



ПРАВИТЕЛЬСТВО
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22 сентября 2016 года

251

№ _____

г. Тирасполь

Об установлении на 2017 год
предельных уровней тарифов на услуги
государственных учреждений, подведомственных
Министерству сельского хозяйства
и природных ресурсов
Приднестровской Молдавской Республики

В соответствии со статьей 76-6 Конституции Приднестровской Молдавской Республики, подпунктами «а» и «г» части первой статьи 14, статьей 25 Конституционного закона Приднестровской Молдавской Республики от 30 ноября 2011 года № 224-КЗ-V «О Правительстве Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 11-48) с дополнением и изменением, внесенными конституционными законами Приднестровской Молдавской Республики от 26 октября 2012 года № 206-КЗД-V (САЗ 12-44), от 2 июня 2016 года № 145-КЗИ-VI (САЗ 16-22), статьями 9, 15 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 31 декабря 2004 года № 513-З-III «О ценах (тарифах) и ценообразовании» (САЗ 05-1) с изменениями и дополнениями, внесенными законами Приднестровской Молдавской Республики от 3 августа 2006 года № 68-ЗИД-IV (САЗ 06-32), от 12 июня 2007 года № 223-ЗИД-IV (САЗ 07-25), от 24 октября 2007 года № 327-ЗИ-IV (САЗ 07-44), от 29 ноября 2007 года № 348-ЗД-IV (САЗ 07-49), от 6 марта 2008 года № 414-ЗИД-IV (САЗ 08-9), от 8 июля 2008 года № 487-ЗИ-IV (САЗ 08-27), от 29 июля 2008 года № 509-ЗИ-IV (САЗ 08-30), от 26 ноября 2008 года № 597-ЗИД-IV (САЗ 08-47), от 25 июня 2009 года № 788-ЗИ-IV (САЗ 09-26), от 7 июля 2009 года № 801-ЗИД-IV (САЗ 09-29), от 10 ноября 2009 года № 900-ЗИ-IV (САЗ 09-46), от 28 сентября 2010 года № 172-ЗИ-IV (САЗ 10-39), от 25 ноября 2010 года № 236-ЗИ-IV (САЗ 10-47), от 8 декабря 2010 года № 243-ЗД-IV (САЗ 10-49), от 24 мая 2011 года № 62-ЗИ-V (САЗ 11-21), от 13 июня 2011 года № 86-ЗИ-V (САЗ 11-24), от 23 декабря 2011 года № 244-ЗД-V (САЗ 11-51), от 25 января 2013 года № 33-ЗИ-V (САЗ 13-3), от 21 января 2014 года № 18-ЗИ-V (САЗ 14-4), от 6 мая 2014 года № 96-ЗИ-V (САЗ 14-19), от 11 марта 2016 года № 49-ЗИ-VI (САЗ 16-10), от 10 мая 2016 года № 120-З-VI (САЗ 16-19), Указом Президента Приднестровской Молдавской Республики от 5 февраля 2010 года № 71

«Об утверждении Положения о государственном регулировании цен (тарифов) и ценообразовании» (САЗ 10-5) с изменениями и дополнениями, внесенными указами Президента Приднестровской Молдавской Республики от 25 октября 2010 года № 886 (САЗ 10-43), от 24 января 2011 года № 43 (САЗ 11-4), от 26 августа 2015 года № 326 (САЗ 15-35), Правительство Приднестровской Молдавской Республики

п о с т а н о в л я е т :

1. Установить на 2017 год предельные уровни тарифов на услуги государственных учреждений, подведомственных Министерству сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики, согласно Приложению к настоящему Постановлению.

2. Ответственность за реализацию настоящего Постановления возложить на министра сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики.

3. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на председателя Комитета цен и антимонопольной деятельности Приднестровской Молдавской Республики.

4. Настоящее Постановление вступает в силу с 1 января 2017 года и действует по 31 декабря 2017 года включительно.

ИСПОЛНЯЮЩИЙ ОБЯЗАННОСТИ
ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА



А.СЛИНЧЕНКО

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Постановлению Правительства
Приднестровской Молдавской
Республики
от 22 сентября 2016 года № 251

1. ГУ «Государственная служба «Республиканский гидрометеорологический центр»

1. Гидрометеорологическая информация					
№ п/п	Наименование величин и их характеристик	Предельные уровни тарифов, руб. ПМР			
		срок*	сутки	месяц	год
1	2	3	4	5	6
1.	Предоставление метеорологической информации				
а)	Атмосферное давление:				
	Величина давления	0,34	2,69	80,64	967,60
б)	Температура воздуха:				
1)	В срок наблюдений	0,35	2,80	84,22	1 010,00
2)	Минимальная между сроками	0,37	2,95	88,40	1 060,00
3)	Максимальная между сроками	0,34	7,84	235,20	2 822,00
в)	Влажность воздуха:				
	Относительная влажность	0,23	1,87	56,15	673,80
г)	Ветер:				
1)	Среднее направление	0,35	2,81	84,22	1 010,00
2)	Средняя скорость	0,35	2,81	84,22	1 010,00
3)	Максимальная скорость между сроками	0,34	2,69	80,64	967,60
д)	Продолжительность солнечного сияния	0,27	6,26	187,94	2255,00
е)	Температура и состояние подстилающей поверхности:				
1)	Температура поверхности почвы	0,22	1,74	52,27	627,20
2)	Максимальная температура поверхности почвы	0,22	1,74	52,04	627,20
3)	Минимальная температура поверхности почвы	0,28	2,26	67,84	814,00
4)	Состояние подстилающей поверхности	0,07	0,07	1,96	23,50
ж)	Температура почвы на глубинах:				
1)	По коленчатым (Савиновским) термометрам	0,3	2,45	73,37	880,40
2)	По вытяжным (глубинным) термометрам	0,67	0,67	20,10	241,20
з)	Атмосферные осадки:				
	Количество осадков	0,52	2,09	62,81	135,40
и)	Метеорологическая дальность видимости	0,37	2,96	88,63	1 066,00
к)	Снежный покров:				
1)	Степень покрытия окрестности	0,12	0,12	3,27	19,60

2)	Высота снежного покрова в пункте	0,48	0,48	14,65	86,20
3)	Плотность снега	6,48	6,48	19,46	116,80
4)	Состояние поверхности почвы под снегом	5,96	5,96	17,90	107,40
5)	Запас воды в снеге	5,91	5,91	17,44	104,65
л)	Облачность:				
1)	Количество облаков	0,13	1,33	60,97	319,80
2)	Форма облаков	0,13	1,33	60,97	319,80
3)	Высота нижней границы облаков	0,99	7,84	248,72	1 128,00
м)	Атмосферные явления (гидрометеоры, метометеоры, электрические, оптические, неклассифицированные):				
1)	Вид атмосферного явления	0,13	9,41	282,21	846,60
2)	Продолжительность	0,13	9,41	282,21	846,60
3)	Интенсивность	0,15	10,97	391,95	987,70
н)	Гололедно-изморозевые отложения:				
1)	Вид отложения на проводе	0,52	8,36	223,37	223,30
2)	Продолжительность	0,57	10,92	180,09	180,00
3)	Размеры и масса отложения на проводе	0,67	10,92	180,09	180,00
2.	Предоставление агрометеорологической информации				
а)	Температура почвы на сельскохозяйственных полях:				
1)	Пахотного слоя на глубине 5 см	6,36	6,36	95,37	137,30
2)	Пахотного слоя на глубине 10 см	6,36	6,36	95,37	137,30
3)	На глубине узла кущения озимых и трав	15,54	15,54	93,28	436,60
б)	Влажность почвы:				
1)	Инструментально, в слое 0-20 см	18,79	18,79	56,38	–
2)	Инструментально, в слое 0-50 см	43,77	43,77	131,30	–
3)	Инструментально, в слое 0-100 см	125,63	125,63	376,92	–
в)	Характеристика почв:				
	Глубина промерзания и оттаивания почвы	13,67	13,67	79,82	–
г)	Фенологические наблюдения:				
1)	Фазы развития с/х культур	1,37	1,37	20,59	–
2)	Высота растений	5,44	5,44	27,22	–
3)	Густота посевов	7,35	7,35	–	–
д)	Элементы продуктивности с/х культур:				
1)	Зерновых	23,63	23,63	70,89	70,90
2)	Кукурузы	25,74	25,74	77,23	78,75
е)	Структура урожая с/х культур:				
1)	Зерновых	145,84	145,84	145,84	145,80
2)	Кукурузы	59,16	–	–	59,10
ж)	Состояние сельскохозяйственных культур:				
1)	Осеннее обследование озимых и многолетних трав	33,87			33,80
2)	Весеннее обследование озимых и многолетних трав	25,74			25,70
3)	Состояние озимых культур и многолетних трав в зимний период	173,4			346,80
4)	Состояние плодовых культур и винограда в зимний период	44,25			88,50

3.	Предоставление гидрологической речной информации				
а)	Уровень воды по рейке		2,26	67,94	781,70
б)	Расход воды по уровню		1,91	57,24	689,80
в)	Расход воды:				
	Измеренный расход		45,07	135,35	1 622,70
г)	Температура воды:				
	Срочная температура		4,36	130,65	1 567,00
д)	Ледовые явления:				
1)	Толщина льда по одной лунке		3,77	11,30	57,00
2)	Виды ледовых образований		8,8	43,9	221,25
е)	Мутность воды:				
	Расход взвешенных наносов (по одной вертикали)		14,27	14,27	400,00
ж)	Химический состав воды:				
1)	Цвет	5,14			
2)	Прозрачность	4,84			
4.	Предоставление информации о загрязнении атмосферного воздуха				
а)	Концентрация основных примесей:				
1)	Пыли	2,31	4,92	128,44	1 541,00
2)	Сернистого газа	3,68	7,84	204,47	2 453,60
3)	Окиси углерода	4,84	11,89	310,20	3 722,00
4)	Двуокиси азота	3,68	8,14	212,33	2 548,00
б)	Концентрация специфических примесей:				
1)	Фенола	2,57	5,39	140,68	1 688,00
2)	Формальдегида	5,29	10,85	283,11	3 397,00
в)	Радиоактивное загрязнение:				
	Мощность дозы	0,5	2,51	75,41	905,00
2. Специализированная гидрометеорологическая информация					
№ п/п	Наименование величин и их характеристик	Предельные уровни тарифов, руб. ПМР			
		сутки	месяц	год	
1	2	3	4	5	
5.	Предоставление режимной метеорологической информации				
а)	Справочник по климату:				
	1 станция (климатическая характеристика)	0,23	7,03	84,40	
б)	Метеорологический ежемесячник:		675,03		
	1 характеристика (1 станция)		10,90	130,80	
в)	Таблицы метеорологических наблюдений ТМС (4 станций):				
	1 станция (1 характеристика)	0,36	10,90	130,80	
г)	Таблицы метеорологических наблюдений ТМП (8 постов)				
	1 пост (1 характеристика)	0,36	10,90	130,80	
6.	Предоставление режимной агрометеорологической информации				
а)	Агроклиматический справочник:				
	1 станция (1 характеристика)	0,23	6,88	82,60	
б)	Таблицы ТСХ (1 станция – 1 характеристика за одну декаду)	3,59	10,77	129,30	
в)	Месячный обзор агрометусловий (12 выпусков)		97,07	1 165,00	
г)	Годовой обзор сельхозгода			647,00	

7.	Предоставление режимной гидрологической информации			
а)	Уровень воды		3,21	38,60
б)	Расход воды		4,22	50,60
в)	Расход взвешенных и влекомых наносов		1,61	19,30
г)	Температура воды		1,20	14,40
д)	Толщина льда			10,00
е)	Ледовые явления на участке поста			12,00
ж)	Годовой обзор режима рек и водохранилищ			70,30
з)	Сведения о ежегодном фактическом притоке воды в водохранилище			15,80
и)	Гидрологический бюллетень			313,60
8.	Предоставление режимной информации о загрязнении атмосферного воздуха			
а)	Фоновые концентрации основных примесей в населенных пунктах, где ведутся систематические наблюдения	54,68**		
б)	Концентрация основных примесей в населенных пунктах, где не ведутся организованные наблюдения	64,71***		

