

**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН  
 на услуги (работы), выполняемые ФГБУ "Иркутская МВЛ"**

утвержденный приказом от 08.10.2021 № 73, введенный в действие с 15.10.2021, с изменениями, утвержденными приказом от 01.12.2021 № 91, введенными в действие с 09.12.2021

Вступает в силу с 09.12.2021 г.					
№ строки	Код услуги	Наименование услуг (работ)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость услуги (работы) за единицу при разовом поступлении проб (без НДС)
1	<b>1.</b>	<b>Бактериологические исследования</b>			
2	<b>1.1.</b>	<b>Исследования бактериологических болезней сельскохозяйственных животных, птиц и растений</b>			
3	1.1.1.	Первичный бактериологический посев патологического материала	бактериологический	исследование	498,80
4	1.1.2.	Псевдомоноз при выделении возбудителя	бактериологический	исследование	699,75
5	1.1.3.	Микроскопия	микроскопия	исследование	650,26
6	1.1.4.	Биологическая проба	бактериологический	исследование	402,75
7	1.1.5.	Диплококкоз, стрептококкоз при выделении возбудителя	бактериологический	исследование	495,58
8	1.1.6.	Стафилококкоз при выделении возбудителя	бактериологический	исследование	650,78
9	1.1.7.	Реакция плазмокоагуляции	бактериологический	исследование	277,27
10	1.1.8.	Рожа при выделении возбудителя	бактериологический	исследование	1 646,11
11	1.1.9.	Колибактериоз при выделении возбудителя	бактериологический	исследование	641,91
12	1.1.10.	Реакция агглютинации	бактериологический	исследование	1 148,27
13	1.1.11.	Кампилобактериоз	бактериологический	исследование	920,89
14	1.1.12.	Дизентерия	бактериологический	исследование	511,37
15	1.1.13.	Сальмонеллез при выделении возбудителя	бактериологический	исследование	1 690,48
16	1.1.14.	Трихомоноз	бактериологический	исследование	265,30
17	1.1.15.	Анаэробная инфекция в патологическом материале без первичного посева	бактериологический	исследование	1 211,50
18	1.1.16.	Гемофилез при выделении возбудителя	бактериологический	исследование	945,73
19	1.1.17.	Смешанные инфекции при выделении возбудителя	бактериологический	исследование	690,35
20	1.1.18.	Листерииоз при выделении возбудителя	бактериологический	исследование	948,81
21	1.1.19.1.	Смывы с оборудования на санитарное состояние: - от 1 до 10 проб	бактериологический	объект	1 828,16
22	1.1.19.2.	- от 10 до 20 проб	бактериологический	объект	3 431,61
23	1.1.20.1.	Смывы с оборудования на качество дезинфекции: - от 1 до 10 проб	бактериологический	объект	953,36
24	1.1.20.2.	- от 10 до 20 проб	бактериологический	объект	1 682,00
25	1.1.21.	Подтитровка к антибиотикам	бактериологический	исследование	297,29
26	1.1.22.	Сибирская язва патматериал по РП	бактериологический	исследование	552,37
27	1.1.23.	Сибирская язва патматериал по РП по диагностическому плану на противоэпизоотические мероприятия особоопасных болезней	бактериологический	исследование	526,49
28	1.1.24.	Сибирская язва	бактериологический	исследование	2 419,50
29	1.1.25.	Бруцеллез:	бактериологический	исследование	
30	1.1.25.1.	- постановка биологической пробы на бруцеллез (свинки морские)	бактериологический	исследование	1 600,53
31	1.1.25.2.	- бруцеллез бактериологический	бактериологический	исследование	1 763,48
32	1.1.26.	Лептоспироз	бактериологический	исследование	1 246,49
33	1.1.27.	Туберкулез	бактериологический	исследование	8 910,12
34	1.1.28.	Сибирская язва дополнительными методами:	бактериологический	исследование	1 911,11
35	1.1.29.	Тест жемчужное ожерелье	бактериологический	исследование	1 438,32
36	1.1.30.	Тест с бактериофагом	бактериологический	исследование	1 010,75
37	1.1.31.	Микробиологический анализ спермы:			
38	1.1.31.1.	- коли - титр	микробиологический	исследование	294,33
39	1.1.31.2.	- общее микробное число	микробиологический	исследование	540,45
40	1.1.32.	- микробиологический анализ молока	микробиологический	исследование	859,55
41	1.1.33.	Микробиологический анализ кормов:			
42	1.1.33.1.	- коли - титр	микробиологический	исследование	294,33
43	1.1.33.2.	- анаэробы	микробиологический	исследование	447,85
44	1.1.33.3.	- сальмонеллез	микробиологический	исследование	441,45
45	1.1.33.4.	- выделение Proteus (энтеропатогенные штампы): - первичный посев	бактериологический	исследование	134,65
46	1.1.33.5.	- общее микробное число	микробиологический	исследование	540,45
47	1.1.34.	Микробиологический анализ пчел и расплода:	микробиологический	исследование	582,18
48	1.1.34.1.	- американский и европейский гнилец		исследование	431,90
49	1.1.34.2.	- американский и европейский гнилец (микроскопия)	микроскопия	исследование	665,04
50	1.1.34.3.	- парагнилец	микробиологический	исследование	180,60
51	1.1.34.4.	- септицемия	микробиологический	исследование	180,60
52	1.1.34.5.	- сальмонеллез	микробиологический	исследование	441,45
53	1.1.34.7.	- цитробактериоз	микробиологический	исследование	204,02
54	1.1.35.	Бактериологическое исследование почвы (проба почвы):			
55	1.1.35.1.	- индекс БГКП (при одновременном поступлении от 1 до 10 проб)	бактериологический	исследование	327,49
56	1.1.35.1.1.	- индекс БГКП (при одновременном поступлении от 11 до 20 проб)	бактериологический	исследование	294,28
57	1.1.35.1.2.	- индекс БГКП (при одновременном поступлении от 21 до 30 проб)	бактериологический	исследование	261,21
58	1.1.35.1.3.	- индекс БГКП (при одновременном поступлении от 31 проб и более)	бактериологический	исследование	229,99
59	1.1.35.2.	- энтерококки (при одновременном поступлении от 1 до 10 проб)	микробиологический	исследование	389,68
60	1.1.35.2.1.	- энтерококки (при одновременном поступлении от 11 до 20 проб)	микробиологический	исследование	345,36
61	1.1.35.2.2.	- энтерококки (при одновременном поступлении от 21 до 30 проб)	микробиологический	исследование	312,56
62	1.1.35.2.3.	- энтерококки (при одновременном поступлении от 31 проб и более)	микробиологический	исследование	274,45
63	1.1.35.3.	- анаэробы	микробиологический	исследование	447,85
64	1.1.35.4.	- сальмонеллез (при одновременном поступлении от 1 до 10 проб)	микробиологический	исследование	651,78

65	1.	1.35.4.1.	- сальмонеллез (при одновременном поступлении от 11 до 20 проб)	микробиологический	исследование	585,44
66	1.	1.35.4.2.	- сальмонеллез (при одновременном поступлении от 21 до 30 проб)	микробиологический	исследование	522,46
67	1.	1.35.4.3.	- сальмонеллез (при одновременном поступлении от 31 проб и более)	микробиологический	исследование	456,85
68	1.	1.36.	Исследование на бактериальные болезни растений:	микробиологический	исследование	
69	1.	1.36.1.	- эрвиния	бактериологический	исследование	620,01
70	1.	1.36.2.	- бациллосы	бактериологический	исследование	274,08
71	1.	1.37.	- исследование питательных сред на ростовые и ингибирующие свойства	бактериологический	исследование	312,06
72	1.	1.38.	- исследование питательных сред на стерильность	бактериологический	исследование	316,70
73	1.	1.39.	- аэромонозы рыб	бактериологический	исследование	682,16
74	1.	1.40.	Микробиологический анализ воды:			
75	1.	1.40.1.	- общие колиформные бактерии (ОКБ) (при одновременном поступлении от 1 до 10 проб)	микробиологический	исследование	416,22
76	1.	1.40.1.1.	- общие колиформные бактерии (ОКБ) (при одновременном поступлении от 11 до 20 проб)	микробиологический	исследование	372,73
77	1.	1.40.1.2.	- общие колиформные бактерии (ОКБ) (при одновременном поступлении от 21 до 30 проб)	микробиологический	исследование	332,87
78	1.	1.40.1.3.	- общие колиформные бактерии (ОКБ) (при одновременном поступлении от 31 проб и более)	микробиологический	исследование	292,60
