1 проба 67,20 3) влажность 1 проба 67,20 4) заселенность вредителями 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		анализ пробы ржи, пшеницы, ячменя,		
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 6) анализ проб злаковых трав: 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	a)	кукурузы, тритикале, гречихи, проса,		
2)всхожесть1 проба67,203)влажность1 проба67,204)заселенность вредителями1 проба22,405)определение массы 1000 семян1 проба29,906)жизнеспособность1 проба67,207)подлинность1 проба67,208)полный анализ1 проба276,306)анализ проб злаковых трав:1)чистота1 проба149,302)всхожесть1 проба67,203)влажность1 проба67,204)заселенность вредителями1 проба22,405)определение массы 1000 семян1 проба29,906)подлинность1 проба67,20		риса, сорго, конопли:		
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 6) анализ проб злаковых трав: 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	1)	чистота	1 проба	44,80
4)заселенность вредителями1 проба22,405)определение массы 1000 семян1 проба29,906)жизнеспособность1 проба67,207)подлинность1 проба67,208)полный анализ1 проба276,306)анализ проб злаковых трав:1)чистота1 проба149,302)всхожесть1 проба67,203)влажность1 проба67,204)заселенность вредителями1 проба22,405)определение массы 1000 семян1 проба29,906)подлинность1 проба67,20	2)	всхожесть	1 проба	67,20
5)определение массы 1000 семян1 проба29,906)жизнеспособность1 проба67,207)подлинность1 проба67,208)полный анализ1 проба276,30б)анализ проб злаковых трав:1)чистота1 проба149,302)всхожесть1 проба67,203)влажность1 проба67,204)заселенность вредителями1 проба22,405)определение массы 1000 семян1 проба29,906)подлинность1 проба67,20	3)	влажность	1 проба	67,20
6)жизнеспособность1 проба67,207)подлинность1 проба67,208)полный анализ1 проба276,306)анализ проб злаковых трав:1 проба149,301)чистота1 проба67,202)всхожесть1 проба67,203)влажность1 проба67,204)заселенность вредителями1 проба22,405)определение массы 1000 семян1 проба29,906)подлинность1 проба67,20				22,40
7) подлинность 1 проба 67,20 8) полный анализ 1 проба 276,30 6) анализ проб злаковых трав: 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	5)		_	29,90
8) полный анализ 1 проба 276,30 6) анализ проб злаковых трав: 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	6)	жизнеспособность	-	
б) анализ проб злаковых трав: 1 проба 149,30 1) чистота 1 проба 67,20 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		подлинность	-	67,20
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	8)	полный анализ	1 проба	276,30
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	б)	анализ проб злаковых трав:		
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	1)	чистота	1 проба	149,30
4) заселенность вредителями 1 проба 22,40 5) определение массы 1000 семян 1 проба 29,90 6) подлинность 1 проба 67,20	2)	всхожесть	1 проба	67,20
5) определение массы 1000 семян 1 проба 29,90 6) подлинность 1 проба 67,20	3)	влажность	1 проба	67,20
6) подлинность 1 проба 67,20	4)	заселенность вредителями	1 проба	22,40
	5)	определение массы 1000 семян	1 проба	29,90
7) полный анализ 1 проба 380,80	6)	подлинность	1 проба	67,20
	7)	полный анализ	1 проба	380,80

	анализ проб моркови, петрушки,		
	укропа, салата, шпината, тмина,		
	щавеля, ревеня, пастернака,		
в)	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
- /	анализ проб огурцов, кабачков,		
	патиссонов, арбузов, томатов,		
L)	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
e)	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
3)	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
	анализ проб семян столовой,	•	
и)	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
14)	анализ проб семян цветочных		
к)	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	1 проба	224,00
н)	полный анализ проб кукурузы и подсолнечника для определения гибридности (типичности)	1 проба	343,50
o)	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		
a)	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:		
a)	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:		
a)	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
	апробация посевов многолетних		