3. Прогностическая информация

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Предельные уровни тарифов, руб. ПМР
1	2	3	4
9.	Предоставление прогностической метеорологической информации		
а)	Суточные прогнозы погоды по территории, пункту (периодичность 366)	1 прогноз	10,20
б)	Штормовые предупреждения (периодичность 40)	1 прогноз	20,50
в)	Среднесрочный прогноз на 2-3 суток (периодичность 52)	1 прогноз	20,50
г)	Прогноз средней суточной температуры за сутки	1 прогноз	18,40
10.	Предоставление прогностической гидрологической информации		
	Прогноз объема весеннего половодья	1 прогноз	26,50
11.	Предоставление прогностической информации о загрязнении окружающей среды		
а)	Прогноз загрязнения. Штормовые предупреждения и рекомендации по режиму работы предприятия в период НМУ по источникам выброса за год		
1)	I группа	1 прогноз	795,60
2)	II группа	1 прогноз	1 257,00
3)	I+II группа	1 прогноз	1 384,00

4. Гидрохимическая информация

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Предельные уровни тарифов, руб. ПМР
1	2	3	4
12.	Предоставление гидрохимической информации (1 ингредиент)	1 прогноз	12,44
13.	Предоставление гидрохимической информации для расчета ПДС (справка)	1 прогноз	205,60

Примечание:

* – предельный уровень тарифа за одно наблюдение в сутки

** – цена одного ингредиента (примеси)

*** – за единицу информации

ПДС – предельно допустимые сбросы;

НМУ – неблагоприятные метеорологические условия

2. ГУ «Республиканский научно-исследовательский институт экологии и природных ресурсов»

№ п/п	Наименование и техническая характеристика оборудования	Единица измерения	Предельные уровни тарифов, руб. ПМР
1	2	3	4
1. Разработка природоохранной документации			
1.	Обследование и аэродинамическое испытание приточно-вытяжных вентиляционных устройств		
а)	Шахты вытяжной с естественной тягой или дефлектором	1 устройство	44,92
б)	Вентиляторов осевых с входными элементами сети, установленных в воздуховоде, шахте, проеме или крышного типа:		
1)	№ 4-8	1 устройство	51,34
2)	№ 10	1 устройство	160,45
3)	№ 12	1 устройство	288,81
в)	Вентилятора осевого с поворотными лопатками до № 8	1 устройство	64,18
г)	Вентиляторов радиальных (центробежных), диаметральных, крышного типа:		
1)	до № 5	1 устройство	120,18
2)	до № 10	1 устройство	192,54
3)	до № 20	1 устройство	320,90
д)	Вентиляторов радиальных (центробежных), двухстороннего всасывания:		
1)	до № 5	1 устройство	90,20
2)	до № 10	1 устройство	128,36
е)	Вентиляторов высокого давления с устройством регулирования производительности:		
1)	до № 10	1 устройство	802,25
2)	до № 15	1 устройство	1 123,15
ж)	Отсоса местного или укрытия при отсасывании воздуха:		
1)	в одном месте	1 устройство	256,72
2)	в нескольких местах	1 устройство	385,08
2.	Сети установок вентиляции и кондиционирования воздуха		
	Измерение количества воздуха проходящего через сети установок вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений:		

№ п/п	Наименование и техническая характеристика оборудования	Единица измерения	Предельные уровни тарифов, руб. ПМР
1	2	3	4
1)	до 5 штук	вентиляционная сеть	352,99
2)	до 10 штук	вентиляционная сеть	481,35
3)	до 15 штук	вентиляционная сеть	641,80
4)	до 20 штук	вентиляционная сеть	898,52
5)	до 30 штук	вентиляционная сеть	1 219,42
3.	Обследование и аэродинамическое испытание пылеулавливающих устройств		
а)	фильтра рукавного	1 устройство	96,27
б)	циклона	1 устройство	40,10
в)	циклона с водяной пленкой, циклона-промывателя, скруббера	1 устройство	85,12
г)	агрегата индивидуального обеспыливающего	1 устройство	64,18
д)	газопромывателя скоростного (скруббер Вентури)	1 устройство	641,80
е)	пылеуловителя ПВМ	1 устройство	417,17
4.	Санитарно-техническое обследование вентиляционных выбросов		
	Санитарно-техническое обследование вентиляционных выбросов с выполнением расчета загрязнения воздуха на промышленной площадке и в приземном слое населенных мест при количестве точек расчета ожидаемых концентраций:		
1)	до 10	1 источник выбросов вредных веществ	417,17
2)	до 30	1 источник выбросов вредных веществ	545,53
3)	до 70	1 источник выбросов вредных веществ	705,98
4)	до 130	1 источник выбросов вредных веществ	866,43
5.	Санитарно-химический контроль приточного воздуха, воздуха рабочей зоны и вентиляционных выбросов на содержание вредных веществ		
а)	Отбор проб воздуха на содержание вредных веществ	1 отбор	39,20
б)	Анализ проб воздуха на содержание вредных веществ:		

№ п/п	Наименование и техническая характеристика оборудования	Единица измерения	Предельные уровни тарифов, руб. ПМР
1	2	3	4
1)	первого класса опасности (ПДК менее 0,1 мг/м ³)	отбор и анализ	160,45
2)	второго класса опасности (ПДК 0,1 ч 1 мг/м ³)	отбор и анализ	64,18
3)	третьего класса опасности (ПДК 1,1 ч 10 мг/м ³)	отбор и анализ	40,10
4)	четвертого класса опасности (ПДК более 10 мг/м ³)	отбор и анализ	26,66
в)	Анализ экспресс-методом с помощью индикаторных трубок	1 анализ	26,66
г)	Хроматографический анализ многокомпонентной газовой смеси	1 ингредиент	38,98
6.	Определение оптимальной конструкции местных отсосов на основании испытаний		
а)	Разработка эскиза опытного зонта или воронки	1 эскиз	128,36
б)	Разработка эскиза опытного укрытия, кожуха или бортового отсоса (в том числе и для зонтов) при отсасывании воздуха в нескольких местах	1 эскиз	385,08
7.	Определение количественных характеристик источников выбросов расчетными методами		
а)	Определение количественных характеристик источников выброса расчетными методами	1 источник выброса	179,70
б)	Определение количественных характеристик источников выброса расчетными методами	1 объект	866,43
8.	Разработка проектов норм предельно допустимых выбросов и разделов ООС		
	Разработка проектов норм предельно допустимых выбросов при количестве источников выброса		
1)	до 20	1 источник выброса	866,43
2)	до 20	1 объект	14 119,6
3)	свыше 20	1 источник выброса	700,00
4)	свыше 20	1 объект	18 740,56
9.	Инвентаризация источников водопотребления и водоотведения		
а)	Инвентаризация источников водопотребления и водоотведения с расчетом количества загрязняющих веществ по 7 ингредиентам на 1 выпуск производственно-бытовой канализации	1 организация	5 391,12
б)	Добавляется на каждый следующий выпуск производственно-бытовой канализации	1 выпуск	962,70
в)	Добавляется на каждый следующий выпуск ливневой канализации	1 выпуск	449,26
10.	Разработка норм ПДК и ПДС загрязняющих веществ, сбрасываемых предприятием в городскую канализацию		

№ п/п	Наименование и техническая характеристика оборудования	Единица измерения	Предельные уровни тарифов, руб. ПМР
1	2	3	4
а)	Разработка норм ПДК и ПДС загрязняющих веществ, сбрасываемых предприятием в городскую канализацию с расчетом количества загрязняющих веществ по 3м ингредиентам, 3 пробы, 1 выпуск ливневой канализации	1 организация	4 043,34
б)	Добавляется на каждый следующий выпуск ливневой канализации	1 выпуск	1 283,60
в)	При наличии инвентаризации исключается стоимость расчета одного выпуска ливневой канализации	1 выпуск	449,26
г)	Разработка норм ПДК и ПДС для сброса сточных вод в водоем	1 организация	5 968,74
11.	Разработка природоохранной документации по отходам		
а)	Расчет класса токсичности отходов:		
1)	2-3 компонентного отхода	1 расчет	940,87
2)	4-5 компонентного отхода	1 расчет	1 478,51
3)	6-8 компонентного отхода	1 расчет	2 016,15
б)	Разработка проекта нормативов и лимитов размещения отходов:		
1)	до 10 наименований отходов	1 проект	510,75
2)	от 10 до 20 наименований отходов	1 проект	752,70
3)	от 20 до 40 наименований отходов	1 проект	1 008,08
12.	По отделу биоэкологии и биоресурсов		
а)	Определение посевных качеств древесно-кустарниковых пород, семян:		
1)	всхожесть	10 шт.	67,20
2)	жизнеспособность	10 шт.	53,76
3)	доброкачественность	10 шт.	53,76
4)	заселенность вредителями	10 шт.	40,32
5)	определение массы 1000 семян	1000 семян.	40,32
6)	подлинность	10 шт.	44,32
б)	Фитопатологическая и энтомологическая экспертиза зеленых насаждений	1 экспертиза	161,29
в)	Разработки рекомендации по защите зеленых насаждений	1 рекомендация	403,23
г)	Разработки проекта создания лесных культур и защитных насаждений	1 проект	349,47
д)	Разработка рекомендации по созданию и реконструкции объектов озеленения	1 рекомендация	336,03
2. Прочие услуги			
13.	Проведение экскурсии в дендропарке (1 чел.)	1 билет	0,50
14.	Оказание консультационных услуг заявителю (без стоимости проезда)	1 мероприятие	25,61
15.	Транспортные услуги	1 перевозка	42,68

№ п/п	Наименование и техническая характеристика оборудования	Единица измерения	Предельные уровни тарифов, руб. ПМР
1	2	3	4
16.	Разработка рекомендаций по профилю исследований	1 исследование	17,07
17.	Подготовка цифровых тематических слоев	0,5 м ² - 1 объект	800,25
3. Лабораторные исследования			
18.	Химический анализ воды		
а)	Определение жиров	1 анализ	80,65
б)	Определение нефтепродуктов	1 анализ	67,20
в)	Определение сульфатов	1 анализ	67,20
г)	Определение фосфатов фотометрическим методом	1 анализ	53,76
д)	Определение растворенного кислорода	1 анализ	94,09
е)	Определение содержания формальдегида фотометрическим методом	1 анализ	80,65
ж)	Определение содержания меди фотометрическим методом	1 анализ	67,20
з)	Определение рН потенциометрическим методом	1 анализ	40,32
и)	Определение общей жесткости воды	1 анализ	67,20
к)	Определение сухого остатка	1 анализ	53,76
л)	Определение содержания железа фотометрическим методом	1 анализ	67,20
м)	Определение содержания аммиака фотометрическим методом	1 анализ	80,65
н)	Определение нитратов фотометрическим методом	1 анализ	80,65
о)	Определение хлоридов титрометрическим методом	1 анализ	53,64
п)	Определение химического потребления кислорода	1 анализ	53,64
р)	Определение СПАВ фотометрическим методом	1 анализ	67,20
с)	Определение биохимического потребления кислорода (БПК)	1 анализ	107,53
т)	Определение содержания хрома (VI) фотометрическим методом	1 анализ	94,09
у)	Определение кальция и магния	1 анализ	67,20
ф)	Определение щелочности	1 анализ	53,76
х)	Определение содержания фенола фотометрическим методом	1 анализ	40,32
ц)	Определение взвешенных веществ	1 анализ	67,20
ч)	Отбор проб	1 анализ	67,20
ш)	Определение содержания никеля фотометрическим методом	1 анализ	67,20
щ)	Определение содержания нитритов фотометрическим методом	1 анализ	67,20
ы)	Определение содержания цинка фотометрическим методом	1 анализ	107,53
19.	Исследования атмосферного воздуха и промышленных выбросов		

№ п/п	Наименование и техническая характеристика оборудования	Единица измерения	Предельные уровни тарифов, руб. ПМР
1	2	3	4
а)	Определение взвешенных веществ гравиметрическим методом	1 анализ	53,76
б)	Определение диоксида азота фотометрическим методом	1 анализ	107,53
в)	Определение хлористого водорода фотометрическим методом	1 анализ	67,20
г)	Определение содержания аммиака фотометрическим методом	1 анализ	67,20
д)	Определение содержания сернистого ангидрида	1 анализ	94,08
е)	Определение аэрозоля едких щелочей	1 анализ	94,08
ж)	Определение фенолов фотометрическим методом	1 анализ	161,29
з)	Определение формальдегида фотометрическим методом	1 анализ	134,41
и)	Определение паров серной кислоты фотометрическим методом	1 анализ	67,20
к)	Газохроматографическое определение углеводородов	1 анализ	161,29
л)	Фотометрическое определение свинца	1 анализ	53,76
м)	Отбор одной пробы промышленных выбросов	1 анализ	80,65
н)	Определение оксида углерода на газоанализаторе	1 анализ	94,08
о)	Определение вредных веществ на газоанализаторе	1 анализ	94,08
п)	Фотометрическое определение железа	1 анализ	53,76
р)	Определение окислов хрома	1 анализ	94,08
с)	Определение марганца	1 анализ	107,53
т)	Определение уксусной кислоты фотометрическим методом	1 анализ	53,76
у)	Отбор проб атмосферного воздуха	1 анализ	80,65
ф)	Определение взвешенных веществ на пылемере	1 анализ	161,29
х)	Определение оксидов азота на газоанализаторе 310 А	1 анализ	161,29
ц)	Определение диоксида азота	1 анализ	295,70
ч)	Определение диоксида серы на газоанализаторе 310 А	1 анализ	268,82
ш)	Определение оксида углерода на газоанализаторе К-100	1 анализ	268,82

Примечание:

ПДС – предельно допустимые сбросы;

ПДК – предельно допустимые концентрации.