79	1.	1.40.2.	- термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) (при одновременном поступлении от 1 до 10 проб)	микробиологический	исследование	416,22
80	1.	1.40.2.1.	- термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) (при одновременном поступлении от 11 до 20 проб)	микробиологический	исследование	372,73
81	1.	1.40.2.2.	- термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) (при одновременном поступлении от 21 до 30 проб)	микробиологический	исследование	332,87
82	1.	1.40.2.3.	- термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) (при одновременном поступлении от 31 проб и более)	микробиологический	исследование	292,60
83	1.	1.40.3.	- колифаги (при одновременном поступлении от 1 до 10 проб)	микробиологический	исследование	680,89
84	1.	1.40.3.1.	- колифаги (при одновременном поступлении от 11 до 20 проб)	микробиологический	исследование	592,84
85	1.	1.40.3.2.	- колифаги (при одновременном поступлении от 21 до 30 проб)	микробиологический	исследование	542,91
86	1.	1.40.3.3.	- колифаги (при одновременном поступлении от 31 проб и более)	микробиологический	исследование	480,49
87	1.	1.40.4.	- общее микробное число (при одновременном поступлении от 1 до 10 проб)	микробиологический	исследование	540,45
88	1.	1.40.4.1.	- общее микробное число (при одновременном поступлении от 11 до 20 проб)	микробиологический	исследование	488,87
89	1.	1.40.4.2.	- общее микробное число (при одновременном поступлении от 21 до 30 проб)	микробиологический	исследование	433,14
90	1.	1.40.4.3.	- общее микробное число (при одновременном поступлении от 31 проб и более)	микробиологический	исследование	376,57
91	1.	1.40.5.	- споры сульфитредуцирующих клостридий	микробиологический	исследование	229,83
92	1.	1.41.	Микробиологическое исследование микробиологического удобрения для почвы:			
93	1.	1.41.1.	- определение энтерококков	микробиологический	исследование	316,70
94	1.	1.41.2.	- индекс БГКП	микробиологический	исследование	294,33
95	1.	1.41.3.	- анаэробы	микробиологический	исследование	447,85
96	1.	1.41.4.	- сальмонеллез	микробиологический	исследование	441,45
97	1.	1.42.	Подготовка шифрованной пробы бактериология	бактериологический	исследование	1 410,81
98	1.	1.44.	Отбор проб	бактериологический	исследование	290,75
99	1.	1.45.	Пастереллез при выделении возбудителя	бактериологический	исследование	851,13
100	<b>1.</b>	<b>2.</b>	<b>Бактериологические (микробиологические) исследования мяса, рыбы, птицы, яиц, воды, прочей продукции</b>			
101	1.	2.1.	Бактериологическое исследование мяса по ГОСТ:			
102	1.	2.1.1.	- первичный посев	бактериологический	исследование	1 027,84
103	1.	2.1.2.	- при выделении микроорганизмов	бактериологический	исследование	1 583,18
104	1.	2.2.	Определение КМАФАнМ	бактериологический	исследование	823,54
105	1.	2.3.	Определение БГКП	бактериологический	исследование	378,62
106	1.	2.4.	Определение сальмонеллы (при одновременном поступлении от 1 до 5 проб)	бактериологический	исследование	614,25
107	1.	2.4.1.	Определение сальмонеллы (при одновременном поступлении от 6 до 10 проб)	бактериологический	исследование	551,84
108	1.	2.4.2.	Определение сальмонеллы (при одновременном поступлении от 11 до 15 проб)	бактериологический	исследование	491,92
109	1.	2.4.3.	Определение сальмонеллы (при одновременном поступлении от 16 проб и более)	бактериологический	исследование	429,51
110	1.	2.5.	Определение Staphylococcus aureus	бактериологический	исследование	333,26
111	1.	2.6.	Определение Proteus (энтеропатогенные штаммы)	бактериологический	исследование	205,20
112	1.	2.7.	Определение листерии (при одновременном поступлении от 1 до 5 проб)	бактериологический	исследование	590,56
113	1.	2.7.1.	Определение листерии (при одновременном поступлении от 6 до 10 проб)	бактериологический	исследование	531,14
114	1.	2.7.2.	Определение листерии (при одновременном поступлении от 11 до 15 проб)	бактериологический	исследование	472,47
115	1.	2.7.3.	Определение листерии (при одновременном поступлении от 16 проб и более)	бактериологический	исследование	412,56
116	1.	2.8.	Выделение бактерий из рода нерсиний	бактериологический	исследование	230,00
117	1.	2.9.	Паратуберкулез	бактериологический	исследование	2 776,59
118	1.	2.10	Выделение Bac. Cereus	бактериологический	исследование	196,82
119	1.	2.11.	Определение сульфитредуцирующих клостридий	бактериологический	исследование	562,76
120	1.	2.13.	Определение молочнокислых микроорганизмов в молочных продуктах	бактериологический	исследование	713,80
121	1.	2.14.	Определение дрожжей, плесневелых грибов	бактериологический	исследование	172,50
122	1.	2.15.	Ботулинический токсин	бактериологический	исследование	803,22
123	1.	2.16.	Количество микроорганизмов в молоке по редуктазной пробе	бактериологический	исследование	153,88
124	1.	2.17.	Ингибиторы в молоке	бактериологический	исследование	295,45
125	1.	2.18.	Антибиотики в продуктах (за каждый вид)	бактериологический	исследование	2 222,79
126	1.	2.19.	Исследование по ГОСТ 30425 (пром.стерильность)	бактериологический	исследование	622,54
127	1.	2.20.	Определение промышленной стерильности мясных и рыбных консервов	бактериологический	исследование	230,90
128	1.	2.21.	Санитарные смывы с вагонов на БГКП (кишечная палочка), St. aureus (стафилококк)	бактериологический	исследование	341,19
129	1.	2.22.	Подготовка шифрованной пробы на листериоз	бактериологический	исследование	1 847,95
130	1.	2.23.	Подготовка шифрованной пробы на сальмонеллез	бактериологический	исследование	1 848,01
131	1.	2.24.	Определение вибриоза (Vibrio parahaemolyticus) в морской рыбе	бактериологический	исследование	517,01
132	1.	2.25.	Органолептическое исследование	органолептический	исследование	119,70
133	1.	2.26.	Органолептика развернутая, в т.ч. цвет, запах, вкус, консистенция, внешний вид	органолептический	исследование	327,73
134	1.	2.27.	Микроскопия	бактериологический	исследование	115,85
135	1.	2.28.	Исследование молока на соматические клетки на Соматосе	экспресс-метод	исследование	322,14
136	1.	2.28.1.	Определение соматических клеток вискозиметрическим методом	вискозиметрический	исследование	92,10
137	1.	2.28.2.	Определение соматических клеток	визуальный	исследование	100,30
138	1.	2.29.	Определение сальмонеллы экспресс-методом	ИФА	исследование	997,95
139	1.	2.30.	Определение листерии экспресс-методом	ИФА	исследование	960,90
140	1.	2.31.	Ерсиния при выделении микроорганизмов	бактериологический	исследование	692,58
141	1.	2.32.	Анаэробы	бактериологический	исследование	447,85
142	1.	2.33.	Протей патогенный	бактериологический	исследование	525,73

143	1.2.34.	Общее микробное число	бактериологический	исследование	727,7
144	1.2.35.	Энтеропатогенная кишечная палочка	бактериологический	исследование	362,82
145	<b>1.3.</b>	<b>Паразитологические исследования</b>			
146	1.3.1.	Паразитарное исследование мяса	микроскопический	исследование	277,27
147	1.3.1.1.	Определение трихинеллы ( <i>Trichinella spiralis</i> )	микроскопический	исследование	158,66
148	1.3.2.	Паразитарное исследование рыбы	микроскопический	исследование	562,49
149	1.3.3.	Паразитарные кожные заболевания	микроскопический	исследование	225,60
150	1.3.4.	Копрологический анализ	копрологический	исследование	120,05
151	1.3.5.	Копрологическое исследование по методу Дарлинга	копрологический	исследование	138,67
152	1.3.6.	Энтомологическое исследование почвы на наличие личинок-Л и куколок-К синантропных мух	микроскопический	исследование	218,29
153	1.3.7.	Дирофиляриоз	микроскопический	исследование	139,49
