

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к Указу Президента
Приднестровской Молдавской
Республики
от 3 сентября 2009 года № 614

Предельные тарифы
на услуги государственных учреждений, подведомственных
Министерству здравоохранения и социальной защиты
Приднестровской Молдавской Республики
(за исключением услуг государственных
лечебно-профилактических учреждений)

Глава 1.
Медицинские государственные образовательные учреждения

№ п/п	Наименование услуг	Тариф, руб. ПМР
1	2	3
1. ГОУ «Бендерский медицинский колледж»		
1	Стоимость обучения в год одного студента по специальности:	
	а) фармация	3795,00
	б) лечебное дело	2985,00
	в) социальная работа	1200,00
2. ГОУ «Тираспольский медицинский колледж»		
2	Стоимость обучения в год одного студента по специальности:	
	а) стоматология ортопедическая	5474,00
	б) фармация	3910,00
	в) лечебное дело	3105,00
3. Первичная послевузовская специализация (интернатура) на договорной основе		
3	За период – 1 месяц	574,00

Глава 2.

№ п/п	Наименование услуг	Единицы измерения	Тариф руб. ПМР
1	2	3	4
1. Услуги архивов учреждений здравоохранения			
4	Составление и выдача дубликатов выписки из истории болезни, различных справок	1 документ	2,00
2. Услуги Центров крови			
5	Создание банка аутоплазмы пациентов, которым предстоят платные операции или роды	1 процедура	54,20
6	Лечебный цитоферез	- " -	122,35
7	Лечебный плазмаферез	- " -	84,50

№ п/п	Наименование услуг	Единицы измерения	Тариф руб. ПМП
1	2	3	4
3. Услуги по протезированию и ортопедии			
1) Прием врачами-ортопедами и техниками-протезистами			
8	Консультация врача-ортопеда (без оказания протезно-ортопедической помощи)	1 прием	1,10
9	Консультация техника-протезиста (без оказания протезно-ортопедической помощи)	- " -	1,00
10	Профилактический осмотр врачом-ортопедом	- " -	2,00
11	Профилактический осмотр техником-протезистом	- " -	1,80
2) Услуги, оказываемые специалистами центра по протезированию и ортопедии			
12	Изготовление бандажа (оформление заказа, примерка, подгонка и выдача бандажа) техником-протезистом		5,30
13	Изготовление корсета (оформление заказа, примерка, подгонка и выдача корсета) техником-протезистом		5,80
14	Изготовление протезно-ортопедической обуви техником-протезистом (оформление заказа, снятие мерки, примерка)		4,50
15	Ремонт костылей, трости		2,00
3) Ремонт протезов			
а) Слесарные работы			
16	Сменить шину на гильзе голени		3,20
17	Сменить шину на гильзе бедра		3,30
18	Сменить шину на гильзе плеча		1,90
19	Сменить вертлуг		3,10
20	Сменить наконечник резиновый в рабочем протезе бедра		1,50
21	Сменить голено-стопный шарнир в шино-кожаном протезе		2,20
22	Сменить клапан вакуумный		3,10
23	Смена стопы резиновой		9,50
24	Смазать шарниры		0,20
25	Устранить качку в замке или коленном шарнире		1,10
26	Поставить 1 заклепку		0,20
27	Приклепать кожаный вертлуг к протезам голени и бедра		0,60
28	Поставить один шарикоподшипник в коленном шарнире		1,30
29	Закрепить кисть		0,50
30	Укоротить протез бедра		1,30
б) Шорные работы			
31	Сменить настрочку кожаную для шнуровки аппарата		1,80
32	Сменить настрочку кожаную для шнуровки гильзы в протезе нижней конечности		0,70
33	Сменить пояс N 655 кожаный узкий		4,40
34	Сменить пояс N 656 кожаный широкий		7,20

№ п/п	Наименование услуг	Единицы измерения	Тариф руб. ПМР
1	2	3	4
36	Сменить повязку N 650 хлопчатобумажную		1,90
37	Сменить тяжку резиновую в аппарате нижней конечности		0,80
38	Сменить тяжку голенооткидную ординарную в протезе бедра		1,10
39	Сменить штрипку или капку		0,30
40	Сменить вертлуг кожаный N 742		0,60
41	Сменить крепление протеза верхней конечности типа «Уздечка»		2,40
42	Сменить чехол кожаный вкладной		3,70
43	Сменить крепление типа «Уздечка» в протезах голени		1,40
44	Обклеить кожей шинку костылика		1,30
45	Обклеить кожей шину в протезах нижних конечностей		0,90
46	Приклеить кожаную заплатку к гильзе размером до 1 дм		0,80

Глава 3.

ГУ «Республиканский центр гигиены и эпидемиологии» г.Тирасполь

ГУ «Бендерский центр гигиены и эпидемиологии»

ГУ «Слободзейский центр гигиены и эпидемиологии»

ГУ «Григориопольский центр гигиены и эпидемиологии»

ГУ «Дубоссарский центр гигиены и эпидемиологии»

ГУ «Рыбницкий центр гигиены и эпидемиологии»

ГУ «Каменский центр гигиены и эпидемиологии»

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4
1. Дезинфекция			
47	Камерная обработка вещей:		
	а) до 50 кг	1 обработка	47,29
	б) от 50 кг до 100 кг	-//-	94,58
48	Заключительная обработка в очагах:		
	а) брюшного тифа	1 очаг	68,11
	б) острых кишечных заболеваний	-//-	68,11
	в) вирусного гепатита	-//-	99,08
	г) сыпного тифа	-//-	78,49
	д) туберкулеза	-//-	130,08
	е) педикулеза	-//-	75,90
ж) грибковых заболеваний	-//-	143,71	
49	Полная санитарная обработка людей	1 человек	98,93
50	Дезинсекция жилых помещений	100 кв.м.	30,76
51	Очаговая дезинфекция жилых помещений	-//-	41,10

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4
52	Дератизация помещений	-//-	36,36
53	Дезинфекция санитарной дворовой установки	1 приб.	2,55
54	Деларвация санитарной дворовой установки	-//-	3,12
55	Дератизация жилых помещений	100 кв.м.	10,55
56	Дератизация мусоропровода	1 точка	13,97
57	Дезинфекция колодцев	1 куб.м.	10,33
58	Дезинсекция изготовление липких листов	1 шт.	0,76
59	Обработка транспорта	1 ед.	14,34
60	Определение АДВ в дезрастворах титрометрическим методом	1 исследование	3,45
61	Выполнение работ по заключительной обработке в очагах (дезинфекция)	1 обработка	93,10
2. Химические анализы воды			
62	Определение молибдена потенциометрическим методом	1 исследование	16,08
63	Определение жиров потенциометрическим методом	-//-	24,97
64	Определение общей жесткости воды потенциометрическим методом	-//-	13,37
65	Определение содержания фтора потенциометрическим методом	-//-	9,42
66	Определение цветности воды фотометрическим методом	-//-	15,18
67	Определение нефтепродуктов фотометрическим методом	-//-	36,71
68	Определение сульфатов комплексометрическим методом	-//-	11,96
69	Определение содержания полифосфатов фотометрическим методом	-//-	12,18
70	Определение содержания бериллия спектрометрическим методом	-//-	23,00
71	Определение содержания никеля фотометрическим методом	-//-	5,10
72	Определение растворенного кислорода титрометрическим методом	-//-	9,25
73	Определение содержания фурфурола фотометрическим методом	-//-	7,20
74	Определение содержания марганца фотометрическим методом	-//-	11,23
75	Определение содержания полиакрила фотометрическим методом	-//-	5,70
76	Определение содержания бромов фотометрическим методом	-//-	5,10
77	Определение содержания селена спектрофотометрическим методом	-//-	17,20

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4
78	Определение содержания мышьяка фотометрическим методом	-//-	8,28
79	Определение содержания меди фотометрическим методом	-//-	3,91
80	Определение мутности воды фотометрическим методом	-//-	9,32
81	Определение фтора потенциометрическим методом	-//-	4,60
82	Определение запаха органолептическим методом	-//-	1,38
83	Определение вкуса органолептическим методом	-//-	2,42
84	Определение сухого остатка весовым методом	-//-	4,69
85	Определение содержания железа фотометрическим методом	-//-	6,84
86	Определение содержания аммиака фотометрическим методом	-//-	5,37
87	Определение нитратов фотометрическим методом	-//-	10,12
88	Определение нитритов фотометрическим методом	-//-	3,91
89	Определение хлоридов титрометрическим методом	-//-	12,98
90	Определение танина фотометрическим методом	-//-	5,70
91	Определение химического потребления кислорода фотометрическим методом	-//-	10,47
92	Определение синтетических поверхностно-активных веществ фотометрическим методом	-//-	28,72
93	Определение содержания остаточного хлора титрометрическим методом	-//-	4,83
94	Определение содержания сероводорода титрометрическим методом	-//-	4,60
95	Определение биологического потребления кислорода фотометрическим методом	-//-	15,20
96	Определение содержания хрома фотометрическим методом	-//-	9,10
97	Определение содержания кальция в воде титрометрическим методом	-//-	3,91
98	Определение щелочности объемным методом	-//-	2,10
99	Определение кислотности титрометрическим методом	-//-	2,10
100	Определение окисляемости объемным методом	-//-	3,91
101	Определение содержания формальдегида фотометрическим методом	-//-	29,10
102	Определение содержания фенола фотометрическим методом	-//-	14,38

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4
3. Физико-химические исследования			
103	Определение 3,4 бензиперина в воде спектрометрическим методом	1 исследование	26,40
104	Определение бензиперина в воздухе, почве спектрометрическим методом	-//-	27,50
105	Определение свинца в воде поверхностных водоемов полярографическим методом	-//-	19,78
106	Определение свинца в воде питьевой полярографическим методом	-//-	17,48
107	Определение содержания цинка в питьевой воде	-//-	17,20
108	Определение кадмия в воде поверхностных водоемов полярографическим методом	-//-	19,78
109	Определение меди в воде полярографическим методом	-//-	17,20
110	Определение свинца в фарфоровой посуде полярографическим методом	-//-	17,25
111	Определение кадмия в фарфоровой и фаянсовой посуде полярографическим методом	-//-	19,78
112	Определение свинца, меди, цинка, кадмия в воде вольтамперометрическим методом	-//-	53,46
113	Определение массовой доли свободного углекислого натрия в воде	-//-	69,90
114	Определение массовой доли хлористого натрия в воде	-//-	69,90
115	Определение содержания йода в воде	-//-	93,13
116	Определение сухих веществ рефрактометрическим методом в воде	-//-	15,60
4. Исследование воздуха рабочей зоны			
117	Определение содержания аммония фотометрическим методом	1 исследование	12,30
118	Фотометрическое определение ванадия	-//-	15,20
119	Фотометрическое определение цинка	-//-	44,70
120	Определение сложных жиров фотометрическим методом	-//-	12,88
121	Фотометрическое определение озона	-//-	21,74
122	Фотометрическое определение мышьяка	-//-	8,50
123	Фотометрическое определение кобальта	-//-	12,30
124	Фотометрическое определение свинца	-//-	11,20
125	Фотометрическое определение меди	-//-	11,20
126	Фотометрическое определение никеля	-//-	15,20
127	Фотометрическое определение окиси хрома	-//-	19,44
128	Фотометрическое определение марганца	-//-	11,85
129	Фотометрическое определение ртути	-//-	11,85
130	Фотометрическое определение хромового ангидрида	-//-	9,78

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4
131	Фотометрическое определение свинца в смывах фотометрическим методом	-//-	28,20
132	Фотометрическое определение двуокиси кремния	-//-	24,96
133	Фотометрическое определение фосфорного ангидрида	-//-	8,28
134	Фотометрическое определение двуокиси азота	-//-	12,30
135	Экспресс-определение двуокиси азота на газоанализаторе	-//-	4,60
136	Фотометрическое определение сероводорода	-//-	46,20
137	Фотометрическое определение сернистого ангидрида	-//-	47,60
138	Фотометрическое определение аммиака	-//-	11,16
139	Фотометрическое определение фтористого водорода	-//-	12,88
140	Фотометрическое определение соляной кислоты	-//-	15,64
141	Фотометрическое определение щелочи	-//-	10,12
142	Фотометрическое определение уксусной кислоты	-//-	8,28
143	Фотометрическое определение анилина	-//-	24,40
144	Фотометрическое определение бутилового спирта	-//-	6,20
145	Фотометрическое определение дибутилфталата	-//-	8,28
146	Фотометрическое определение трихлорэтилена	-//-	22,77
147	Фотометрическое определение четыреххлористого углевода	-//-	17,30
148	Фотометрическое определение скипидара	-//-	5,29
149	Фотометрическое определение тетраэтилсвинца	-//-	15,99
150	Фотометрическое определение фурфурола	-//-	10,80
151	Фотометрическое определение ацетона	-//-	11,27
152	Фотометрическое определение фенола	-//-	11,85
153	Фотометрическое определение этилцеллозольва	-//-	12,30
154	Фотометрическое определение серной кислоты	-//-	12,88
155	Нефелометрическое определение смазочных масел и керосина	-//-	7,13
156	Весовое определение пыли	-//-	3,80
157	Окись этилена, этиленгликоль	-//-	12,73
158	Дифенилметан, диизоцианат	-//-	60,43
159	Диметилтерефталат	-//-	65,59
160	Определение хлора	-//-	64,96
161	Газохроматографическое определение органических веществ	-//-	47,78
162	Определение растворителей в воздухе рабочей зоны	-//-	73,35

