



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ  
РЕСПУБЛИКИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28 октября 2014 года

№ 255

г. Тирасполь

Об установлении на 2015 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, внесенным Конституционным законом Приднестровской Молдавской Республики от 26 октября 2012 года № 206-КЗД-V (САЗ 12-44), статьями 9, 15 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 31 декабря 2004 года № 513-3-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), 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), Правительство Приднестровской Молдавской Республики  
п о с т а н о в л я е т:

1. Установить на 2015 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 заместителя Председателя Правительства Приднестровской Молдавской Республики – председателя Комитета цен и антимонопольной деятельности Приднестровской Молдавской Республики.
4. Настоящее Постановление вступает в силу с 1 января 2015 года и действует по 31 декабря 2015 года включительно.

ИСПОЛНЯЮЩИЙ ОБЯЗАННОСТИ  
ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА



М.ПАРНАС

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к Постановлению Правительства  
Приднестровской Молдавской  
Республики  
от 28 октября 2014 года № 255

1. Государственное учреждение «Государственная служба  
«Республиканский гидрометеорологический центр»

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:				
1)	Величина давления	0,34	2,69	80,64	967,60
2)	Величина барометрической тенденции	0,30	2,41	72,18	866,80
3)	Характеристика барометрической тенденции	0,12	0,94	28,07	336,90
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:				
1)	Парциальное давление водяного пара (абсолютная влажность)	0,27	2,15	64,51	774,10
2)	Дефицит насыщения	0,27	2,15	64,51	774,10
3)	Относительная влажность	0,23	1,87	56,15	673,80
4)	Точка росы	0,31	2,41	72,28	867,00
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 в срок	0,28	2,27	68,10	817,15
4)	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

№ п/п	Наименование величин и их характеристик	Предельные уровни тарифов, руб. ПМР			
		срок*	сутки	месяц	год
1	2	3	4	5	6
2)	По вытяжным (глубинным) термометрам	0,67	0,67	20,10	241,20
3)	Атмосферные осадки:				
1)	Количество осадков	0,52	2,09	62,81	135,40
2)	Продолжительность осадков	0,13	9,41	282,41	609,50
3)	Интенсивность осадков	0,3	43,9	131,69	309,70
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)	Структура снега и характер залегания снежного покрова	0,05	0,05	1,31	7,80
3)	Высота снежного покрова в пункте	0,48	0,48	14,65	86,20
4)	Степень покрытия снегом маршрута	5,74	5,74	17,25	103,50
5)	Структура снега и характер залегания покрова на маршруте	5,83	5,83	17,50	105,00
6)	Высота на маршруте	5,81	5,81	17,44	104,60
7)	Плотность снега	6,48	6,48	19,46	116,80
8)	Состояние поверхности почвы под снегом	5,96	5,96	17,90	107,40
9)	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
4)	Состояние погоды	0,19	12,55	463,38	1 128,00
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
4)	Ход развития процесса отложения	0,45	4,87	70,23	70,20
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)	Визуальная влажность верхних слоев почвы	8,04	8,04	241,05	1 677,00
2)	Инструментально, в слое 0-20 см	18,79	18,79	56,38	—
3)	Инструментально, в слое 0-50 см	43,77	43,77	131,30	—

№ п/п	Наименование величин и их характеристик	Предельные уровни тарифов, руб. ПМР			
		срок*	сутки	месяц	год
1	2	3	4	5	6
4)	Инструментально, в слое 0-100 см	125,63	125,63	376,92	–
в)	Характеристика почв:				
1)	Глубина весеннего промачивания почвы	18,28	18,29	18,29	18,30
2)	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)	Прирост биомассы с/х культур:				
1)	Клубней картофеля	48,41	48,41	145,22	145,20
2)	Корня сахарной свеклы	36,58	36,58	109,75	109,75
3)	Растительной массы трав	24,55	24,55	73,66	73,60
е)	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
3)	Зернобобовых	20,63	20,63	61,93	61,90
ж)	Структура урожая с/х культур:				
1)	Зерновых	145,84	145,84	145,84	145,80
2)	Кукурузы	59,16	–	–	59,10
3)	Зернобобовых	53,9	–	–	53,90
4)	Винограда	76,15	–	–	76,15
з)	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:				
1)	Измеренный расход		45,07	135,35	1 622,70
г)	Температура воды:				
1)	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:				
1)	Расход взвешенных наносов (по одной вертикали)		14,27	14,27	400,00
ж)	Химический состав воды:				
1)	Цвет	5,14			

№ п/п	Наименование величин и их характеристик	Предельные уровни тарифов, руб. ПМР			
		срок*	сутки	месяц	год
1	2	3	4	5	6
2)	Прозрачность	4,84			
4.	Предоставление информации о загрязнении атмосферного воздуха				
а)	Концентрация основных примесей:				
1)	Пыль	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)	Растворимых сульфатов	5,29	10,85	283,11	3 397,00
2)	Фенола	2,57	5,39	140,68	1 688,00
3)	Оксид азота	1,52	3,88	81,71	980,40
4)	Формальдегида	5,29	10,85	283,11	3 397,00
в)	Радиоактивное загрязнение:				
1)	Мощность дозы	0,5	2,51	75,41	905,00

Примечание:

\* - предельный уровень тарифа за одно наблюдение в сутки

### Специализированная гидрометеорологическая информация

№ п/п	Наименование величин и их характеристик	Предельные уровни тарифов, руб. ПМР		
		сутки	месяц	год
1	2	3	4	5
1.	Предоставление режимной метеорологической информации			
а)	Справочник по климату:			
1)	1 таблица (4 станции)	0,93	28,08	336,90
2)	1 станция (климатическая характеристика)	0,23	7,03	84,40
б)	Метеорологический ежемесячник:		675,03	
1)	1 станция		39,20	470,30
2)	1 характеристика (все станции)		14,53	174,40
3)	1 характеристика (1 станция)		10,90	130,80
в)	Таблицы метеорологических наблюдений ТМС(4 станций):			
1)	1 станция (1 характеристика)	0,36	10,90	130,80
г)	Таблицы метеорологических наблюдений ТМП(8 постов)			
1)	1 пост (1 характеристика)	0,36	10,90	130,80
2.	Предоставление режимной агрометеорологической информации			
а)	Агроклиматический справочник:			
1)	1 станция (1 характеристика)	0,23	6,88	82,60
б)	Агрометеорологический ежегодник			5 862,00
в)	Декадный агрометеорологический бюллетень(36 выпусков)	77,67	233,01	2 796,00
г)	Таблицы ТСХ (1 станция-1 характеристика за одну декаду)	3,59	10,77	129,30
д)	Недельный обзор агрометусловий (погодных условий) (52 нед./год)	71,19		3 701,00
е)	Месячный обзор агрометусловий (12 выпусков)		97,07	1 165,00

№ п/п	Наименование величин и их характеристик	Предельные уровни тарифов, руб. ПМР		
		сутки	месяц	год
1	2	3	4	5
ж)	Годовой обзор сельхозгода			647,00
3.	Предоставление режимной гидрологической информации			
а)	Уровень воды		3,21	38,60
б)	Расход воды		4,22	50,60
в)	Измеренные расходы воды		3,42	41,00
г)	Мутность воды		1,51	18,10
д)	Расход взвешенных и влекомых наносов		1,61	19,30
е)	Измеренный расход взвешенных и влекомых наносов		2,01	24,10
ж)	Гранулометрический состав и плотность наносов		1,51	18,10
з)	Температура воды		1,20	14,40
и)	Толщина льда			10,00
к)	Ледовые явления на участке поста			12,00
л)	Годовой обзор режима рек и водохранилищ			70,30
м)	Материалы по заилению Дубоссарского водохранилища			435,00
н)	Сведения о ежегодном фактическом притоке воды в водохранилище			15,80
о)	Предупреждения и консультации об опасных и стихийных гидрологических явлениях			97,40
п)	Гидрологический бюллетень			313,60
4.	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***		

Примечание:

\*\* – цена одного ингредиента (примеси)

\*\*\* – за единицу информации

#### Прогностическая информация

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Предельные уровни тарифов, руб. ПМР
1	2	3	4
1.	Предоставление прогностической метеорологической информации		
а)	Полусуточные прогнозы погоды по территории, пункту (периодичность 183)	1 прогноз	5,10
б)	Суточные прогнозы погоды по территории, пункту (периодичность 366)	1 прогноз	10,20
в)	Штормовые предупреждения (периодичность 40)	1 прогноз	20,50
г)	Спецпрогнозы (электросети, автотранспорт, промышленные предприятия и т.д.)	1 прогноз	5,40
д)	Среднесрочный прогноз на 2-3 суток (периодичность 52)	1 прогноз	20,50
е)	Прогноз средней суточной температуры за сутки	1 прогноз	18,40

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Предельные уровни тарифов, руб. ПМР
1	2	3	4
2.	Предоставление прогностической агрометеорологической информации		
а)	Прогноз состояния озимых культур к началу вегетации	1 прогноз	97,00
б)	Уточнение прогноза состояния озимых	1 прогноз	77,65
в)	Прогноз сроков цветения плодовых деревьев, многолетних насаждений и винограда	1 прогноз	64,70
г)	Справка об агрометусловиях весны и ожидаемых сроков начала полевых работ	1 справка	77,65
д)	Справка об оптимальных сроках сева теплолюбивых культур	1 справка	90,60
е)	Прогноз агрометусловий произрастания озимых культур в период созревания	1 прогноз	64,70
ж)	Прогноз урожайности озимых культур	1 прогноз	116,50
з)	Прогноз агрометусловий вегетации озимых культур в осенний период	1 прогноз	71,20
и)	Прогноз состояния озимых ко времени прекращения вегетации	1 прогноз	90,60
к)	Прогноз урожайности зерновых (яровых) и зернобобовых культур	1 прогноз	116,50
л)	Уточнение прогнозов урожайности зерновых и зернобобовых культур	1 прогноз	97,00
м)	Уточнение прогноза озимых культур	1 прогноз	97,00
3.	Предоставление прогностической гидрологической информации		
а)	Прогноз объема весеннего половодья	1 прогноз	26,50
б)	Прогноз вскрытия водных объектов	1 прогноз	22,50
в)	Прогноз максимальных уровней воды	1 прогноз	22,50
г)	Прогноз уровней воды	1 прогноз	15,80
д)	Прогноз расходов воды	1 прогноз	15,80
е)	Прогноз сроков появления льда	1 прогноз	25,30
ж)	Прогноз сроков установления ледостава	1 прогноз	25,30
з)	Прогностическая информация о наблюдаемых характеристиках гидрологического режима водных объектов	1 прогноз	10,50
4.	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