154	1.3.8.	Микроскопическое исследование паразитарных заболеваний	микроскопический	исследование	100,17
155	1.3.9.	Акарапидоз	органолептический	исследование	511,82
156	1.3.10.	Нозематоз	микроскопический	исследование	113,94
157	1.3.11.	Амебиаз	микроскопический	исследование	113,94
158	1.3.12.	Браулез	органолептический	исследование	59,22
159	1.3.13.	Варроатоз	органолептический	исследование	170,05
160	1.3.14.	Подготовка шифрованной пробы копрология	копрологический	исследование	264,50
161	1.3.15.	Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции	санитарно-паразитологический	исследование	280,26
162	1.3.16.	Санитарно-паразитологическое исследование навоза	санитарно-паразитологический	исследование	191,93
163	1.3.17.	Исследование почвы на жизнеспособные личинки гельминтов (без выделения)	санитарно-паразитологический	исследование	533,42
164	1.3.17.1	Исследование почвы на жизнеспособные личинки гельминтов (при выделении)	санитарно-паразитологический	исследование	1 349,64
165	1.3.18.	Ботриоцефалёз карповых рыб	органолептический, микроскопический	исследование	650,40
166	1.3.19.	Описторхоз	органолептический, биохимический	исследование	379,61
167	1.3.20.	Дифиллоботриоз	органолептический, микробиологический, биохимический	исследование	692,08
168	1.3.21.	Санитарно-паразитологическое исследование воды	паразитологический	исследование	686,87
169	1.3.22.	Исследование почвы на цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших	санитарно-паразитологический	исследование	539,02
170	1.3.23.	Исследование почвы на жизнеспособные яйца гельминтов (без выделения)	санитарно-паразитологический	исследование	533,42
171	1.3.23.1.	Исследование почвы на жизнеспособные яйца гельминтов (при выделении)	санитарно-паразитологический	исследование	1 349,64
172	1.4.	Сравнительная характеристика дезинфицирующего средства		исследование	1 406,88
173	<b>2.</b>	<b>Инфекционные болезни</b>			
174	<b>2.1.</b>	<b>Серологические исследования</b>			
175	2.1.1.	Бруцеллез РСК	РСК	исследование	173,31
176	2.1.2.	Бруцеллез РА	РА	исследование	206,97
177	2.1.3.	ИНАН лошадей	РДП	исследование	224,19
178	2.1.4.	Случная болезнь лошадей	РСК	исследование	154,88
179	2.1.5.	Лептоспироз РМА для домашних животных	РМА	исследование	198,72
180	2.1.6.	Лептоспироз РМА	РМА	исследование	291,10
181	2.1.7.	Лептоспироз (микроскопия мочи)	микроскопический	исследование	124,07
182	2.1.8.	Диагностические штаммы лептоспир		исследование	697,25
183	2.1.9.	Сибирская язва РП (при одновременном поступлении от 1 до 50 проб)	РП	исследование	199,18
184	2.1.9.1.	Сибирская язва РП (при одновременном поступлении от 51 до 100 проб)	РП	исследование	180,28
185	2.1.9.2.	Сибирская язва РП (при одновременном поступлении от 101 до 500 проб)	РП	исследование	160,00
186	2.1.9.3.	Сибирская язва РП (при одновременном поступлении от 501 до 1000 проб)	РП	исследование	130,05
187	2.1.9.4.	Сибирская язва РП (при одновременном поступлении более 1001 проб)	РП	исследование	100,90
188	2.1.11.	Бруцеллез сельскохозяйственных животных РСК+РА (при одновременном поступлении от 1 до 200 проб)	РСК+РА	исследование	181,34
189	2.1.11.1.	Бруцеллез сельскохозяйственных животных РСК+РА (при одновременном поступлении от 201 до 500 проб)	РСК+РА	исследование	150,87
190	2.1.11.2.	Бруцеллез сельскохозяйственных животных РСК+РА (при одновременном поступлении более 500 проб)	РСК+РА	исследование	119,65
191	2.1.12.	Хламидиоз РДСК	РДСК	исследование	68,63
192	2.1.13.	Листерия РСК	РСК	исследование	82,10
193	2.1.14.	Лейкоз РИД (при одновременном поступлении от 1 до 50 проб)	РИД	исследование	392,83
194	2.1.14.1.	Лейкоз РИД (при одновременном поступлении от 51 до 100 проб)	РИД	исследование	360,19
195	2.1.14.2.	Лейкоз РИД (при одновременном поступлении от 101 до 200 проб)	РИД	исследование	330,67
196	2.1.14.3.	Лейкоз РИД (при одновременном поступлении от 201 до 500 проб)	РИД	исследование	300,43
197	2.1.14.4.	Лейкоз РИД (при одновременном поступлении более 500 проб)	РИД	исследование	270,60
198	2.1.15.	Общий анализ крови	микроскопический	исследование	170,32
199	2.1.15.1.	Общий анализ крови	приборный	исследование	323,23
200	2.1.16.	Гематологическое исследование на лейкоз	гематологический	исследование	167,10
201	2.1.16.1.	Гематологическое исследование на лейкоз	приборный	исследование	380,77
202	2.1.17.	Эритроциты куриные		исследование	166,35
203	2.1.21.	Бруцеллез РБП	РБП	исследование	5,91
204	2.1.22.	Инфекционный эпидидимит РДСК	РДСК	исследование	64,93
205	2.1.23.	Сап РСК	РСК	исследование	32,79
206	2.1.24.	Сап РА	РА	исследование	58,34
207	2.1.26.	Бруцеллез РИД (при одновременном поступлении от 1 до 50 проб)	РИД	исследование	335,05
208	2.1.26.1.	Бруцеллез РИД (при одновременном поступлении от 51 до 100 проб)	РИД	исследование	305,00
209	2.1.26.2.	Бруцеллез РИД (при одновременном поступлении от 101 до 200 проб)	РИД	исследование	270,56
210	2.1.26.3.	Бруцеллез РИД (при одновременном поступлении от 201 до 500 проб)	РИД	исследование	220,70
211	2.1.26.4.	Бруцеллез РИД (при одновременном поступлении более 500 проб)	РИД	исследование	150,33
212	2.1.27.	Бруцеллез РНГА	РНГА	исследование	57,77
213	2.1.28.	Синдром снижения яйценоскости РТГА (при одновременном поступлении от 1 до 10 проб)	РТГА	исследование	140,08
214	2.1.28.1.	Синдром снижения яйценоскости РТГА (при одновременном поступлении от 11 до 25 проб)	РТГА	исследование	100,09

215	2.1.28.2.	Синдром снижения яйценоскости РТГА (при одновременном поступлении от 26 до 50 проб)	РТГА	исследование	80,02
216	2.1.28.3.	Синдром снижения яйценоскости РТГА (при одновременном поступлении более 50 проб)	РТГА	исследование	60,03
217	2.1.31.	Болезнь Гамборо РДП	РДП	исследование	44,60
218	2.1.33.	Ньюкаслская болезнь РТГА (при одновременном поступлении от 1 до 10 проб)	РТГА	исследование	130,04
219	2.1.33.1.	Ньюкаслская болезнь РТГА (при одновременном поступлении от 11 до 25 проб)	РТГА	исследование	90,81
220	2.1.33.2.	Ньюкаслская болезнь РТГА (при одновременном поступлении от 26 до 100 проб)	РТГА	исследование	70,59
221	2.1.33.3.	Ньюкаслская болезнь РТГА (при одновременном поступлении более 100 проб)	РТГА	исследование	55,03
222	2.1.35.	Грипп птиц РТГА за два серотипа (при одновременном поступлении от 1 до 25 проб)	РТГА	исследование	229,11
223	2.1.35.1.	Грипп птиц РТГА за два серотипа (при одновременном поступлении от 26 до 100 проб)	РТГА	исследование	159,78
224	2.1.35.2.	Грипп птиц РТГА за два серотипа (при одновременном поступлении более 100 проб)	РТГА	исследование	130,00
225	2.1.36.	Парагрипп КРС РЗГА	РЗГА	исследование	367,15
226	2.1.38.	Парвовирусная болезнь свиней РЗГА	РЗГА	исследование	373,00
227	2.1.45.	Иммуногенетический контроль достоверности происхождения		проба	521,11
228	2.1.46.	Иммуногенетический контроль достоверности происхождения (при одновременном поступлении от 100 проб)		исследование	449,08
229	<b>2.2.</b>	<b>Молекулярная диагностика</b>			
230	<b>2.2.1.</b>	<b>Исследования иммуноферментным методом ИФА</b>			
231	2.2.1.1.	Бруцеллез собак и других плотоядных методом ИФА	ИФА	исследование	151,07
232	2.2.1.3.	Синдром снижения яйценоскости ИФА	ИФА	исследование	85,12
233	2.2.1.5.	Болезнь Гамборо ИФА (при одновременном поступлении от 1 до 10 проб)	ИФА	исследование	300,83
234	2.2.1.5.1.	Болезнь Гамборо ИФА (при одновременном поступлении от 11 до 50 проб)	ИФА	исследование	190,38
235	2.2.1.5.2.	Болезнь Гамборо ИФА (при одновременном поступлении более 50 проб)	ИФА	исследование	140,10
236	2.2.1.6.	Инфекционный бронхит ИФА (при одновременном поступлении от 1 до 10 проб)	ИФА	исследование	309,95