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4
5. Исследования пищевых продуктов			
163	Фотометрическое определение олова	1 исследование	35,00
164	Фотометрическое определение мышьяка	-//-	25,25
165	Фотометрическое определение меди	-//-	13,90
166	Определение В-митоксина методом тонкослойной хроматографии	-//-	19,80
167	Определение качества пастеризации методом фосфатазы	-//-	4,60
168	Определение В-митоксина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	-//-	9,20
169	Фотоколориметрическое определение железа	-//-	19,28
170	Колориметрическое определение ртути в пищевых продуктах	-//-	38,73
171	Определение патулина методом тонкослойной хроматографии	-//-	39,34
172	Определение патулина методом жидкостной хроматографии	-//-	29,50
173	Определение афлатоксина методом тонкослойной хроматографии	-//-	17,30
174	Определение афлатоксина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	-//-	24,50
175	Определение афлатоксина В1 в маслах методом жидкостной хроматографии	-//-	42,67
176	Определение афлатоксина М1 методом тонкослойной хроматографии	-//-	34,35
177	Определение афлатоксина М1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	-//-	26,40
178	Определение зеараленона методом жидкостной хроматографии	-//-	26,40
179	Определение зеараленона методом тонкослойной хроматографии	-//-	45,31
180	Определение кислотности молочных продуктов титрометрическим методом	-//-	2,42
181	Определение чистоты молока механическим способом	-//-	2,10
182	Определение жира в молоке методом центрифугирования	-//-	3,40
183	Титрометрическое определение белка в молочных продуктах	-//-	19,80
184	Определение влажности весовым методом	-//-	6,56
185	Титрометрическое определение сахара	-//-	11,85
186	Исследование суточных рационов весовым методом, сухих веществ	-//-	7,82
187	Титрометрическое определение белка в блюдах	-//-	19,80

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4
188	Определение жира в блюдах методом сокслета	-//-	8,28
189	Определение хлорида в молочных продуктах титрометрическим методом	-//-	8,80
190	Определение титрируемой кислотности в консервах	-//-	7,14
191	Определение кислотности РН титрометрическим методом в консервах	-//-	3,40
192	Титрометрическое определение хлоридов в консервах	-//-	9,32
193	Титрометрическое определение сухих веществ в консервах	-//-	2,10
194	Фотометрическое определение сорбиновой кислоты	-//-	10,30
195	Определение витамина С в пищевых продуктах титрометрическим методом	-//-	8,10
196	Титрометрическое определение сернистого ангидрида в пищевых продуктах	-//-	5,70
197	Титрометрическое определение бензойно-кислого натрия	-//-	17,01
198	Фотометрическое определение нитритов в колбасных изделиях	-//-	9,32
199	Фотометрическое определение эффективности тепловой обработки колбасных изделий	-//-	30,65
200	Определение качества термической обработки кулинарных изделий фотоколлометрическим методом	-//-	2,60
201	Органолептические исследования кулинарных изделий	-//-	1,90
202	Фотометрическое определение степени окисления фритюрного жира	-//-	5,29
203	Определение содержания йодистого калия титрометрическим методом	-//-	4,26
204	Определение цинка полярографическим методом	-//-	36,10
205	Определение меди полярографическим методом	-//-	40,25
206	Определение свинца полярографическим методом	-//-	83,81
207	Определение кадмия полярографическим методом	-//-	35,54
208	Определение ртути атомноабсорбиционным методом	-//-	50,60
209	Исследование на нитрозамины	-//-	21,10
210	Определение алюминия	-//-	76,37
211	Определение фосфатов	-//-	52,01
212	Определение аспартама	-//-	17,57
213	Определение гистамина	-//-	34,03
214	Определение вомитоксина методом	-//-	112,98

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4
	тонкослойной хроматографии		
215	Определение никеля	-//-	29,55
216	Исследование суточных рационов рефрактометрическим методом сухих веществ	-//-	8,59
1) Пищевые и молочные продукты			
217	Органолептические показатели	1 исследование	4,04
218	Плотность	-//-	6,63
219	Количество соматических клеток	-//-	3,30
220	Массовая доля соды	-//-	3,80
221	Массовая доля аммиака	-//-	3,80
222	Массовая доля перекиси водорода	-//-	3,80
223	Температура, масса нетто	-//-	0,80
224	Определение качества пастеризации методом фосфатазы	-//-	15,97
225	Влажность (арбитр.)	-//-	61,95
226	Влажность (сухие вещества)	-//-	35,40
227	Жир	-//-	44,25
228	Жир (молоко)	-//-	26,55
229	Кислотность	-//-	26,55
230	Микробиология	-//-	48,14
231	Микробиология (молоко)	-//-	48,14
232	Микробиология (мороженое)	-//-	57,53
233	Пероксидаза	-//-	26,55
234	Поваренная соль	-//-	35,40
235	Сахар	-//-	70,80
236	Массовая доля белка	-//-	58,41
237	Степень чистоты	-//-	14,16
238	pH	-//-	7,08
239	Индекс растворимости	-//-	5,31
240	Хлориды	-//-	35,40
241	Температура плавления	-//-	30,09
242	Температура застывания	-//-	21,24
243	Титруемая кислотность	-//-	44,25
2) Мясные продукты			
244	Органолептические показатели	1 исследование	4,04
245	Свежести мяса	-//-	1,90
246	Продукты первичного распада белков	-//-	0,80
247	Кол-во летучих эфирных кислот	-//-	5,90
248	Массовая доля влаги	-//-	23,80
249	Массовая доля крахмала	-//-	31,70
250	Определение хлоридов	-//-	35,33

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4
251	Определение нитрита	-//-	46,32
252	Аммиак	-//-	106,20
253	Жир	-//-	70,80
254	Микробиология	-//-	52,92
255	Примеси	-//-	8,85
256	Прозрачность масла	-//-	17,70
257	Составные части	-//-	21,24
258	Массовая доля белка	-//-	44,25
259	Массовая доля отстоя	-//-	8,85
260	Содержание общего фосфора	-//-	83,19
261	Остаточная активность фосфатазы	-//-	70,80
3) Консервы			
262	Внешний вид, герметичность тары, состояние внутренней поверхности	1 исследование	6,40
263	Органолептические показатели	-//-	4,04
264	Массовая доля составных частей	-//-	6,40
265	Массовая доля жира	-//-	20,60
266	Массовая доля белка	-//-	20,60
267	Посторонние примеси	-//-	4,00
268	Массовая концентрация этилового спирта	-//-	22,00
269	Массовая доля осадка	-//-	14,30
270	Массовая доля мякоти	-//-	7,90
271	Массовая доля минеральных примесей	-//-	23,80
272	Массовая доля примесей растительного происхождения	-//-	4,00
273	Массовая доля нитратов	-//-	15,00
274	Массовая доля Сахаров	-//-	28,20
275	Массовая доля уксусной кислоты	-//-	14,30
276	Массовая концентрация метавинной кислоты	-//-	14,30
277	Прозрачность соков и экстрактов	-//-	4,00
278	Сухие вещества	-//-	9,50
279	Влажность	-//-	53,10
280	Массовая доля зелени	-//-	14,16
281	Массовая доля пряностей	-//-	14,16
282	Микробиология	-//-	88,15
283	pH	-//-	17,70
284	Сернистый ангидрид (сок)	-//-	26,55
285	Сернистый ангидрид (для твердых)	-//-	83,19
286	Соотношение плодов	-//-	14,16
287	Сорбиновая кислота	-//-	83,19
288	Титруемая кислотность (овощи)	-//-	31,86
289	Титруемая кислотность (сок)	-//-	24,78

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4
290	Хлориды	-//-	35,40
291	Цветность томатопродуктов	-//-	53,10
292	Массовая доля каротина	-//-	15,05
293	Температура продукта	-//-	3,54
294	Массовая доля витамина С	-//-	17,70
295	Массовая доля нитратов	-//-	15,93
4) Мед натуральный			
296	Массовая доля воды	1 исследование	8,98
297	Массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы	-//-	38,10
298	Диастазное число	-//-	37,44
299	Оксиметрия фурфурола	-//-	42,80
300	Механические примеси	-//-	13,26
301	Признаки брожения	-//-	0,92
302	Определение общей кислотности в меде	-//-	11,39
5) Пиво			
303	Органолептические показатели	1 исследование	4,04
304	Время брожения	-//-	1,90
305	Объем пополнения	-//-	0,80
306	Массовая доля сухих веществ в начальном сусле	-//-	22,00
307	Массовая доля спирта	-//-	22,00
308	Цвет	-//-	7,90
309	Массовая доля двуокси углерода	-//-	11,10
310	Стойкость	-//-	7,90
311	Микробиология	-//-	52,22
312	Пеностойкость	-//-	10,62
313	Сульфаты	-//-	47,79
314	Содержание CO ₂	-//-	24,78
315	Массовая доля основных ионов	-//-	42,72
б) Алкогольные напитки: спирт, водка, вино, коньяк, ликеры			
316	Органолептические показатели	1 исследование	4,04
317	Объемная доля этилового спирта	-//-	12,77
318	Проба на чистоту с серной кислотой	-//-	6,40
319	Проба на окисляемость	-//-	7,20
320	Массовая концентрация альдегидов	-//-	12,50
321	Массовая концентрация сивушного масла	-//-	12,50
322	Массовая доля сложных эфиров	-//-	32,30
323	Объемная доля метилового спирта	-//-	28,50
324	Содержание фурфурола	-//-	19,80
325	Массовая концентрация свободных кислот	-//-	4,70
326	Массовая концентрация общего экстракта	-//-	11,90

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4
327	Массовая концентрация летучих кислот	-//-	9,09
328	Относительная плотность	-//-	4,00
329	Массовая концентрация общей сернистой кислоты	-//-	6,40
330	Массовая концентрация сахара	-//-	18,52
331	Определение титруемой кислотности	-//-	18,65
332	Крепость	-//-	24,78
333	Массовая концентрация железа	-//-	47,79
334	Щелочность	-//-	12,39
335	Полнота налива	-//-	17,70
336	Проба на метиловый спирт	-//-	63,72
337	Проба на чистоту	-//-	14,16
338	Цветность и прозрачность	-//-	1,77
339	Дубильные вещества	-//-	65,49
340	Кислотность	-//-	12,39
341	Крепость	-//-	24,78
342	Содержание высших спиртов	-//-	63,72
343	Давление двуокиси углерода	-//-	7,08
344	Микробиология	-//-	69,92
345	Приведенный экстракт	-//-	26,55
346	Содержание летучих кислот	-//-	17,70
347	Содержание общей серной кислоты	-//-	14,16
348	Содержание железа (в красных винах)	-//-	47,79
349	Содержание свободной серной кислоты	-//-	10,62
7) Масло подсолнечное			
350	Йодное число	1 исследование	12,31
351	Кислотное число	-//-	12,31
352	Цветное число	-//-	12,31
353	Мыло (качественная реакция)	-//-	7,90
354	Нежировые вещества	-//-	9,09
355	Неомыляемые вещества	-//-	9,09
356	Массовая доля фосфорсодержащих веществ	-//-	27,70
357	Перекисное число	-//-	24,92
358	Степень прозрачности	-//-	2,19
359	Содержание золы	-//-	15,99
360	Массовая доля влаги и летучих кислот	-//-	28,42
361	Определение содержания мыла	-//-	17,70
8) Мука, хлеб, крупы			
362	Влажность	1 исследование	13,69
363	Клейковина	-//-	11,90
364	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	-//-	2,19