3. ГУ «Приднестровский научно-исследовательский институт сельского хозяйства»

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Предельные уровни тарифов, руб. ПМР
1	2	3	6
1.	Химический анализ почвы на содержание азота, фосфора и калия	1 проба	64,25
2.	Определение органического вещества (гумуса)	1 проба	49,00
3.	Определение солей в почве	1 проба	74,90
4.	Определение нитрафикационной способности почвы (НСП)	1 проба	88,75

4. ГУ «Приднестровские оросительные системы» Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Предельные уровни тарифов, руб. ПМР
1	2	3	4
1.	Услуги по подаче воды для целей орошения	1 куб. м.	2,20
2.	Услуга по заполнению водой пересыхающих водоемов и мелких рек	1 куб. м.	0,08

5. ГУ «Республиканская государственная семенная инспекция»

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Затраты времени, минут	Предельные уровни тарифов, руб. ПМР
1	2	3	4	5
1.	Отбор проб семян от партии, подлежащих реализации	1 проба	60	7,65
2.	Определение качества семян сельскохозяйственных культур:			
а)	анализ пробы ржи, пшеницы, ячменя, кукурузы тритикале, гречихи, проса, риса, сорго, конопли:			
1)	чистота	1 проба	60	7,65
2)	всхожесть	1 проба	90	11,45
3)	влажность	1 проба	90	11,45
4)	заселенность вредителями	1 проба	30	3,85
5)	определение массы 1000 семян	1 проба	40	5,10
6)	жизнеспособность	1 проба	90	11,45
7)	подлинность	1 проба	90	11,45
8)	полный анализ	1 проба	370	47,10
б)	анализ проб злаковых трав:			
1)	чистота	1 проба	200	25,45
2)	всхожесть	1 проба	90	11,45
3)	влажность	1 проба	90	11,45

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Затраты времени, минут	Предельные уровни тарифов, руб. ПМП
1	2	3	4	5
4)	заселенность вредителями	1 проба	30	3,85
5)	определение массы 1000 семян	1 проба	40	5,10
6)	подлинность	1 проба	90	11,45
7)	полный анализ	1 проба	510	64,90
в)	анализ проб моркови, петрушки, укропа, салата, шпината, тмина, щавеля, ревеня, пастернака, сельдерея, кориандра, базилика, аниса, табака, махорки, лука, горчицы, клещевины, мака масличного:			
1)	чистота	1 проба	180	22,90
2)	всхожесть	1 проба	90	11,45
3)	влажность	1 проба	90	11,45
4)	заселенность вредителями	1 проба	30	3,85
5)	определение массы 1000 семян	1 проба	40	5,10
6)	полный анализ	1 проба	430	54,70
г)	анализ проб огурцов, кабачков, патиссонов, арбузов, томатов, кориандра, рапса, редьки и других овощей:			
1)	чистота	1 проба	60	7,65
2)	всхожесть	1 проба	120	15,30
3)	влажность	1 проба	90	11,45
4)	заселенность вредителями	1 проба	40	5,10
5)	определение массы 1000 семян	1 проба	40	5,10
6)	жизнеспособность	1 проба	90	11,45
7)	подлинность	1 проба	100	12,75
8)	полный анализ	1 проба	410	52,15
д)	анализ проб семян трав:			
1)	чистота	1 проба	120	15,30
2)	всхожесть	1 проба	120	15,30
3)	влажность	1 проба	90	11,45
4)	заселенность вредителями	1 проба	30	3,85
5)	определение массы 1000 семян	1 проба	40	5,10
6)	полный анализ	1 проба	400	50,90
е)	анализ проб семян гороха, вики, кормовых, бобовых, фасоли:			
1)	чистота	1 проба	40	5,10
2)	всхожесть	1 проба	120	15,30
3)	влажность	1 проба	90	11,45
4)	заселенность вредителями	1 проба	90	11,45
5)	определение массы 1000 семян	1 проба	30	3,85
6)	жизнеспособность	1 проба	120	15,30
7)	подлинность	1 проба	120	15,30
8)	полный анализ	1 проба	460	58,55

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Затраты времени, минут	Предельные уровни тарифов, руб. ПМП
1	2	3	4	5
ж)	анализ проб овса:			
1)	чистота	1 проба	60	7,65
2)	всхожесть	1 проба	90	11,45
3)	влажность	1 проба	90	11,45
4)	заселенность вредителями	1 проба	40	5,10
5)	определение массы 1000 семян	1 проба	40	5,10
6)	жизнеспособность	1 проба	90	11,45
7)	подлинность	1 проба	90	11,45
8)	полный анализ	1 проба	380	48,35
з)	анализ проб льна и сои:			
1)	чистота	1 проба	40	5,10
2)	всхожесть	1 проба	90	11,45
3)	влажность	1 проба	90	11,45
4)	заселенность вредителями	1 проба	60	7,65
5)	определение массы 1000 семян	1 проба	30	3,85
6)	жизнеспособность	1 проба	90	11,45
7)	подлинность	1 проба	90	11,45
8)	полный анализ	1 проба	370	47,10
и)	анализ проб семян столовой, кормовой, сахарной свеклы:			
1)	чистота	1 проба	90	11,45
2)	всхожесть	1 проба	120	15,30
3)	влажность	1 проба	90	11,45
4)	заселенность вредителями	1 проба	30	3,85
5)	определение массы 1000 семян	1 проба	60	7,65
6)	подлинность	1 проба	90	11,45
7)	полный анализ	1 проба	450	57,25
к)	анализ проб семян цветочных и лекарственных культур:			
1)	чистота	1 проба	60	7,65
2)	всхожесть	1 проба	120	15,30
3)	влажность	1 проба	90	11,45
4)	заселенность вредителями	1 проба	30	3,85
5)	определение массы 1000 семян	1 проба	40	5,10
6)	подлинность	1 проба	90	11,45
7)	полный анализ	1 проба	400	50,90
л)	анализ проб семян подсолнечника:			
1)	чистота	1 проба	40	5,10
2)	всхожесть	1 проба	90	11,45
3)	влажность	1 проба	90	11,45
4)	заселенность вредителями	1 проба	30	3,85
5)	определение массы 1000 семян	1 проба	40	5,10
6)	жизнеспособность	1 проба	90	11,45
7)	полный анализ	1 проба	350	44,55

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Затраты времени, минут	Предельные уровни тарифов, руб. ПМР
1	2	3	4	5
м)	анализ проб картофеля, семенного посадочного материала кормовой, столовой, сахарной свеклы, лука, чеснока;	1 проба	300	38,20
н)	полный анализ проб кукурузы и подсолнечника для определения гибридности (типичности);	1 проба	460	58,55
о)	анализ проб бобовых трав и амаранта:			
1)	чистота	1 проба	180	22,90
2)	всхожесть	1 проба	90	11,45
3)	влажность	1 проба	90	11,45
4)	заселенность вредителями	1 проба	30	3,85
5)	определение массы 1000 семян	1 проба	40	5,10
6)	жизнеспособность	1 проба	90	11,45
7)	подлинность	1 проба	90	11,45
8)	полный анализ	1 проба	490	62,35
3.	Проведение апробации сортовых посевов			
а)	Апробация посевов зерновых и зернобобовых культур	1 га	40	5,10
б)	Апробация посевов технических культур (лендолгунец, конопля) и др.	1 проба	30	3,85
в)	Апробация посевов многолетних бобовых трав	1 проба	60	7,65
г)	Апробация посевов гибридной кукурузы первого поколения	1 проба	90	11,45
д)	Апробация посевов многолетних и однолетних злаковых трав	1 проба	30	3,85
е)	Апробация посевов кукурузы (родительские формы гибридов, три обследования, одна апробация)	1 проба	120	15,30
ж)	Апробация посевов крестоцветных культур	1 проба	60	7,65
з)	Апробация посевов овощных бобовых культур	1 проба	30	3,85
и)	Апробация посевов кормовых корнеплодов	1 проба	30	3,85
к)	Апробация посевов подсолнечника и других масличных и эфиромасличных культур	1 проба	30	3,85
л)	Апробация посевов картофеля	1 проба	40	5,10
м)	Апробация посевов овощных и бахчевых культур	1 проба	80	10,20
н)	Апробация посевов проса и гречихи	1 проба	30	3,85

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Затраты времени, минут	Предельные уровни тарифов, руб. ПМР
1	2	3	4	5
о)	Апробация посевов родительских форм гибридов подсолнечника (три обследования, одна апробация)	1 проба	60	7,65
п)	Обследование участков гибридизации кукурузы и подсолнечника (три обследования)	1 проба	60	7,65

6. ГУ «Республиканский центр ветеринарно-санитарного и фитосанитарного благополучия»

1. Общие услуги			
№ п/п	Наименование услуги	Затраты времени на услугу, минут	Предельные уровни тарифов, руб. ПМР
1	2	3	4
1.	Обследование места под строительство объекта подконтрольного ветеринарно-санитарной и (или) фитосанитарной службе для выдачи заключения об отводе участка	300	66,00
2.	Обследование объекта подконтрольного ветеринарно-санитарной и (или) фитосанитарной службе для выдачи заключения о вводе его в эксплуатацию	360	79,20
3.	Обследование подконтрольного объекта для выдачи аттестата на право экспорта - импорта продукции животного и (или) растительного происхождения	360	79,20
4.	Обследование подконтрольного объекта для выдачи разрешения на право его функционирования сроком на один год	300	66,00
5.	Отбор проб продукции (товара) животного и (или) растительного происхождения для исследования от партии:		
а)	до 1000 кг, шт.; 100 кв. м; 1 м куб.	40	8,80
б)	до 3000 кг, шт.; 300 кв. м; 3 м куб.	60	13,20
в)	до 5000 кг, шт.; 500 кв. м; 5 м куб.	90	19,80
г)	до 10000 кг, шт.; 1000 кв. м; 10 м куб.	120	26,40
д)	до 15000 кг, шт.; 1500 кв. м; 15 м куб.	150	33,00
е)	до 20000 кг, шт.; 2000 кв. м; 20 м куб.	180	39,60
ж)	до 25000 кг, шт.; 2500 кв. м; 25 м куб.	210	46,20
з)	до 30000 кг, шт.; 3000 кв. м; 30 м куб.	240	52,80