237	2.2.1.6.1.	Инфекционный бронхит ИФА (при одновременном поступлении от 11 до 50 проб)	ИФА	исследование	190,15
238	2.2.1.6.2.	Инфекционный бронхит ИФА (при одновременном поступлении более 50 проб)	ИФА	исследование	140,05
239	2.2.1.7.	Бруцеллез КРС, МРС, свиньи и других животных методом ИФА	ИФА	исследование	171,30
240	2.2.1.8.	Гиподерматоз КРС методом ИФА	ИФА	исследование	503,45
241	2.2.1.10.	Реовирусная инфекция ИФА	ИФА	исследование	117,84
242	2.2.1.14.	Блютанг – серотест методом ИФА	ИФА	исследование	373,42
243	2.2.1.15.	Сальмонелла ИФА (при одновременном поступлении от 1 до 10 проб)	ИФА	исследование	299,43
244	2.2.1.15.1.	Сальмонелла ИФА (при одновременном поступлении от 11 до 50 проб)	ИФА	исследование	190,48
245	2.2.1.15.2.	Сальмонелла ИФА (при одновременном поступлении более 50 проб)	ИФА	исследование	146,64
246	2.2.1.16.	Пневмовирусы ИФА	ИФА	исследование	86,36
247	2.2.1.18.	Ньюкаслская болезнь методом ИФА	ИФА	исследование	78,36
248	2.2.1.19.	Грипп птиц ИФА	ИФА	исследование	229,87
249	2.2.1.21.	Инфекционный ринотрахеит КРС ИФА	ИФА	исследование	525,64
250	2.2.1.22.	Респираторно-синцитиальная инфекция КРС ИФА	ИФА	исследование	638,34
251	2.2.1.23.	Вирусная диарея ИФА	ИФА	исследование	506,30
252	2.2.1.24.	Парагрипп ИФА	ИФА	исследование	528,02
253	2.2.1.26.	Болезнь Ауески методом ИФА	ИФА	исследование	440,09
254	2.2.1.27.	Бешенство методом ИФА	ИФА	исследование	1 183,01
255	2.2.1.28.	Чума плотоядных методом ИФА	ИФА	исследование	607,06
256	2.2.1.29.	Вирусный энтерит норок методом ИФА	ИФА	исследование	631,26
257	2.2.1.30.	Панлейкопения кошек методом ИФА	ИФА	исследование	631,26
258	2.2.1.31.	Парвовирусный энтерит собак методом ИФА	ИФА	исследование	631,26
259	2.2.1.34.	Аденовирусный гепатит собак методом ИФА	ИФА	исследование	579,12
260	2.2.1.35.	Лейкоз КРС методом ИФА	ИФА	исследование	307,41
261	2.2.1.36.	Классическая чума свиней методом ИФА	ИФА	исследование	332,60
262	2.2.1.37.	Трансмиссионный гастроэнтерит свиней (серотест) методом ИФА	ИФА	исследование	449,95
263	2.2.1.39.	Цирковироз свиней II типа (серотест) методом ИФА	ИФА	исследование	502,09
264	2.2.1.40.	Репродуктивный респираторный синдром свиней (серотест) методом ИФА	ИФА	исследование	690,19
265	2.2.1.43.	Геморрагическая болезнь кроликов методом ИФА	ИФА	исследование	471,63
266	2.2.1.44.	Африканская чума свиней методом ИФА	ИФА	исследование	758,46
267	2.2.1.46.	Лямблиоз собак и кошек методом ИФА	ИФА	исследование	313,05
268	2.2.1.48.	Токсоплазмоз собак и кошек методом ИФА	ИФА	исследование	279,89
269	2.2.1.49.	Уреаплазмоз собак и кошек методом ИФА	ИФА	исследование	279,89
270	2.2.1.56.	Листерия сельскохозяйственных животных, собак и кошек методом ИФА	ИФА	исследование	313,05
271	2.2.1.57.	Определение парвовируса свиней	ИФА	исследование	640,17
272	2.2.1.58.	Определение антигена ротавируса человека	ИФА	исследование	1 383,98
273	2.2.1.59.	Определение антигена вируса гепатита А	ИФА	исследование	1 396,46
274	2.2.1.60.	Листерия сельскохозяйственных животных методом ИФА	ИФА	исследование	214,01
275	<b>2.2.2.</b>	<b>Исследования методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)</b>			
276	2.2.2.2.	Туберкулез методом ПЦР	ПЦР	исследование	1 086,96
277	2.2.2.3.	Лептоспироз методом ПЦР	ПЦР	исследование	1 055,85
278	2.2.2.4.	Грипп птиц (электрофорез) методом ПЦР	ПЦР	исследование	499,31
279	2.2.2.5.	Грипп птиц (в реальном времени) методом ПЦР	ПЦР	исследование	413,59
280	2.2.2.6.	Хламидийные инфекции методом ПЦР	ПЦР	исследование	986,85
281	2.2.2.7.	Трансмиссионный гастроэнтерит методом ПЦР	ПЦР	исследование	452,91
282	2.2.2.8.	Парагрипп КРС методом ПЦР	ПЦР	исследование	445,29
283	2.2.2.9.	Ринотрахеит методом ПЦР	ПЦР	исследование	1 089,39
284	2.2.2.10.	Лейкоз методом ПЦР	ПЦР	исследование	824,25
285	2.2.2.11.	Вирусная диарея методом ПЦР	ПЦР	исследование	1 084,77
286	2.2.2.12.	Репродуктивный респираторный синдром свиней методом ПЦР	ПЦР	исследование	445,29
287	2.2.2.13.	Цирковироз свиней методом ПЦР	ПЦР	исследование	445,29
288	2.2.2.14.	Классическая чума свиней методом ПЦР	ПЦР	исследование	1 036,87
289	2.2.2.15.	Парвовирусная болезнь свиней ПЦР	ПЦР	исследование	502,04
290	2.2.2.16.	Микоплазмоз методом ПЦР	ПЦР	исследование	1 060,95
291	2.2.2.17.	Определение коронавирусной инфекции КРС методом ПЦР	ПЦР	исследование	1 179,01
292	2.2.2.18.	Токсоплазмоз методом ПЦР	ПЦР	исследование	1 254,84
293	2.2.2.19.	Африканская чума свиней методом ПЦР	ПЦР	исследование	952,05
294	2.2.2.20.	Грипп лошадей методом ПЦР	ПЦР	исследование	662,73

295	2.2.2.21.	Чума плотоядных методом ПЦР	ПЦР	исследование	480,90
296	2.2.2.22.	Листериоз методом ПЦР	ПЦР	исследование	941,33
297	2.2.2.23.	Калицивироз кошек методом ПЦР	ПЦР	исследование	937,16
298	2.2.2.24.	Ротавирусная инфекция животных ПЦР	ПЦР	исследование	1 145,43
299	2.2.2.25.	Лейкемия кошек ПЦР	ПЦР	исследование	1 102,89
300	2.2.2.26.	Иммунодефицит кошек ПЦР	ПЦР	исследование	1 097,34
301	2.2.2.28.	Болезнь Гамборо (ИББ) ПЦР	ПЦР	исследование	948,17
302	2.2.2.29.	Болезнь Марека ПЦР	ПЦР	исследование	618,97
303	2.2.2.30.	Болезнь Ньюкасла ПЦР	ПЦР	исследование	1 034,81
304	2.2.2.31.	Инфекционный бронхит кур ПЦР	ПЦР	исследование	1 101,32
305	2.2.2.32.	Инфекционный ларинготрахеит птиц ПЦР	ПЦР	исследование	1 025,98
306	2.2.2.33.	Бруцеллёз КРС ПЦР	ПЦР	исследование	1 000,40
307	2.2.2.35.	Блютанг методом ПЦР	ПЦР	исследование	1 358,77
308	2.2.2.36.	Ринотрахеит КРС методом ПЦР	ПЦР	исследование	485,61
309	2.2.2.37.	Выделение и дифференциация ДНК митохондриального генома рыб методом ПЦР	ПЦР	исследование	2 211,02
310	2.2.2.38.	Определение видовой принадлежности тканей жвачных животных методом ПЦР	ПЦР	исследование	2 211,02
311	2.2.2.39.	Аденовирус плотоядных методом ПЦР	ПЦР	исследование	1 026,59
312	2.2.2.40.	Определение видовой принадлежности тканей кур и свиней	ПЦР	исследование	1 238,52
313	2.2.2.41.	Определение РНК вируса SARS-CoV-2	ПЦР	исследование	1 179,68
314	2.2.2.42.	Определение ринотрахеита кошек	ПЦР	исследование	1 071,96
315	2.2.2.44.	Определение нодулярного дерматита	ПЦР	исследование	1 320,40
316	2.2.2.45.	Определение парвовирусного энтерита собак и норок, и панлейкопении кошек методом ПЦР	ПЦР	исследование	1 025,68
317	2.2.2.46.	Определение сальмонеллёза методом ПЦР	ПЦР	исследование	940,04
318	2.2.2.47.	Исследование воды на энтеровирусы человека	ПЦР	исследование	1 778,75
319	2.2.2.48.	Определение коронавирусной инфекции кошек и собак методом ПЦР	ПЦР	исследование	1 191,23
320	<b>2.2.3.</b>	<b>Исследования методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) ГМО пищевой продукции</b>			
321	2.2.3.2.	Генетически модифицированные объекты методом ПЦР (соя, кукуруза)	ПЦР	исследование	1 666,70
322	2.2.3.3.	Генетически модифицированные объекты методом ПЦР (ингредиенты растительного происхождения)	ПЦР	исследование	1 666,70
323	2.2.3.4.	Генетически модифицированные объекты методом ПЦР (кукуруза)	ПЦР	исследование	2 241,27
324	2.2.3.5.	Генетически модифицированные объекты методом ПЦР (соя)	ПЦР	исследование	1 884,08
325	2.2.3.6.	Генетически модифицированные объекты методом ПЦР (картофель, томаты)	ПЦР	исследование	1 414,68
326	2.2.3.7.	Генетически модифицированные объекты методом ПЦР (рапс)	ПЦР	исследование	1 666,70
327	2.2.3.8.	Идентификация ДНК сои	ПЦР	исследование	1 452,90
328	<b>2.3.</b>	<b>Вирусологические исследования</b>			
329	2.3.3.	Бешенство животных методом РИФ	РИФ	исследование	688,76
330	2.3.6.	Бешенство (биопроба на мышах)	биологический	исследование	1 024,33
331	2.3.8.	Болезнь Ауески с биопробой на кролике	биологический	исследование	354,28