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4
365	Зольность	-//-	15,99
366	Перистость	-//-	6,33
367	Определение сахара	-//-	30,72
368	Определение жира	-//-	33,79
369	Определение йода	-//-	20,07
370	Кислотность в хлебе	-//-	13,79
371	Количество мучнистых зерен	-//-	8,85
372	Количество стекловидных зерен	-//-	8,85
373	Количество темных зерен	-//-	8,85
374	Крахмал и пероксидаза	-//-	26,55
375	Крупность помола	-//-	14,16
376	Массовая доля деформированных изделий	-//-	8,85
377	Массовая доля крошки	-//-	8,85
378	Массовая доля лома	-//-	8,85
379	Металломагнитные примеси	-//-	8,85
380	Минеральные примеси	-//-	88,50
381	Остаток на сите	-//-	31,86
382	Примеси	-//-	8,85
383	Развариваемость	-//-	8,85
384	Содержание клетчатки	-//-	26,55
385	Содержание протеина	-//-	26,55
386	Сорная примесь	-//-	8,85
387	Кислотное число	-//-	26,55
388	Нешелушенные зерна	-//-	5,31
389	Содержание хмелевых примесей	-//-	5,31
390	Стекловидность	-//-	10,62
391	Массовая доля мучки	-//-	10,62
392	Количество крапин (крахмал)	-//-	10,62
393	Серный ангидрид (крахмал)	-//-	15,93
394	Массовая доля растворимых протеинов	-//-	70,80
395	Массовая доля сырого протеина	-//-	70,80
396	Массовая доля сырого жира	-//-	70,80
397	Массовая доля сырой клетчатки	-//-	53,10
398	Изъеденные семена	-//-	8,85
9) Соль поваренная			
399	Органолептические показатели	1 исследование	4,04
10) Кислоты пищевые, пищевкусовые добавки			
400	Органолептические показатели	1 исследование	4,04
401	Массовая доля лимонной кислоты	-//-	7,30
402	Массовая доля золы	-//-	13,90
403	Массовая доля свободной серной кислоты	-//-	7,30

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4
404	Проба на барий с серной кислотой	-//-	1,90
405	Проба на ферроцианиды с хлорным желдом	-//-	1,90
406	Проба на сульфаты с хлористым барием	-//-	1,90
407	рН раствора	-//-	17,70
408	Влага	-//-	26,55
409	Массовая доля железа	-//-	26,55
410	Массовая доля прямотитруемой кислоты	-//-	24,78
411	Массовая доля альдегидов	-//-	37,17
412	Массовая доля редуцирующих веществ	-//-	84,96
413	Нерастворимость вещества	-//-	17,70
414	Цветность	-//-	47,79
11) Кофе натуральный растворимый			
415	Органолептические показатели	1 исследование	4,04
416	Массовая доля металлических примесей	-//-	2,30
417	Посторонние примеси	-//-	2,30
418	Массовая доля влаги	-//-	6,79
419	Массовая доля золы	-//-	15,99
420	Массовая доля кофеина	-//-	15,99
421	рН (напитка)	-//-	7,74
422	Растворимость	-//-	2,30
423	Мелочь	-//-	10,62
424	Содержание жира	-//-	38,94
425	Степень измельчения	-//-	14,16
426	Экстрактивные вещества	-//-	30,09
427	Масса нетто	-//-	3,54
428	Крупность помола	-//-	8,85
12) Минеральная вода			
429	Определение кальция	1 исследование	23,20
430	Определение гидрокарбоната	-//-	19,24
431	Определение нитритов	-//-	20,42
432	Определение аммиака	-//-	18,46
433	Определение железа	-//-	17,40
434	Определение хлоридов	-//-	15,95
435	Определение фтора	-//-	20,39
436	Определение нитратов	-//-	25,85
437	Определение окисляемости (перманган)	-//-	33,26
438	Определение магния	-//-	23,00
439	Микробиология	-//-	52,22
440	Пеностойкость	-//-	10,62

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4
441	Сульфаты	-//-	47,79
442	Содержание CO ₂	-//-	24,78
443	Массовая концентрация основных ионов	-//-	42,72
444	Сухие вещества	-//-	38,94
13) Кондитерские изделия			
445	Определение сахара	1 исследование	23,26
446	Определение массовой доли золы	-//-	14,80
447	Определение щелочности	-//-	14,41
448	Определение массовой доли жира	-//-	33,57
449	Определение влаги	-//-	30,28
450	Определение достаточности термической обработки кулинарных изделий	-//-	18,91
451	Органолептические исследования кулинарных изделий	-//-	8,37
452	Зараженность вредителями	-//-	8,85
453	Кислотность	-//-	26,55
454	Массовая доля сахарозы	-//-	84,96
455	Массовая доля сухих веществ	-//-	26,55
456	Металломагнитные примеси	-//-	8,85
457	Механические примеси	-//-	8,85
458	Микробиология	-//-	57,53
459	Минеральные примеси	-//-	53,10
460	Массовая доля глазури	-//-	6,20
461	Массовая доля начинки	-//-	6,20
462	Намокаемость	-//-	8,85
463	Продолжительность растворимости	-//-	8,85
464	Растворимость	-//-	8,85
465	Редуцирующие вещества	-//-	30,09
466	pH среды	-//-	17,70
467	Составные части	-//-	21,24
468	Степень измельчения	-//-	8,85
469	Толщина пласта	-//-	8,85
470	Ферропримеси	-//-	8,85
471	Цветность	-//-	8,85
472	Щелочность	-//-	26,55
473	Температура карамельной пробы	-//-	8,85
474	Размер частиц	-//-	7,08
475	Мелкие частицы	-//-	7,08
476	Массовая доля серной кислоты	-//-	42,48
477	Цвет, прозрачность	-//-	7,08

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4
14) Рыба			
478	Определение активной кислотности	1 исследование	35,28
479	Определение хлоридов	-//-	24,06
480	Определение влаги	-//-	27,81
481	Определение общей кислотности	-//-	15,60
482	Органолептические показатели	-//-	9,07
483	Аммиак	-//-	106,20
484	Жир	-//-	70,80
485	Микробиология	-//-	57,53
486	Примеси	-//-	8,85
487	Прозрачность масла	-//-	17,70
488	Составные части	-//-	21,24
489	Массовая доля белка	-//-	44,25
490	Массовая доля отстоя	-//-	8,85
491	Содержание общего фосфора	-//-	83,19
492	Остаточная активность фосфатазы	-//-	70,80
493	Размер тушек рыбы	-//-	3,54
15) Безалкогольные напитки			
494	Кислотность	1 исследование	15,45
495	Микробиология	-//-	52,22
496	Пеностойкость	-//-	10,62
497	Сульфаты	-//-	47,79
498	Массовая концентрация основных ионов	-//-	42,72
499	Сухие вещества	-//-	38,94
16) Майонез			
500	Влага	1 исследование	44,25
501	Влага (арбитр.)	-//-	70,80
502	Жир	-//-	44,25
503	Кислотность	-//-	44,25
504	Микробиология	-//-	55,93
505	pH	-//-	26,55
506	Стойкость эмульсии	-//-	26,55
17) Пряности и приправы			
507	Зараженность вредителями	1 исследование	8,85
508	Крупность помола	-//-	14,16
509	Массовая доля влаги	-//-	26,55
510	Массовая доля золы	-//-	21,24
511	Микробиология	-//-	46,73
512	Примеси	-//-	8,85
513	Посторонние примеси	-//-	26,55
514	Растворимость в воде	-//-	5,31

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4
515	Растворимость в спирте	-//-	5,31
516	Растворимость в серной кислоте	-//-	5,31
517	Эфирные масла	-//-	84,96
518	Содержание нерастворимых в воде веществ	-//-	35,40
519	pH	-//-	7,08
520	Ионы Са	-//-	31,86
521	Ионы Mg	-//-	31,86
522	Сульфат-ионы SO	-//-	88,50
18) Хмель			
523	Влажность	1 исследование	53,10
524	Массовая доля золы	-//-	21,24
525	Содержание чистого ангидрида	-//-	83,19
19) Солод			
526	Влажность	1 исследование	8,85
527	Массовая доля сорной примеси	-//-	8,85
528	Массовая доля экстракта	-//-	37,17
529	Определение влаги	-//-	53,10
530	Прозрачность	-//-	0,89
531	Цвет	-//-	1,77
532	Проход через сито	-//-	3,54
533	Массовая доля влаги	-//-	21,24
534	Кислотность	-//-	15,93
20) Глютен			
535	Массовая доля жира	1 исследование	106,20
536	Массовая доля крахмала	-//-	10,62
537	Массовая доля сухих веществ	-//-	37,17
538	Массовая доля сырого протеина	-//-	31,86
21) Косточки плодовые			
539	Наличие поврежденных косточек	1 исследование	10,62
22) яйцо, продукты яичные			
540	Масса яиц	1 исследование	1,77
541	Свежесть	-//-	1,77
542	Сухие вещества	-//-	42,48
543	Растворимость	-//-	42,48
6. Определение остаточных количеств пестицидов			
544	Определение хлорорганических пестицидов в продуктах животного происхождения методом газожидкостной хроматографии.	1 исследование	47,10
545	Определение хлорорганических пестицидов в продуктах животного происхождения методом тонкослойной хроматографии	-//-	39,60

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4
546	Определение хлорорганических пестицидов в продуктах растениеводства методом газожидкостной хроматографии	-//-	32,10
547	Определение хлорорганических пестицидов в продуктах растениеводства методом тонкослойной хроматографии	-//-	29,90
548	Определение дитиокарбоматов в продуктах расти тельного происхождения колориметрическим методом	-//-	15,00
549	Определение хлорофоса в пищевых продуктах и воде методом тонкослойной хроматографии	-//-	15,00
550	Определение байлитола, ридомила, банвела в пищевых продуктах методом тонкослойной хроматографии	-//-	46,00
551	Определение 2,4 Д в пищевых продуктах методом тонкослойной хроматографии	-//-	42,30
552	Определение гранозана в пищевых продуктах методом тонкослойной хроматографии	-//-	38,30
553	Определение синтетических пиретроидов в пищевых продуктах методом тонкослойной хроматографии	-//-	33,20
554	Определение 2,4 Д в пищевых продуктах методом газожидкостной хроматографии	-//-	47,10
555	Определение производных фенисмочевины методом тонкослойной хроматографии	-//-	26,40
556	Определение трефлана в пищевых продуктах методом газожидкостной хроматографии	-//-	37,10
557	Определение четвероциклонических соединений методом газожидкостной хроматографии	-//-	33,20
558	Определение фосфорорганических соединений в пищевых продуктах методом тонкослойной хроматографии	-//-	29,90
559	Определение фосфорорганических соединений в пищевых продуктах методом газожидкостной хроматографии	-//-	37,70
560	Определение динистросоединений в пищевых продуктах методом тонкослойной хроматографии	-//-	25,30
561	Определение гетероциклических соединений в пищевых продуктах методом тонкослойной хроматографии	-//-	30,90
562	Определение трефлана в пищевых продуктах методом тонкослойной хроматографии	-//-	33,20
563	Определение прометрина в растительной продукции методом тонкослойной	-//-	25,30

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4
	хроматографии		
564	Определение нитратов в продукции растениеводства ионометрическим методом	-//-	16,04
565	Определение 2,4Д в воде методом тонкослойной хроматографии	-//-	33,20
566	Определение 2,4Д в воде методом газожидкостной хроматографии	-//-	55,40
567	Определение симметриазинов в воде методом тонкослойной хроматографии	-//-	28,60
568	Определение хлорорганических пестицидов в воде методом газожидкостной хроматографии	-//-	28,60
569	Определение хлорорганических пестицидов в воде методом тонкослойной хроматографии	-//-	21,80
570	Определение фосфорорганических соединений в воде методом тонкослойной хроматографии	-//-	20,60
571	Определение фосфорорганических соединений в воде методом газожидкостной хроматографии	-//-	27,50
572	Определение трефлана в воде методом газожидкостной хроматографии	-//-	26,40
573	Определение трефлана в воде методом тонкослойной хроматографии	-//-	16,00
574	Определение гранозана в воде методом тонкослойной хроматографии	-//-	30,90
575	Определение фосфорорганических соединений в воздухе методом тонкослойной хроматографии	-//-	10,30
576	Определение гранозана в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии	-//-	21,00
577	Определение хлорорганических пестицидов в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии	-//-	12,50
578	Определение меди в воздухе рабочей зоны колориметрическим методом	-//-	11,90
7. Исследования атмосферного воздуха			
579	Фотометрическое определение содержания сероводорода в атмосферном воздухе	1 исследование	13,90
580	Определение содержания аммиака в атмосферном воздухе фотометрически	-//-	9,10
581	Определение железа фотометрически в атмосферном воздухе	-//-	6,80
582	Фотометрическое содержание определения озона и фотооксидантов в воздухе	-//-	6,80
583	Определение содержания сажи в атмосферном воздухе весовым методом	-//-	6,56