Гидрохимическая информация



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

Примечание:

ПДС – предельно допустимые сбросы;

НМУ – неблагоприятные метеорологические условия

2. Государственное учреждение «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
Глава 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		
а)	Измерение количества воздуха проходящего		

№ п/п	Наименование и техническая характеристика оборудования	Единица измерения	Предельные уровни тарифов, руб. ПМР
1	2	3	4
	через сети установок вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений:		
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 и др.	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		
а)	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	1 отбор	39,20

№ п/п	Наименование и техническая характеристика оборудования	Единица измерения	Предельные уровни тарифов, руб. ПМР
1	2	3	4
	веществ		
б)	Анализ проб воздуха на содержание вредных веществ:		
1)	первого класса опасности (ПДК менее 0,1 мг/м <sup>3</sup> )	отбор и анализ	160,45
2)	второго класса опасности (ПДК 0,1 ч 1 мг/м <sup>3</sup> )	отбор и анализ	64,18
3)	третьего класса опасности (ПДК 1,1 ч 10 мг/м <sup>3</sup> )	отбор и анализ	40,10
4)	четвертого класса опасности (ПДК более 10 мг/м <sup>3</sup> )	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		
а)	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
Глава 2. Прочие услуги			
1.	Проведение экскурсии в дендропарке (1 чел.)	1 билет	0,50
2.	Оказание консультационных услуг заявителю (без стоимости проезда)	1 мероприятие	25,61
3.	Транспортные услуги	1 перевозка	42,68
4.	Разработка рекомендаций по профилю исследований	1 исследование	17,07

№ п/п	Наименование и техническая характеристика оборудования	Единица измерения	Предельные уровни тарифов, руб. ПМР
1	2	3	4
5.	Подготовка цифровых тематических слоев	0,5 м <sup>2</sup> - 1 объект	800,25
Глава 3. Лабораторные исследования			
1.	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 отометрическим 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
х)	Определение щелочности	1 анализ	53,76
ф)	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
э)	Определение содержания цинка фотометрическим методом	1 анализ	107,53
2.	Исследования атмосферного воздуха и промышленных выбросов		
а)	Определение взвешенных веществ гравиметрическим методом	1 анализ	53,76
б)	Определение диоксида азота фотометрическим	1 анализ	107,53

№ п/п	Наименование и техническая характеристика оборудования	Единица измерения	Предельные уровни тарифов, руб. ПМР
1	2	3	4
	методом		
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)	Газохромотаграфическое 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. Государственное учреждение «Противоградовая служба Приднестровской Молдавской Республики»

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Предельные уровни тарифов, руб. ПМР
1	2	3	4
1.	Защита сельскохозяйственных угодий	1 га	8,67

4. Государственное учреждение «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	65,00
2.	Определение органического вещества (гумуса)	1 проба	50,00
3.	Определение солей в почве	1 проба	75,00
4.	Определение нитрафикационной способности почвы (НСП)	1 проба	110,00

5. ГУ «Приднестровские оросительные системы»

№ 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.	2,47

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

№ п/п	Наименование услуги	Затраты времени на услугу, час	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	5	73,00
2.	Обследование объекта подконтрольного ветеринарно- санитарной и (или) фитосанитарной службе для выдачи заключения о вводе его в эксплуатацию	6	87,60
3.	Обследование подконтрольного объекта для выдачи аттестата на право экспорта - импорта продукции животного и (или) растительного происхождения	6	87,60
4.	Обследование подконтрольного объекта для выдачи разрешения на право его функционирования сроком на один год	5	73,00
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.	0,67	9,70
б)	до 3000 кг, шт.; 300 кв. м; 3 м куб.	1	14,60
в)	до 5000 кг, шт.; 500 кв. м; 5 м куб.	1,5	21,90
г)	до 10000 кг, шт.; 1000 кв. м; 10 м куб.	2	29,20

№ п/п	Наименование услуги	Затраты времени на услугу, час	Предельные уровни тарифов, руб. ПМР
1	2	3	4
д)	до 15000 кг, шт.; 1500 кв. м; 15 м куб.	2,5	36,50
е)	до 20000 кг, шт.; 2000 кв. м; 20 м куб.	3	43,80
ж)	до 25000 кг, шт.; 2500 кв. м; 25 м куб.	3,5	51,10
з)	до 30000 кг, шт.; 3000 кв. м; 30 м куб.	4	58,40
и)	Свыше 30000 кг, шт.; 3000 кв. м; 30 м куб.	6	87,60
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	0,5	6,20
б)	от 1 тонны до 30 тонн, за каждую тонну	0,75	8,50
в)	более 30 тонн, за каждую тонну	0,5	4,50
7.	Осуществление ветеринарно-санитарной и (или) фитосанитарной экспертизы с выдачей документов на продукцию (товар), перемещаемую в одной транспортной единице по территории Приднестровской Молдавской Республики	0,67	9,70
8.	Ежемесячное ветеринарно-санитарное и (или) фитосанитарное обследование мест хранения продукции животного и (или) растительного происхождения на оптовых базах и складах торговых организаций с проверкой сроков ее хранения (реализации)	2	29,20
9.	Обследование подконтрольного груза (товара) для последующей выдачи Государственной службой ветеринарных и (или) фитосанитарных документов в обмен на ветеринарные и (или) фитосанитарные документы страны поставщика продукции (груза) на территорию Приднестровской Молдавской Республики	1	14,60
10.	Обследование подконтрольного груза (товара) для последующей выдачи Государственной службой ветеринарного и (или) фитосанитарного сертификата при поставке груза (товара) в страны дальнего зарубежья весом:		
а)	до 500 кг, шт.; 50 м <sup>2</sup> ; 0,5 м <sup>3</sup>	2	29,20
б)	до 1 000 кг, шт.; 100 м <sup>2</sup> ; 1 м <sup>3</sup>	2,25	32,80
в)	до 1 500 кг, шт.; 150 м <sup>2</sup> ; 1,5 м <sup>3</sup>	2,5	36,50
г)	до 3 000 кг, шт.; 300 м <sup>2</sup> ; 3 м <sup>3</sup>	2,83	41,40
д)	до 5 000 кг, шт.; 500 м <sup>2</sup> ; 5 м <sup>3</sup>	3,33	48,65
е)	до 10 000 кг, шт.; 1 000 м <sup>2</sup> ; 10 м <sup>3</sup>	4	58,40
ж)	до 20 000 кг, шт.; 2 000 м <sup>2</sup> ; 20 м <sup>3</sup>	5	73,00



№ п/п	Наименование услуги	Затраты времени на услугу, час	Предельные уровни тарифов, руб. ПМР
1	2	3	4
з)	до 60 000 кг, шт.; 6 000 м <sup>2</sup> ; 60 м <sup>3</sup>	7	102,20
и)	свыше 60 000 кг, шт.; 6 000 м <sup>2</sup> ; 60 м <sup>3</sup>	8	116,80
11.	Размножение документов на множительных машинах (одна страница)		0,70
12.	Консультирование в области ветеринарно-санитарного контроля и фитосанитарного карантина	1	14,60
13.	Лабораторная экспертиза подконтрольного груза (товара) - за один образец (анализ):		
а)	энтомологическая	0,5	18,20
б)	микологическая	0,75	27,40
в)	бактериологическая	1	36,50
г)	вирусологическая	1	36,50
д)	гельминтологическая	0,5	18,20
е)	гербиологическая (чистота)	0,75	27,40
ж)	определение масличности	6,05	187,96
з)	определение количества и качества клейковины	3,52	109,24
и)	определение влажности	4,4	136,70
к)	определение сорной и зерновой примеси	1,65	51,26
л)	определение натуры	0,72	22,26
м)	определение стекловидности	0,97	30,03
н)	определение нейтратов на плодоовощной продукции	0,67	24,40
<b>Ветеринарная лаборатория Государственное учреждение «Республиканский центр ветеринарно-санитарной и фитосанитарной экспертизы»</b>			
1.	Бактериологический отдел		
а)	Эмкар:		
1)	микроскопия	0,933	6,20
2)	бактериология	3,08	20,40
3)	биопроба	2,5	16,50
б)	Злокачественный отек:		
1)	микроскопия	0,933	6,20
2)	бактериология	3,616	23,90
3)	биопроба	3,2	21,00
в)	Рожа:		
1)	микроскопия	1,2	7,90
2)	бактериология	2,966	19,60
3)	серология	0,65	4,30
4)	биопроба	1,95	12,90
г)	Пастереллез:		
1)	микроскопия	0,966	6,40
2)	бактериология	2,733	18,00
3)	биопроба	1,716	11,30
д)	Псевдомоноз:		
1)	микроскопия	0,633	4,20
2)	бактериология	2,116	14,00