332	2.3.9.	Африканская чума свиней РИФ	РИФ	исследование	380,99
333	<b>3.</b>	<b>Химико-токсикологические исследования (отдел токсикологии и биохимии)</b>			
334	<b>3.1.</b>	<b>Исследования биологического материала:</b>			
335	3.1.1.	Кровь на кетоновые тела	титриметрический	исследование	368,36
336	3.1.2.	Кровь на каротин	фотоколориметрический	исследование	196,44
337	3.1.3.	Кровь на кальций	титриметрический	исследование	98,96
338	3.1.4.	Кровь на фосфор	фотоколориметрический	исследование	178,92
339	3.1.5.	Кровь на общий белок	рефрактометр	исследование	107,85
340	3.1.6.	Белковые фракции	фотоколориметрический	исследование	808,38
341	3.1.7.	Сыворотка крови на щелочную фосфатазу	фотоколориметрический	исследование	152,35
342	3.1.8.	Сыворотка крови на холестерин	фотоколориметрический	исследование	152,35
343	3.1.9.	Сыворотка крови на триглицериды	фотоколориметрический	исследование	152,35
344	3.1.10.	Сыворотка крови на прямой билирубин	фотоколориметрический	исследование	152,35
345	3.1.11.	Сыворотка крови на панкреатическую амилазу	фотоколориметрический	исследование	152,35
346	3.1.12.	Сыворотка крови на общую амилазу	фотоколориметрический	исследование	152,35
347	3.1.13.	Сыворотка крови на общий билирубин	фотоколориметрический	исследование	152,35
348	3.1.14.	Сыворотка крови на общий белок	фотоколориметрический	исследование	152,35
349	3.1.15.	Сыворотка крови на мочевую кислоту	фотоколориметрический	исследование	152,35
350	3.1.16.	Сыворотка крови на мочевину	фотоколориметрический	исследование	152,35
351	3.1.17.	Сыворотка крови на креатинин	фотоколориметрический	исследование	152,35
352	3.1.18.	Сыворотка крови на глюкозу	фотоколориметрический	исследование	152,35
353	3.1.19.	Сыворотка крови на альбумин	фотоколориметрический	исследование	152,35
354	3.1.20.	Сыворотка крови на АЛТ	фотоколориметрический	исследование	152,35
355	3.1.21.	Кровь на сахар	титриметрический	исследование	248,97
356	3.1.22.	Кровь на витамин А	фотоколориметрический	исследование	923,95
357	3.1.23.	Кровь на витамин Е	фотоколориметрический	исследование	169,43
358	3.1.24.	Витамин С в плазме крови, печени	фотоколориметрический	исследование	138,39
359	3.1.25.	Кровь на магний	фотоколориметрический	исследование	185,74
360	3.1.26.	Железо в крови	фотоколориметрический	исследование	227,06
361	3.1.27.	Марганец в крови фотометрическим методом	фотоколориметрический	исследование	151,23
362	3.1.28.	Медь в крови методом ААС	ААС	исследование	245,26

363	3.1.29.	Цинк в крови методом ААС	ААС	исследование	219,50
364	3.1.30.	Калий в плазме крови методом ААС	ААС	исследование	396,21
365	3.1.31.	Натрий в плазме крови методом ААС	ААС	исследование	337,70
366	3.1.32.	Селен в крови	флуорометрический	исследование	1 466,88
367	3.1.33.	Поваренная соль в патологическом материале	титриметрический	исследование	435,40
368	3.1.34.	Мышьяк в патологическом материале	хим.визуальный	исследование	139,39
369	3.1.35.	Фосфид цинка в патологическом материале	хим.визуальный	исследование	174,87
370	3.1.36.	Хлорофос в патологическом материале	хим.визуальный	исследование	334,19
371	3.1.37.	Свободные минеральные кислоты и щелочи в патологическом материале	титриметрический	исследование	274,00
372	3.1.38.	Витамин А в печени (фотометрический метод)	фотоколориметрический	исследование	165,60
373	3.1.39.	Витамин В <sub>2</sub> в пищевых продуктах и продовольственном сырье	флуорометрический	исследование	1 947,36
374	3.1.40.	Общие липиды в печени	весовой	исследование	78,89
375	3.1.41.	Кальций и фосфор в кости	титр.фотокол	исследование	215,46
376	3.1.42.	Биохимический анализ мочи	визуальный	исследование	306,28
377	<b>3.2.</b>	<b>Исследование патологического материала (диагностика отравлений)</b>			
378	3.2.1.	Крысид	визуальный	исследование	433,22
379	3.2.2.	Мочевина (аммиак)	визуальный	исследование	573,37
380	3.2.3.	Фосфид цинка	визуальный	исследование	562,98
381	3.2.4.	Поваренная соль (хлористый натрий)	титриметрический	исследование	440,26
382	3.2.5.	Зоокумарин	визуальный	исследование	744,83
383	3.2.6.	Определение на тубазид (изониазид)	ВЭЖХ	исследование	3 461,71
384	<b>3.3.</b>	<b>Исследование инкубационного яйца:</b>			
385	3.3.1.	Органолептика, овоскопирование яиц	органолептический	исследование	57,50
386	3.3.2.	Морфологический состав яйца	расчетный	исследование	219,01
387	3.3.3.	Определение рН	ионометрический	исследование	88,12
388	3.3.4.	Кальций в скорлупе инкубационного яйца	титриметрический	исследование	508,89
389	3.3.5.	Витамин А и каротиноиды в яйце	фотоколориметрический	исследование	1 056,43
390	3.3.6.	Витамин В <sub>2</sub> в желтке яйца флуориметрическим методом	фотоколориметрический	исследование	146,95
391	3.3.7.	Витамин Е в яйце, печени	фотоколориметрический	исследование	243,97
392	<b>3.4.</b>	<b>Исследование кормов:</b>			
393	3.4.1.	Витамин В <sub>2</sub> в премиксах флуориметрическим методом	флуорометрический	исследование	198,93
394	3.4.2.	Обменная энергия в кормах	расчетный	исследование	108,31
395	3.4.3.	Определение кальция в кормах (при поступлении 1 пробы)	титриметрический	исследование	508,89
396	3.4.3.1.	Определение кальция в кормах (при одновременном поступлении 2 проб)	титриметрический	исследование	460,85
397	3.4.3.2.	Определение кальция в кормах (при одновременном поступлении 3 проб)	титриметрический	исследование	407,21
398	3.4.3.3.	Определение кальция в кормах (при одновременном поступлении 4 проб и более)	титриметрический	исследование	356,77
399	3.4.4.	Фосфор в кормах	фотоколориметрический	исследование	193,36
400	3.4.5.	Сырая клетчатка	гравиметрический	исследование	459,36
401	3.4.6.	Зольность	гравиметрический	исследование	697,76
402	3.4.7.	Определение протеина в кормах, комбикормах, комбикормовом сырье методом Кьельдаля (при поступлении 1 пробы)	титриметрический	исследование	1 474,91
403	3.4.7.1.	Определение протеина в кормах, комбикормах, комбикормовом сырье методом Кьельдаля (при одновременном поступлении 2 проб)	титриметрический	исследование	1 327,59
404	3.4.7.2.	Определение протеина в кормах, комбикормах, комбикормовом сырье методом Кьельдаля (при одновременном поступлении 3 проб)	титриметрический	исследование	1 180,28
405	3.4.7.3.	Определение протеина в кормах, комбикормах, комбикормовом сырье методом Кьельдаля (при одновременном поступлении 4 проб и более)	титриметрический	исследование	1 032,96
406	3.4.8.	Белок	титриметрический	исследование	620,42
407	3.4.9.	Определение сырого жира в кормах (при поступлении 1 пробы)	экстракционный	исследование	503,25
408	3.4.9.1.	Определение сырого жира в кормах (при одновременном поступлении 2 проб)	экстракционный	исследование	452,01
409	3.4.9.2.	Определение сырого жира в кормах (при одновременном поступлении 3 проб)	экстракционный	исследование	402,37
410	3.4.9.3.	Определение сырого жира в кормах (при одновременном поступлении 4 проб и более)	экстракционный	исследование	352,73
411	3.4.10.	Сырой жир в кормах (Сокслет)	экстракционный	исследование	383,61
412	3.4.11.	Металломагнитные примеси в кормах	весовой	исследование	150,22
413	3.4.12.	Сорная зерновая примесь в кормах	весовой	исследование	138,00
414	3.4.13.	Влажность в кормах	термогравиметрический	исследование	183,75
415	3.4.14.	Каротин в кормах	фотоколориметрический	исследование	156,62
416	3.4.15.	Определение нерастворимой золы в соляной кислоте, в кормах (при поступлении 1 пробы)	гравиметрический	исследование	829,14
417	3.4.15.1.	Определение нерастворимой золы в соляной кислоте, в кормах (при одновременном поступлении 2 проб)	гравиметрический	исследование	745,88