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4
584	Определение содержания хлоридов в атмосферном воздухе титрометрическим методом	-//-	13,90
585	Определение содержания двуокиси серы в атмосферном воздухе фотометрическим методом	-//-	9,10
586	Определение содержания двуокиси азота в атмосферном воздухе фотометрическим методом	-//-	12,50
587	Определение содержания хлористого водорода в атмосферном воздухе титрометрическим методом	-//-	10,30
588	Определение содержания ртути в атмосферном воздухе фотометрическим методом	-//-	12,50
8. Исследование почвы			
589	Определение содержания азота, нитратов в почве консилективным методом	1 исследование	4,60
590	Определение содержания азота, нитратов в почве потенциометрическим методом	-//-	4,60
591	Определение санитарного числа	-//-	9,70
592	Определение содержания азота белкового в почве по методу Кельдаля	-//-	10,70
593	Определение содержания азота органического в почве по методу Кельдаля	-//-	10,80
594	Определение содержания хлоридов в почве титрометрическим методом	-//-	4,20
595	Определение содержания азота аммиачного в почве фотометрическим методом	-//-	9,00
596	Определение кислотности почвы титрометрическим методом	-//-	4,60
597	Определение влажности почвы весовым методом	-//-	3,30
598	Активный хлор	-//-	23,49
599	Определение аммиака	-//-	18,53
600	Определение нитритов	-//-	20,42
601	Определение нитратов	-//-	25,85
602	Определение pH	-//-	22,72
603	Определение содержания нитратов в почве ионометрическим методом	-//-	23,48
9. Токсикологические исследования			
604	Органолептические исследования, подготовка образцов к анализу	1 исследование	2,42
605	Органолептические исследования, составление модельной вытяжки, дистанционной карты	-//-	5,70
606	Определение содержания эпихлоргидрина в исследуемом материале колориметрическим методом	-//-	12,30

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4
607	Приготовление модельных вытяжек, заливка образца	-//-	2,42
608	Приготовление модельных вытяжек и заливка образца 2% раствором уксусной и соляной кислотами	-//-	2,19
609	Приготовление 3% раствора молочной кислоты и заливка образца	-//-	2,00
610	Определение тиурама в исследуемом материале методом тонкослойной хроматографии	-//-	10,80
611	Определение винилацетата в модельной среде методом тонкослойной хроматографии	-//-	13,90
612	Определение кислотности исходного образца титрометрическим методом	-//-	6,20
613	Определение содержания хрома в исследуемом материале фотоколориметрическим методом	-//-	6,10
614	Определение содержания гексаметилендиамина в модельных средах методом тонкослойной хроматографии	-//-	13,90
615	Определение дифенилпропана в модельных вытяжках методом тонкослойной хроматографии	-//-	15,00
616	Определение содержания свинца в водных вытяжках полярографическим методом	-//-	14,72
617	Определение содержания фенола в модельных вытяжках методом тонкослойной хроматографии	-//-	10,80
618	Определение содержания хлористого водорода в модельной вытяжке турбодиметрическим методом	-//-	11,85
619	Определение содержания мышьяка в водной вытяжке фотоколориметрическим методом	-//-	15,99
620	Определение содержания в воздушной среде дибутилдиатилфталатов полярографическим методом	-//-	16,30
621	Определение стирола в водной вытяжке спектрометрическим методом	-//-	9,32
622	Определение содержания стирола в воздухе методом тонкослойной хроматографии	-//-	11,90
623	Определение окисляемости модельной вытяжки спектрометрическим методом	-//-	7,30
624	Определение бромлирующих веществ в модельной среде титрометрическим методом	-//-	6,56
625	Определение химической стойкости покрытия к действию среды (пота и влажной обработки)	-//-	5,98

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4
626	Определение содержания хрома в модельных вытяжках хлориметрическим методом	-//-	10,63
627	Определение содержания кобальта в модельных вытяжках фотоколориметрическим методом	-//-	5,10
628	Определение содержания никеля в модельных вытяжках фотоколориметрическим методом	-//-	11,56
629	Определение содержания бора в модельных вытяжках фотоколориметрическим методом	-//-	10,88
630	Определение содержания фтора в модельной вытяжке фотоколориметрическим методом	-//-	11,39
631	Определение содержания формальдегида в воздухе фотометрическим методом	-//-	11,85
632	Определение содержания формальдегида в воздухе методом тонкослойной хроматографии	-//-	13,60
633	Определение циотилфталата в модельных вытяжках методом тонкослойной хроматографии	-//-	11,90
634	Определение РН	-//-	23,88
635	Определение содержания кальциевых солей	-//-	29,80
636	Определение содержания сернокислых солей	-//-	13,54
637	Фотометрическое определение фенола в модельной вытяжке	-//-	19,95
638	Фотометрическое определение содержания формальдегида в модельной вытяжке	-//-	27,30
639	Определение содержания хлористых солей	-//-	29,05
640	Определение щелочных компонентов	-//-	12,13
641	Определение фосфорсодержащих соединений	-//-	36,10
642	Определение количества свободного формальдегида в тканях	-//-	36,06
643	Определение кислотного (карбонильного) числа	-//-	34,10
644	Определение нерастворимого в воде остатка (абразива)	-//-	35,23
645	Определение воды и летучих веществ	-//-	44,60
646	Определение качественного числа	-//-	44,60
647	Определение массовой доли фосфорных солей	-//-	35,14
648	Определение свинца, кадмия, меди, цинка атомно-абсорбционным методом	-//-	115,27
649	Определение стирола фотометрическим методом	-//-	40,74
650	Определение прозрачности	-//-	13,81
651	Определение стойкости запаха	-//-	10,99
652	Определение активного хлора	-//-	36,19
653	Определение массовой доли серосодержащих восстановителей	-//-	51,72

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4
654	Определение массовой доли суммы тяжелых металлов	-//-	156,12
655	Определение массовой доли активного кислорода	-//-	13,76
10. Санитарно-бактериологические анализы (исследования)			
656	Санитарно-бактериологический анализ питьевой воды, сиропов и других безалкогольных напитков (на соответствие ГОСТу), пива	1 исследование	14,70
657	Санитарно-бактериологический анализ воды рек, озер, прудов, морей, сточных и технических вод	-//-	21,00
658	Исследование воды на патогенную флору (наличие сальмонелл, стафилококков)	-//-	17,80
659	Санитарно-бактериологическое исследование молока, молочных продуктов на микробное число и патогенную флору	-//-	16,00
660	Санитарно-бактериологическое исследования мяса, мясных и колбасных изделий на патогенную флору, соответствующую научно-технической документации.	-//-	16,00
661	Санитарно-бактериологическое исследование кулинарных изделий из рубленого мяса на патогенную флору и соответствующую научно-технической документации	-//-	22,40
662	Санитарно-бактериологическое исследование рыбной кулинарии на соответствие научно-технической документации	-//-	12,80
663	Определение антибиотиков в продуктах животноводства	-//-	44,30
664	Сан. бак. исследование почвы	-//-	29,30
665	Санитарно-бактериологическое исследование негостированной продукции (салаты, винегреты) и кулинарной продукции на патогенную флору	-//-	13,60
666	Санитарно-бактериологическое исследование воздуха	-//-	12,30
667	Санитарно-бактериологическое исследование консервов на стерильность и др. показатели	-//-	20,50
668	Санитарно-бактериологический анализ смывов на сан. показатели м/о	-//-	6,20
669	Исследование смывов на патфлору	-//-	1,20
670	Исследование смывов на протей	-//-	2,10
671	Исследование смывов на стафилококк	-//-	4,20
672	Исследование смывов на стерильность	-//-	19,90
673	Бактериологические исследования продуктов при пищевом отравлении	-//-	22,40
674	Бактериологические исследования кондитерских изделий, мороженого	-//-	16,00

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4
675	Бактериологические исследования морепродуктов	-//-	19,00
676	Бактериологические исследования лекарственных растворов и других лекарственных форм	-//-	13,10
677	Бактериологический контроль работы автоклавов и дезинфекционных камер	-//-	20,00
678	Отбор проб для бактериологического исследования	-//-	4,10
679	Исследование парфюмерно-косметической продукции	-//-	46,00
680	Санитарно-бактериологическое обследование на бифидобактерии	-//-	10,66
681	Санитарно-бактериологическое обследование на V. Cereus	-//-	10,51
682	Санитарно-бактериологическое обследование на КМАФАнМ	-//-	9,37
683	Санитарно-бактериологическое обследование на колифаги	-//-	15,27
684	Санитарно-бактериологическое обследование на CL perfringers	-//-	14,65
685	Санитарно-бактериологическое обследование на энтерококки	-//-	12,46
686	Исследование мяса и рыбы на гельминты	-//-	3,59
11. Паразитологические исследования			
687	Анализ кала на яйца гельминтов по методу Фюллеборна	1 исследование	2,60
688	Анализ кала на яйца гельминтов методом обогащения по Калантарян	-//-	0,80
689	Исследование перинатально-ректального смыва (соскоба) на наличие яиц гельминтов	-//-	0,70
690	Исследование перинатально-ректального смыва на наличие яиц гельминтов с забором материала	-//-	1,20
691	Исследование кала на простейшие кишечника методом нативного мазка и мазка раствором Люголя	-//-	3,30
692	Гельминтологические исследования почвы, сточной воды, овощей, фруктов, зелени, корнеплодов по методу Романенко	-//-	5,10
693	Санитарно-паразитологические исследования водопроводной воды	-//-	2,00
694	Исследования смывов пыли с предметов обихода (доставленных в лабораторию) по методу Васильевой	-//-	1,20
695	Исследование дуоденального содержимого и желчи на яйца гельминтов	-//-	0,80
696	Исследование кала и почвы на личиночные	-//-	0,80

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4
	стадии гельминтов по методу Бермана		
697	Бак. исследование на холеру:	-//-	
	а) с отрицательным результатом	-//-	11,30
	б) с положительным результатом	-//-	41,50
698	Бак. исследование на холеру из внешней среды:	-//-	
	а) с отрицательным результатом	-//-	13,90
	б) с положительным результатом	-//-	45,10
699	Бак. исследование на сибирскую язву:	-//-	
	а) с отрицательным результатом	-//-	40,40
	б) с положительным результатом	-//-	71,50
700	Бак. исследование на лептоспироз:	-//-	
	а) с отрицательным результатом	-//-	71,80
	б) с положительным результатом	-//-	93,30
701	Исследование смывов с окружающих объектов на гельминты	-//-	8,06
12. Радиационно-гигиенические услуги гамма-бетта спектромет рические, радиологические, радиометрические, дозиметрические исследования и испытания			
702	Гигиеническое-спектрометрическое и дозиметрическое измерение	1 измерение	17,80
703	Гамма-бета спектрометрический анализ	1 исследование	95,89
704	Радиометрический анализ	-//-	21,71
705	Радиохимический анализ	-//-	122,28
706	Санитарно-дозиметрические измерения	-//-	5,70
707	Измерения индивидуальной дозы облучения персонала методом термолюминисцентной дозиметрии с двумя детекторами	1 измерение	26,40
708	Определение загрязнения поверхности бетта-излучающими нуклидами методом мазка	-//-	30,14
709	Радиационный контроль защиты от рентгеновского излучения	-//-	17,32
710	Измерение мощности эквивалентной дозы на открытой местности	-//-	8,57
711	Измерение мощности эквивалентной дозы в помещении	-//-	8,57
13. Санитарно-гигиенические услуги			
712	Санитарно-гигиеническое обследование объекта	1 объект в день	68,00
713	Санитарно-гигиеническое обследование лотков	1 лоток	9,20
714	Экспертиза проекта строительства (реконструкции):	1 объект	
	а) промышленного объекта	-//-	244,30
	б) объекта общепита до 50 посадочных мест	-//-	160,00
	в) объекта общепита свыше 50 посадочных мест	-//-	240,00
	г) мини-магазин до 2-х торговых мест	-//-	100,00

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4
	д) магазин более 2-х торговых мест	-//-	150,00
	е) коммунального объекта общей площадью до 50 кв. метров	-//-	170,00
	ж) коммунального объекта общей площадью свыше 50 кв. метров	-//-	244,30
	з) общеобразовательные детские и подростковые учреждения	-//-	124,00
	и) отдельные производственные участки	-//-	124,00
	к) склад хранения пестицидов и ядохимикатов	-//-	85,00
	л) индивидуального жилого дома и приусадебных пристроек	-//-	50,00
715	Экспертиза технико-экономического обоснования проекта пускового комплекса строительства	1 комплекс	124,10
716	Экспертиза проекта научно-технической документации (техрегламента, техинструкции)	1 заключение	49,00
717	Проведение испытаний по гигиенической оценке, по выпуску и внедрению новых технологических процессов, явлений, оборудования химических веществ	1 объект	235,20
718	Проведение гигиенической экспертизы различных партий пищевого сырья, готовых продуктов питания, товаров народного потребления	1 партия	124,10
719	Проведение лабораторных исследований с целью выдачи паспорта рабочего места	1 рабочее место	124,10
720	Экспертиза опытных партий пищевого сырья, продуктов питания, химических веществ	1 партия	277,20
721	Отбор проб пищевого сырья, продуктов питания, предметов полимерных материалов, товаров народного потребления и их доставка в лабораторию	1 проба	41,50
722	Экспертиза тома предельно допустимых выбросов, предельно допустимых сбросов	1 том	164,20
723	Экспертиза сводного тома предельно-допустимых выбросов	1 том	310,30
724	Экспертиза технико-экономических расчетов размещения, расширения, реконструкции объекта	1 заключение	167,20
725	Отбор пробы воды на бактериологическое и химическое исследование	1 проба	4,60
726	Отбор проб атмосферного воздуха аспирационным методом	1 проба	2,10
727	Гигиеническая экспертиза продукции бытового и промышленного назначения (образец, партия)	1 партия	124,10
728	Гигиеническое обучение работающих во вредных условиях труда	1 чел./час	5,30