№ п/п	Наименование услуги	Затраты времени на услугу, час	Предельные уровни тарифов, руб. ПМР
1	2	3	4
3)	серология	1,017	6,70
4)	биопроба	0,666	4,40
е)	Условно-патогенная микрофлора:		
1)	бактериология	1,867	12,30
2)	биопроба	1,4	9,20
ж)	Колибактериоз:		
1)	микроскопия	0,717	4,70
2)	бактериология	3,267	21,60
3)	биопроба	1,5	9,90
4)	серология	1,917	12,70
з)	Инфекционная энтеротоксемия:		
1)	микроскопия	0,933	6,20
2)	бактериология	2,783	18,40
3)	биопроба	1,517	10,00
4)	серология	3,083	20,40
и)	Сальмонеллез:		
1)	микроскопия	0,8	5,30
2)	бактериология	2,667	17,60
3)	серология	0,817	5,40
4)	биопроба	1,95	12,90
к)	Отечная болезнь свиней:		
1)	микроскопия	0,667	4,40
2)	бактериология	1,917	12,70
3)	биопроба	1,433	9,50
л)	Некробактериоз:		
1)	микроскопия	0,967	6,40
2)	бактериология	1,683	11,10
3)	биопроба	1,55	10,20
м)	Стафилококк:		
1)	микроскопия	0,633	4,20
2)	бактериология	2,2	14,50
3)	биопроба	1,017	6,70
4)	серология	0,467	3,10
н)	Дизентерия свиней:		
1)	микроскопия	1,05	6,90
о)	Кампилобактериоз:		
1)	микроскопия	0,35	2,30
2)	бактериология	2,267	15,00
3)	серология	1,85	12,20
п)	Кампилобактериоз абортплодов :		
1)	микроскопия	0,733	4,80
2)	бактериология	4,017	26,50
3)	серология	1,683	11,10
р)	Брадзот:		
1)	микроскопия	0,817	5,40
2)	бактериология	3,917	25,90
3)	биопроба	3,333	22,00

№ п/п	Наименование услуги	Затраты времени на услугу, час	Предельные уровни тарифов, руб. ПМР
1	2	3	4
с)	Стрептококк:		
1)	микроскопия	0,867	5,70
2)	бактериология	3,283	21,70
3)	биопроба	1,683	11,10
т)	Листерия:		
1)	микроскопия	0,967	6,40
2)	бактериология	2,5	16,50
3)	серология	0,85	5,60
4)	биопроба	2,283	15,10
у)	Лептоспироз:		
1)	микроскопия мочи	1,583	10,45
2)	микроскопия	4,267	28,20
3)	бактериология	4,267	28,20
4)	биопроба	4,583	30,30
ф)	Исследования на сибирскую язву:		
1)	микроскопия	0,933	6,20
2)	бактериология	2,733	18,00
3)	биопроба	2,5	16,50
х)	Исследования на туберкулез:		
1)	микроскопия	0,967	6,40
2)	бактериология	3	19,80
3)	биопроба	2,5	16,50
ц)	Исследования на бруцеллез:		
1)	микроскопия	0,967	6,40
2)	бактериология	3	19,80
3)	биопроба	1,717	11,30
ч)	Определение чувствительности к антибиотикам	2,217	14,60
ш)	Патанатомия:		
1)	труп крупного рогатого скота	3,267	21,60
2)	труп свиньи, мелкого рогатого скота	2,917	19,30
3)	изолированные органы	1,083	7,20
щ)	Смывы с инвентаря, оборудования, ветсанобъектов	1,173	7,70
э)	Смывы с ветобъектов на качество дезинфекции	1,652	4,30
ю)	Болезни рыбы:		
1)	краснуха карпов	0,943	6,20
2)	псевдомоноз	0,932	6,20
3)	бранхиомикоз карпов	0,53	3,50
4)	дерматомироз	0,53	3,50
я)	Туляремия:		
1)	микроскопия	1,162	7,70
2)	бактериология	2,462	16,30
я-1)	Болезни пчел:		
1)	сальмонеллез:		
1.1	микроскопия	0,943	6,20
1.2	бактериология	1,568	10,40
2)	американский и европейский гнилец:		

№ п/п	Наименование услуги	Затраты времени на услугу, час	Предельные уровни тарифов, руб. ПМР
1	2	3	4
2.1	микроскопия	0,943	6,20
3)	бактериология	1,568	10,40
3.1	аспергиллз	0,53	3,50
3.2	ваорратоз	0,233	1,50
3.3	брауллез	0,233	1,50
3.4	нозематоз	0,333	2,20
3.5	акоропидоз	0,4	2,60
2.	Санитарно-зоогигиенические исследования		
а)	Сперма:		
1)	бактериологическая обсемененность	1,217	8,00
2)	коли-титр	0,677	5,10
3)	псевдомоноз	1,05	6,90
б)	Слизь препуция крупного рогатого скота, псевдомоноз	1,617	10,70
в)	Смывы с препуция, коли-титр	1,733	11,40
г)	Разбавители спермы, бактериология	2,317	15,30
д)	Смывы с оборудования и инвентаря станции искусственного осеменения, стерильность	2,367	15,60
е)	Молоко коров на мастит:		
1)	кишечная палочка	1,4	9,20
2)	стафилококк	1,483	9,80
3)	псевдомоноз	1,217	8,00
4)	стрептококк	1,733	11,40
ж)	Биохимические показатели	0,367	2,40
з)	Определение чувствительности	0,7	4,60
3.	Вирусологический отдел:		
а)	Парагрипп-3, серология	0,083	0,60
б)	Инфекционная анемия, серология	0,083	0,60
в)	Парвовирусная болезнь, серология	0,083	0,60
г)	Аденовирусная инфекция, серология	0,083	0,60
д)	Вирусологическое исследование семени племенных быков на культуре клеток	0,167	1,10
е)	Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота, серология	0,083	0,60
4.	Серологический отдел		
а)	Инфекционный эпидидимит:		
1)	реакция длительного связывания комплимента - кровь	4,267	28,20
2)	сыворотка крови	4,267	28,20
б)	Листерия:		
1)	реакция связывания комплимента - кровь	4,267	28,20
2)	сыворотка крови	4,267	28,20
в)	Сибирская язва, реакция преципитации (кожевенное и меховое сырье)		
1)	с применением аппарата Флоринского	3,417	22,60
2)	то же без применения аппарата Флоринского	1,333	8,80
г)	Хламидийная инфекция:		

№ п/п	Наименование услуги	Затраты времени на услугу, час	Предельные уровни тарифов, руб. ПМП
1	2	3	4
1)	реакция связывания комплимента - кровь	4,267	28,20
2)	сыворотка крови	4,267	28,20
д)	Бруцеллез:		
1)	розбенгаловая проба	0,683	5,00
2)	реакция агглютинации - кровь	1,333	8,80
3)	сыворотка крови	0,683	4,50
4)	реакция связывания комплимента - кровь	4,267	28,20
5)	реакция связывания комплимента - молоко	4,267	28,20
е)	Паратуберкулез, реакция связывания комплимента	4,267	28,20
ж)	Сап, реакция связывания комплимента	4,267	28,20
з)	Случная болезнь, реакция связывания комплимента	0,167	1,10
и)	Сальмонеллез, реакция агглютинации	1,333	8,80
к)	Лептоспироз:		
1)	реакция микроагглютинации и лизиса - кровь	6,667	44,00
2)	сыворотка крови	6,667	44,00
л)	Лейкоз (реакция иммунной диффузии)	0,983	7,30
м)	Пуллороз птиц (кровекапельная реакция)	0,683	4,50
5.	Гематологический отдел		
а)	Подсчет лейкоцитов в камере Горяева	1,417	9,40
б)	Подсчет лейкоцитов на электронном счетчике «Пикоскель»	0,25	1,70
в)	Выведение лейкоцитарной формулы	1,5	11,00
6.	Биохимический отдел		
а)	Кровь, сыворотка крови		
1)	Каротин	0,333	2,20
2)	Общий белок	0,167	1,10
3)	Кальций	0,333	2,20
4)	Фосфор	0,333	2,20
5)	Глюкоза с 0-толуидином	0,333	2,20
6)	Щелочной раствор	0,25	1,70
7)	Витамин А (с сурьмой)	0,917	6,10
8)	Кетоновые тела	0,25	1,70
9)	Гемоглобин	0,167	1,10
10)	Витамины Е, С	0,333	2,20
11)	Иммуноглобулины	0,167	1,10
12)	Фракции белков	0,167	1,10
б)	Моча		
1)	Ацетоновые тела (по Лестраде)	0,167	1,10
2)	Белок с сульфосалициловой кислотой	0,167	1,10
3)	Определение реакции среды (рН ионометрически)	0,167	1,10
4)	Удельный вес (урометрия)	0,083	0,60
5)	Сахар	0,167	1,10
6)	Прочие исследования	0,083	0,60
7.	Пищевой отдел		

№ п/п	Наименование услуги	Затраты времени на услугу, час	Предельные уровни тарифов, руб. ПМР
1	2	3	4
а)	Молоко и молочные продукты		
1)	Органолептика	0,5	3,30
2)	Подготовка средней пробы	1	6,60
3)	Определение влаги арбитражным способом	2	13,20
4)	Кислотность	1	6,60
5)	Плотность	0,667	4,40
6)	Жир	1,333	8,80
7)	Растворимость	2	13,20
8)	Хлориды	2	13,20
9)	Микробиологические испытания (посев, пересев, идентификация)	3	19,80
б)	Яйца и яйцопродукты		
1)	Массовая доля влаги	2	13,20
2)	Бактериология	3	19,80
3)	Микробиологические испытания	3	19,80
4)	Хлорорганические пестициды	8	52,80
5)	Бензойная кислота	6	39,60
6)	Каратиноиды (10 штук)	2,267	15,00
в)	Рыба и рыбопродукты		
1)	Органолептика	0,5	3,30
2)	Подготовка средней пробы	0,5	3,30
3)	Массовая доля сухих веществ в консервах	0,5	3,30
4)	Кислотность	1,5	9,90
5)	Бензойная кислота	5	33,00
6)	Диоксид серы	2	13,20
7)	Влага	2	13,20
8)	Жир	3	19,80
9)	Хлориды	3	19,80
10)	Микробиологические испытания	4	26,40
11)	Соль (NaCl) в консервах	1,167	7,70
12)	Определение ртути	3	19,80
г)	Мясо и мясные продукты		
1)	Органолептика	0,5	3,30
2)	Подготовка средней пробы	1	6,60
3)	Определение влаги арбитражным методом	2,75	18,20
4)	Нитраты, нитриты	2	13,20
5)	Крахмал	4,5	29,70
6)	Жир	2	13,20
7)	Соль (NaCl)	1,167	7,70
8)	Бактериология	5	33,00
9)	Микробиологические испытания	3	19,80
д)	Хлеб и хлебобулочные изделия		
1)	Органолептика	0,5	3,30
2)	Подготовка средней пробы	0,5	3,30
3)	Определение влаги арбитражным методом	2,5	16,50
4)	Соль (NaCl)	1,333	8,80
5)	Сахар	2,5	16,50