и)	Свыше 30000 кг, шт.; 3000 кв. м; 30 м куб.	360	79,20
6.	Осуществление ветеринарно-санитарной и фитосанитарной экспертизы продукции (товара), подлежащих ветеринарно-санитарному контролю и (или) фитосанитарному карантину, перемещаемых через государственную границу Приднестровской Молдавской Республики для выдачи Государственной службой разрешений на импорт и (или) экспорт от партии весом:		
а)	до 1 тонны	30	6,60
б)	от 1 тонны до 30 тонн, за каждую тонну	45	9,90
в)	более 30 тонн, за каждую тонну	30	6,60
7.	Осуществление ветеринарно-санитарной или фитосанитарной экспертизы с выдачей ветеринарных или фитосанитарных документов на продукцию (товар), перемещаемую в одной транспортной единице по территории Приднестровской Молдавской Республики	40	8,80
8.	Обследование подконтрольного груза (товара) для последующей выдачи Государственной службой ветеринарных документов в обмен на ветеринарные документы страны поставщика продукции (груза) на территорию Приднестровской Молдавской Республики	60	13,20
9.	Обследование подконтрольного груза (товара) для последующей выдачи Государственной службой ветеринарного и (или) фитосанитарного сертификата при поставке груза (товара) в страны дальнего зарубежья весом:		
а)	до 500 кг, шт.; 50 кв. м; 0,5 м куб.	120	26,40
б)	до 1000 кг, шт.; 100 кв. м; 1 м куб.	135	29,70
в)	до 1500 кг, шт.; 150 кв. м; 1,5 м куб.	150	33,00
г)	до 3000 кг, шт.; 300 кв. м; 3 м куб.	170	37,40
д)	до 5000 кг, шт.; 500 кв. м; 5 м куб.	200	44,00
е)	до 10000 кг, шт.; 1000 кв. м; 10 м куб.	240	52,80
ж)	до 20000 кг, шт.; 2000 кв. м; 20 м куб.	300	66,00
з)	до 60000 кг, шт.; 6000 кв. м; 60 м куб.	420	92,40
и)	свыше 60000 кг, шт.; 6000 кв. м; 60 м куб.	480	105,60
10.	Экспертиза проектов на строительство и реконструкцию действующих объектов, подконтрольных государственному ветеринарному контролю:		
а)	новые проекты	572	125,84
б)	реконструкция	429	94,38
11.	Лабораторная экспертиза подконтрольного груза (товара) - за один образец (анализ):		
а)	энтомологическая	30	6,60
б)	микологическая	45	9,90
в)	бактериологическая	60	13,20
г)	вирусологическая	60	13,20

д)	гельминтологическая	30	6,60
е)	гербиологическая (чистота)	45	9,90
ж)	определение масличности	363	79,86
з)	определение количества и качества клейковины	211	46,42
и)	определение влажности	264	58,08
к)	определение сорной и зерновой примеси	100	22,00
л)	определение натуры	43	9,46
м)	определение стекловидности	58	12,76
н)	определение нитратов на плодоовощной продукции	40	8,80
12.	Размножение документов на множительных машинах	1 страница	0,70
13.	Консультирование в области ветеринарно-санитарного контроля и фитосанитарного карантина	60	13,20

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

№ п/п	Наименование услуги	Единицы измерения	Затраты времени на услуги, минут	Предельные уровни тарифов, руб. ПМР
1	2	3	4	5
14.	Выезд ветеринарного специалиста	1 вызов	60	13,20
15.	Оформление и выдача ветеринарного свидетельства или справки	1 документ	10	2,20
16.	Предварительный осмотр туш для последующего клеймения соответствующим клеймом:			
а)	говядины, свинины	1 туша	20	4,40
б)	телятины, баранины, козлятины	1 туша	10	2,20
в)	кролик, ягненок, нутрия	1 туша	5	1,10
г)	битая птица:			
1)	партия до 5 тушек	1 проба	5	1,10
2)	партия от 6 до 10 тушек	1 проба	8	1,76
3)	партия от 11 до 20 тушек	1 проба	15	3,30
4)	партия свыше 20 тушек	1 проба	20	4,40
17.	Ветеринарно-санитарное обследование транспортного средства, используемого для перевозки животных и продукции животного происхождения	1 единица	20	4,40
18.	Консультация по уходу, содержанию и кормлению животных их лечению	1 консультация	30	6,60
19.	Фиксация:			
а)	лошади	1 голова	50	11,00
б)	крупного рогатого скота, свиньи с 4-х месяцев	1 голова	40	8,80
в)	мелкого рогатого скота, свиньи до 4-х месяцев	1 голова	30	6,60

20.	Клинический осмотр перед проведением профилактических обработок и исследований, а также перед реализацией и (или) убоем:			
а)	лошади, крупного рогатого скота	1 голова	15	3,30
б)	свиньи	1 голова	15	3,30
в)	мелкого рогатого скота	1 голова	10	2,20
г)	кроликов, нутрии птица (партия):			
1)	до 10 голов	1 партия	10	2,20
2)	от 11 до 50 голов	1 партия	20	4,40
3)	свыше 50 голов	1 партия	30	6,60
д)	пчелосемьи	1 пчелосемья	10	2,20
е)	непродуктивные животные	1 голова	5	1,10
21.	Клинический осмотр животных и птиц с целью постановки диагноза:			
а)	лошадь, крупный рогатый скот	1 голова	30	6,60
б)	свинья	1 голова	30	6,60
в)	мелкий рогатый скот	1 голова	20	4,40
г)	кроликов, нутрии птица(партия):			
1)	до 10 голов	1 партия	20	4,40
2)	от 11 до 50 голов	1 партия	30	6,60
3)	свыше 50 голов	1 партия	40	8,80
д)	пчелосемьи	1 пчелосемья	20	4,40
е)	непродуктивные животные	1 голова	20	4,40
22.	Осмотр животного для выдачи ветеринарного паспорта, с отметкой о состоянии здоровья и проведенных ветеринарно-профилактических мероприятий	1 голова	50	11,00
23.	Проведение исследований животного на субклинический мастит с отметкой об отрицательном результате в ветеринарном паспорте	1 исследование	25	5,50
24.	Обследование пасеки:			
а)	на наличие инфекционных заболеваний	1 обследование	60	13,20
б)	для выдачи ветеринарного паспорта	1 обследование	60	13,20
25.	Введение биопрепаратов, диагностикумов, лекарственных средств:			
а)	внутрикожно	1 введение	10	2,20
б)	внутривенно:	1 введение	60	13,20
1)	шприцем	1 введение	10	2,20
2)	капельницей	1 введение	60	13,20
в)	внутриаортально	1 введение	60	13,20
г)	внутритрахеально	1 введение	10	2,20
д)	внутрибрюшинно	1 введение	10	2,20
е)	внутригрудно	1 инъекция	30	6,60
ж)	внутрибрюшинно	1 инъекция	10	2,20
з)	внутрисуставно	1 инъекция	30	6,60
и)	внутрикостно	1 инъекция	30	6,60
к)	подкожно	1 введение	10	2,20
л)	внутримышечно	1 введение	10	2,20

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

б)	свиньи, мелкий рогатый скот	1 голова	70	15,40
35.	Расчистка и обрезка копыт:			
а)	крупный рогатый скот, лошади	1 голова	60	13,20
б)	мелкий рогатый скот	1 голова	25	5,50
36.	Скусывание клыков у поросят	1 голова	20	4,40
37.	Ректальное исследование с целью:			
а)	определения стельности	1 голова	50	11,00
б)	определения жеребости	1 голова	50	11,00
в)	диагностики гинекологических заболеваний	1 голова	90	19,80
г)	диагностики развития яичника	1 голова	90	19,80
38.	Оказание помощи при родах:			
а)	нормальных:			
1)	нетелей, коров, кобыл, ослиц	1 голова	180	39,60
2)	свиней, коз, овец	1 голова	90	19,80
3)	сук	1 голова	90	19,80
4)	кошек	1 голова	25	5,50
б)	патологических:			
1)	нетелей, коров, кобыл, ослиц	1 голова	240	52,80
2)	свиней, коз, овец	1 голова	180	39,60
3)	сук, кошек	1 голова	90	19,80
39.	Отделение последа	1 голова	240	52,80
40.	Оказание помощи при выпадении у коров матки, влагалища	1 голова	240	52,80
41.	Массаж матки (стимуляция полового цикла)	1 голова	30	6,60
42.	Лечение родильного пареза	1 голова	240	52,80
43.	Вскрытие трупов:			
а)	лошадей, крупный рогатый скот	1 голова	140	30,80
б)	свиней, мелкий рогатый скот	1 голова	70	15,40
в)	кроликов, нутрий, птицы	1 голова	35	7,70
г)	непродуктивные животные	1 голова	70	15,40
44.	Утилизация трупов:			
а)	крупных животных	1 голова	180	39,60
б)	мелких животных	1 голова	60	13,20
45.	Отбор проб для капрологического, бактериологического, серологического, паразитологического, вирусологического исследования	1 голова	25	5,50
46.	Отбор проб кожевенного сырья для исследования на сибирскую язву	1 проба	25	5,50
47.	Дегельмитизация животных	1 голова	5	1,10
48.	Дегельмитизация птиц (партия):			
а)	до 10 голов	1 партия	10	2,20
б)	от 11 до 50 голов	1 партия	20	4,40
в)	свыше 50 голов	1 партия	30	6,60
49.	Обработка против эктопаразитов:			
а)	крупные животные	1 голова	15	3,30
б)	мелкие животные	1 голова	10	2,20
в)	птица (партия):			
1)	до 10 голов	1 партия	10	2,20

2)	от 11 до 50 голов	1 партия	30	6,60
3)	свыше 50 голов	1 партия	50	11,00
50.	Биркование животных (без стоимости бирки)	1 голова	15	3,30
51.	Взятие смывов у быков на вибриоз и трихомоноз	1 голова	30	6,60
52.	Дезинфекция, дезинсекция, дератизация (без стоимости ГСМ на дорогу)			
а)	автомобили грузоподъемностью до 5 тонн	1 единица	40	8,80
б)	автомобили свыше 5 тонн	1 единица	60	13,20
в)	автопоезда	1 единица	120	26,40
г)	дезинфекция, дератизация	1 м. - 23 -В.	10	2,20
д)	дезинсекция	1 м. - 23 -В.	10	2,20
53.	Очистительные клизмы:			
а)	лошади, крупный рогатый скот	1 голова	60	13,20
б)	свиньи, мелкий рогатый скот	1 голова	40	8,80
в)	непродуктивные животные	1 голова	60	13,20
54.	Лечение свежих ран с наложением швов	1 голова	40	8,80
55.	Лечение при запущенных (сложных) ранах	1 голова	60	13,20
56.	Овариэктомия:			
а)	свинок	1 голова	200	44,00
б)	сук	1 голова	200	44,00
в)	кошек	1 голова	120	26,40
57.	Частичная обрезка рогов у крупного рогатого скота	1 голова	15	3,30
58.	Применение физиотерапевтических методов лечения:			
а)	крупное животное	1 голова	60	13,20
б)	мелкое животное	1 голова	40	8,80
59.	Анестезия:			
а)	поверхностная	1 голова	10	2,20
б)	инфильтрационная	1 голова	15	3,30
60.	Люминесцентная диагностика кожных заболеваний	1 процедура	60	13,20
61.	Обработка ушных раковин против эктопаразитов:			
а)	крупных животных	1 голова	30	6,60
б)	мелких животных	1 голова	20	4,40
62.	Взятие соскобов для лабораторных исследований	1 голова	10	2,20
63.	Взятие проб крови для лабораторных исследований	1 проба	15	3,30
64.	Взятие кала для гельминтологических исследований	1 проба	10	2,20
65.	Взятие мазка для определения микрофлоры	1 проба	20	4,40
66.	Исследование мочи экспресс методом	1 исследование	10	2,20
67.	Микроскопическое исследование на эктопаразитов и дерматомикозы	1 исследование	30	6,60