418	3.4.15.2.	Определение нерастворимой золы в соляной кислоте, в кормах (при одновременном поступлении 3 проб)	гравиметрический	исследование	662,61
419	3.4.15.3.	Определение нерастворимой золы в соляной кислоте, в кормах (при одновременном поступлении 4 проб и более)	гравиметрический	исследование	579,34
420	3.4.16.	Крупность помола кормов	весовой	исследование	120,20
421	3.4.17.	рН в сочных кормах	ионометрический	исследование	109,81
422	3.4.18.	Сухое вещество в кормах	термогравиметрический	исследование	656,40
423	3.4.19.	Растворимые углеводы в кормах	титриметрический	исследование	405,78
424	3.4.20.	Органические кислоты в кормах	титриметрический	исследование	377,53
425	3.4.21.	Перекисное, кислотное число жира в кормах	титриметрический	исследование	324,53
426	3.4.22.	Кислотное число жира животного и растительного происхождения	титриметрический	исследование	612,18
427	3.4.23.	Перекисное число жиров животного и растительного происхождения	титриметрический	исследование	376,90
428	3.4.24.	Определение аммиачного азота	титриметрический	исследование	1 018,10
429	3.4.25.	Летучие жирные кислоты в кормах	титриметрический	исследование	266,39
430	3.4.26.	Железо в кормах фотометрическим методом	фотоколориметрический	исследование	219,61
431	3.4.27.	Кобальт	ААС	исследование	494,75
432	3.4.28.	Медь, свинец, цинк и кадмий (1 исследование)	ААС	исследование	575,71
433	3.4.28.1.	Определение кадмия	ААС	исследование	575,71
434	3.4.29.	Марганец	ААС	исследование	290,50

435	3.4.30.	Водорастворимые хлориды в кормах	тириметрический	исследование	528,07
436	3.4.31.	Аммиак	хим.визуальный	исследование	134,81
437	3.4.32.	Мочевина	хим.визуальный	исследование	314,00
438	3.4.33.	Алкалоиды	хим.визуальный	исследование	462,24
439	3.4.34.	Альдегиды	хим.визуальный	исследование	139,56
440	3.4.35.	ТМТД	качественная реакция	исследование	265,81
441	3.4.36.	Определение содержания нитратов в продуктах переработки плодов и овощей (при поступлении 1 пробы)	ионометрический	исследование	1 285,00
442	3.4.36.1.	Определение содержания нитратов в продуктах переработки плодов и овощей (при одновременном поступлении 2 проб)	ионометрический	исследование	1 156,90
443	3.4.36.2.	Определение содержания нитратов в продуктах переработки плодов и овощей (при одновременном поступлении 3 проб)	ионометрический	исследование	1 028,80
444	3.4.36.3.	Определение содержания нитратов в продуктах переработки плодов и овощей (при одновременном поступлении 4 проб и более)	ионометрический	исследование	897,50
445	3.4.37.	Невредные примеси в известняковой муке (м.д. оксидов железа и алюминия)	гравиметрический	исследование	588,20
446	3.4.38.	Суммарная массовая доля карбонатов кальция и магния в известняковой муке	титриметрический	исследование	418,85
447	3.4.39.	Определение нитратов в кормах	ионометрический	исследование	966,41
448	3.4.40.	Определение нитритов в кормах	ионометрический	исследование	1 508,60
449	3.4.41	Определение белка в зерне и продуктах его переработки по методу Кьельдаля	титриметрический	исследование	1 421,10
450	3.4.42.	Определение влаги в зерне	термо-гравиметрический	исследование	980,14
451	3.4.43.	Сырая зола в кормах	гравиметрический	исследование	508,89
452	3.4.44.	Массовая доля аминокислот за 1 исследование	флуориметрический	исследование	572,76
453	<b>3.5.</b>	<b>Исследование мяса животных, птицы, мясных продуктов, свежей рыбы и рыбопродуктов, кондитерских изделий, плодоовощной продукции и др. пищевой продукции:</b>			
454	3.5.1.	pH (водородный показатель)	ионометрический	исследование	239,16
455	3.5.2.	Реакция по пероксидазу	визуальный	исследование	806,52
456	3.5.3.	Продукты первичного распада белков в мясе (реакция с медным купоросом)	хим.визуальный	исследование	214,97
457	3.5.4.	Формольная реакция	хим.визуальный	исследование	80,00
458	3.5.5.	Амино-аммиачный азот	хим.визуальный	исследование	70,00
459	3.5.6.	Азот летучих оснований в рыбе	титриметрический	исследование	403,06
460	3.5.7.	Сероводород в рыбе	качественная реакция	исследование	255,69
461	3.5.8.	Реакция на аммиак и соли аммония	хим.визуальный	исследование	229,70
462	3.5.9.	Аммиака в рыбе	качественная реакция	исследование	214,96
463	3.5.10.	Проба варкой (мясо)	органолептический	исследование	802,63
464	3.5.11.	Летучие жирные кислоты в мясе	тириметрический	исследование	493,22
465	3.5.12.	Крахмал в мясопродуктах	титриметрический	исследование	290,00
466	3.5.13.	Определения белка в мясе и мясных продуктах по методу Кьельдаля (при поступлении 1 пробы)	титриметрический	исследование	1 528,28
467	3.5.13.1.	Определения белка в мясе и мясных продуктах по методу Кьельдаля (при одновременном поступлении 2 проб)	титриметрический	исследование	1 375,55
468	3.5.13.2.	Определения белка в мясе и мясных продуктах по методу Кьельдаля (при одновременном поступлении 3 проб)	титриметрический	исследование	1 222,63
469	3.5.13.3.	Определения белка в мясе и мясных продуктах по методу Кьельдаля (при одновременном поступлении 4 проб и более)	титриметрический	исследование	1 069,71
470	3.5.14.	Определение нитритов в мясных продуктах	фотоколориметрический	исследование	585,43
471	3.5.15.	Определение массовой доли жира в мясе и мясных продуктах (при поступлении 1 пробы)	экстракционный	исследование	991,90
472	3.5.15.1.	Определение массовой доли жира в мясе и мясных продуктах (при одновременном поступлении 2 проб)	экстракционный	исследование	892,62
473	3.5.15.2.	Определение массовой доли жира в мясе и мясных продуктах (при одновременном поступлении 3 проб)	экстракционный	исследование	793,34
474	3.5.15.3.	Определение массовой доли жира в мясе и мясных продуктах (при одновременном поступлении 4 проб и более)	экстракционный	исследование	694,06
475	3.5.16.	Поваренная соль в пищевых продуктах	титриметрический	исследование	170,00
476	3.5.17.	Остаточная активность кислой фосфатазы в мясных продуктах	фотоколориметрический	исследование	529,04
477	3.5.18.	Определение общего фосфора (фосфатов)	гравиметрический	исследование	956,18
478	3.5.19.	Фосфор в мясе и мясных продуктах фотометрическим методом	фотоколориметрический	исследование	866,60
479	3.5.20.	Кислотная фосфатаза	хим.визуальный	исследование	1 510,13
480	3.5.21.	Технологически добавленная влага (массовая доля воды при размораживании)	гравиметрический	исследование	250,88
481	3.5.22.	Зола	гравиметрический	исследование	184,82
482	3.5.23.	Массовая доля глазури в рыбных и нерыбных объектах	гравиметрический	исследование	250,88
483	3.5.24.	Кальций в мясных продуктах титриметрическим методом	титриметрический	исследование	597,83
484	3.5.25.	Размер и массовая доля костных включений в продуктах переработки мяса птицы	гравиметрический	исследование	790,33
485	3.5.26.	Белок в пищевых продуктах	титриметрический	исследование	207,00
486	3.5.27.	Массовая доля начинки в общей массе продукта в хлебулочных изделиях, полуфабрикатах	весовой-расчетный	исследование	644,50
487	3.5.28.	Массовая доля составных частей в процентах	весовой	исследование	581,64
488	3.5.29.	Посторонние примеси в пищевых продуктах	весовой	исследование	115,11
489	3.5.30.	Массовая доля влаги (сухого вещества) в пищевых продуктах	термогравиметрический	исследование	92,00
490	3.5.31.	Массовая доля сахара в хлебе и хлебулочных изделиях	титриметрический	исследование	775,06
491	3.5.32.	Массовая доля жира в хлебе и хлебулочных изделиях	экстракционный	исследование	331,57
492	3.5.33.	Общий сухой остаток какао в шоколадных изделиях	экстракционный	исследование	442,03
493	3.5.34.	Температура плавления жира, масла	термогравиметрический	исследование	70,00