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4
729	Экспертиза и дезинфекция автотранспорта перевозящего продукты питания	1 единица	15,40
730	Гигиеническая оценка пищевой продукции без лабораторного контроля (органолептика)	1 кг продукта	4,40
731	Проведение лабораторно-инструментальных исследований по заявлению граждан:		
	а) влажность	1 измерение	0,70
	б) шум	-//-	8,80
	в) температура	-//-	0,70
	г) заключение	1 протокол	2,10
732	Отбор воздуха аспирационным методом	1 проба	9,80
14. Исследование физических факторов внешней среды			
733	Изменение температуры воздуха	1 измерение	0,60
734	Изменение относительной влажности воздуха	-//-	0,70
735	Изменение скорости движения воздуха	-//-	0,70
736	Кататермометрия	-//-	0,70
737	Измерение уровня звука (шума)	-//-	8,80
738	Измерение эквивалентности уровня шума	-//-	36,80
739	Измерение уровня шума в октавных частотах	-//-	36,80
740	Измерение скорректированных уровней общей (локальной) вибрации	-//-	28,60
741	Измерение общей (локальной) вибрации в октавных полосах частот	-//-	50,60
742	Измерение напряженности электрической и магнитной составляющей электромагнитных полей	-//-	29,90
743	Изучение уровня ультразвука или инфразвука	-//-	36,80
744	Измерение уровня ультрафиолетового излучения	-//-	15,00
745	Измерение уровня инфракрасного излучения	-//-	1,80
746	Измерение уровня освещенности или яркости	-//-	1,80
747	Измерение естественного освещения	-//-	2,95
748	Экспертиза результатов лабораторных измерений по физическим факторам и воздушной среды	-//-	5,07
15. Микробиологические и серологические исследования			
749	Исследования слизи из зева и носа на дифтерию	1 исследование	9,70
750	Исследование слизи из зева и носа на менингит	-//-	10,10
751	Исследование слизи из носоглотки на коклюш	-//-	10,30
752	Исследование слизи из носоглотки на стафилококк (профилактическое)	-//-	2,00
753	Исследование кала на стафилококк	-//-	11,90
754	Микробиологическое исследование мокроты (плевральной жидкости)	-//-	11,90

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4
755	Микробиологическое исследование мочи	-//-	6,20
756	Исследование патогенного материала (гнойное отделяемое, слизь)	-//-	11,90
757	Определение чувствительности к антибиотикам	-//-	8,50
758	Микробиологическое исследование желчи	-//-	6,20
759	Исследование на дизбактериоз	-//-	22,40
760	Исследование на иерсинеоз	-//-	11,90
761	Исследование на шигеллу, сальмонеллы	-//-	11,90
762	Исследование на гельмокультуру	-//-	4,00
763	Исследование на энтеро-патогенную кишечную палочку	-//-	5,90
764	Исследование на холеру	-//-	11,90
765	Реакция связывания комплемента на сыпной тиф	-//-	8,68
766	Реакция пассивной гемагглютинации на кишечную группу	-//-	2,10
767	Исследование кала на ротавирусы	-//-	2,60
768	Исследование крови на коклюш и паракоклюш	-//-	3,33
769	Исследование крови на стерильность	-//-	6,40
770	Исследование крови на напряженность иммунитета к дифтерии и столбняку	-//-	4,20
771	Серологические исследования на маркеры гепатитов	-//-	21,90
772	Серологические исследования на хламидии, токсоплазмоз	-//-	11,00
773	Санитарно-бактериологическое исследование мукомольно-крупяных изделий	-//-	21,70
774	Санитарно-бактериологическое исследование рыбы, рыбной продукции горячего, холодного копчения	-//-	21,70
775	Санитарно-бактериологическое исследование яиц и меланжа	-//-	12,80
776	Санитарно-бактериологическое исследование плодоовощной продукции	-//-	12,80
777	Санитарно-бактериологическое исследование специй и пряностей	-//-	12,80
778	Санитарно-бактериологическое исследование соевого белка, крахмала, дрожжей, патоки, биологически активной добавки к пище и др.	-//-	21,70
779	Бактериологические исследования трупного материала	-//-	18,60
780	Бактериологические исследования на грибы рода Кандида	-//-	4,80
781	Бактериологические исследования биосубстратов от больного при пищевых токсикоинфекциях	-//-	22,40

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4
782	Выдача дубликата (копии) заключения	1 копия	1,50
783	Обследование на ВИЧ 1/2 (согласно перечню, утвержденному Министерством здравоохранения ПМР)	1 исследование	15,67
784	Серологическое исследование на иерсиниоз и псевдотуберкулез	-//-	14,73
16. Исследования по определению физико-химических показателей полуфабрикатов			
1) Колбасные изделия и мясные фаршевые консервы			
785	Определение содержания крахмала	1 исследование	48,14
786	Массовая доля мяса и жира	-//-	5,31
787	Определение содержания нитрита	-//-	42,48
788	Определение содержания белка	-//-	15,93
789	Определение содержания влаги	-//-	29,21
2) Кондитерские изделия			
790	Выход готовой продукции	1 исследование	8,85
791	Определение кислотности	-//-	21,24
792	Определение кислотности и щелочности	-//-	17,70
793	Определение содержания сухих веществ	-//-	16,64
794	Определение влаги	-//-	15,93
795	Определение содержания жира	-//-	35,40
796	Определение содержания сахара	-//-	40,71
797	Определение щелочности	-//-	16,99
798	Органолептические показатели	-//-	5,31
3) Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленного мяса			
799	Определение жира	1 исследование	70,80
800	Определение пероксидазы	-//-	17,70
801	Определение поваренной соли	-//-	35,40
802	Определение содержания влаги	-//-	26,55
803	Определение содержания хлеба	-//-	40,00
804	Органолептические показатели	-//-	10,62
805	Расчет выхода готовой продукции	-//-	26,55
806	Соотношение теста и фарша	-//-	17,70
807	Толщина оболочки	-//-	17,70
3) Молоко и молочные продукты			
808	Определение кислотности	1 исследование	8,85
809	Определение пероксидаза	-//-	21,24
810	Определение плотности	-//-	7,08
811	Определение сахара	-//-	26,55
812	Определение чистоты	-//-	5,31
813	Определение содержания влаги	-//-	23,01
814	Определение содержания жира	-//-	8,85
815	Определение содержания молока	-//-	21,24

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4
4) Продукты пищевые – консервированные			
816	Определение минеральных примесей	1 исследование	23,01
817	Определение поваренной соли	-//-	39,83
818	Определение содержания крахмала	-//-	67,97
819	Определение внешнего вида, состояние тары	-//-	10,62
5) Первые блюда, гарниры, соусы			
820	Определение сухих веществ	1 исследование	23,72
821	Определение жира	-//-	18,94
6) Вторые блюда, гарниры, соусы, холодные блюда, салаты			
822	Определение сухих веществ	1 исследование	34,34
823	Определение жира	-//-	20,71
824	Вложение сырья (компоненты)	-//-	14,16
825	Вложение сырья (содержание хлеба)	-//-	40,00
826	Определение поваренной соли	-//-	35,40
827	Определение качества фритюра	-//-	5,31
828	Проба на пероксидазу	-//-	8,85
7) Третьи блюда: напитки, коктейли			
829	Определение сухих веществ	1 исследование	7,08
830	Определение плотности части фруктов	-//-	5,31
831	Определение содержания молока	-//-	28,32
832	Определение экстрактивных веществ (чай)	-//-	30,09
833	Определение содержания кофе	-//-	15,93
834	Определение жира (коктейли)	-//-	26,55
8) Мучные блюда: вертуты, тесто, блинчики, вареники, плагинцы			
835	Определение сухих веществ	1 исследование	23,72
836	Определение содержания жира	-//-	26,55
17. Исследования по определению физико-химических показателей непродовольственных товаров			
837	Органолептические показатели	1 исследование	1,77
838	Наличие запаха	-//-	1,77
839	Формальдегид	-//-	23,01
1) Зубная паста			
840	рН	1 исследование	26,55
841	Массовая доля кальция и магния	-//-	10,62
842	Пенное число, установление пены	-//-	3,54
2) Известь			
843	Массовая доля хлора	1 исследование	24,78
844	Термостат	-//-	35,40
3) Кремы			
845	рН	1 исследование	26,55
846	Массовая доля воды и летучих веществ	-//-	10,62

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4
847	Массовая доля глицерина	-//-	12,39
848	Массовая доля свободной и связывающей щелочи	-//-	8,85
4) Мыло туалетное и хозяйственное			
849	Массовая доля едкой щелочи	1 исследование	10,62
850	Массовая доля жирных кислот	-//-	23,01
851	Массовая доля соды	-//-	12,39
852	Массовая доля хлорного натрия	-//-	17,70
5) Посуда			
853	Меланин	1 исследование	47,26
6) Стиральный порошок			
854	pH	1 исследование	35,40
855	Массовая доля воды	-//-	7,08
856	Массовая доля поверхностных активных веществ	-//-	14,16
857	Массовая доля силиката натрия	-//-	5,31
858	Массовая доля фосфорнокислых солей	-//-	31,86
7) Туалетная вода			
859	Массовая доля воды и летучих веществ	1 исследование	10,62
860	Массовая доля спирта	-//-	12,39
8) Шампунь			
861	pH	1 исследование	26,55
862	Массовая доля хлоридов	-//-	7,08
9) Сода кальцинированная			
863	Массовая доля углекислого натрия	1 исследование	8,85
864	Потеря массы при прокаливании	-//-	26,55

Глава 4.

Государственные учреждения, подведомственные Государственной службе ветеринарно-санитарного и фитосанитарного контроля Министерства здравоохранения и социальной защиты

Раздел 1.

ГУ «Рыбницкая районная инспекция защиты и карантина растений»
 ГУ «Дубоссарская районная инспекция защиты и карантина растений»
 ГУ «Григориопольская районная инспекция защиты и карантина растений»
 ГУ «Каменская районная инспекция защиты и карантина растений»
 ГУ «Слободзейская районная инспекция защиты и карантина растений»

№ п/п	Наименование услуг	Затраты времени на услугу, час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4
865	Оказание консультационных услуг заявителю (без стоимости проезда):		
	а) консультация по вопросам борьбы с вредителями и болезнями зерновых колосовых и технических культур	1,00	9,80
	б) консультация по вопросам борьбы с вредителями и болезнями картофеля	1,00	9,80
	в) консультация по вопросам борьбы с вредителями и болезнями томатов, перцев, баклажан	1,00	9,80
	г) консультация по вопросам борьбы с вредителями и болезнями лука, чеснока, моркови, свеклы	1,00	9,80
	д) консультация по защите виноградной лозы от вредителей и болезней	1,00	9,80
	е) консультация по защите плодовых культур от вредителей и болезней	1,00	9,80
	ж) консультация по защите ягодных культур от вредителей и болезней	1,00	9,80
	з) консультация по борьбе с вредителями, болезнями и сорной растительностью на приусадебных участках	1,00	9,80
866	Разработка и предоставление заказчику:		
	а) ежемесячный прогноз распространения особо опасных вредителей и болезней сельскохозяйственных культур и рекомендаций по борьбе с ними;	5,00	49,00
	б) сигнализационное сообщение о сроках и целесообразности проведения защитных мероприятий против конкретного вредного организма.	2,00	19,60
867	Консультация по организации работ при использовании авиации на защиту сельскохозяйственных культур (без стоимости проезда)	1,00	9,80
868	Регулировка и настройка опрыскивателя, протравочной машины на заданный режим работы: калибровка распылителей, установка нормы рабочей жидкости и т. д. (без стоимости проезда)	5,00	49,00
869	Выполнение работ по дератизации, дезинфекции и дезинсекции складских помещений (без учёта стоимости химического препарата), за 1 м. кв.	0,017	0,16
870	Выполнение химических работ по фумигации (без учёта стоимости химического препарата в зависимости от экспозиции)	1,00	9,80