68.	Очистка параанальных желез	1 голова	60	13,20
69.	Наложение гипсовой повязки	1 голова	50	11,00
70.	Обрезка клюва	1 голова	10	2,20
71.	Обрезка когтей	1 голова	10	2,20
72.	Купирование ушных раковин:			
а)	до 10-дневного возраста	1 голова	30	6,60
б)	старше 10-дневного возраста	1 голова	120	26,40
73.	Удаление зубов:			
а)	молочные	1 голова	20	4,40
б)	постоянные	1 голова	40	8,80
74.	Очистка зубного камня	1 голова	40	8,80
75.	Ампутация рудиментных фаланг у собак:			
а)	до 2-х недельного возраста	1 голова	30	6,60
б)	от 2-х до 4-х недельного возраста	1 голова	50	11,00
в)	старше месячного возраста	1 голова	60	13,20
76.	Ампутация хвоста у собак:			
а)	до 10-дневного возраста	1 голова	40	8,80
б)	от 10-дневного до 90 дневного возраста	1 голова	60	13,20
в)	старше 3-месяцев	1 голова	90	19,80
77.	Кесарево сечение:			
а)	крупных животных	1 голова	240	52,80
б)	мелких животных	1 голова	180	39,60
78.	Прочие простые операции	1 операция	60	13,20
79.	Прочие сложные операции	1 операция	70	15,40
80.	Снятие хирургических швов	1 голова	10	2,20
81.	Определение беременности:			
а)	сук	1 голова	20	4,40
б)	кошек	1 голова	20	4,40
82.	Эвтаназия животных:			
а)	крупных животных	1 голова	60	13,20
б)	мелких животных	1 голова	40	8,80
83.	Отбор патматериала для лабораторного исследования с выдачей сопроводительной	1 проба	20	4,40
84.	Комплексное УЗИ органов брюшной полости, почек, надпочечников, органов малого таза	1 исследование	90	19,80
85.	УЗИ органов брюшной полости, почек, надпочечников	1 исследование	60	13,20
86.	УЗИ органов брюшной полости печени, селезенки, желчного пузыря, поджелудочной железы	1 исследование	60	13,20
87.	УЗИ органов мочевыводящей системы; почек, надпочечников	1 исследование	50	11,00
88.	УЗИ органов малого таза; мочевого пузыря, простаты, матки, яичников	1 исследование	45	9,90
Рентгенологические исследования:				
89.	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 24×30см-2	1 исследование	90	19,80
90.	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 18×24см-2	1 исследование	90	19,80

91.	Рентгеноскопия и рентгенография сердца в двух проекциях 35,6×35,6 см – 1,24×30 см-1	1 исследование	90	19,80
92.	Флюорография грудной клетки в 1-й проекции, 70 мм	1 исследование	20	4,40
93.	Рентгенография грудной железы в прямой и боковой проекциях 18×24 см-2	1 исследование	45	9,90
94.	Рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости	1 исследование	40	8,80
95.	Рентгеноскопия и рентгенография пищевода 24×30 см-1	1 исследование	45	9,90
96.	Рентгеноскопия и рентгенография желудка 18×24см – 1,24×30 см-1	1 исследование	60	13,20
97.	Рентгеноскопия и рентгенография тонкого кишечника 24×30 см-3	1 исследование	60	13,20
98.	Рентгенография черепа 24×30 см-1	1 исследование	50	11,00
99.	Рентгенография нижней челюсти 13×18 см-1	1 исследование	30	6,60
100.	Рентгенография зубов 3×4 см	1 исследование	20	4,40
101.	Рентгенография придаточных пазух носа 18×24 см-1	1 исследование	20	4,40
102.	Рентгенография лопатки в 2-х проекциях 24×30 см-1	1 исследование	30	6,60
103.	Рентгенография костей носа в 2-х проекциях 13×18 см-1	1 исследование	25	5,50
104.	Рентгенография шейного отдела позвоночника в 3-х проекциях 18×24 см-3	1 исследование	50	11,00
105.	Рентгенография грудного отдела позвоночника в 2-х проекциях 24×30 см-2	1 исследование	50	11,00
106.	Рентгенография поясничного отдела позвоночника в 2-х проекциях 24×30 см-2	1 исследование	50	11,00
107.	Рентгенография бедренного сустава в 1-й проекции 24×30 см-1	1 исследование	35	7,70
108.	Рентгенография костей таза в 1-й проекции 24×30 см-1	1 исследование	30	6,60
109.	Рентгенография суставов и костей плеча в двух проекциях 18×24 см-2	1 исследование	35	7,70
110.	Рентгенография костей и суставов предплечья, запястья, пястья и пальцев 18×24 см-1	1 исследование	35	7,70
111.	Рентгенография костей и суставов голени, заплюсны, плюсны и пальцев 18×24 см-1	1 исследование	30	6,60
112.	Рентгенография крестцово-подвздошного сочленения в 1-й проекции 18×24 см-1	1 исследование	30	6,60
113.	Эзофагогастродуоденофиброскопия диагностическая	1 исследование	180	39,60
114.	Лечение при болезнях ротовой полости	1 голова	40	8,80
115.	Лечение при болезнях носовой полости	1 голова	40	8,80

116.	Лечение при болезнях уха	1 голова	40	8,80
117.	Лечение при болезнях глаз	1 голова	40	8,80
118.	Наложение фиксирующей повязки	1 голова	25	5,50
119.	Извлечение клеща	1 клещ	20	4,40
120.	Удаление шерстных образований	1 голова	60	13,20
121.	Аэрозольная обработка сельскохозяйственных животных при незаразных заболеваниях в оборудованных боксах объемом:			
а)	до 1000 куб. м	1 голова	60	13,20
б)	свыше 1000 куб. м	1 голова	75	16,50
3. Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы продовольственного сырья и пищевых продуктов животного и растительного происхождения, клинический осмотр животных на рынках				
122.	Ветеринарно-санитарное обследование торгового места (лотка, ларька, магазина) предпринимателя на санитарное состояние с последующей выдачей соответствующего талона	1 обследование	25	5,50
123.	Ветеринарно-санитарная экспертиза доброкачественности животноводческой продукции, приобретаемой на рынке, с целью дальнейшей промышленной переработки и использования в местах общественного питания, с последующей выдачей соответствующего талона	1 экспертиза	10	2,20
124.	Клинический осмотр перед реализацией:			
а)	лошади, крупного рогатого скота	1 голова	15	3,30
б)	свиньи	1 голова	15	3,30
в)	мелкого рогатого скота	1 голова	10	2,20
г)	кроликов, нутрии, птица (партия):			
1)	до 10 голов	1 партия	10	2,20
2)	от 11 до 50 голов	1 партия	20	4,40
3)	свыше 50 голов	1 партия	30	6,60
д)	пчелосемьи	1 пчелосемья	10	2,20
125.	Ветеринарно-санитарная экспертиза говядины, свинины	1 туша	40	8,80
126.	Ветеринарно-санитарная экспертиза телятины, баранины, козлятины	1 туша	20	4,40
127.	Ветеринарно-санитарная экспертиза:			
а)	кролик, ягненок, нутрия	1 туша	10	2,20
б)	битая птица:			
1)	партия до 5 тушек	1 проба	10	2,20
2)	партия от 6 до 10 тушек	1 проба	15	3,30
3)	партия от 11 до 20 тушек	1 проба	25	5,50
4)	партия свыше 20 тушек	1 проба	40	8,80
128.	Ветеринарно-санитарная экспертиза шпика	1 кусок	10	2,20
129.	Ветеринарно-санитарная экспертиза мясных полуфабрикатов каждого вида:			
а)	партия до 25 кг	1 проба	20	4,40

б)	партия свыше 25 кг	1 проба	40	8,80
130.	Ветеринарно-санитарная экспертиза субпродуктов всех категорий:			
а)	партия до 25 кг	1 проба	20	4,40
б)	партия свыше 25 кг	1 проба	40	8,80
131.	Ветеринарно-санитарная экспертиза фарша промышленного изготовления:			
а)	партия до 25 кг	1 проба	20	4,40
б)	партия свыше 25 кг	1 проба	40	8,80
132.	Ветеринарно-санитарная экспертиза колбасных изделий и мясных деликатесов каждого вида:			
а)	партия до 25 кг	1 проба	20	4,40
б)	партия свыше 25 кг	1 проба	40	8,80
133.	Ветеринарно-санитарная экспертиза живой, охлажденной рыбы и раков (креветок) с одного места вылова. Икры рыб, мороженой рыбы и раков (креветок), каждого вида от партии:			
а)	партия до 10 кг	1 проба	20	4,40
б)	партия более 10 кг	1 проба	60	13,20
134.	Ветеринарно-санитарная экспертиза куриных яиц:			
а)	от организации и индивидуальных предпринимателей:	1 проба		
1)	партия до 1000 штук	1 проба	60	13,20
2)	партия свыше 1000 штук	1 проба	90	19,80
б)	от физических лиц	1 проба	5	1,10
135.	Ветеринарно-санитарная экспертиза молока:			
а)	от организаций и индивидуальных предпринимателей	1 проба	40	8,80
б)	от физических лиц:			
1)	партия до 3-х литров	1 проба	5	1,10
2)	партия от 3,1 до 10 литров	1 проба	7	1,54
3)	партия от 10,1 до 20 литров	1 проба	10	2,20
4)	партия от 20,1 до 30 литров	1 проба	20	4,40
5)	партия более 30 литров	1 проба	40	8,80
в)	исследование на субклинический мастит (проба с мастидином)	1 проба	25	5,50
136.	Ветеринарно-санитарная экспертиза сметаны:			
а)	партия до 2-х кг	1 проба	5	1,10
б)	партия 2,1-10 кг	1 проба	10	2,20
в)	партия более 10 кг	1 проба	30	6,60
137.	Ветеринарно-санитарная экспертиза творога:			
а)	партия до 3-х кг	1 проба	5	1,10
б)	партия от 3,1 до 10 кг	1 проба	10	2,20
в)	партия более 10 кг	1 проба	30	6,60

138.	Ветеринарно-санитарная экспертиза сыра и брынзы:			
а)	партия до 3-х кг	1 проба	10	2,20
б)	партия 3,1-10 кг	1 проба	25	5,50
в)	партия более 10 кг	1 проба	60	13,20
139.	Ветеринарно-санитарная экспертиза масла сливочного, топленого:			
а)	до 2-х кг	1 проба	10	2,20
б)	более 2-х кг	1 проба	25	5,50
140.	Дополнительные исследования:			
а)	кислотность сметаны, творога	1 проба	10	2,20
б)	наличие крахмала в сметане	1 проба	10	2,20
в)	содержание влаги в масле, сметане, твороге	1 проба	10	2,20
г)	определение примеси соды в молоке	1 проба	5	1,25
141.	Ветеринарно-санитарная экспертиза животных жиров	1 проба	25	5,50
142.	Ветеринарно-санитарная экспертиза копченой, соленой, вяленой и сушеной рыбы, вареных раков (креветок), каждого вида от партии:			
а)	партия до 20 кг	1 проба	30	6,60
б)	партия более 20 кг	1 проба	60	13,20
143.	Ветеринарно-санитарная экспертиза растительных масел:			
а)	партия до 5 кг	1 проба	5	1,10
б)	партия от 5,1 до 10 кг	1 проба	10	2,20
в)	партия более 10 кг	1 проба	25	5,50
г)	от организаций и индивидуальных предпринимателей	1 проба	50	11,00
144.	Ветеринарно-санитарная экспертиза корнеклубнеплодов, ягод, фруктов, овощей, зелени, за каждый вид:			
а)	органолептическая оценка партии:			
1)	до 100 кг	1 проба	8	1,76
2)	более 100 кг	1 проба	30	6,60
б)	дополнительное исследование на содержание нитрата натрия партии:			
1)	до 10 кг	1 проба	5	1,10
2)	от 10 до 50 кг	1 проба	10	2,20
3)	от 50 до 100 кг	1 проба	15	3,30
4)	более 100 кг	1 проба	20	4,40
145.	Ветеринарно-санитарная экспертиза цитрусовых каждого вида	1 проба	10	2,20
а)	партия до 100 кг	1 проба	10	2,20
б)	партия более 100 кг	1 проба	30	7,50
146.	Ветеринарно-санитарная экспертиза квашеных и соленых растительных продуктов каждого вида:			
а)	основное исследование	1 проба	10	2,20
б)	дополнительное исследование:			