494	3.5.35.	Сухой обезжиренный остаток какао в шоколаде без добавления молока	гравиметрический	исследование	775,36
495	3.5.36.	Сухой обезжиренный остаток какао в шоколаде с добавлением молока	гравиметрический	исследование	1 001,27
496	3.5.37.	Сухой обезжиренный остаток молока в шоколадных изделиях с молоком	гравиметрический	исследование	679,52
497	3.5.38.	Жир в шоколаде без добавления и с добавлением молока	экстракционный	исследование	526,93
498	3.5.39.	Сахар, перманганатный метод	перманганатный	исследование	395,54
499	3.5.40.	Сахар, йодометрический метод	перманганатный	исследование	488,66
500	3.5.41.	Сухие вещества и влага в продуктах переработки плодов и овощей термогравиметрическим методом	термогравиметрический	исследование	523,35
501	3.5.42.	Сухие вещества в кондитерских изделиях	термогравиметрический	исследование	740,87
502	3.5.43.	Сухие вещества в продуктах переработки плодов и овощей рефрактометрическим методом	рефрактометрический	исследование	648,25

503	3.5.44.	Сухие вещества в рыбных консервах	термогравиметрический	исследование	874,86
504	3.5.45.	Сухие вещества в сахаре	термогравиметрический	исследование	545,01
505	3.5.46.	Сухие вещества в чае	термогравиметрический	исследование	732,06
506	3.5.47.	Водорастворимые экстрактивные вещества в чае	гравиметрический	исследование	444,29
507	3.5.48.	Определение влаги в мясе и мясных продуктах		исследование	741,90
508	3.5.49.	Массовая доля составных частей фруктов, овощей и грибов	весовой-расчетный	исследование	562,04
509	<b>3.6.</b>	<b>Исследование масложировой продукции:</b>			
510	3.6.1.	Фосфор содержащих веществ в растительных маслах	фотоколориметрический	исследование	1 344,22
511	3.6.2.	Цветность в растительном масле	фотоколориметрический	исследование	721,16
512	3.6.3.	Перекисное число	титриметрический	исследование	631,23
513	3.6.4.	Кислотное число	титриметрический	исследование	811,64
514	3.6.5.	Титруемая кислотность	титриметрический	исследование	128,82
515	<b>3.7.</b>	<b>Исследование молока и молочной продукции:</b>			
516	3.7.1.	Белок	титриметрический	исследование	590,95
517	3.7.2.	СОМО (сухой обезжиренный молочный остаток) в молоке и молочных продуктах	гравиметрический	исследование	582,00
518	3.7.3.	Сухой обезжиренный остаток в масле сливочном	гравиметрический	исследование	596,43
519	3.7.4.	Влага и сухое вещество	гравиметрический	исследование	586,09
520	3.7.5.	Группа чистоты (Сырое молоко)	визуальный	исследование	534,66
521	3.7.6.	Жирность	кислотный	исследование	178,12
522	3.7.7.	Кислотность	титриметрический	исследование	366,28
523	3.7.8.	Плотность	ареометрический	исследование	169,12
524	3.7.9.	Чистота	визуальный	исследование	25,00
525	3.7.10.	Термоустойчивость	качественная реакция	исследование	50,00
526	3.7.11.	Сода	титриметрический	исследование	25,84
527	3.7.12.	Аммиак	титриметрический	исследование	131,45
528	3.7.13.	Перекись водорода	титриметрический	исследование	95,56
529	3.7.14.	Исследование молока на анализаторе качества молока "ЛАКТАН 1-4"	ультразвуковой	исследование	12,78
530	3.7.15.	Влага в сливочном масле	гравиметрический	исследование	231,63
531	3.7.16.	Индекс растворимости	визуальный	исследование	417,50
532	3.7.17.	Фосфатаза в молочной продукции	фотометрический	исследование	777,25
533	3.7.18.	Пастеризация	фотометрический	исследование	762,04
534	3.7.19.	Кислотность сливочного масла, жировой фазы сливочного масла	титриметрический	исследование	395,48
535	3.7.20.	Обезжиренное сухое вещество масла	расчетный	исследование	72,00
536	3.7.21.	Определение белка в молоке методом Кьельдаля	титриметрический	исследование	1 446,85
537	3.7.21.1.	Определение массовой доли белка в молочной продукции методом Кьельдаля	титриметрический	исследование	1 454,21
538	3.7.22.	Кислотность плазмы сливочного масла титриметрическим методом	титриметрический	исследование	566,99
539	3.7.23.	Кислотность молока, сливок, простокваши, ацидофильного молока, кефира, кумыса и других кисломолочных продуктов титриметрическим методом	титриметрический	исследование	862,01
540	3.7.24.	Активная кислотность в пищевых молочных продуктах	титриметрический	исследование	102,69
541	3.7.26.	Сухое молоко в молоке и молочных продуктах	ИФА	исследование	1 369,22
542	3.7.27.	Исследование сыра на массовую долю жира в пересчете на абсолютно сухое вещество	титриметрический	исследование	692,81
543	3.7.28.	Определение массовой доли молочного жира в жировой фазе	ГХМ	исследование	1 920,13
544	3.7.29.	Определение массовой доли крахмала	титриметрический	исследование	2 290,47
545	3.7.30.	Поваренная соль в масле	аргентометрический	исследование	677,82
546	3.7.31.	Определение поваренной соли в сыре, брынзе и соленых творожных изделиях	аргенометрический	исследование	896,55
547	<b>3.8.</b>	<b>Исследование продукции пчеловодства:</b>			
548	3.8.1.	Органолептика мёда - вид, консистенция, цвет, запах, вкус, механические примеси в пыльце	органолептический	исследование	100,00
549	3.8.2.	Редуцирующие сахара и сахароза	фотоколориметрический	исследование	1 051,54
550	3.8.3.	Диастазное число	фотоколориметрический	исследование	595,50
551	3.8.4.	Кислотность	титриметрический	исследование	714,23
552	3.8.5.	Водородный показатель и свободная кислотность	электрохимический	исследование	393,88
553	3.8.6.	Влажность	рефрактометр	исследование	162,91
554	3.8.7.	Гидрокси-метилфурфурал (количественный анализ)	спектрофотометрический	исследование	523,72
555	3.8.8.	Гидрокси-метилфурфурал (качественный анализ)	качественная реакция	исследование	165,75
556	3.8.9.	Анализ пыльцы	визуальный	исследование	80,00
557	3.8.10.	Механические примеси (фальсификация)	весовой	исследование	67,85
558	3.8.11.	Нерастворимые вещества	гравиметрический	исследование	367,73
559	3.8.12.	М. Д. влаги в пыльце	термогравиметрический	исследование	80,50
560	3.8.13.	К. В. И. рН пыльцы	ионометрический	исследование	50,00
561	3.8.14.	М. Д. сырого протеина в пыльце	титриметрический	исследование	230,00
562	3.8.15.	М. Д. сырой золы в пыльце	гравиметрический	исследование	172,50
563	3.8.16.	М. Д. минеральных примесей в пыльце	гравиметрический	исследование	103,50
564	3.8.17.	М. Д. флавоноидных соединений в пыльце	фотоколориметрический	исследование	138,00
565	3.8.18.	Определение показателя окисляемости пыльцы	хим.визуальный	исследование	70,00
566	3.8.19.	Определение падевых веществ в мёде	хим.визуальный	исследование	109,10
567	3.8.20.	Определение сахарозы в меде	ВЭЖХ	исследование	3 816,84
568	<b>3.9.</b>	<b>Исследования слабоалкогольной, безалкогольной продукции:</b>			
569	3.9.1.	Массовая доля спирта (пиво)	ГЖХ	исследование	790,00
570	3.9.2.	Цвет (пиво)	фотоколориметрический	исследование	265,00
571	3.9.3.	Действительный экстракт в пиве	ГЖХ	исследование	797,00
572	3.9.4.	Массовая концентрация общего экстракта	ГЖХ	исследование	725,00
573	3.9.5.	Двуокись углерода и стойкости (пиво)	ареометрический	исследование	275,00
574	3.9.6.	Массовая концентрация кислот	титриметрический	исследование	160,00
575	3.9.7.	Массовая концентрация сахара	титриметрический	исследование	502,00
576	3.9.8.	Массовая доля сухих веществ (безалкогольная, слабоалкогольная продукция)	термогравиметрический	исследование	398,00



577	3.9.9.	Кислотность (пиво)	ионометрический	исследование	240,00
578	3.9.10.	Бензоат натрия	ВЭЖХ	исследование	445,00
579	3.9.11.	Сорбиновая кислота	ВЭЖХ	исследование	645,65
580	3.9.12.	Массовая доля аспартама, сахарина, кофеина методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	исследование	640,00