№ п/п	Наименование услуги	Затраты времени на услугу, час	Предельные уровни тарифов, руб. ПМР
1	2	3	4
6)	Кислотность (арбитражным методом)	1,75	11,60
7)	Жир (арбитражным методом)	3	19,80
8)	Бактериология	4,333	28,60
е)	Консервы и пресервы		
1)	Хлориды	3	19,80
2)	Жир	2	13,20
3)	Определение реакции среды (рН ионометрически)	1	6,60
4)	Консерванты	1,5	9,90
5)	Отстой в масле	1	6,60
6)	Кислотность	1	6,60
7)	Микробиологические испытания	3	19,80
ж)	Корма		
1)	Фосфид цинка	0,833	5,50
2)	Дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ), гамма изомер гексахлорциклогексан (ГХЦГ), гербицид для борьбы с однолетними сорняками (ГПХ), полихлорпинен (ПХП)	8	52,80
3)	Гранозан в зерне	2	13,20
4)	Определение перекисного числа в кормах животного и растительного происхождения	1,333	8,80
5)	Фосфорорганические соединения:		
5.1.	хлорофос	2	13,20
5.2.	метафос	2	13,20
6)	Тетрамилтиорам дисульфид (ТМТД) - зерно, фураж	3,667	24,20
7)	Гербицид для борьбы с однолетними сорняками - дихлорфеноксиуксусной кислоты (2 - 4 Д)	3,667	24,20
8)	Нитраты	1,833	12,10
9)	Нитриты	1,833	12,10
10)	Синильная кислота	5	33,00
11)	Хлорорганические соединения	6,667	44,00
12)	Алкалоиды	3,333	22,00
13)	Госсипол	0,667	4,40
14)	Натрий хлористый	3	19,80
15)	Кислоты	1	6,60
16)	Щелочи	0,167	1,10
17)	Кельтан	2	13,20
18)	Другие хлорорганические соединения (ХОС)	6,667	44,00
19)	Гербицид диметилдихлорвинилфосфат (ДДВФ)	2	13,20
20)	Медь	0,5	3,30
21)	Цинк	0,5	3,30
22)	Фтор	5	33,00
23)	Глюкоза	0,667	4,40
24)	Цианиды	5	33,00
25)	Афлотоксин В1 и С	3	19,80
26)	Охротоксин	3	19,80

№ п/п	Наименование услуги	Затраты времени на услугу, час	Предельные уровни тарифов, руб. ПМП
1	2	3	4
27)	Микотоксин Т-2, Ф-2, В1 стеригмакцестин	4,667	30,80
28)	Рицин	0,333	2,20
29)	Вомитоксин	2,5	16,50
30)	Т-2 токсин	2,5	16,50
31)	Зеаролонен	4	26,40
32)	Токсичность кормов микробиологического синтеза	5	33,00
33)	Токсичность зерна и продуктов его переработки МБН	0,5	3,30
34)	Токсичность комбикорма	1,5	9,90
35)	Комбикорм (кожная проба)	2	13,20
36)	Токсичность шротов, жмыхов, кормовых дрожжей(каждого вида)	5	33,00
37)	Токсичность кормов животного происхождения	5	33,00
38)	Микробиологическое исследование грубых и сочных кормов	2,817	18,60
39)	Микологическое исследование комбикормов и концентрированных кормов	0,333	2,20
40)	Определение реакции среды (рН ионометрически)	0,167	1,10
41)	Каротин в кормах	0,833	5,50
42)	Органические кислоты (уксусная, масляная, молочная)	0,833	5,50
43)	Бактериологическое исследование кормов растительного происхождения	3,667	24,20
44)	Бактериологическое исследование кормов животного происхождения и продуктов переработки молока	3,667	24,20
45)	Токсин ботулизма	1,5	9,90
з)	Исследование меда		
1)	Органолептическая оценка	0,287	1,90
2)	Микроскопия (пыльцевой анализ)	0,433	2,90
3)	Определение содержания воды	0,453	3,00
4)	Определение кислотности	0,907	6,00
5)	Определение диастазной активности	0,715	4,70
6)	Определение инвентарного сахара	1,187	7,80
7)	Примеси сахарного сиропа	0,715	4,70
8)	Определение пади	0,287	1,90
9)	Определение механических примесей	0,23	1,50
10)	Примесь патоки	0,433	2,90
11)	Определение крахмала и муки	0,433	2,90
12)	Определение оксиметилфурфузола	1,187	7,80
и)	Общие исследования		
1)	Антибиотики (тетрациклический гидрохлорид ТСХ)	5	33,00
2)	Антибиотики (микробиология)	7	46,20



№ п/п	Наименование услуги	Затраты времени на услугу, час	Предельные уровни тарифов, руб. ПМП
1	2	3	4
3)	Определение токсичных элементов полярографическим методом (свинец, медь, цинк, кадмий)	2	13,20
4)	Определение содержания токсичных элементов фотоколориметрическим методом:		
4.1.	ртуть	3	19,80
4.2.	мышьяк	2,667	17,60
4.3.	олово	5,333	35,20
4.5.	железо	2,833	18,70
5)	Определение хлорорганических пестицидов	8	52,80
6)	Определение нитрозаминов	7	46,20
7)	Определение афлотоксинов	6	39,60
8)	Радиоактивность:		
8.1.	по цезию 137	5	33,00
8.2.	по стронцию 90	5,333	35,20
9)	Паразитология:	2	13,20
9.1.	протозойных (инвазионных) болезней	0,803	5,30
9.2.	гельминтозы животных, птиц, рыбы	0,395	2,60
9.3.	арахнозы (акарозы) животных, птиц, пчел	0,395	2,60
9.4.	энтомозы	0,395	2,60
к)	Микозы		
1)	Трихофития	0,967	15,07
2)	Микроскопия	0,967	15,07
3)	Парша	0,967	15,07
4)	Кандидомикоз	0,967	6,40
5)	Актиномикоз	0,967	6,40
л)	Продовольственное сырье и пищевые продукты		
1)	определение влаги и сухих веществ при определенной температуре и фиксированном времени	1,33	48,50
2)	определение влаги и сухих веществ до постоянного веса	1,77	64,60
3)	определение пористости	0,70	25,50
4)	определение сахара в кондитерских изделиях	4,86	177,30
5)	определение влаги в масле коровьем	1,06	38,70
6)	определение сухого обезжиренного вещества в масле коровьем	1,30	47,40
7)	определение растворимости в яичном порошке	3,24	118,20
8)	определение жира экстрационно-весовым методом	3,44	125,50
9)	определение кислотности	3,68	134,25
10)	определение сахара	6,16	224,70
11)	определение поваренной соли	1,62	59,10
12)	определение крахмала в колбасных изделиях	4,64	169,30
13)	определение жира методом Гербера	1,62	58,40
14)	определение жира методом Сокслета	4,33	158,00

№ п/п	Наименование услуги	Затраты времени на услугу, час	Предельные уровни тарифов, руб. ПМР
1	2	3	4
15)	метод определения остаточной активности кислотной фосфатазы в варенных колбасных изделиях	4,29	156,50
16)	определение металломагнитных примесей	0,64	23,35
17)	качественный метод	4,05	129,50
18)	перекисное число, соды	1,80	65,70
19)	кислотное число в жировых продуктах	1,28	46,70
20)	пероксидаза в мясных кулинарных изделиях	0,82	29,90
21)	рефрактометрический метод: определение сухих веществ	1,01	36,80
22)	санитарно-бактериологические исследования:		
22.1	контроль качества питательных сред	3,55	129,50
22.2	санитарно-паразитологические исследования простейших:		
22.2-1	исследование воды природных водоемов на яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших фильтрация	2,80	102,10
22.2-2	исследование почвы, песка	1,30	47,40
22.2-3	исследование овощей, фруктов, ягод, зелени и др. растительных сельхозкультур	2,64	96,30
22.2-4	исследование смывов (пыли) с поверхностей	0,50	18,20
22.2-5	исследование рыбы, ракообразных, моллюсков на личинки нематод, цестод, трематод и скребней	1,57	57,30
23)	обязательная сертификация продукции	1 чел/день	291,80

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

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Затраты времени, минут	Предельные уровни тарифов, руб. ПМР
1	2	3	4	5
1.	Экспертиза проектов на строительство и реконструкцию действующих объектов, подконтрольных государственной ветеринарной службе:			
а)	новые проекты	1 обследование	572	200,00
б)	реконструкция	1 обследование	429	150,00
2.	Обследование предприятий и организаций различных форм собственности, занимающиеся заготовкой, хранением, переработкой и реализацией животноводческой продукции и сырья животного происхождения на предмет			