1)	на кислотность	1 проба	25	5,50
2)	на содержание поваренной соли	1 проба	25	5,50
147.	Ветеринарно-санитарная экспертиза грибов:			
а)	грибы свежие промышленного производства	1 проба	15	3,30
б)	грибы сушеные	1 проба	40	8,80
148.	Ветеринарно-санитарная экспертиза сыпучих сельхозпродуктов:			
а)	органолептическая оценка муки, круп, комбикорма, зерна, семян подсолнечника и бахчевых, сои и бобовых, семенного и посадочного материала сельскохозяйственных культур, ягод	1 проба	10	2,20
б)	дополнительные исследования:			
1)	определение посторонних включений	1 проба	10	2,20
2)	определение зараженности амбарными вредителями	1 проба	10	2,20
3)	определение минеральных примесей, наличие грибковых поражений зерна	1 проба	10	2,20
149.	Определение жирности молока по просьбе владельца	1 проба	80	17,60
150.	Дозиметрическое измерение	1 проба	300	66,00
151.	Дополнительные лабораторные исследования при подозрении на недоброкачественность (органолептика, проба варкой, определение РН, реакция с формалином, проба с сернокислой медью, реакция на пероксидазу)	1 проба	60	13,20
152.	Отбор проб молока сборного с целью проведения лабораторных исследований	1 проба	10	2,20
153.	Ветеринарно-санитарная экспертиза меда:			
а)	определение инвертированного сахара	1 проба	90	19,80
б)	определение кислотности	1 проба	90	19,80
в)	определение падевого меда	1 проба	90	19,80
г)	определение крахмала	1 проба	90	19,80
д)	определение диастазного числа	1 проба	115	28,75
е)	органолептика	1 проба	20	5,00
ж)	массовая доля воды (с помощью рефрактометра)	1 проба	30	7,50
з)	массовая доля волю (с помощью ареометра)	1 проба	15	3,75
и)	определение механических примесей	1 проба	10	2,50
к)	определение цветочной пыльцы	1 проба	25	6,25
154.	Ветеринарно-санитарная экспертиза бахчевых, за каждый вид:			
а)	партия до 1 тонны	1 проба	25	6,25
б)	партия более 1 тонны	1 проба	35	8,75
4. Проведение исследований ветеринарной лабораторией				
155.	Злокачественный отек:			

а)	микроскопия	1 исследование	60	13,20
б)	бактериология	1 исследование	220	48,40
в)	биопроба	1 исследование	200	44,00
156.	Некробактериоз:			
а)	микроскопия	1 исследование	60	13,20
б)	бактериология	1 исследование	110	24,20
в)	биопроба	1 исследование	100	22,00
157.	Листерия:			
а)	микроскопия	1 исследование	60	13,20
б)	бактериология	1 исследование	150	33,00
в)	биопроба	1 исследование	140	30,80
г)	серология	1 исследование	51	12,75
158.	Рожа свиней:			
а)	микроскопия	1 исследование	80	17,60
б)	бактериология	1 исследование	180	39,60
в)	биопроба	1 исследование	120	26,40
159.	Пастереллез:			
а)	микроскопия	1 исследование	60	13,20
б)	бактериология	1 исследование	170	37,40
в)	биопроба	1 исследование	10	2,20
160.	Сальмонеллез:			
а)	микроскопия	1 исследование	50	11,00
б)	бактериология	1 исследование	160	35,20
в)	биопроба	1 исследование	90	19,80
г)	серология	1 исследование	120	26,40
161.	Пуллороз птиц:			
а)	микроскопия	1 исследование	50	11,00
б)	бактериология	1 исследование	160	35,20
в)	биопроба	1 исследование	120	26,40
162.	Колибактериоз:			
а)	микроскопия	1 исследование	50	11,00
б)	бактериология	1 исследование	200	44,00
в)	биопроба	1 исследование	90	19,80
163.	Эмкар, браздот, энтеротоксемия:			
а)	микроскопия	1 исследование	60	13,20
б)	бактериология	1 исследование	190	41,80
в)	биопроба	1 исследование	150	33,00
164.	Столбняк:			
а)	микроскопия	1 исследование	60	13,20
б)	бактериология	1 исследование	190	41,80
в)	биопроба	1 исследование	150	33,00
165.	Псевдомоноз:			
а)	микроскопия	1 исследование	40	8,80
б)	бактериология	1 исследование	130	28,60
в)	биопроба	1 исследование	40	8,80
166.	Дизентерия свиней: микроскопия	1 исследование	70	15,40
167.	Стафилококкоз, паратуберкулез:			
а)	микроскопия	1 исследование	40	8,80
б)	бактериология	1 исследование	140	30,80
в)	биопроба	1 исследование	60	13,20
168.	Стрептококкоз:			

а)	микроскопия	1 исследование	60	13,20
б)	бактериология	1 исследование	200	44,00
в)	биопроба	1 исследование	110	24,20
169.	Туберкулез:			
а)	микроскопия	1 исследование	60	13,20
б)	бактериология	1 исследование	180	39,60
в)	биопроба	1 исследование	150	33,00
170.	Бруцеллез:			
а)	микроскопия	1 исследование	60	13,20
б)	бактериология	1 исследование	180	39,60
в)	биопроба	1 исследование	150	33,00
171.	Сибирская язва:			
а)	микроскопия	1 исследование	60	13,20
б)	бактериология	1 исследование	170	37,40
в)	биопроба	1 исследование	150	33,00
172.	Отечная болезнь свиней:			
а)	микроскопия	1 исследование	40	8,80
б)	бактериология	1 исследование	115	25,30
в)	биопроба	1 исследование	86	18,92
173.	Кампилобактериоз:			
а)	микроскопия	1 исследование	21	4,62
б)	бактериология	1 исследование	136	29,92
в)	биопроба	1 исследование	111	24,42
г)	серология	1 исследование	111	27,75
174.	Кампилобактериоз абортплодов:			
а)	микроскопия	1 исследование	44	9,68
б)	бактериология	1 исследование	241	53,02
в)	серология	1 исследование	100	22,00
175.	Лептоспироз:			
а)	микроскопия мочи	1 исследование	100	22,00
б)	микроскопия	1 исследование	256	56,32
в)	бактериология	1 исследование	256	56,32
г)	биопроба	1 исследование	275	60,50
176.	Условно-патогенная микрофлора:			
а)	бактериология	1 исследование	112	24,64
б)	биопроба	1 исследование	84	18,48
177.	Туляремия:			
а)	микроскопия	1 исследование	70	15,40
б)	бактериология	1 исследование	148	32,56
178.	Болезнь рыб:			
а)	краснуха карпов	1 исследование	57	12,54
б)	псевдомоноз	1 исследование	56	12,32
в)	бранхиомикоз карпов	1 исследование	32	7,04
г)	дерматомироз	1 исследование	32	7,04
179.	Болезней пчел:			
а)	американский, европейский гнилец	1 исследование	60	13,20
б)	сальмонеллез	1 исследование	100	22,00
в)	аспергиллез	1 исследование	32	7,04
г)	ноземетоз	1 исследование	20	4,40
д)	акарапидоз	1 исследование	30	6,60
е)	браулез	1 исследование	15	3,30

ж)	варролез	1 исследование	15	3,30
з)	чувствительность к антибиотикам	1 культура	140	30,80
180.	Патанатомия:			
а)	труп крупного рогатого скота	1 исследование	196	43,12
б)	труп свиньи, мелкого рогатого скота	1 исследование	175	38,50
в)	изолированные органы	1 исследование	65	14,30
181.	Смывы с инвентаря, оборудования, ветсанобъектов	1 исследование	70	15,40
182.	Смывы с ветобъектов на качество дезинфекции	1 исследование	99	21,78
183.	Бактериологическое исследование воды	1 проба	150	33,00
184.	Бактериологическое исследование кормов	1 проба	170	37,40
185.	Полное бактериологическое исследование мяса, (в т.ч. для перерабатывающих предприятий, при обнаружении мяса вынужденного убоя или обезличенного происхождения)	1 проба	220	48,40
186.	Бакисследование яичного порошка	1 исследование	180	39,60
187.	Бакисследование молока коров на мастит	1 исследование	10	2,20
188.	Бакисследование яиц (одна партия)	1 проба	180	39,60
189.	Санитарно-зоогигиеническое исследование спермы:			
а)	бактериологическая обсемененность	1 исследование	73	16,06
б)	коли-титр	1 исследование	41	9,02
в)	псевдомоноз	1 исследование	63	13,86
190.	Слизь препуция крупного рогатого скота, псевдомоноз	1 исследование	97	21,34
191.	Смывы с препуция, коли-титр	1 исследование	104	22,88
192.	Разбавители спермы, бактериология	1 исследование	139	30,58
193.	Смывы с оборудования и инвентаря станции искусственного осеменения, стерильность	1 исследование	142	31,24
194.	Молоко коров на мастит:			
а)	кишечная палочка	1 исследование	84	18,48
б)	стафилококк	1 исследование	89	19,58
в)	псевдомоноз	1 исследование	73	16,06
г)	стрептококк	1 исследование	104	22,88
195.	Биохимические показатели	1 исследование	220	48,40
196.	Определение чувствительности	1 исследование	42	9,24
197.	Бактериологическое исследование грубых и сочных кормов	1 проба	170	37,40
198.	Микологическое исследование комбикормов и концентрированных кормов	1 проба	20	4,40
199.	Протозойные (инвазионные) болезни	1 проба	48	10,56
200.	Гельминтозы животных, птиц, рыбы	1 проба	24	5,28
201.	Арахнозы (акарозы) животных, птиц, пчел	1 проба	24	5,28
202.	Энтомозы	1 проба	24	5,28
203.	Трихомоноз	1 исследование	15	3,30

204.	Исследование рыбы на паразитарные заболевания (до 10 экземпляров)	1 проба	30	6,60
205.	Исследование партий рыбы (более 10 экземпляров)	1 проба	60	13,20
206.	Отбор проб для капрологического (гельминтологического) исследования	1 проба	10	2,20
207.	Взятие соскобов для лабораторного исследования	1 проба	10	2,20
208.	Взятие мазка для определения микрофлоры	1 проба	10	2,20
209.	Световая микроскопия	1 проба	30	6,60
210.	Бактериологическое исследование кормов растительного происхождения	1 проба	220	48,40
211.	Бактериологическое исследование кормов животного происхождения и продуктов переработки молока	1 проба	220	48,40
212.	Токсин ботулизма	1 проба	90	19,80
213.	Контроль качества питательных сред	1 проба	213	46,86
214.	Исследование почвы, навоза/травы, сена, водоемов и др. на наличие гельминтов	1 исследование	30	6,60
215.	Капрологическое исследование овощей на цестодозы, нематодозы	1 исследование	30	6,60
216.	Исследование воды природных водоемов на яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших фильтрация	1 проба	168	36,96
217.	Исследование почвы, песка	1 проба	78	17,16
218.	Исследование овощей, фруктов, ягод, зелени и др. растительных сельхозкультур	1 проба	158	34,76
219.	Исследование смывов (пыли) с поверхностей	1 проба	30	6,60
220.	Исследование рыбы, ракообразных, моллюсков на личинки нематод, цестод, трематод и скребней	1 проба	94	20,68
221.	Трихофития, микроспория	1 исследование	60	13,20
222.	Актиномикоз	1 исследование	60	13,20
223.	Кандидомикоз, исследование на кандидоз маститного молока	1 исследование	60	13,20
224.	Парша	1 исследование	60	13,20
225.	Парагрипп-3, серология	1 исследование	5	1,10
226.	Инфекционная анемия, серология	1 исследование	5	1,10
227.	Парвовирусная болезнь, серология	1 исследование	5	1,10
228.	Аденовирусная инфекция, серология	1 исследование	5	1,10
229.	Вирусологическое исследование семени племенных быков на культуре клеток	1 исследование	10	2,20
230.	Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота, серология	1 исследование	5	1,10
231.	Бруцеллез:			
а)	реакция агглютинации (РА)	1 исследование	80	17,60
б)	реакция связывания комплемента (кровь, молоко)	1 исследование	260	57,20