№ п/п	Наименование услуг	Затраты времени на услугу, час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4
871	Работы по установлению состояния посевов, насаждений и земельных угодий с определением видового состава вредных объектов участка площадью до 50 га (без стоимости проезда):		
	а) засорение сорняками	2,00	19,60
	б) заселение вредителями	3,00	29,40
	в) заражение болезнями	4,00	39,20
	г) комплексное обследование	6,00	58,80
872	Определение видового состава вредных организмов в предоставленном образце:		
	а) энтомологических	0,50	4,90
	б) микологических	0,75	7,35
	в) бактериальных	1,00	9,80
	г) вирусных	1,00	9,80
873	д) гельминтологических	0,50	4,90
	Определение видового состава семян сорных растений в почве (с поля, участка) согласно методике, с выдачей рекомендаций по борьбе с ними (без стоимости проезда)	8,00	78,40
874	Определение видового состава засорённости поля (участка), площадью до 50 га, во время вегетации сельскохозяйственных культур, с выдачей рекомендаций по борьбе с ними	4,00	39,20
875	Учёба фермеров, кадров массовых профессий для работы с пестицидами с выдачей удостоверения, подтверждающего, что конкретное лицо прошло подготовку по программе сантехминимума и ему разрешается проводить работы в условиях повышенной опасности	1,00	9,80
876	Обследование материально-технической базы (склады, площадки, пункты приготовления рабочих растворов пестицидов и др.) для оформления и выдачи аттестата	8,00	78,40
877	Посреднические услуги, оказываемые инспекцией физическим и юридическим лицам согласно договорам по реализации биологических и химических средств защиты растений		1% от суммы реализации средств защиты растений
878	Определение качества выращенной и реализуемой продукции растениеводства в зависимости от соблюдения регламентов применения пестицидов с выдачей заключения о соблюдении регламентов применения пестицидов, за 1 тонну:		
	а) зерно озимых и яровых культур		1,68
	б) маслосемена подсолнечника		2,80

№ п/п	Наименование услуг	Затраты времени на услугу, час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4
	в) овощебахчевые культуры		2,61
	г) плодово-ягодные культуры		3,36
879	Выполнение анализов по определению:		
	а) остатков пестицидов в сельскохозяйственной продукции методом газовой хроматографии в тонком слое	8,00	78,40
	б) остатков пестицидов в сельскохозяйственной продукции методом газовой хроматографии	12,00	117,60
	в) качества пестицидов методом газовой хроматографии	12,00	117,60

Раздел 2. ГУ «Рыбницкая городская станция по борьбе с болезнями животных»

№ п/п	Наименование услуг	Затраты времени на услугу, минут	Тариф руб. ПМР
1	2	3	4
1. Лечебно-профилактические и другие ветеринарные услуги (без стоимости медицинских препаратов)			
880	Вызов к животному на место его содержания по инициативе владельца	60	13,20
881	Обследование пасеки на наличие заразных болезней	60	13,20
882	Ветеринарно-санитарное обследование транспортного средства, используемого для перевозки животных и продукции животного происхождения	20	4,40
883	Осмотр животного с отметкой в паспорте о состоянии его здоровья и проведенных профилактических мероприятиях	50	11,00
884	Обследование пчелопасеки для последующей выдачи ветеринарного паспорта	60	13,20
885	Взятие крови от одного животного (с подготовкой места взятия)	15	3,30
	а) крупное животное (одна голова)	15	3,30
	б) мелкое животное (одна голова)	10	2,20
	в) кролик, кошка и др. (одна голова)	10	2,20
	г) партия птицы:		
	д) до 10 голов	10	2,20
	е) от 11 до 50 голов	25	5,50
	ж) свыше 50 голов	40	8,80
887	Проведение исследования животного на субклинический мастит с отметкой об	25	5,50

№ п/п	Наименование услуг	Затраты времени на услугу, час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4
	отрицательном результате в ветеринарном паспорте (один раз в месяц)		
888	Наложение гипсовой повязки (одна голова)	50	11,00
889	Наложение фиксирующей повязки (одна голова)	25	5,50
890	Введение биопрепаратов, дигностикумов, лекарственных средств:		
	а) подкожно, внутримышечно, внутривожно, внутривенно шприцом (с подготовкой места введения) (одна голова)	10	2,20
	б) внутривенно капельницей (одна голова)	60	13,20
	в) в аорту (одна голова)	45	9,90
	г) капельным способом (интраназально) (одна голова)	1	0,25
	д) внутримышечно кролику, птице (одна голова)	1	0,25
891	Введение зондов, мочевых катетеров (одна голова)	40	8,80
892	Очистительные клизмы (одна голова):		
	а) крупное животное	60	13,20
	б) мелкое животное	40	8,80
893	Чистка анальных желез (одна голова)	60	13,20
894	Отбор проб для бактериологического, химического и паразитологического исследования	25	5,50
895	Эвтаназия животного по просьбе владельца (одна голова)	60	13,20
896	Лечение свежих ран с наложением швов (одна голова)	40	8,80
897	Лечение при запущенных (сложных) ранах (одна голова)	60	13,20
898	Лечение при болезнях глаз (одна голова)	40	8,80
899	Лечение при болезнях уха (одна голова)	40	8,80
900	Кастрация (одна голова):		
	а) жеребца	180	39,60
	б) быка, хряка	120	26,40
	в) барана, поросенка	40	8,80
	г) кота, кобеля	40	8,80
	д) кролика	10	2,20
	е) овариэктомия свинок, сук	200	44,00
	ж) овариэктомия кошек	120	26,40
901	Ампутация фаланги у собак (одна голова)	60	13,20
902	Купирование ушей у собак (одна голова)	180	39,60
903	Ампутация хвостов у щенят (одна голова)	40	8,80
904	Удаление зубов у собак, котов, поросят (одна голова)	20	4,40
905	Обрезка когтей у собак (одна голова)	10	2,20
906	Операция простая (вскрытие абсцессов, гематом,	45	9,90

№ п/п	Наименование услуг	Затраты времени на услугу, час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4
	лечение переломов костей) у мелких животных (одна голова)		
907	Операция простая у крупных животных (одна голова)	60	13,20
908	Операция сложная у мелких животных (полостные грыжи, кесарево сечение, удаление опухолей) (одна голова)	70	15,40
909	Операция сложная у крупных животных (одна голова)	190	41,80
910	Частичная обрезка рогов у крупного рогатого скота (одна голова)	15	3,30
911	Вскрытие трупа крупного животного (одна голова)	140	30,80
912	Вскрытие трупов мелкого рогатого скота, телят, свиней, крупных собак (одна голова)	70	15,40
913	Вскрытие трупов кроликов, других мелких животных и птиц (одна голова)	35	7,70
914	Утилизация трупов мелких животных: сжигание на костре или в топке печи	60	13,20
915	Расчистка и обрезка копыт (одна голова):		
	а) у крупного животного	60	13,20
	б) у мелкого животного	25	5,50
916	Оказание помощи при гинекологических болезнях (одна голова):		
	а) родовспоможение кобыле	240	52,80
	б) родовспоможение корове	180	39,60
	в) родовспоможение овце, козе, свинье, суке	90	19,80
	г) родовспоможение кошке, крольчихе	25	5,50
	д) отделение последа	240	52,80
	е) вправление матки и влагалища у коров	240	52,80
	ж) массаж матки (стимуляция полового цикла)	30	6,60
	з) вправление матки у коз и овец	90	19,80
	и) родильный парез	240	52,80
	к) мастит	40	8,80
	л) метрит у коров	60	13,20
	м) метрит у мелких животных	25	5,50
	н) лечение при кистах яичника (желтое тело) с ректальным исследованием	90	19,80
	о) ректальное исследование	50	11,00
917	Дегельминтизация одного животного	5	1,10
918	Групповая дегельминтизация животных	15	3,30
919	Обработка против эктопаразитов:		
	а) крупное животное	15	3,30
	б) мелкое животное	10	2,20
920	Аэрозольная обработка сельскохозяйственных животных при незаразных заболеваниях в оборудованных боксах объемом:		

№ п/п	Наименование услуг	Затраты времени на услугу, час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4
	а) до 1000 м3	60	13,20
	б) свыше 1000 м3	75	16,50
921	Дезинфекция животноводческих помещений, за 100 кв. м	60	13,20
922	Дератизация животноводческих помещений, за 100 кв. м	15	3,30
923	Применение физиотерапевтических методов лечения	40	8,80
924	Клинический осмотр перед проведением специальных мероприятий:		
	а) крупного и мелкого рогатого скота (одна голова)	2,5	0,50
	б) кроликов, кошек (одна голова)	1,5	0,30
	в) партии птицы до 50 голов	2,5	0,50
<p>2. Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы продовольственного сырья и пищевых продуктов животного и растительного происхождения, клинический осмотр животных на рынках</p>			
925	Еженедельное ветеринарно-санитарное обследование торгового места (лотка, ларька, магазина) предпринимателя на санитарное состояние с последующей выдачей соответствующего талона	25	5,50
926	Ветеринарно-санитарная экспертиза доброкачественности животноводческой продукции, приобретаемой предпринимателями на рынках с целью дальнейшей ее промышленной переработки и использования в местах общественного питания, для последующей выдачи талона	10	2,20
927	Ветсанэкспертиза:		
	а) телятины, баранины, козьего мяса (одна туша)	20	4,40
	б) говядины, свинины (одна туша)	40	8,80
928	Ветсанэкспертиза:		
	а) кролик, ягненок, нутрия (одна тушка)	10	2,20
	б) битая птица (партия тушек):		
	1) до 5 тушек	10	2,20
	2) от 6 до 10 тушек	15	3,30
	3) от 11 до 20 тушек	25	5,50
	4) свыше 20 тушек	40	8,80
930	Ветсанэкспертиза сало-шпика (один кусок)	10	2,20
931	Ветсанэкспертиза мясных полуфабрикатов каждого вида, партия:		
	а) до 25 кг	20	4,40
	б) свыше 25 кг	40	8,80

№ п/п	Наименование услуг	Затраты времени на услугу, час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4
932	Ветсанэкспертиза субпродуктов всех категорий, партия:		
	а) до 25 кг,	20	4,40
	б) свыше 25 кг	40	8,80
933	Ветсанэкспертиза фарша промышленного изготовления, партия:		
	а) до 25 кг,	20	4,40
	б) свыше 25 кг	40	8,80
934	Ветсанэкспертиза колбасных и копченых изделий каждого вида, партия:		
	а) до 25 кг,	20	4,40
	б) свыше 25 кг	40	8,80
934	Ветсанэкспертиза живой, охлажденной рыбы и раков (креветок) с одного места вылова, икры рыб, мороженой рыбы и раков (креветок), каждого вида от партии:		
	а) до 10 кг	20	4,40
	б) более 10 кг	60	13,20
935	Ветсанэкспертиза куриных яиц, партия:		
	а) от организаций и индивидуальных предпринимателей:		
	1) до 1000 штук	60	13,20
	2) свыше 1000 штук	90	19,80
	б) от физических лиц	5	1,10
936	Ветсанэкспертиза молока, партия:		
	а) от организаций и индивидуальных предпринимателей	40	8,80
	б) от физических лиц:		
	1) до 3-х литров	5	1,10
	2) от 3,1 до 10 литров	7	1,55
	3) от 10,1 до 20 литров	10	2,20
	4) от 20,1 до 30 литров	20	4,40
	5) более 30 литров	40	8,80
937	Ветсанэкспертиза сметаны:		
	а) до 2-х кг	5	1,10
	б) 2,1-10 кг	10	2,20
	в) более 10 кг	30	6,60
938	Ветсанэкспертиза творога:		
	а) до 3-х кг	5	1,10
	б) 3,1-10 кг	10	2,20
	в) более 10 кг	30	6,60
939	Ветсанэкспертиза сыра и брынзы:		
	а) до 3-х кг	10	2,20

№ п/п	Наименование услуг	Затраты времени на услугу, час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4
	б) 3,1-10 кг	25	5,50
	в) более 10 кг	60	13,20
940	Ветсанэкспертиза масла сливочного, топленого:		
	а) до 2-х кг	10	2,20
	б) более 2-х кг	25	5,50
941	Дополнительные исследования, одна проба:		
	а) кислотность сметаны, творога	10	2,20
	б) наличие крахмала в сметане	10	2,20
	в) содержание влаги в масле, сметане, твороге	10	2,20
942	Ветсанэкспертиза животных жиров, одна проба	25	5,50
943	Ветсанэкспертиза копченой, соленой, вяленой и сушеной рыбы, вареных раков (креветок), каждого вида от партии:		
	а) до 20 кг	30	6,60
	б) более 20 кг	60	13,20
944	Ветсанэкспертиза растительных масел:		
	а) до 5 кг	5	1,10
	б) от 5,1 до 10 кг	10	2,20
	в) более 10 кг	25	5,50
	г) от организаций и индивидуальных предпринимателей	50	11,00
945	Ветсанэкспертиза корнеклубнеплодов, ягод, фруктов, овощей, зелени, за каждый вид:		
	а) до 100 кг	10	2,20
	б) более 100 кг	60	13,20
	в) дополнительное исследование на содержание нитрата натрия	25	5,50
946	Ветсанэкспертиза цитрусовых каждого вида	10	2,20
947	Ветсанэкспертиза квашеных и соленых растительных продуктов каждого вида	10	2,20
	а) дополнительное исследование:		
	1) на кислотность	25	5,50
	2) на содержание поваренной соли	25	5,50
948	Ветсанэкспертиза меда еженедельно, определение:	90	19,80
	а) инвертированного сахара		
	б) кислотности		
	в) падевого меда		
	г) крахмала		
949	Ветсанэкспертиза грибов (одна проба):		
	а) грибы свежие промышленного производства	15	3,30
	б) грибы сушеные	40	8,80
950	Ветсанэкспертиза сыпучих сельхозпродуктов:		

№ п/п	Наименование услуг	Затраты времени на услугу, час	Тариф, руб. ПМП
1	2	3	4
	а) органолептическая оценка муки, круп, комбикорма, зерна, семян подсолнечника и бахчевых, сои и бобовых, семенного и посадочного материала сельскохозяйственных культур, ягод	10	2,20
	б) дополнительные исследования:		
	1) определение посторонних включений	10	2,20
	2) определение зараженности амбарными вредителями	10	2,20
	3) определение минеральных примесей, наличие грибковых поражений зерна	10	2,20

Раздел 3.