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Затраты времени, минут	Предельные уровни тарифов, руб. ПМР
1	2	3	4	5
	соответствия обязательным требованиям:			
а)	обследование птицефабрик, сельскохозяйственных предприятий	1 обследование	240	84,00
б)	обследование крестьянско-фермерского хозяйства, индивидуальных предпринимателей	1 обследование	240	84,00
3.	Оформление и выдача ветеринарных свидетельств формы №1а, 2а, 3а, справки ф. № 4 на подконтрольные грузы (генетический материал, мёд, продовольственное сырье и пищевые продукты, шкуры, иные виды сырья животного происхождения)			
а)	вызов ветеринарного специалиста	1 вызов	60	21,00
б)	оформление и выдача ветеринарного свидетельства или справки	1 документ	10	3,50
4.	Оформление и выдача ветеринарных свидетельств ф.№2, справок ф. №4 с обязательным клиническим осмотром животного и проведение предварительного осмотра туши			
а)	вызов ветеринарного специалиста	1 вызов	60	21,00
б)	клинический осмотр 1 головы (крупный рогатый скот, лошади, свиньи)			
в)	оформление и выдача вет. свидетельства или справки	1 документ	10	3,50
г)	проведение предварительного осмотра 1 туши с последующим клеймением соответствующим клеймом.			
5.	Выдача ветеринарного свидетельства ф № 1, справки Ф№4			
а)	вызов ветеринарного специалиста.	1 вызов	60	21,00
б)	оформление и выдача ветеринарного свидетельства	1 документ	10	3,50

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Затраты времени, минут	Предельные уровни тарифов, руб. ПМР
1	2	3	4	5
	или справки			
6.	Оформление и выдача ветеринарного свидетельства Ф № 2 или ветеринарной справки ф. № 4 на каждую партию молока	1 документ	10	3,50
7.	Ветеринарно-санитарное обследование транспортного средства, используемого для перевозки животных и продукции животного происхождения	1 единица	20	7,00
8.	Фиксация:			
а)	крупного рогатого скота, свиньи с 4-х месяцев	1 голова	40	14,00
б)	мелкого рогатого скота, свиньи до 4-х месяцев	1 голова	30	10,50
9.	Клинический осмотр перед проведением профилактических обработок и исследований, а также предубойный осмотр перед продажей			
а)	лошади, крупного рогатого скота	1 голова	15	5,25
б)	свиньи	1 голова	15	5,25
в)	мелкого рогатого скота	1 голова	10	3,50
г)	кролики, нутрии, птица	1 голова	10	3,50
д)	пчелосемья	1 пчелосемья	10	3,50
10.	Клинический осмотр животных и птиц с целью постановки диагноза:			
а)	крупный рогатый скот, лошади	1 голова	30	10,50
б)	свиньи	1 голова	30	10,50
в)	мелкий рогатый скот	1 голова	20	7,00
г)	кролики, нутрии, птица	1 голова	20	7,00
д)	пчелосемья	1 пчелосемья	20	7,00
11.	Осмотр животного для выдачи ветеринарного паспорта, с отметкой о состоянии здоровья и проведенных ветеринарно-профилактических мероприятий	1 голова	50	17,50
12.	Обследование пасеки на наличие инфекционных заболеваний	1 обследование	60	21,00
13.	Введение биопрепаратов,			

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Затраты времени, минут	Предельные уровни тарифов, руб. ПМП
1	2	3	4	5
	диагностикумов, лекарственных средств:			
а)	внутрикожно	1 введение	10	3,50
б)	внутривенно	1 введение	60	21,00
в)	внутриаортально	1 введение	60	21,00
г)	внутритрахеально	1 введение	10	3,50
д)	внутриретикулярно	1 введение	10	3,50
е)	подкожно	1 введение	10	3,50
ж)	внутримышечно	1 введение	10	3,50
з)	в молочную железу	1 введение	10	3,50
и)	прокол рубца	1 прокол	30	10,50
к)	интраназально	1 введение	5	1,75
л)	анестезия	1 введение	15	5,25
14.	Введение лекарственных средств, с помощью зонда, катетера:			
а)	лошади	1 введение	40	14,00
б)	крупный рогатый скот	1 введение	40	14,00
в)	прочие	1 введение	40	14,00
г)	во влагалище	1 введение	40	14,00
д)	в матку	1 введение	40	14,00
е)	внутривымянно	1 введение	40	14,00
ж)	при оперативном вмешательстве	1 введение	40	14,00
15.	Введение лекарственных, профилактических, диагностических средств:			
а)	через зонд	1 введение	40	14,00
б)	капельно	1 введение	60	21,00
в)	втиранием	1 введение	15	5,25
г)	аппликацией	1 введение	15	5,25
д)	в конъюнктивальный мешок	1 введение	10	3,50
16.	Введение лекарственных средств через ротовую полость:			
а)	крупный рогатый скот, лошади	1 голова	15	5,25
б)	овцы, козы	1 голова	10	3,50
в)	интраназально птице	1 голова	5	1,75
17.	Извлечение инородных тел из:			
а)	глотки	1 голова	40	14,00
б)	пищевода	1 голова	60	21,00
в)	преджелудка	1 голова	100	35,00
18.	Взятие крови у:			
а)	крупного рогатого скота	1 голова	15	5,25
б)	лошади, осла	1 голова	15	5,25
в)	свиней	1 голова	15	5,25
г)	мелкого рогатого скота	1 голова	15	5,25

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Затраты времени, минут	Предельные уровни тарифов, руб. ПМР
1	2	3	4	5
19.	Кастрация:			
а)	жеребца	1 голова	180	63,00
б)	бычка (до 4-х месячного возраста)	1 голова	120	42,00
в)	бычка (с 4-х месячного возраста)	1 голова	120	42,00
г)	хрячка весом до 50 кг	1 голова	120	42,00
д)	хряка от 50 до 100 кг	1 голова	120	42,00
е)	хряка свыше 100 кг	1 голова	120	42,00
ж)	барана (до 2-х месячного возраста)	1 голова	40	14,00
з)	барана (с 2-х месячного возраста)	1 голова	40	14,00
и)	кролика	1 голова	40	14,00
20.	Простые хирургические операции (вскрытие абсцессов, гематом):			
а)	лошади	1 голова	60	21,00
б)	крупный рогатый скот	1 голова	60	21,00
в)	свиньи, мелкий рогатый скот	1 голова	45	15,75
21.	Сложные хирургические операции (полостные)			
а)	лошади	1 голова	190	66,50
б)	крупный рогатый скот	1 голова	190	66,50
в)	свиньи, мелкий рогатый скот	1 голова	70	24,50
22.	Расчистка и обрезка копыт:			
а)	крупный рогатый скот, лошади	1 голова	60	21,00
б)	свиньи, мелкий рогатый скот	1 голова	25	8,75
23.	Ректальное исследование с целью:			
а)	определение стельности	1 голова	50	17,50
б)	определение жеребости	1 голова	50	17,50
в)	диагностики гинекологических заболеваний	1 голова	90	31,50
г)	диагностика развития яичника	1 голова	90	31,50
24.	Оказание помощи при родах:			
а)	нормальных:			
1)	нетелей, коров, кобыл, ослиц	1 голова	180	63,00
2)	свиней, коз, овец	1 голова	90	31,50
б)	патологических:			
1)	нетелей, коров, кобыл, ослиц	1 голова	240	84,00
2)	свиней, коз, овец	1 голова	90	31,50
25.	Отделение последа:			
а)	у коров	1 голова	240	84,00
б)	у мелких животных	1 голова	240	84,00
26.	Оказание помощи при			

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Затраты времени, минут	Предельные уровни тарифов, руб. ПМР
1	2	3	4	5
	выпадении у коров:			
а)	матки	1 голова	240	84,00
б)	влагалища	1 голова	240	84,00
27.	Массаж матки (стимуляция полового цикла)	1 голова	30	10,50
28.	Лечение родильного пареза	1 голова	240	84,00
29.	Вскрытие трупов			
а)	лошадей	1 голова	140	49,00
б)	крупный рогатый скот	1 голова	140	49,00
в)	свиней, мелкий рогатый скот	1 голова	70	24,50
г)	кроликов, нутрий	1 голова	35	12,25
д)	птицы (в том числе молодняка)	1 голова	35	12,25
30.	Утилизация трупов мелких животных	1 голова	60	21,00
31.	Отбор проб для капрологического, бактериологического, серологического, паразитологического, вирусологического исследования	1 голова	25	8,75
32.	Отбор проб кожевенного сырья для исследования на сибирскую язву			
33.	Дегельминтизация:			
а)	лошади, крупный рогатый скот	1 голова	5	1,75
б)	свиньи, мелкий рогатый скот	1 голова	5	1,75
в)	кролики, нутрии	1 голова	5	1,75
г)	птица (партия):			
1)	до 10 голов	1 партия	10	3,50
2)	от 11 до 50 голов	1 партия	20	7,00
3)	свыше 50 голов	1 партия	30	10,50
34.	Обработка против эктопаразитов:			
а)	лошади, крупный рогатый скот	1 голова	15	5,25
б)	мелкий рогатый скот, свиньи.	1 голова	15	5,25
в)	кролики, нутрии	1 голова	10	3,50
г)	птица (партия):			
1)	до 10 голов	1 партия	10	3,50
2)	от 11 до 50 голов	1 партия	30	10,50
3)	свыше 50голов	1 партия	50	17,50
35.	Биркование животных (без стоимости бирки):			
а)	крупный рогатый скот	1 голова	15	5,25
б)	мелкий рогатый скот, свиньи	1 голова	15	5,25
36.	Взятие смывов у быков на вибриоз и трихомоноз	1 голова	30	10,50