в)	Роз-Бенгал проб (РБП)	1 исследование	40	8,80
г)	кольцевая реакция (КР)	1 исследование	15	3,30
232.	Лейкоз - реакция иммунной диффузии (РИД)	1 исследование	60	13,20
233.	Сап:			
а)	реакция агглютинации (РА)	1 исследование	80	17,60
б)	Реакция связывания компонента (РСК)	1 исследование	260	65,00
234.	Паратуберкулез - реакция связывания комплемента (РСК)	1 исследование	260	57,20
235.	Случная болезнь: реакция связывания комплемента (РСК)	1 исследование	260	57,20
236.	Хламидиоз - реакция длительного связывания комплемента (РДСК)	1 исследование	260	57,20
237.	Вибриоз - реакция агглютинации (РА)	1 исследование	80	17,60
238.	Листерия - реакция связывания комплемента (РСК)	1 исследование	260	57,20
239.	Сибирская язва - реакция преципитации (РП) (кожевенное и меховое сырье):			
а)	с применением аппарата Флоринского	1 исследование	260	57,20
б)	то же без применения аппарата Флоринского	1 исследование	80	17,60
240.	Лептоспироз - реакция микроагглютинации и лизиса	1 исследование	400	88,00
241.	Токсоплазмоз - реакция связывания комплемента (РСК)	1 исследование	260	57,20
242.	Пироплазмоз	1 исследование	80	17,60
243.	Сальмонеллез - реакция агглютинации (РА)	1 исследование	80	17,60
244.	Инфекционный эпидидимит - реакция длительного связывания комплемента	1 исследование	260	57,20
245.	Взятие крови для лабораторного исследования	1 проба	10	2,20
246.	Подсчет лейкоцитов в камере Горяева	1 исследование	85	18,70
247.	Подсчет лейкоцитов на электронном счетчике «Пикоскель»	1 исследование	15	3,30
248.	Введение лейкоцитарной формулы	1 исследование	90	19,80
249.	Молоко и молочные продукты:			
а)	подготовка средней пробы	1 проба	60	13,20
б)	определение влаги арбитражным способом	1 проба	120	26,40
в)	растворимость	1 проба	120	26,40
г)	хлориды	1 проба	120	26,40
д)	микробиологические испытания (посев, пересев, идентификация)	1 проба	180	39,60
е)	определение влаги в масле коровьем	1 проба	64	14,08
ж)	определение сухого обезжиренного вещества в масле коровьем	1 проба	78	17,16
з)	определение кислотности	1 проба	40	8,80
и)	определение жира	1 проба	50	11,00
к)	органолептика	1 проба	30	6,60
л)	плотность	1 проба	20	4,40

м)	определение сахаров	1 проба	160	40,00
н)	микробиологические испытания (КМАФАнМ)	1 проба	90	22,50
о)	микробиологические испытания (БГКП)	1 проба	35	8,75
п)	микробиологические испытания (St. Aureus)	1 проба	35	8,75
р)	микробиологические испытания (L. monocytogenes)	1 проба	45	11,25
с)	дрожжи, плесень	1 проба	65	16,25
т)	микробиологические испытания (Salmonella)	1 проба	55	13,75
у)	исследование молочных консервов – промстерильность, микробиологические показатели	1 проба	160	40,00
250.	Яйца и яичепродукты:			
а)	массовая доля влаги	1 проба	120	26,40
б)	бактериология	1 проба	180	39,60
в)	микробиологические испытания	1 проба	180	39,60
г)	хлорорганические пестициды	1 проба	480	105,60
д)	бензойная кислота	1 проба	360	79,20
е)	каротиноиды	1 проба	140	30,80
ж)	органолептика	1 проба	30	6,60
з)	определение жира методом экстракции в аппарате Сокслета	1 проба	420	105,00
и)	определение посторонних примесей	1 проба	25	6,25
к)	определение растворимости по индексу растворимости	1 проба	45	11,25
л)	определение рН	1 проба	70	17,50
м)	микробиологические испытания (КМАФАнМ)	1 проба	90	22,50
н)	микробиологические испытания (БГКП)	1 проба	35	8,75
о)	микробиологические испытания (St. Aureus)	1 проба	35	8,75
п)	микробиологические испытания (протей)	1 проба	25	6,25
р)	дрожжи, плесень	1 проба	65	16,25
с)	Salmonella	1 проба	55	13,75
т)	протей	1 проба	25	6,25
251.	Рыба и рыбопродукты:			
а)	органолептика	1 проба	30	6,60
б)	подготовка средней пробы	1 проба	30	6,60
в)	массовая доля сухих веществ в консервах	1 проба	30	6,60
г)	кислотность	1 проба	90	19,80
д)	бензойная кислота	1 проба	300	66,00
е)	диоксид серы	1 проба	120	26,40
ж)	влага	1 проба	120	26,40
з)	жир	1 проба	180	39,60
и)	хлориды	1 проба	180	39,60
к)	микробиологические испытания	1 проба	240	52,80
л)	соль (NaCl) в консервах	1 проба	70	15,40
м)	определение ртути	1 проба	180	39,60
н)	определение пероксидазы	1 проба	25	5,50

о)	определение аммиака (качественная реакция)	1 проба	30	6,60
п)	определение сероводорода	1 проба	25	5,50
р)	определение массовой доли воды высушиванием при 130 град. С	1 проба	115	28,75
с)	определение массовой доли жира экстракционным методом в аппарате Сокслета	1 проба	460	115,00
т)	определение массы НЕТТО в консервах и пресервах	1 проба	40	10,00
у)	определение массовой доли составных частей	1 проба	75	18,75
ф)	микробиологические испытания (КМАФАнМ)	1 проба	90	22,50
х)	микробиологические испытания (БГКП)	1 проба	35	8,75
ц)	микробиологические испытания (St. Aureus)	1 проба	35	8,75
ч)	микробиологические испытания (L. monocytogenes)	1 проба	45	11,25
ш)	дрожжи, плесень	1 проба	65	16,25
щ)	микробиологические испытания (Salmonella)	1 проба	55	13,75
ы)	сульфитредуцирующие клостридии	1 проба	75	18,75
э)	консервы – промстерильность, микробиологические показатели	1 проба	160	40,00
252.	Мясо и мясные продукты:			
а)	органолептика	1 проба	30	6,60
б)	подготовка средней пробы	1 проба	60	13,20
в)	определение влаги арбитражным методом	1 проба	165	36,30
г)	нитраты, нитриты	1 проба	120	26,40
д)	крахмал	1 проба	278	61,16
е)	жир	1 проба	120	26,40
ж)	Рн	1 проба	10	2,20
з)	соль (NaCl)	1 проба	70	15,40
и)	бактериология	1 проба	300	66,00
к)	микробиологические испытания	1 проба	180	39,60
л)	метод определения остаточной активности кислой фосфатазы в варенных колбасных изделиях	1 проба	257	56,54
м)	пероксидаза в мясных кулинарных изделиях	1 проба	49	10,78
н)	определение продуктов первичного распада белков	1 проба	50	12,50
о)	определение влаги	1 проба	165	41,25
п)	определение жира методом экстракции в аппарате Сокслета	1 проба	420	105,00
р)	микробиологические испытания (КМАФАнМ)	1 проба	90	22,50
с)	микробиологические испытания (БГКП)	1 проба	35	8,75

т)	микробиологические испытания (St. Aureus)	1 проба	35	8,75
у)	микробиологические испытания (L. monocytogenes)	1 проба	45	11,25
ф)	микробиологические испытания (Salmonella)	1 проба	55	13,75
х)	сульфитредуцирующие клостридии	1 проба	75	18,75
ц)	консервы - промстерильность, микробиологические показатели	1 проба	160	40,00
253.	Хлеб и хлебобулочные изделия:			
а)	органолептика	1 проба	30	6,60
б)	подготовка средней пробы	1 проба	30	6,60
в)	определение влаги арбитражным методом	1 проба	150	33,00
г)	соль (NaCl)	1 проба	80	17,60
д)	сахар	1 проба	150	33,00
е)	кислотность (арбитражным методом)	1 проба	105	23,10
ж)	жир (арбитражным методом)	1 проба	180	39,60
з)	бактериология	1 проба	260	57,20
и)	определение пористости	1 проба	42	9,24
254.	Консервы и пресервы:			
а)	хлориды	1 проба	180	39,60
б)	жир	1 проба	120	26,40
в)	определение реакции среды (рН ионометрически)	1 проба	60	13,20
г)	консерванты	1 проба	90	19,80
д)	отстой в масле	1 проба	60	13,20
е)	кислотность	1 проба	60	13,20
ж)	микробиологические испытания	1 проба	180	39,60
з)	органолептика после 5 суток термостатирования	1 проба	10	2,20
и)	герметичность	1 проба	30	6,60
255.	Продовольственное сырье:			
а)	определение влаги и сухих веществ при определенной температуре и фиксированном времени	1 проба	80	17,60
б)	определение влаги и сухих веществ до постоянного веса	1 проба	106	23,32
в)	определение сахара в кондитерских изделиях	1 проба	292	64,24
г)	определение растворимости в яичном порошке	1 проба	194	42,68
д)	определение жира экстрационно-весовым методом	1 проба	206	45,32
е)	определение кислотности	1 проба	221	48,62
ж)	определение сахара	1 проба	370	81,40
з)	определение поваренной соли	1 проба	97	21,34
и)	определение жира методом Гербера	1 проба	97	21,34
к)	определение жира методом Сокслета	1 проба	260	57,20
л)	определение металломагнитных примесей	1 проба	38	8,36

м)	перекисное число, сода в жировых продуктах	1 проба	77	16,94
н)	кислотное число в жировых продуктах	1 проба	108	23,76
о)	определение сухих веществ (рефрактометрический метод)	1 проба	61	13,42
256.	Общие исследования:			
а)	антибиотики (тетрациклический гидрохлорид ТСХ)	1 проба	300	66,00
б)	антибиотики (микробиология)	1 проба	420	92,40
257.	Фосфит цинка, мышьяк (качественная реакция)	1 исследование	50	11,00
258.	Мышьяк (МР 0,1-19/137)	1 исследование	160	35,20
259.	Ртуть органические соединения (МУ № 5178-90)	1 исследование	180	39,60
260.	Дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ), гербицид для борьбы с однолетними сорняками (ГПХ), гамма изомер гексахлорциклогексан (ГХЦГ): комплексно	1 исследование	480	105,60
261.	Фосфорорганические соединения: хлорофос, метафос (по одному элементу)	1 исследование	120	26,40
262.	Тетрамилтилтиорам дисульфид (ТМТД)	1 исследование	220	48,40
263.	Нитраты	1 исследование	110	24,20
264.	Нитриты	1 исследование	110	24,20
265.	Синильная кислота	1 исследование	300	66,00
266.	Алколоиды	1 исследование	200	44,00
267.	Госсипол	1 исследование	40	8,80
268.	Рицин	1 исследование	20	4,40
269.	Поваренная соль (хлориды, патологический материал)	1 исследование	70	15,40
270.	Хлорид натрия в кормах и пищевых продуктах	1 исследование	70	15,40
271.	Кислоты	1 исследование	60	13,20
272.	Щелочи	1 исследование	10	2,20
273.	Фтор	1 исследование	300	66,00
274.	Гранозан в зерне	1 проба	120	26,40
275.	Определение перекисного числа в кормах животного и растительного происхождения	1 проба	80	17,60
276.	Гербицид для борьбы с однолетними сорняками – дихлорфеноксиуксусной кислоты (2-4 Д)	1 проба	220	48,40
277.	Хлорорганические соединения	1 проба	400	88,00
278.	Натрий хлористый	1 проба	180	39,60
279.	Кельтан	1 проба	120	26,40
280.	Другие хлорорганические соединения (ХОС)	1 проба	400	88,00
281.	Гербицид диметилдихлорвинилфосфат (ДДВФ)	1 проба	120	26,40
282.	Медь	1 проба	30	6,60
283.	Цинк	1 проба	30	6,60

284.	Глюкоза	1 проба	40	8,80
285.	Цианиды	1 проба	300	66,00
286.	Афлотоксин В1 и С	1 проба	180	39,60
287.	Охротоксин	1 проба	180	39,60
288.	Микотоксин Т-2, Ф-2, В1 стеригмакцесин	1 проба	280	61,60
289.	Вомитоксин	1 проба	150	33,00
290.	Т-2 токсин	1 проба	150	33,00
291.	Зеароленон	1 проба	240	52,80
292.	Токсичность кормов микробиологического синтеза	1 проба	300	66,00
293.	Токсичность зерна и продуктов его переработки МБН	1 проба	30	6,60
294.	Токсичность комбикорма	1 проба	90	19,80
295.	Комбикорм (кожная проба)	1 проба	120	26,40
296.	Токсичность шротов, жмыхов, кормовых дрожжей (каждого вида)	1 проба	300	66,00
297.	Токсичность кормов животного происхождения	1 проба	300	66,00
298.	Определение реакции среды (рН ионометрически)	1 проба	10	2,20
299.	Каротин в кормах	1 проба	50	11,00
300.	Определение токсичных элементов полярографическим методом (свинец, медь, цинк, кадмий)	1 проба	120	26,40
301.	Определение содержания токсичных элементов фотоколориметрическим методом:			
а)	ртуть	1 проба	180	39,60
б)	мышьяк	1 проба	160	35,20
в)	олово	1 проба	320	70,40
г)	железо	1 проба	170	37,40
302.	Определение хлорорганических пестицидов	1 проба	480	105,60
303.	Определение нитрозаминов	1 проба	420	92,40
304.	Определение афлотоксинов	1 проба	360	79,20
305.	Радиоактивность:			
а)	по цезию 137	1 проба	300	66,00
б)	по стронцию 90	1 проба	320	70,40
306.	Санитарно-микологические исследования корма (комбикорм, зерно):			
а)	органолептика	1 исследование	45	9,90
б)	микология (комплексно)	1 исследование	170	37,40
в)	токсичность (биопроба)	1 исследование	300	66,00
г)	спорынья	1 исследование	10	2,20
д)	головня	1 исследование	10	2,20
307.	Кровь:			
а)	каротин	1 исследование	20	4,40
б)	общий белок (рефрактометрическим методом)	1 исследование	10	2,20
в)	кальций	1 исследование	20	4,40
г)	фосфор	1 исследование	20	4,40