ГУ «Республиканский центр ветеринарно-санитарной и фитосанитарной экспертизы»

№ п/п	Наименование услуг	Затраты времени на услугу, час	Тариф руб. ПМП
1	2	3	4
951	Обследование места под строительство объекта подконтрольного ветеринарно-санитарной и (или) фитосанитарной службе для выдачи заключения об отводе участка	5	73,00
952	Обследование объекта подконтрольного ветеринарно-санитарной и (или) фитосанитарной службе для выдачи заключения о вводе его в эксплуатацию	6	87,60
953	Обследование подконтрольного объекта для выдачи аттестата на право экспорта – импорта продукции животного и (или) растительного происхождения	6	87,60
№ п/п	Наименование услуг	Затраты времени на услугу, час	Тариф руб. ПМП
1	2	3	4
954	Обследование подконтрольного объекта для выдачи разрешения на право его функционирования сроком на один год	5	73,00
955	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

	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
956	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
957	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
958	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 её хранения (реализации)	2	29,20
959	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 ПМР	1	14,60
960	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 ² ; 0,5 м куб.	2	29,20
	б) до 1000 кг, шт.; 100 м ² ; 1м ³	2,25	32,80
	в) до 1500 кг, шт.; 150м ² ; 1,5м ³	2,5	36,50
	г) до 3000 кг, шт.; 300м ² ; 3м ³	2,83	41,40
	д) до 5000 кг, шт.; 500м ² ; 5м ³	3,33	48,65
	е) до 10000 кг, шт.; 1000м ² ; 10м ³	4	58,40
	ж) до 20000 кг, шт.; 2000м ² ; 20м ³	5	73,00
	з) до 60000 кг, шт.; 6000м ² ; 60м ³	7	102,20
	и) свыше 60000 кг, шт.; 6000м ² ; 60м ³	8	116,80
961	Размножение документов на множительных машинах (одна страница)		0,70
962	Консультирование в области ветеринарно-санитарного контроля и фитосанитарного карантина	1	14,60

963	Лабораторная экспертиза подконтрольного груза (товара) – за один образец (анализ):		
	а) энтомологическая	30	4,90
	б) микологическая	45	7,35
	в) бактериологическая	60	9,80
	г) вирусологическая	60	9,80
	д) гельминтологическая	30	4,90
	е) гербологическая (чистота)	45	7,63

Раздел 4.

Ветеринарная лаборатория ГУ «Республиканский центр гигиены и эпидемиологии»

№ п/п	Виды болезней, исследования материала	Затраты времени на одно исследование, минут	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4
	1. Бактериологический отдел		
964	Эмкар:		
	а) микроскопия	56	6,20
	б) бактериология	185	20,40
	в) биопроба	150	16,50
965	Злокачественный отек:		
	а) микроскопия	56	6,20
	б) бактериология	217	23,90
	в) биопроба	192	21,00
966	Рожа:		
	а) микроскопия	72	7,90
	б) бактериология	178	19,60
	в) серология	39	4,30
	г) биопроба	117	12,90
967	Пастереллез:		
	а) микроскопия	58	6,40
	б) бактериология	164	18,00
	в) биопроба	103	11,30
968	Псевдомоноз:		
	а) микроскопия	38	4,20
	б) бактериология	127	14,00
	в) серология	61	6,70
	г) биопроба	40	4,40
969	Условно-патогенная микрофлора:		
	а) бактериология	112	12,30
	б) биопроба	84	9,20
970	Колибактериоз:		
	а) микроскопия	43	4,70

	б) бактериология	196	21,60
	в) биопроба	90	9,90
	г) серология	115	12,70
971	Инфекционная энтеротоксемия:		
	а) микроскопия	56	6,20
	б) бактериология	167	18,40
	в) биопроба	91	10,00
	г) серология	185	20,40
972	Сальмонеллез:		
	а) микроскопия	48	5,30
	б) бактериология	160	17,60
	в) серология	49	5,40
	г) биопроба	117	12,90
973	Отечная болезнь свиней:		
	а) микроскопия	40	4,40
	б) бактериология	115	12,70
	в) биопроба	86	9,50
974	Некробактериоз:		
	а) микроскопия	58	6,40
	б) бактериология	101	11,10
	в) биопроба	93	10,20
975	Стафилококк:		
	а) микроскопия	38	4,20
	б) бактериология	132	14,50
	в) биопроба	61	6,70
	г) серология	28	3,10
976	Дизентерия свиней:		
	а) микроскопия	63	6,90
977	Кампилобактериоз:		
	а) микроскопия	21	2,30
	б) бактериология	136	15,00
	в) серология	111	12,20
978	Кампилобактериоз абортплодов :		
	а) микроскопия	44	4,80
	б) бактериология	241	26,50
	в) серология	101	11,10
979	Брадзот:		
	а) микроскопия	49	5,40
	б) бактериология	235	25,90
	в) биопроба	200	22,00
980	Стрептококк:		
	а) микроскопия	52	5,70
	б) бактериология	197	21,70
	в) биопроба	101	11,10

981	Листерия:		
	а) микроскопия	58	6,40
	б) бактериология	150	16,50
	в) серология	51	5,60
	г) биопроба	137	15,10
982	Лептоспироз:		
	а) микроскопия мочи	95	10,45
	б) микроскопия	256	28,20
	в) бактериология	256	28,20
	г) биопроба	275	30,30
983	Исследования на сибирскую язву		
	а) микроскопия	56	6,20
	б) бактериология	164	18,00
	в) биопроба	150	16,50
984	Исследования на туберкулез:		
	а) микроскопия	58	6,40
	б) бактериология	180	19,80
	в) биопроба	150	16,50
985	Исследования на бруцеллез:		
	а) микроскопия	58	6,40
	б) бактериология	180	19,80
	в) биопроба	103	11,30
986	Определение чувствительности к антибиотикам	133	14,60
987	Патанатомия:		
	а) труп крупного рогатого скота	196	21,60
	б) труп свиньи, мелкого рогатого скота	175	19,30
	в) изолированные органы	65	7,20
988	Смывы с инвентаря, оборудования, ветсанобъектов	70,4	7,70
989	Смывы с ветобъектов на качество дезинфекции	39,1	4,30
990	Болезни рыбы:		
	а) краснуха карпов	56,6	6,20
	б) псевдомоноз	55,9	6,20
	в) бранхиомикоз карпов	31,8	3,50
	г) дерматомироз	31,8	3,50
991	Туляремия:		
	а) микроскопия	69,7	7,70
	б) бактериология	147,7	16,30
992	Болезни пчел:		
	а) сальмонеллез:		
	1) микроскопия	56,6	6,20
	2) бактериология	94,1	10,40
	б) американский и европейский гнилец:		
	1) микроскопия	56,6	6,20
	2) бактериология	94,1	10,40
	в) аспергиллз	31,8	3,50

	г) ваорратоз	14	1,50
	д) брауллез	14	1,50
	е) нозематоз	20	2,20
	ж) акоропидоз	24	2,60
2. Санитарно-зоогигиенические исследования			
993	Сперма:		
	а) бактериологическая обсемененность	73	8,00
	б) коли-титр	46	5,10
	в) псевдомоноз	63	6,90
994	Слизь препуция крупного рогатого скота, псевдомоноз	97	10,70
995	Смывы с препуция, коли-титр	104	11,40
996	Разбавители спермы, бактериология	139	15,30
997	Смывы с оборудования и инвентаря станции искусственного осеменения, стерильность	142	15,60
998	Молоко коров на мастит:		
	а) кишечная палочка	84	9,20
	б) стафилококк	89	9,80
	в) псевдомоноз	73	8,00
	г) стрептококк	104	11,40
999	Биохимические показатели	22	2,40
1000	Определение чувствительности	42	4,60
3. Вирусологический отдел			
1001	Парагрипп-3, серология	5	0,60
1002	Инфекционная анемия, серология	5	0,60
1003	Парвовирусная болезнь, серология	5	0,60
1004	Аденовирусная инфекция, серология	5	0,60
1005	Вирусологическое исследование семени племенных быков на культуре клеток	10	1,10
1006	Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота, серология	5	0,60
4. Серологический отдел			
1007	Инфекционный эпидидимит:		
	а) реакция длительного связывания комплимента – кровь	256	28,20
	б) сыворотка крови	256	28,20
1008	Листерия:		
	а) реакция связывания комплимента – кровь	256	28,20
	б) сыворотка крови	256	28,20
1009	Сибирская язва, реакция преципитации (кожевенное и меховое сырье)		
	а) с применением аппарата Флоринского	205	22,60
	б) то же без применения аппарата Флоринского	80	8,80

1010	Хламидийная инфекция:		
	а) реакция связывания комплимента – кровь	256	28,20
	б) сыворотка крови	256	28,20
1011	Бруцеллез:		
	а) розбенгаловая проба	41	4,50
	б) реакция агглютинации – кровь	80	8,80
	в) сыворотка крови	41	4,50
	г) реакция связывания комплимента – кровь	256	28,20
	д) реакция связывания комплимента – молоко	256	28,20
1012	Паратуберкулез, реакция связывания комплимента	256	28,20
1013	Сап, реакция связывания комплимента	256	28,20
1014	Случная болезнь, реакция связывания комплимента	10	1,10
1015	Сальмонеллез, реакция агглютинации	80	8,80
1016	Лептоспироз:		
	а) реакция микроагглютинации и лизиса - кровь	400	44,00
	б) сыворотка крови	400	44,00
1017	Лейкоз (реакция иммунной диффузии)	59	6,50
1018	Пуллороз птиц (кровекапельная реакция)	41	4,50
5. Гематологический отдел			
1019	Подсчет лейкоцитов в камере Горяева	85	9,40
1020	Подсчет лейкоцитов на электронном счетчике "Пикоскель"	15	1,70
1021	Выведение лейкоцитарной формулы	90	9,90
6. Биохимический отдел			
1) Кровь, сыворотка крови			
1022	Каротин	20	2,20
1023	Общий белок	10	1,10
1024	Кальций	20	2,20
1025	Фосфор	20	2,20
1026	Глюкоза с 0-толуидином	20	2,20
1027	Щелочной раствор	15	1,70
1028	Витамин А (с сурьмой)	55	6,10
1029	Кетоновые тела	15	1,70
1030	Гемоглобин	10	1,10
1031	Витамины Е, С	20	2,20
1032	Иммуноглобулины	10	1,10
1033	Фракции белков	10	1,10
2) Моча			
1034	Ацетоновые тела (по Лестраде)	10	1,10
1035	Белок с сульфасалициловой кислотой	10	1,10
1036	Определение реакции среды (рН ионометрически)	10	1,10
1037	Удельный вес (урометрия)	5	0,60