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Затраты времени, минут	Предельные уровни тарифов, руб. ПМР
1	2	3	4	5
37.	Дезинфекция, дезинсекция, дератизация (без стоимости ГСМ на дорогу)			
а)	автомобили грузоподъемностью до 5 тонн	1 единица	40	14,00
б)	автомобили свыше 5 тонн	1 единица	60	21,00
в)	автопоезда	1 единица	120	42,00
г)	дезинфекция, дератизация	1 м. кв.	10	3,50
д)	дезинсекция	1 м. кв.	10	3,50
38.	Очистительные клизмы:			
а)	лошади	1 голова	60	21,00
б)	крупный рогатый скот	1 голова	60	21,00
в)	свиньи, мелкий рогатый скот	1 голова	40	14,00
39.	Лечение свежих ран с наложением швов:			
а)	лошади	1 голова	40	14,00
б)	крупный рогатый скот	1 голова	40	14,00
в)	свиньи, мелкий рогатый скот	1 голова	40	14,00
г)	кролики, нутрии	1 голова	40	14,00
40.	Лечение при запущенных (сложных) ранах:			
а)	лошади	1 голова	60	21,00
б)	крупный рогатый скот	1 голова	60	21,00
в)	свиньи, мелкий рогатый скот	1 голова	60	21,00
г)	кролики, нутрии	1 голова	60	21,00
41.	Овариоэктомия свинок	1 голова	200	70,00
42.	Частичная обрезка рогов у крупного рогатого скота	1 голова	15	5,25
43.	Применение физиотерапевтических методов лечения:			
а)	крупное животное	1 голова	60	21,00
б)	мелкое животное	1 голова	40	14,00
44.	Клинический осмотр непродуктивных животных при обязательных вакцинациях	1 голова	5	1,75
45.	Вакцинация:			
а)	собак, кошек	1 голова	10	3,50
46.	Пункция, инъекция при проведении лечения:			
а)	внутрикожная	1 инъекция	10	3,50
б)	подкожная	1 инъекция	10	3,50
в)	внутримышечная	1 инъекция	10	3,50
г)	внутривенная	1 инъекция	60	21,00
д)	внутритрахеальная	1 инъекция	20	7,00
е)	внутригрудная	1 инъекция	30	10,50
ж)	внутрибрюшинная	1 инъекция	10	3,50



№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Затраты времени, минут	Предельные уровни тарифов, руб. ПМП
1	2	3	4	5
з)	внутрисуставная	1 инъекция	30	10,50
и)	внутрикостная	1 инъекция	30	10,50
к)	внутрикостная	1 инъекция	10	3,50
л)	внутрикостная	1 инъекция	10	3,50
м)	спинного канала	1 инъекция	30	10,50
47.	Введение зонда катетера:			
а)	через ротовую полость	1 введение	40	14,00
б)	внутривагинально	1 введение	30	10,50
в)	внутриматочно	1 введение	50	17,50
г)	внутриуретрально	1 введение	50	17,50
48.	Анестезия:			
а)	поверхностная	1 голова	10	3,50
б)	инфильтрационная	1 голова	15	5,25
49.	Введение лекарственных профилактических, диагностических средств:			
а)	через ротовую, носовую полости	1 введение	40	14,00
б)	во влагалище	1 введение	30	10,50
в)	в матку	1 введение	50	17,50
г)	через прямую кишку	1 введение	40	14,00
д)	через зонд, катетер	1 введение	40	14,00
е)	капельно	1 введение	60	21,00
ж)	втиранием	1 введение	15	5,25
з)	аппликацией	1 введение	15	5,25
и)	в конъюнктивальный мешок	1 введение	10	3,50
к)	на кожный покров	1 введение	5	1,75
50.	Очистительная клизма	1 процедура	60	21,00
51.	Люминесцентная диагностика кожных заболеваний	1 процедура	60	21,00
52.	Физиотерапевтические процедуры	1 процедура	40	14,00
53.	Обработка ушных раковин против эктопаразитов:			
а)	крупных животных	1 голова	30	10,50
б)	мелких животных	1 голова	20	7,00
54.	Взятие соскобов для лабораторных исследований	1 голова	10	3,50
55.	Взятие проб крови для лабораторных исследований	1 проба	15	5,25
56.	Взятие кала для гельминтологических исследований	1 проба	10	3,50
57.	Взятие мазка для определения микрофлоры	1 проба	20	7,00
58.	Исследование мочи экспресс методом	1 исследование	10	3,50

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Затраты времени, минут	Предельные уровни тарифов, руб. ПМР
1	2	3	4	5
59.	Микроскопическое исследование на эктопаразитов и дерматомикозы	1 исследование	30	10,50
60.	Очистка параанальных желез	1 голова	60	21,00
61.	Наложение гипсовой повязки	1 голова	50	17,50
62.	Обрезка клюва	1 голова	10	3,50
63.	Обрезка когтей	1 голова	10	3,50
64.	Купирование ушных раковин:			
а)	до 10-дневного возраста	1 голова	180	63,00
б)	старше 10-дневного возраста	1 голова	200	70,00
65.	Удаление зубов:			
а)	молочные	1 голова	20	7,00
б)	постоянные	1 голова	40	14,00
66.	Очистка зубного камня	1 голова	40	14,00
67.	Ампутация рудиментных фаланг у собак:			
а)	до 2-х недельного возраста	1 голова	50	17,50
б)	от 2-х до 4-х недельного возраста	1 голова	60	21,00
в)	старше месячного возраста	1 голова	60	21,00
68.	Ампутация хвоста у собак:			
а)	до 10-дневного возраста	1 голова	40	14,00
б)	от 10-дневного до 90 дневного возраста	1 голова	60	21,00
в)	старше 3-х месяцев	1 голова	90	31,50
69.	Кастрация:			
а)	кобелей	1 голова	40	14,00
б)	котов	1 голова	40	14,00
в)	сук	1 голова	200	70,00
г)	кошек	1 голова	120	42,00
70.	Кесарево сечение:			
а)	крупных животных	1 голова	240	84,00
б)	мелких животных	1 голова	180	63,00
71.	Прочие простые операции	1 операция	60	21,00
72.	Прочие сложные операции	1 операция	70	24,50
73.	Снятие хирургических швов	1 голова	10	3,50
74.	Определение беременности:			
а)	сук	1 голова	20	7,00
б)	кошек	1 голова	20	7,00
75.	Оказание помощи при родах:			
а)	без патологии:			
1)	сук	1 голова	90	31,50
2)	кошек	1 голова	25	8,75
б)	с патологией:			
1)	сук	1 голова	90	31,50
2)	кошек	1 голова	90	31,50
76.	Эвтаназия животных:			

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Затраты времени, минут	Предельные уровни тарифов, руб. ПМП
1	2	3	4	5
а)	крупных животных	1 голова	60	21,00
б)	мелких животных	1 голова	40	14,00
77.	Дегельминтизация			
а)	Подворная дегельминтизация собак	1 голова	5	1,75
78.	Обработка против эктопаразитов	1 голова	15	5,25
79.	Проведение патологического вскрытия с выдачей заключения	1 вскрытие	70	24,50
80.	Отбор патматериала для лабораторного исследования с выдачей сопроводительной	1 проба	20	7,00
81.	Комплексное УЗИ органов брюшной полости, почек, надпочечников, органов малого таза	1 исследование	90	31,50
82.	УЗИ органов брюшной полости, почек, надпочечников	1 исследование	60	21,00
83.	УЗИ органов брюшной полости печени, селезенки, желчного пузыря, поджелудочной железы	1 исследование	60	21,00
84.	УЗИ органов мочевыводящей системы; почек, надпочечников	1 исследование	50	17,50
85.	УЗИ органов малого таза; мочевого пузыря, простаты, матки, яичников	1 исследование	45	15,75
Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы продовольственного сырья и пищевых продуктов животного и растительного происхождения, клинический осмотр животных на рынках				
1.	Ветеринарно-санитарная экспертиза говядины, свинины	1 туша	40	14,00
2.	Ветеринарно-санитарная экспертиза телятины, баранины, козлятины	1 туша	20	7,00
3.	Ветеринарно-санитарная экспертиза:			
а)	кролик, ягненок, нутрия	1 туша	10	3,50
б)	битая птица:			
1)	партия до 5 тушек	1 проба	10	3,50
2)	партия от 6 до 10 тушек	1 проба	15	5,25
3)	партия от 11 до 20 тушек	1 проба	25	8,75
4)	партия свыше 20 тушек	1 проба	40	14,00
4.	Ветеринарно-санитарная экспертиза шпика	1 кусок	10	3,50
5.	Ветеринарно-санитарная экспертиза мясных			

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Затраты времени, минут	Предельные уровни тарифов, руб. ПМР
1	2	3	4	5
	полуфабрикатов каждого вида:			
а)	партия до 25 кг	1 проба	20	7,00
б)	партия свыше 25 кг	1 проба	40	14,00
6.	Ветеринарно-санитарная экспертиза субпродуктов всех категорий:			
а)	партия до 25 кг	1 проба	20	7,00
б)	партия свыше 25 кг	1 проба	40	14,00
7.	Ветеринарно-санитарная экспертиза фарша промышленного изготовления:			
а)	партия до 25 кг	1 проба	20	7,00
б)	партия свыше 25 кг	1 проба	40	14,00
8.	Ветеринарно-санитарная экспертиза колбасных изделий и мясных деликатесов каждого вида:			
а)	партия до 25 кг	1 проба	20	7,00
б)	партия свыше 25 кг	1 проба	40	14,00
9.	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	7,00
б)	партия более 10 кг	1 проба	60	21,00
10.	Ветеринарно-санитарная экспертиза куриных яиц:			
а)	от организаций и индивидуальных предпринимателей:			
1)	партия до 1000 штук	1 проба	60	21,00
2)	партия свыше 1000 штук	1 проба	90	31,50
3)	от физических лиц	1 проба	5	1,75
11.	Ветеринарно-санитарная экспертиза молока:			
а)	от организаций и индивидуальных предпринимателей	1 проба	40	14,00
б)	от физических лиц:			
1)	партия до 3-х литров	1 проба	5	1,75
2)	партия от 3,1 до 10 литров	1 проба	7	2,45
3)	партия от 10,1 до 20 литров	1 проба	10	3,50
4)	партия от 20,1 до 30 литров	1 проба	20	7,00
5)	партия более 30 литров	1 проба	40	14,00
12.	Ветеринарно-санитарная			