апробация посевов кукурузы (родительские формы гибридов, три обследования, одна апробация)	1 проба	89,60	
апробация посевов крестоцветных культур	1 проба	44,80	
апробация посевов овощных бобовых культур	1 проба	22,40	
апробация посевов кормовых корнеплодов	1 проба	22,40	
апробация посевов подсолнечника и других масличных и эфиромасличных культур	1 проба	22,40	
	1 проба	29,90	
апробация посевов овощных и бахчевых культур	1 проба	59,70	
апробация посевов проса и гречихи	1 проба	22,40	
апробация посевов родительских форм гибридов подсолнечника (три обследования, одна апробация)	1 проба	44,80	
обследование участков гибридизации кукурузы и подсолнечника (три обследования)	1 проба	44,80	
7. Проведение лабораторией селекции крупного рогатого скота искусственного осеменения одной головы крупного рогатого скота			
Искусственное осеменение крупного	1 голова	260,60	
доставка семени в жидком азоте сосуда Дьюара для сохранения семени быков-производителей (без учета стоимости азота)	1 выезд	22,40	
определение физиологического состояния животного и подготовка его к искусственному осеменению	1 голова	11,20	
расфасовка семени	1 заявка	123,20	
оценка семени на активность	1 доза	28,40	
процесс осеменения животного	1 голова	75,40	
Оказание консультативных услуг по организации искусственного осеменения животного с выездом специалистов лаборатории селекции крупного рогатого скота на территорию сельскохозяйственных	1 голова	44,80	
	(родительские формы гибридов, три обследования, одна апробация) апробация посевов крестоцветных культур апробация посевов овощных бобовых культур апробация посевов кормовых корнеплодов апробация посевов подсолнечника и других масличных и эфиромасличных культур апробация посевов картофеля апробация посевов картофеля апробация посевов овощных и бахчевых культур апробация посевов проса и гречихи апробация посевов проса и гречихи апробация посевов родительских форм гибридов подсолнечника (три обследования, одна апробация) обследования, одна апробация) обследование участков гибридизации кукурузы и подсолнечника (три обследования) 7. Проведение лабораторией селекции искусственного осеменения одной голов и иных комплексных мероприятий Искусственное осеменение крупного рогатого скота (без учета стоимости семени и расходного материала): доставка семени в жидком азоте сосуда Дьюара для сохранения семени быков-производителей (без учета стоимости азота) определение физиологического состояния животного и подготовка его к искусственному осеменению расфасовка семени оценка семени на активность процесс осеменения животного Оказание консультативных услуг по организации искусственного осеменения животного с выездом специалистов лаборатории селекции крупного рогатого скота на	Проба Про	

	организаций в пределах республики			
298.	Комплексная оценка животного			
	(бонитировка):			
a)	корова	1 голова	103,80	
б)	молодняк	1 голова	96,30	
	Ведение животного после процедуры			
299.	искусственного осеменения до	1 голова	60,50	
	растела			
300.	Ранняя гинекологическая	1 голова	22,40	
300.	диспансеризация после отела	ТТОЛОВа	22,40	
301.	Определение молочной	1 голова	18,70	
301.	продуктивности у коровы	1 голова	10,70	
302.	Заправка хладагентом (жидкий азот):			
	обследование сосуда Дьюара			
a)	заказчика перед заправкой	1 сосуд	63,50	
	хладагентом			
б)	перелив хладагента в сосуд заказчика	1 сосуд	29,90	
	8. Экспертная оценка материалов эффе			
	и качества лекарственных средств вет			
	для целей государственной регистрации лекарственных средств			
	Ввозимых на территорию	1 наименование	224,00	
303.	Приднестровской Молдавской			
	Республики			
	Производимых на территории	1 наименование	182,90	
304.	1			
	Республики			

б) раздел 3 «Государственное учреждение «Приднестровский научно-исследовательский институт сельского хозяйства» Приложения к Постановлению дополнить пунктами 328-329 следующего содержания:

«		Услуги по переработке		
	328.	овощебахчевых культур		
		и выделению семян:		
	a)	томата	1 час	132,40
	б)	огурца	1 час	304,00
	в)	кабачка	1 час	367,10
	г)	патиссона	1 час	367,10
	329.	Услуги по очистке семян		
	329.	сельскохозяйственных культур:		
	(a)	зернобобовых, технических	1 час	46,60
		культур и многолетних трав		
	б)	овощных культур	1 час	41,40 »

в) раздел 4 «Государственное учреждение «Республиканский ботанический сад» Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«4. Государственное учреждение «Республиканский ботанический сад»

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Предельные уровни тарифов, рубли ПМР
330.	Экскурсии по теме биоразнообразия растительной флоры (группа до 10 человек)	1 экскурсия	230,00
331.	Консультация- практикум по уходу за растениями- интродуцентами в нашем регионе (группа до 5 человек)	1 консультация	250,00
332.	Консультация-практикум по уходу за растениями-интродуцентами в нашем регионе с видеофиксацией (группа до 5 человек)	1 консультация	315,00
333.	Консультация по подбору ассортимента растений под конкретный участок по фотографии или схеме (10 кв. м)	1 консультация	30,00
334.	Выезд специалиста	1 выезд	180,00

2. Настоящее Постановление вступает в силу со дня, следующего за днем официального опубликования, и действует по 31 декабря 2023 года включительно.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВИТЕЛЬСТВА

А.РОЗЕНБЕРГ