д)	глюкоза	1 исследование	10	2,20
е)	щелочной резерв	1 исследование	15	3,30
ж)	кетонные тела (качественная реакция с реактивом Лестраде)	1 исследование	70	15,40
з)	кетонные тела (количественное опред)	1 исследование	15	3,30
и)	гемоглобин	1 исследование	10	2,20
к)	иммуноглобулин	1 исследование	10	2,20
л)	витамин А (с.ф.)	1 исследование	60	13,20
м)	витамин Е	1 исследование	20	4,40
н)	микроэлементы (цинк, медь, кобальт, железо, марганец) фотометрическим методом	1 исследование	20	4,40
о)	витамин С	1 исследование	20	4,40
п)	фракции белков	1 исследование	10	2,20
р)	подготовка пробы крови	1 проба	80	20,00
308.	Моча:			
а)	ацетон	1 исследование	10	2,20
б)	белок	1 исследование	10	2,20
в)	сахар	1 исследование	10	2,20
г)	удельный вес	1 исследование	5	1,10
д)	Рн	1 исследование	10	2,20
е)	осадки в моче	1 исследование	30	7,50
ж)	билирубин	1 исследование	5	1,25
з)	органолептика	1 исследование	10	2,50
309.	Молоко:			
а)	кислотность	1 исследование	60	13,20
б)	плотность	1 исследование	40	8,80
в)	кетонные тела	1 исследование	70	15,40
г)	белок	1 исследование	15	3,30
д)	органолептика	1 исследование	30	6,60
е)	степень чистоты	1 исследование	10	2,20
ж)	жирность	1 исследование	80	17,60
з)	исследование на субклинический мастит	1 исследование	110	24,20
310.	Корма (силос, сенаж, сено):			
а)	органолептика	1 исследование	45	9,90
б)	молочная кислота	1 исследование	50	11,00
в)	масляная кислота, жир, клетчатка	1 исследование	50	11,00
г)	уксусная кислота	1 исследование	50	11,00
д)	Рн	1 исследование	10	2,20
311.	Мед:			
а)	массовая доля воды	1 исследование	30	6,60
б)	определение диастазной активности	1 исследование	50	11,00
в)	искусственный инвертированный сахар	1 исследование	80	17,60
г)	общая кислотность	1 исследование	60	13,20
д)	наличие пыльцевых зерен	1 исследование	30	6,60
е)	органолептика	1 исследование	20	4,40
ж)	патока	1 исследование	30	6,60
з)	определение механических примесей	1 исследование	15	3,30
и)	содержание- оксиметилфурфурол (ОМФ)	1 исследование	80	17,60
к)	другие фальсификации (мука, крахмал)	1 исследование	30	6,60
л)	примеси сахарного сиропа	1 исследование	43	9,46

м)	определение пади	1 исследование	17	3,74
312.	Определение уреазы в кормах и комбикормах	1 проба	55	12,10
313.	Определение белка по методу Кьельдаля	1 проба	160	35,20
314.	Исследование жиров:			
а)	органолептика	1 проба	35	8,75
б)	определение содержания влаги и летучих веществ	1 проба	80	20,00
в)	определение перекисного числа	1 проба	40	10,00
г)	определение кислотного числа	1 проба	30	7,50
315.	Исследование зерна, крупы, муки, макаронных и кондитерских изделий:			
а)	органолептика	1 проба	25	6,25
б)	определение влажности	1 проба	75	18,75
в)	определение сорта и зерновой примеси	1 проба	30	7,50
г)	определение зольности	1 проба	180	45,00
д)	определение зараженности вредителями	1 проба	20	5,00
е)	определение крупности	1 проба	40	10,00
ж)	определение металломагнитной примеси	1 проба	45	11,25
з)	определение кислотности	1 проба	30	7,50
и)	определение клейковины	1 проба	70	17,50
к)	определение содержания лома, крошки и деформированных изделий в макаронных изделиях	1 проба	30	7,50
л)	определение массовой доли поваренной соли	1 проба	50	12,50
м)	определение жира (ускоренный)	1 проба	70	17,50
н)	определение массовой доли сахара (ускоренный)	1 проба	95	23,75
о)	органолептика	1 проба	50	12,50
п)	определение жира в аппарате Сокслета (экстракционно-весевой метод)	1 проба	420	105,00
р)	определение золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты	1 проба	230	57,50
с)	определение редуцирующих веществ в кондитерских изделиях	1 проба	95	23,75
т)	определение общего сахара	1 проба	95	23,75
316.	Сахар кондитерские изделия:			
а)	органолептика	1 проба	20	5,00
б)	определение влаги и сухих веществ	1 проба	120	30,00
в)	определение золы	1 проба	110	27,50
г)	определение ферропримесей	1 проба	40	10,00
д)	йодометрический метод определения редуцирующих веществ в сахаре	1 проба	65	16,25
317.	Флодоовощная продукция:			
а)	определение качества (органолептика)	1 проба	50	12,50
б)	определение массовой доли концентрации сахаров в винограде свежем	1 проба	30	7,50
в)	Определение влаги в овощах сушеных	1 проба	80	20,00

г)	определение соотношения составных частей (в соленой, квашеной и моченой продукции)	1 проба	30	7,50
д)	определение титруемой кислотности	1 проба	60	15,00
е)	определение минеральных примесей	1 проба	80	20,00
ж)	определение золы	1 проба	140	35,00
з)	определение осадка в соках и экстрактах	1 проба	40	10,00
и)	определение прозрачности соков и экстрактов	1 проба	35	8,75
к)	определение pH	1 проба	40	10,00
л)	определение содержания примесей растительного происхождения	1 проба	25	6,25
м)	определение растворимых сухих веществ (рефрактометрический метод)	1 проба	60	15,00
н)	определение сухих веществ в продуктах переработки плодов и овощей при заданной температуре и времени	1 проба	210	52,50
о)	определение нитратов	1 проба	60	15,00
п)	метод определения содержания минеральных примесей (песка)	1 проба	100	25,00
р)	определение сахаров	1 проба	150	37,50
с)	метод определения содержания мякоти в соках	1 проба	60	15,00
318.	Растительные масла:			
а)	органолептика	1 проба	30	7,50
б)	определение кислотного числа	1 проба	30	7,50
в)	определение влаги и летучих веществ	1 проба	70	17,50
г)	определение перекисного числа	1 проба	40	10,00
д)	определение мыла	1 проба	35	8,75
319.	Майонезы:			
а)	органолептика	1 проба	30	7,50
б)	определение массовой доли влаги	1 проба	100	25,00
в)	определение жира с применением аппарата Сокслета	1 проба	340	85,00
г)	определение кислотности	1 проба	30	7,50
320.	Безалкогольные напитки:			
а)	органолептика	1 проба	30	7,50
б)	определение пергаментной окисляемости	1 проба	40	10,00
в)	определение гидрокарбонат-ионов	1 проба	30	7,50
г)	определение нитрит-ионов	1 проба	40	10,00
д)	определение нитрат-ионов	1 проба	70	17,50
е)	определение йодит-ионов	1 проба	40	10,00
ж)	определение хлорид-ионов	1 проба	30	7,50
321.	Патока крахмальная:			
а)	органолептика	1 проба	30	7,50
б)	определение цвета йодной пробы	1 проба	25	6,25
в)	определение массовой доли сухого вещества рефрактометрическим методом	1 проба	30	7,50
г)	определение массовой доли редуцирующих веществ	1 проба	85	21,25
д)	определение массовой доли общей золы	1 проба	90	22,50

е)	определение рН	1 проба	50	12,50
ж)	определение кислотности	1 проба	20	5,00
з)	определение диоксида серы		30	7,50
322.	Крахмал:			
а)	органолептика	1 проба	30	7,50
б)	определение влаги высушиванием (ускоренный)	1 проба	90	22,50
в)	определение золы	1 проба	150	37,50
г)	определение кислотности	1 проба	30	7,50
323.	Кофе, чай:			
а)	органолептика	1 проба	30	7,50
б)	определение массовой доли влаги	1 проба	70	17,50
в)	определение рН	1 проба	40	10,00
г)	определение растворимости	1 проба	30	7,50
д)	определение массовой доли экстрактивных веществ рефрактометром	1 проба	60	15,00
е)	определение массовой доли кофеина	1 проба	80	20,00
ж)	определение металломагнитной примеси	1 проба	30	7,50
324.	Желатин:			
а)	органолептика	1 проба	70	17,50
б)	определение массовой доли влаги	1 проба	50	12,50
в)	определение прозрачности и наличие посторонних примесей	1 проба	90	22,50
325.	Дрожжи:			
а)	органолептика	1 проба	20	5,00
б)	влажность	1 проба	80	20,00
в)	определение подъемной силы дрожжей (ускоренный)	1 проба	100	25,00
г)	определение кислотности	1 проба	30	7,50
д)	определение стойкости	1 проба	35	8,75
326.	Соль поваренная:			
а)	органолептика	1 проба	30	7,50
б)	определение массовой доли влаги	1 проба	80	20,00
в)	определение массовой доли нерастворимого в воде остатка	1 проба	100	25,00
327.	Пряности и приправы:			
а)	органолептика	1 проба	20	5,00
б)	определение зараженности вредителями, металломагнитных примесей и примесей растительного происхождения, пораженных плесенью	1 проба	40	10,00
в)	определение посторонних минеральных примесей	1 проба	80	20,00
г)	определение общего содержания золы	1 проба	105	26,25
328.	Концентраты:			
а)	определение качества упаковки, массы НЕТТО, объемной массы, массовой доли отдельных компонентов, размера отдельных видов продукта и крупности помола	1 проба	40	10,00

б)	определение примесей и зараженности вредителями хлебных запасов	1 проба	80	20,00
в)	определение органолептических показателей, готовности концентратов к употреблению и оценки дисперсности суспензии	1 проба	30	7,50
г)	определение влаги (ускоренный)	1 проба	50	12,50
д)	определение кислотности	1 проба	40	10,00
е)	определение сахарозы рефрактометрическим методом	1 проба	45	11,25
ж)	определение поваренной соли	1 проба	40	10,00
з)	определение золы	1 проба	100	25,00
и)	определение жира	1 проба	390	97,50
329.	Корма:			
а)	органолептика (запах, крупность разлома)	1 проба	25	6,25
б)	зараженность вредителями	1 проба	30	7,50
в)	металломагнитные примеси	1 проба	60	15,00
г)	определение влаги (без предварительного просушивания)	1 проба	90	22,50
д)	определение влаги с предварительным просушиванием до постоянного веса	1 проба	125	31,25
е)	определение каротина в кормах растительных	1 проба	80	20,00
ж)	определение нитратов в кормах	1 проба	90	22,50
з)	определение содержания хлорида натрия в комбикормах	1 проба	85	21,25
и)	определение золы нерастворимой в HCl	1 проба	195	48,75
к)	определение жира в кормах аппаратом Сокслета	1 проба	345	86,25
л)	определение азота в кормах по Кьельдалю	1 проба	150	37,50
м)	определение кальция в кормах	1 проба	190	47,50
н)	определение фосфора в кормах	1 проба	180	45,00
о)	определение жира в муке животного происхождения	1 проба	80	20,00
п)	определение золы в кормовых дрожжах	1 проба	160	40,00
330.	Пиво:			
а)	отбор проб	1 проба	10	2,50
б)	КМАФАнМ	1 проба	90	22,50
в)	БГКП	1 проба	35	8,75
г)	дрожжи, плесень	1 проба	65	16,25
д)	Salmonella	1 проба	55	13,75