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Затраты времени, минут	Предельные уровни тарифов, руб. ПМР
1	2	3	4	5
	экспертиза сметаны:			
а)	партия до 2-х кг	1 проба	5	1,75
б)	партия 2,1-10 кг	1 проба	10	3,50
в)	партия более 10 кг	1 проба	30	10,50
13.	Ветеринарно-санитарная экспертиза творога:			
а)	партия до 3-х кг	1 проба	5	1,75
б)	партия 3, 1 до 10 кг	1 проба	10	3,50
в)	партия более 10 кг	1 проба	30	10,50
14.	Ветеринарно-санитарная экспертиза сыра и брынзы:			
а)	партия до 3-х кг	1 проба	10	3,50
б)	партия 3,1-10 кг	1 проба	25	8,75
в)	партия более 10 кг	1 проба	60	21,00
15.	Ветеринарно-санитарная экспертиза масла сливочного, топленого:			
а)	до 2-х кг	1 проба	10	3,50
б)	более 2-х кг	1 проба	25	8,75
16.	Дополнительные исследования:			
а)	кислотность сметаны, творога	1 проба	10	3,50
б)	наличие крахмала в сметане	1 проба	10	3,50
в)	содержание влаги в масле, сметане, твороге	1 проба	10	3,50
17.	Ветеринарно-санитарная экспертиза животных жиров	1 проба	25	8,75
18.	Ветеринарно-санитарная экспертиза копченой, соленой, вяленой и сушеной рыбы, вареных раков (креветок), каждого вида от партии:			
а)	партия до 20 кг	1 проба	30	10,50
б)	партия более 20 кг	1 проба	60	21,00
19.	Ветеринарно-санитарная экспертиза растительных масел:			
а)	партия до 5 кг	1 проба	5	1,75
б)	партия от 5,1 до 10 кг	1 проба	10	3,50
в)	партия более 10 кг	1 проба	25	8,75
г)	от организаций и индивидуальных предпринимателей	1 проба	50	17,50
20.	Ветеринарно-санитарная экспертиза корнеклубнеплодов, ягод, фруктов, овощей, зелени, за каждый вид:			
а)	до 100 кг	1 проба	10	3,50
б)	более 100 кг	1 проба	60	21,00
в)	дополнительное исследование	1 проба	25	8,75

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Затраты времени, минут	Предельные уровни тарифов, руб. ПМП
1	2	3	4	5
	на содержание нитрата натрия			
21.	Ветеринарно-санитарная экспертиза цитрусовых каждого вида	1 проба	10	3,50
22.	Ветеринарно-санитарная экспертиза квашеных и соленых растительных продуктов каждого вида:			
а)	основное исследование	1 проба	10	3,50
б)	дополнительное исследование:			
1)	на кислотность	1 проба	25	8,75
2)	на содержание поваренной соли	1 проба	25	8,75
23.	Ветеринарно-санитарная экспертиза грибов:			
а)	грибы свежие промышленного производства	1 проба	15	5,25
б)	грибы сушеные	1 проба	40	14,00
24.	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	3,50
б)	дополнительные исследования:			
1)	определение посторонних включений	1 проба	10	3,50
2)	определение зараженности амбарными вредителями	1 проба	10	3,50
3)	определение минеральных примесей, наличие грибковых поражений зерна	1 проба	10	3,50
25.	Определение жирности молока по просьбе владельца	1 проба	80	28,00
26.	Дозиметрическое измерение	1 проба	300	105,00
27.	Дополнительные лабораторные исследования при подозрении на недоброкачественность (органолептика, проба варкой, определение РН, реакция с формалином, проба с	1 проба	60	21,00

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Затраты времени, минут	Предельные уровни тарифов, руб. ПМП
1	2	3	4	5
	сернокислой медью, реакция на пероксидазу)			
28.	Отбор проб молока сборного с целью проведения лабораторных исследований (ежедекадно, ежемесячно, поквартально)	1 проба	10	3,50
<b>Проведение исследований ветеринарной лабораторией</b>				
1	Бактериологические исследования:			
а)	Злокачественный отёк:			
1)	микроскопия	1 исследование	60	21,00
2)	бактериология	1 исследование	220	77,00
3)	биопроба	1 исследование	200	70,00
б)	Некробактериоз:			
1)	микроскопия	1 исследование	60	21,00
2)	бактериология	1 исследование	110	38,50
3)	биопроба	1 исследование	100	35,00
в)	Листерия:			
1)	микроскопия	1 исследование	60	21,00
2)	бактериология	1 исследование	150	52,50
3)	биопроба	1 исследование	140	49,00
г)	Рожа свиней:			
1)	а) микроскопия	1 исследование	80	28,00
2)	б) бактериология	1 исследование	180	63,00
3)	в) биопроба	1 исследование	120	42,00
д)	Пастереллёз:			
1)	микроскопия	1 исследование	60	21,00
2)	бактериология	1 исследование	170	59,50
3)	биопроба	1 исследование	10	3,54
е)	Сальмонеллёз:			
1)	микроскопия	1 исследование	50	17,50
2)	бактериология	1 исследование	160	56,00
3)	биопроба	1 исследование	90	31,50
4)	серология	1 исследование	120	42,00
ж)	Поллороз птиц:			
1)	микроскопия	1 исследование	50	17,50
2)	бактериология	1 исследование	160	56,00
3)	биопроба	1 исследование	120	42,00
з)	Колибактериоз:			
1)	микроскопия	1 исследование	50	17,50
2)	бактериология	1 исследование	200	70,00
3)	биопроба	1 исследование	90	31,50
и)	Эмкар, бродзот, энтеротоксемия:			
1)	микроскопия	1 исследование	60	21,00
2)	бактериология	1 исследование	190	66,50

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Затраты времени, минут	Предельные уровни тарифов, руб. ПМП
1	2	3	4	5
3)	биопроба	1 исследование	150	52,50
к)	Столбняк:			
1)	микроскопия	1 исследование	60	21,00
2)	бактериология	1 исследование	190	66,50
3)	биопроба	1 исследование	150	52,50
л)	Псевдомоноз:			
1)	микроскопия	1 исследование	40	14,00
2)	бактериология	1 исследование	130	45,50
3)	биопроба	1 исследование	40	14,00
м)	Дизентерия свиней:			
1)	микроскопия	1 исследование	70	24,50
н)	Стафилококкоз, паратуберкулез:			
1)	микроскопия	1 исследование	40	14,00
2)	бактериология	1 исследование	140	49,00
3)	биопроба	1 исследование	60	21,00
о)	Стрептококкоз:			
1)	микроскопия	1 исследование	60	21,00
2)	бактериология	1 исследование	200	70,00
3)	биопроба	1 исследование	110	38,50
п)	Туберкулез:			
1)	микроскопия	1 исследование	60	21,00
2)	бактериология	1 исследование	180	63,00
3)	биопроба	1 исследование	150	52,50
р)	Бруцеллез:			
1)	микроскопия	1 исследование	60	21,00
2)	бактериология	1 исследование	180	63,00
3)	биопроба	1 исследование	150	52,50
с)	Сибирская язва:			
1)	микроскопия	1 исследование	60	21,00
2)	бактериология	1 исследование	170	60,14
3)	биопроба	1 исследование	150	52,50
т)	Чувствительность к антибиотикам:	1 культура	140	49,00
у)	Лептоспироз:			
1)	микроскопия мочи	1 исследование	100	35,00
2.	Исследование болезней пчел:			
а)	Американский гнилец	1 исследование	60	21,00
б)	Европейский гнилец	1 исследование	60	21,00
в)	Сальмонеллёз	1 исследование	100	35,00
3.	Ветеринарно-санитарные исследования:			
а)	Бактериологическое исследование воды	1 проба	150	52,50
б)	Бактериологическое исследование кормов	1 проба	170	59,50
в)	Полное бактериологическое	1 проба	220	77,00



№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Затраты времени, минут	Предельные уровни тарифов, руб. ПМР
1	2	3	4	5
	исследование мяса, (в т.ч. для перерабатывающих предприятий, при обнаружении мяса вынужденного убоя или обезличенного происхождения)			
г)	Бакисследование яичного порошка	1 исследование	180	63,00
д)	Бакисследование молока коров на мастит	1 исследование	10	3,54
е)	Бакисследование яиц (одна партия)	1 проба	180	63,00
4.	Паразитологические исследования:			
а)	Трихомоноз	1 исследование	15	5,25
б)	Исследование рыбы на паразитарные заболевания (до 10 экземпляров)	1 проба	30	10,50
в)	Исследование партий рыбы (более 10 экземпляров)	1 проба	60	21,00
г)	Отбор проб для:			
1)	капрологического исследования	1 проба	10	3,50
2)	гельминтологического	1 проба	10	3,50
д)	Взятие соскобов для лабораторного исследования	1 проба	10	3,50
е)	Взятие мазка для определения микрофлоры	1 проба	10	3,50
ж)	Световая микроскопия	1 проба	30	10,50
з)	Паразитарные заболевания пчёл:			
1)	ноземетоз	1 исследование	20	7,00
2)	акарапидоз	1 исследование	30	10,50
3)	браулез	1 исследование	15	5,25
4)	варролез	1 исследование	15	5,25
5.	Санитарно – гельминтологические исследования:			
а)	Исследование почвы, навоза/травы, сена, водоёмов и др. на наличие гельминтов	1 исследование	30	10,50
б)	Капрологическое исследование овощей на цестодозы, нематодозы	1 исследование	30	10,50
6.	Серологические исследования:			
а)	Бруцеллез:			
1)	реакция агглютинации (РА)	1 исследование	80	28,00
2)	реакция связывания комплемента (РСК)	1 исследование	260	91,00