1038	Сахар	10	1,10
1039	Прочие исследования	5	0,60
7. Пищевой отдел			
1) Молоко и молочные продукты			
1040	Органолептика	30	3,30
1041	Подготовка средней пробы	60	6,60
1042	Определение влаги арбитражным способом	120	13,20
1043	Кислотность	60	6,60
1044	Плотность	40	4,40
1045	Жир	80	8,80
1046	Растворимость	120	13,20
1047	Хлориды	120	13,20
1048	Микробиологические испытания (посев, пересев, идентификация)	180	19,80
2) Яйца и яйцапродукты			
1049	Массовая доля влаги	120	13,20
1050	Бактериология	180	19,80
1051	Микробиологические испытания	180	19,80
1052	Хлорорганические пестициды	480	52,80
1053	Бензойная кислота	360	39,60
1054	Каратиноиды (10 шт.)	136	15,00
3) Рыба и рыбопродукты			
1055	Органолептика	30	3,30
1056	Подготовка средней пробы	30	3,30
1057	М.Д. сухих веществ в консервах	30	3,30
1058	Кислотность	90	9,90
1059	Бензойная кислота	300	33,00
1060	Диоксид серы	120	13,20
1061	Влага	120	13,20
1062	Жир	180	19,80
1063	Хлориды	180	19,80
1064	Микробиологические испытания	240	26,40
1065	Соль (NaCl) в консервах	70	7,70
1066	Определение ртути	180	19,80
4) Мясо и мясные продукты			
1067	Органолептика	30	3,30
1068	Подготовка средней пробы	60	6,60
1069	Определение влаги арбитражным методом	165	18,20
1070	Нитраты, нитриты	120	13,20
1071	Крахмал	270	29,70
1072	Жир	120	13,20
1073	Соль (NaCl)	70	7,70
1074	Бактериология	300	33,00
1075	Микробиологические испытания	180	19,80

5) Хлеб и хлебобулочные изделия			
1076	Органолептика	30	3,30
1077	Подготовка средней пробы	30	3,30
1078	Определение влаги арбитражным методом	150	16,50
1079	Соль (NaCl)	80	8,80
1080	Сахар	150	16,50
1081	Кислотность (арбитражным методом)	105	11,60
1082	Жир (арбитражным методом)	180	19,80
1083	Бактериология	260	28,60
6) Консервы и пресервы			
1084	Хлориды	180	19,80
1085	Жир	120	13,20
1086	Определение реакции среды (рН ионометрически)	60	6,60
1087	Консерванты	90	9,90
1088	Отстой в масле	60	6,60
1089	Кислотность	60	6,60
1090	Микробиологические испытания	180	19,80
7) Корма			
1091	Фосфид цинка	50	5,50
1092	Дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ), гамма изомер гексахлорциклогексан (ГХЦГ), гербицид для борьбы с однолетними сорняками (ГПХ), полихлорпинен (ПХП)	480	52,80
1093	Гранозан в зерне	120	13,20
1094	Определение перекисного числа в кормах животного и растительного происхождения	80	8,80
1095	Фосфорорганические соединения:		
	а) хлорофос	120	13,20
	б) метафос	120	13,20
1096	Тетрамилтилтиорам дисульфид (ТМТД) – зерно, фураж	220	24,20
1097	Гербицид для борьбы с однолетними сорняками – дихлорфиноксиуксусной кислоты (2 – 4 Д)	220	24,20
1098	Нитраты	110	12,10
1099	Нитриты	110	12,10
1100	Синильная кислота	300	33,00
1101	Хлорорганические соединения	400	44,00
1102	Алкалоиды	200	22,00
1103	Госсипол	40	4,40
1104	Натрий хлористый	180	19,80
1105	Кислоты	60	6,60
1106	Щелочи	10	1,10
1107	Кельтан	120	13,20
1108	Другие хлорорганические соединения (ХОС)	400	44,00
1109	Гербицид диметилдихлорвинилфосфат (ДДВФ)	120	13,20
1110	Медь	30	3,30

1111	Цинк	30	3,30
1112	Фтор	300	33,00
1113	Глюкоза	40	4,40
1114	Цианиды	300	33,00
1115	Афлотоксин В ₁ и С	180	19,80
1116	Охротоксин	180	19,80
1117	Микотоксин Т-2, Ф-2, В ₁ стеригмакцестин	280	30,80
1118	Рицин	20	2,20
1119	Вомитоксин	150	16,50
1120	Т-2 токсин	150	16,50
1121	Зеаролон	240	26,40
1122	Токсичность кормов микробиологического синтеза	300	33,00
1123	Токсичность зерна и продуктов его переработки МБН	30	3,30
1124	Токсичность комбикорма	90	9,90
1125	Комбикорм (кожная проба)	120	13,20
1126	Токсичность шротов, жмыхов, кормовых дрожжей (каждого вида)	300	33,00
1127	Токсичность кормов животного происхождения	300	33,00
1128	Микробиологическое исследование грубых и сочных кормов	169	18,60
1129	Микологическое исследование комбикормов и концентрированных кормов	20	2,20
1130	Определение реакции среды (рН ионометрически)	10	1,10
1131	Каротин в кормах	50	5,50
1132	Органические кислоты (уксусная, масляная, молочная)	50	5,50
1133	Бактериологическое исследование кормов растительного происхождения	220	24,20
1134	Бактериологическое исследование кормов животного происхождения и продуктов переработки молока	220	24,20
1135	Токсин ботулизма	90	9,90
8) Исследование меда			
1136	Органолептическая оценка	17,2	1,90
1137	Микроскопия (пыльцевой анализ)	26	2,90
1138	Определение содержания воды	27,2	3,00
1139	Определение кислотности	54,4	6,00
1140	Определение диастазной активности	42,9	4,70
1141	Определение инвентарного сахара	71,2	7,80
1142	Примеси сахарного сиропа	42,9	4,70
1143	Определение пади	17,2	1,90
1144	Определение механических примесей	13,8	1,50
1145	Примесь патоки	26	2,90

1146	Определение крахмала и муки	26	2,90
1147	Определение оксиметилфурфурола	71,2	7,80
8. Общие исследования			
1148	Антибиотики (тетрациклический гидрохлорид ТСХ)	300	33,00
1149	Антибиотики (микробиология)	420	46,20
1150	Определение токсичных элементов полярографическим методом (свинец, медь, цинк, кадмий)	120	13,20
1151	Определение содержания токсичных элементов фотоколориметрическим методом:		
	а) ртуть	180	19,80
	б) мышьяк	160	17,60
	в) олово	320	35,20
	г) железо	170	18,70
1152	Определение хлорорганических пестицидов	480	52,80
1153	Определение нитрозаминов	420	46,20
1154	Определение афлотоксинов	360	39,60
1155	Радиоактивность:		
	а) по цезию 137	300	33,00
	б) по стронцию 90	320	35,20
1156	Паразитология:	120	13,20
	а) протозойных (инвазионных) болезней	48,2	5,30
	б) гельминтозы животных, птиц, рыбы	23,7	2,60
	в) арахнозы (акарозы) животных, птиц, пчел	23,7	2,60
	г) энтомозы	23,7	2,60
9. Микозы			
1157	Трихорития	58	6,40
1158	Микроскория	58	6,40
1159	Паржа	58	6,40
1160	Кандидомикоз	58	6,40
1161	Актиномикоз	58	6,40

Раздел 5.

ГУ «Республиканская государственная семенная инспекция»

№ п/п	Наименование услуг	Ед. изм	Затраты времени, мин.	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4	5
1. Оказание услуг по индивидуальным заказам физических и юридических лиц				
1162	Отбор проб семян от партий, подлежащих реализации	1 проба	60	7,63
1163	Определение качества семян			

сельскохозяйственных культур:			
а) анализ пробы ржи, пшеницы, ячменя, кукурузы тритикале, гречихи, проса, риса, сорго, конопли:			
1) чистота	1 проба	60	7,63
2) всхожесть	«	90	11,45
3) влажность	«	90	11,45
4) заселенность вредителями	«	30	3,82
5) определение массы 1000 семян	«	40	5,09
6) жизнеспособность	«	90	11,45
7) подлинность	«	90	11,45
8) полный анализ	«	370	47,06
б) анализ проб злаковых трав:			
1) чистота	1 проба	200	25,44
2) всхожесть	«	90	11,45
3) влажность	«	90	11,45
4) заселенность вредителями	«	30	3,82
5) определение массы 1000 семян	«	40	5,09
6) подлинность	«	90	11,45
7) полный анализ	«	510	64,87
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	«	90	11,45
3) влажность	«	90	11,45
4) заселенность вредителями	«	30	3,82
5) определение массы 1000 семян	«	40	5,09
6) полный анализ	«	430	54,70
г) анализ проб огурцов, кабачков, патиссонов, арбузов, томатов, кориандра, рапса, редьки и других овощей:			
1) чистота	1 проба	60	7,63
2) всхожесть	«	120	15,26
3) влажность	«	90	11,45
4) заселенность вредителями	«	40	5,09
5) определение массы 1000 семян	«	40	5,09
6) жизнеспособность	«	90	11,45
7) подлинность	«	100	12,72
8) полный анализ	«	410	52,15
д) анализ проб смеси трав:			
1) чистота	1 проба	120	15,26

2) всхожесть	«	120	15,26
3) влажность	«	90	11,45
4) заселенность вредителями	«	30	3,82
5) определение массы 1000 семян	«	40	5,09
6) полный анализ	«	400	50,88
е) анализ проб семян гороха, вики, кормовых, бобовых, фасоли:			
1) чистота	1 проба	40	5,09
2) всхожесть	«	120	15,26
3) влажность	«	90	11,45
4) заселенность вредителями	«	90	11,45
5) определение массы 1000 семян	«	30	3,82
6) жизнеспособность	«	120	15,26
7) подлинность	«	120	15,26
8) полный анализ	«	460	58,51
ж) анализ проб овса:			
1) Чистота	1 проба	60	7,63
2) Всхожесть	«	90	11,45
3) Влажность	«	90	11,45
4) заселенность вредителями	«	40	5,09
5) определение массы 1000 семян	«	40	5,09
6) жизнеспособность	«	90	11,45
7) подлинность	«	90	11,45
8) полный анализ	«	380	48,34
з) Анализ проб льна и сои:			
1) чистота	1 проба	40	5,09
2) всхожесть	«	90	11,45
3) влажность	«	90	11,45
4) заселенность вредителями	«	60	7,63
5) определение массы 1000 семян	«	30	3,82
6) жизнеспособность	«	90	11,45
7) подлинность	«	90	11,45
8) полный анализ	«	370	47,06
и) анализ проб семян столовой, кормовой, сахарной свеклы:			
1) чистота	1 проба	90	11,45
2) всхожесть	«	120	15,26
3) влажность	«	90	11,45
4) заселенность вредителями	«	30	3,82
5) определение массы 1000 семян	«	60	7,63
6) подлинность	«	90	11,45
7) полный анализ	«	450	57,24
к) анализ проб семян цветочных и			

	лекарственных культур:			
	1) чистота	1 проба	60	7,63
	2) всхожесть	«	120	15,26
	3) влажность	«	90	11,45
	4) заселенность вредителями	«	30	3,82
	5) определение массы 1000 семян	«	40	5,09
	6) подлинность	«	90	11,45
	7) полный анализ	«	400	50,88
	л) анализ проб семян подсолнечника:			
	1) чистота	1 проба	40	5,09
	2) всхожесть	«	90	11,45
	3) влажность	«	90	11,45
	4) заселенность вредителями	«	30	3,82
	5) определение массы 1000 семян	«	40	5,09
	6) жизнеспособность	«	90	11,45
	7) полный анализ	«	350	44,52
	м) анализ проб картофеля, семенного посадочного материала кормовой, столовой, сахарной свеклы, лука, чеснока;	1 проба	300	38,16
	н) полный анализ проб кукурузы и подсолнечника для определения гибридности (типичности);	1 проба	460	58,51
	о) анализ проб бобовых трав и амаранта:			
	1) чистота	1 проба	180	22,90
	2) всхожесть	«	90	11,45
	3) влажность	«	90	11,45
	4) заселенность вредителями	«	30	3,82
	5) определение массы 1000 семян	«	40	5,09
	6) жизнеспособность	«	90	11,45
	7) подлинность	«	90	11,45
	8) полный анализ	«	490	62,33
3. Проведение апробации сортовых посевов по индивидуальным заказам физических и юридических лиц				
1164	Апробация посевов зерновых и зернобобовых культур	1 га	40	5,09
1165	Апробация посевов технических культур (лен-долгунец, конопля) и др.	«	30	3,82
1166	Апробация посевов многолетних бобовых трав	«	60	7,63
1167	Апробация посевов гибридной кукурузы первого поколения	«	90	11,45
1168	Апробация посевов многолетних и однолетних злаковых трав	«	30	3,82
1169	Апробация посевов кукурузы (родительские формы гибридов, три обследования, одна апробация)	«	120	15,26

1170	Апробация посевов крестоцветных культур	«	60	7,63
1171	Апробация посевов овощных бобовых культур	«	30	3,82
1172	Апробация посевов кормовых корнеплодов	«	30	3,82
1173	Апробация посевов подсолнечника и других масличных и эфиромасличных культур	«	30	3,82
1174	Апробация посевов картофеля	«	40	5,09
1175	Апробация посевов овощных и бахчевых культур	«	80	10,18
1176	Апробация посевов проса и гречихи	«	30	3,82
1177	Апробация посевов родительских форм гибридов подсолнечника (три обследования, одна апробация)	«	60	7,63
1178	Обследование участков гибридизации кукурузы и подсолнечника (три обследования)	«	60	7,63