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Затраты времени, минут	Предельные уровни тарифов, руб. ПМР
1	2	3	4	5
3)	Роз-Бенгал проб (РБП)	1 исследование	40	14,00
б)	Лейкоз - реакция иммунной диффузии (РИД)	1 исследование	60	21,00
в)	Сап – реакция агглютинации (РА)	1 исследование	260	91,00
г)	Паратуберкулез реакция связывания комплемента (РСК)	1 исследование	260	91,00
д)	Случайная болезнь: реакция связывания комплемента (РСК)	1 исследование	10	3,50
е)	Хламидиоз – реакция длительного связывания комплемента (РДСК)	1 исследование	260	91,00
ж)	Вибриоз - реакция агглютинации (РА)	1 исследование	80	28,00
з)	Листерииоз - реакция связывания комплемента(РСК)	1 исследование	5	1,75
и)	Сибирская язва – реакция преципитации (РП)	1 исследование	80	28,00
к)	Бруцеллёз – кольцевая реакция (КР)	1 исследование	15	5,25
л)	Токсоплазмоз - реакция связывания комплемента (РСК)	1 исследование	260	91,00
м)	Пироплазмоз	1 исследование	80	28,00
н)	Сальмонеллёз - реакция агглютинации (РА)	1 исследование	30	10,50
о)	Инфекционный эпидидимит-реакция длительного связывания комплемента (РДСК)	1 исследование	50	17,50
п)	Взятие крови для лабораторного исследования	1 проба	10	3,50
7.	Биохимические исследования:			
а)	Сыворотка крови (1 проба):			
1)	Каротин	1 исследование	20	7,00
2)	Общий белок (рефрактометрическим методом)	1 исследование	10	3,50
3)	Кальций	1 исследование	20	7,00
4)	Фосфор	1 исследование	20	7,00
5)	Глюкоза	1 исследование	10	3,50
6)	Щелочной резерв	1 исследование	15	5,25
7)	Кетоновые тела (качественная реакция с реактивом Лестраде)	1 исследование	70	24,50
8)	Кетоновые тела (количественноеопред)	1 исследование	15	5,25
9)	Гемоглобин	1 исследование	10	3,50
10)	Иммуноглобулин	1 исследование	10	3,50
11)	Витамин А (с.ф.)	1 исследование	60	21,00

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Затраты времени, минут	Предельные уровни тарифов, руб. ПМР
1	2	3	4	5
12)	Витамин Е	1 исследование	20	7,00
13)	Микроэлементы (цинк, медь, кобальт, железо, марганец) фотометрическим методом	1 исследование	20	7,00
14)	Витамин С	1 исследование	20	7,00
б)	Моча:			
1)	Ацетон	1 исследование	10	3,50
2)	Белок	1 исследование	10	3,50
3)	Сахар	1 исследование	10	3,50
4)	Удельный вес	1 исследование	5	1,75
5)	Рн	1 исследование	10	3,50
в)	Молоко:			
1)	Кислотность	1 исследование	60	21,00
2)	Плотность	1 исследование	40	14,00
3)	Кетоновые тела	1 исследование	70	24,50
4)	Белок	1 исследование	15	5,25
5)	Органолептика	1 исследование	30	10,50
6)	Степень чистоты	1 исследование	10	3,50
7)	Жирность	1 исследование	80	28,00
8)	Исследование на субклинический мастит	1 исследование	110	38,50
г)	Яйцо:			
1)	Каратиноиды	1 исследование	140	49,00
д)	Корма (силос, сенаж, сено):			
1)	Органолептика	1 исследование	45	15,75
2)	Молочная кислота	1 исследование	50	17,50
3)	Масляная кислота, жир, клетчатка	1 исследование	50	17,50
4)	Уксусная кислота	1 исследование	50	17,50
5)	Рн	1 исследование	10	3,50
е)	Мясо:			
1)	Рн	1 исследование	10	3,50
2)	Органолептические показатели	1 исследование	30	10,50
ж)	Пищевые продукты:			
1)	Жир	1 исследование	120	42,00
2)	Крахмал	1 исследование	270	94,50
з)	Мёд:			
1)	Массовая доля воды	1 исследование	30	10,50
2)	Определение диастазной активности	1 исследование	50	17,50
3)	Искусственный инвертированный сахар	1 исследование	80	28,00
4)	Общая кислотность	1 исследование	60	21,00
5)	Наличие пыльцевых зерен	1 исследование	30	10,50
6)	Органолептика	1 исследование	20	7,00
7)	Патока	1 исследование	30	10,50

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Затраты времени, минут	Предельные уровни тарифов, руб. ПМР
1	2	3	4	5
8)	Определение механических примесей	1 исследование	15	5,25
9)	Содержание – оксиметилфурфурол (ОМФ)	1 исследование	80	28,00
10)	Другие фальсификации (мука, крахмал)	1 исследование	30	10,50
8.	Химико-токсикологические исследования:			
а)	Фосфид цинка, мышьяк (качественная реакция)	1 исследование	50	17,50
б)	Мышьяк (МР 0,1 -19/137)	1 исследование	160	56,00
в)	Ртуть органические соединения (МУ № 5178-90)	1 исследование	180	63,00
г)	Дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ), гербицид для борьбы с однолетними сорняками (ГПХ), гамма изомер гексахлорциклогексан (ГХЦГ):			
1)	комплексно	1 исследование	480	168,00
д)	Фосфорорганические соединения: хлорофос, метафос:			
1)	по одному элементу	1 исследование	120	42,00
е)	2,4-Д	1 исследование	220	77,00
ж)	Тетрамилтиорам дисульфид (ТМТД)	1 исследование	220	77,00
з)	Нитраты	1 исследование	110	38,50
и)	Нитриты	1 исследование	110	38,50
к)	Синильная кислота	1 исследование	300	105,00
л)	Алколлоиды	1 исследование	200	70,00
м)	Госсипол	1 исследование	40	14,00
н)	Рицин	1 исследование	20	7,00
о)	Поваренная соль (хлориды, патологический материал)	1 исследование	70	24,50
п)	Хлорид натрия в кормах и пищевых продуктах	1 исследование	70	24,50
р)	Кислоты	1 исследование	60	21,00
с)	Щёлочи	1 исследование	10	3,50
т)	Фтор	1 исследование	300	105,00
9.	Санитарно-микологические исследования корма (комбикорм, зерно):			
а)	Органолептика	1 исследование	45	15,30
б)	Микология (комплексно)	1 исследование	170	59,50
в)	Токсичность (биопроба)	1 исследование	300	105,00
г)	Спорынья	1 исследование	10	3,50
д)	Головня	1 исследование	10	3,50
10.	Исследования на грибковые			

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Затраты времени, минут	Предельные уровни тарифов, руб. ПМР
1	2	3	4	5
	заболевания:			
а)	Трихофития, микроспория	1 исследование	60	21,00
б)	Актиномикоз	1 исследование	60	21,00
в)	Исследование на кандидоз маститного молока	1 исследование	60	21,00
11.	Рентгенологические исследования:			
а)	Органы грудной клетки:			
1)	рентгенография грудной клетки в двух проекциях 24x30см-2	1 исследование	90	31,50
2)	рентгенография грудной клетки в двух проекциях 18x24см-2	1 исследование	90	31,50
3)	рентгеноскопия и рентгенография сердца в двух проекциях 35,6x35,6 см - 1,24 x 30см -1	1 исследование	90	31,50
4)	флюорография грудной клетки в 1 -й проекции, 70 мм	1 исследование	20	7,00
б)	Грудные железы:			
1)	рентгенография грудной железы в прямой и боковой проекциях 18x24 см-2	1 исследование	45	15,75
в)	Пищеварительный тракт:			
1)	рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости	1 исследование	40	14,00
2)	рентгеноскопия и рентгенография пищевода 24x30 см-1	1 исследование	45	15,75
3)	рентгеноскопия и рентгенография желудка 18x24 см - 1,24 x 30 см - 1	1 исследование	60	21,00
4)	рентгеноскопия и рентгенография тонкого кишечника 24 x 30 см - 3	1 исследование	60	21,00
г)	Двигательная система:			
1)	рентгенография черепа в 1 проекции 24 x 30 см - 1	1 исследование	50	17,50
2)	рентгенография нижней челюсти 13 x 18 см- 1	1 исследование	30	10,50
3)	рентгенография зубов 3 x 4 см	1 исследование	20	7,00
4)	рентгенография придаточных пазух носа 18 x 24 см -1	1 исследование	20	7,00
5)	рентгенография лопатки в 2-х проекциях 24 x 30 см -1	1 исследование	30	10,50
6)	рентгенография костей носа в 2-х проекциях 13 x 18 см - 1	1 исследование	25	8,75

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Затраты времени, минут	Предельные уровни тарифов, руб. ПМР
1	2	3	4	5
7)	рентгенография шейного отдела позвоночника в 3-х проекциях 18 х 24 см - 3	1 исследование	50	17,50
8)	рентгенография грудного отдела позвоночника в 2-х проекциях 24 х 30 см - 2	1 исследование	50	17,50
9)	рентгенография поясничного отдела позвоночника в 2-х проекциях 24 х 30 см - 2	1 исследование	50	17,50
10)	рентгенография бедренного сустава в 1-й проекции 24 х 30 см - 1	1 исследование	35	12,25
11)	рентгенография костей таза в 1 -й проекции 24 х 30 см - 1	1 исследование	30	10,50
12)	рентгенография суставов и костей плеча в двух проекциях 18 х 24 см - 2	1 исследование	35	12,25
13)	рентгенография костей и суставов предплечья, запястья, пястья и пальцев 18 х 24 см -1	1 исследование	35	12,25
14)	рентгенография костей и суставов голени, заплюсны, плюсны и пальцев 18 х 24 см-1	1 исследование	30	10,50
15)	рентгенография крестцово-подвздошного сочленения в 1-й проекции 18 х 24 см -1	1 исследование	30	10,50
16)	эзофагогастродуоденофиброскопия диагностическая	1 исследование	180	63,00

7. Государственное учреждение «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

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Затраты времени, минут	Предельные уровни тарифов, руб. ПМР
1	2	3	4	5
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
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:			

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Затраты времени, минут	Предельные уровни тарифов, руб. ПМП
1	2	3	4	5
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
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



№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Затраты времени, минут	Предельные уровни тарифов, руб. ПМП
1	2	3	4	5
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
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

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Затраты времени, минут	Предельные уровни тарифов, руб. ПМР
1	2	3	4	5
м)	Апробация посевов овощных и бахчевых культур	1 проба	80	10,20
н)	Апробация посевов проса и гречихи	1 проба	30	3,85
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