581	3.9.13.	Экстрактивность начального сусла (пиво)	ВЭЖХ	исследование	780,00
582	3.9.14.	Полнота налива	визуальный	исследование	170,00
583	<b>3.10.</b>	<b>Исследования ликёроводочной продукции, спирта:</b>			
584	3.10.1.	Внешний вид, прозрачность	фотоколориметрический	исследование	160,00
585	3.10.2.	Массовая концентрация альдегидов	ВЭЖХ	исследование	1 724,06
586	3.10.3.	Массовая концентрация сложных эфиров	ВЭЖХ	исследование	1 500,00
587	3.10.4.	Массовая концентрация свободных кислот	титриметрический	исследование	506,00
588	3.10.5.	Массовая концентрация сивушного масла	ВЭЖХ	исследование	1 676,94
589	3.10.6.	Щелочность	титриметрический	исследование	136,00
590	3.10.7.	Объемная доля этилового спирта, крепость	ареометрический	исследование	508,00
591	3.10.8.	Проба на чистоту, окисляемость	титриметрический	исследование	265,00
592	3.10.9.	Проба на толуол	ГЖХ	исследование	152,00
593	3.10.10.	Объемная доля метилового спирта	ГЖХ	исследование	2 125,85
594	<b>3.11.</b>	<b>Исследования биологически активных добавок:</b>			
595	3.11.1.	Хромогенный комплекс в сырье березового гриба (чага)	гравиметрический	исследование	335,71
596	3.11.3.	Бета-глюканы, бетаин	фотометрический	исследование	1 060,84
597	<b>3.12.</b>	<b>Органолептические исследования пищевой продукции:</b>			
598	3.12.1.	Органолептика (развернутая, в т.ч. цвет, запах, вкус, консистенция, внешний вид)	органолептический	исследование	327,73
599	3.12.2.	Органолептика (сокращенная, в т.ч. цвет, запах, вкус, консистенция, внешний вид)	органолептический	исследование	180,54
600	<b>3.13.</b>	<b>Определение витаминов:</b>			
601	3.13.1.	Водорастворимые витамины	фотометрический	исследование	261,21
602	3.13.2.	Жирорастворимые витамины	фотометрический	исследование	261,21
603	3.13.3.	Водо- и жирорастворимые витамины в витаминных концентратах и кормах методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	исследование	2 268,64
604	3.13.4.	Витамин Д3 в пищевой продукции	ВЭЖХ	исследование	424,66
605	3.13.5.	Витамин К в пищевой продукции	ВЭЖХ	исследование	402,61
606	3.13.6.	Витамин А в пищевой продукции	ВЭЖХ	исследование	410,51
607	3.13.7.	Витамин Е в пищевой продукции	ВЭЖХ	исследование	426,72
608	3.13.8.	Витамин С в пищевой продукции	ВЭЖХ	исследование	375,18
609	3.13.9.	Витамин В1, В2, В3, В6, В12 в пищевой продукции	ВЭЖХ	исследование	369,85
610	3.13.10.	Витамин Н в пищевой продукции	ВЭЖХ	исследование	369,85
611	<b>3.14.</b>	<b>Определение консервантов и антиокислителей:</b>			
612	3.14.1.	Бензойная кислота	ВЭЖХ	исследование	733,26
613	3.14.2.	Уротропин в пищевых продуктах	ВЭЖХ	исследование	427,29
614	3.14.3.	Сорбиновая кислота	ВЭЖХ	исследование	645,65
615	3.14.4.	Определение натамицина	ВЭЖХ	исследование	2 500,83
616	<b>3.15.</b>	<b>Определение токсичных элементов, микроэлементов:</b>			
617	3.15.1.	Медь, цинк и железо в продуктах и пищевом сырье (1 исследование)	ААС	исследование	632,05
618	3.15.1.1.	Определение токсичных элементов, микроэлементов: свинец (при поступлении 1 пробы)	ААС	исследование	828,83
619	3.15.1.1.1.	Определение токсичных элементов, микроэлементов: свинец (при одновременном поступлении 2 проб)	ААС	исследование	748,61
620	3.15.1.1.2.	Определение токсичных элементов, микроэлементов: свинец (при одновременном поступлении 3 проб)	ААС	исследование	668,39
621	3.15.1.1.3.	Определение токсичных элементов, микроэлементов: свинец (при одновременном поступлении 4 проб и более)	ААС	исследование	580,14
622	3.15.2.	Определение токсичных элементов, микроэлементов: мышьяк (при поступлении 1 пробы)	фотоколориметрический	исследование	1 056,79
623	3.15.2.1.	Определение токсичных элементов, микроэлементов: мышьяк (при одновременном поступлении 2 проб)	фотоколориметрический	исследование	950,89
624	3.15.2.2.	Определение токсичных элементов, микроэлементов: мышьяк (при одновременном поступлении 3 проб)	фотоколориметрический	исследование	844,99
625	3.15.2.3.	Определение токсичных элементов, микроэлементов: мышьяк (при одновременном поступлении 4 проб и более)	фотоколориметрический	исследование	739,09
626	3.15.3.	Определение токсичных элементов, микроэлементов: Ртуть в продуктах и пищевом сырье (при поступлении 1 пробы)	ААС	исследование	1 042,05
627	3.15.3.1.	Определение токсичных элементов, микроэлементов: Ртуть в продуктах и пищевом сырье (при одновременном поступлении 2 проб)	ААС	исследование	936,15
628	3.15.3.2.	Определение токсичных элементов, микроэлементов: Ртуть в продуктах и пищевом сырье (при одновременном поступлении 3 проб)	ААС	исследование	833,71
629	3.15.3.3.	Определение токсичных элементов, микроэлементов: Ртуть в продуктах и пищевом сырье (при одновременном поступлении 4 проб и более)	ААС	исследование	729,19
630	3.15.4.	Олово в продуктах пищевых консервированных	фотоколориметрический	исследование	756,72
631	3.15.5.	Определение селена в пищевых продуктах и продовольственном сырье, комбикормах (при поступлении 1 пробы)	фотоколориметрический	исследование	1 425,99
632	3.15.5.1.	Определение селена в пищевых продуктах и продовольственном сырье, комбикормах (при одновременном поступлении 2 проб)	фотоколориметрический	исследование	1 283,48
633	3.15.5.2.	Определение селена в пищевых продуктах и продовольственном сырье, комбикормах (при одновременном поступлении 3 проб)	фотоколориметрический	исследование	1 140,96
634	3.15.5.3.	Определение селена в пищевых продуктах и продовольственном сырье, комбикормах (при одновременном поступлении 4 проб и более)	фотоколориметрический	исследование	998,45
635	3.15.6.	Микроэлементы йода	ААС	исследование	154,79
636	3.15.7.	Микроэлементы кобальта	ААС	исследование	128,10
637	3.15.8.	Определение кадмия	ААС	исследование	845,14
638	<b>3.16.</b>	<b>Определение остаточного количества антгельминтиков, кокцидиостатиков:</b>			
639	3.16.1.	Антгельминтики	ВЭЖХ	исследование	2 276,18
640	3.16.2.	Антгельминтики (при поступлении 1 пробы)	ВЭЖХ/МС	исследование	15 541,23
641	3.16.2.1.	Антгельминтики (при одновременном поступлении 2 проб)	ВЭЖХ/МС	исследование	13 981,92
642	3.16.2.2.	Антгельминтики (при одновременном поступлении 3 проб)	ВЭЖХ/МС	исследование	12 429,09
643	3.16.2.3.	Антгельминтики (при одновременном поступлении 4 проб и более)	ВЭЖХ/МС	исследование	10 844,25
644	3.16.3.	Кокцидиостатики в пищевых продуктах, кормах и продовольственном сырье (при поступлении 1 пробы)	ВЭЖХ/МС	исследование	15 954,83
645	3.16.3.1.	Кокцидиостатики в пищевых продуктах, кормах и продовольственном сырье (при одновременном поступлении 2 проб)	ВЭЖХ/МС	исследование	14 281,65

646	3.	16.3.2.	Кокцидиостатики в пищевых продуктах, кормах и продовольственном сырье (при одновременном поступлении 3 проб)	ВЭЖХ/МС	исследование	12 691,65
647	3.	16.3.3.	Кокцидиостатики в пищевых продуктах, кормах и продовольственном сырье (при одновременном поступлении 4 проб и более)	ВЭЖХ/МС	исследование	11 139,57
648	3.	16.4.	Антгельминтики в рыбе	ВЭЖХ/МС	исследование	15 541,23
649	<b>3.</b>	<b>17.</b>	<b>Определение наличия гормональных препаратов:</b>			
650	3.	17.1.	Стероиды	ИФА	исследование	1 601,45
651	3.	17.1.1.	Определение тренболона	ИФА	исследование	1 725,10
652	3.	17.2.	Тестостерон в сыворотке крови и мясе методом ИФА	ИФА	исследование	494,46
653	3.	17.3.	Прогестоген в сыворотке крови методом ИФА	ИФА	исследование	527,87
654	3.	17.4.	Эстрадиол в сыворотке крови и мяса методом ИФА	ИФА	исследование	1 872,65
655	3.	17.5.	Кленбутерол в образцах мяса, печени, кормов методом ИФА	ИФА	исследование	1 553,96
656	3.	17.6.	Стильбены (диэтилстильбэстрол) в образцах мяса и комбикормов методом ИФА	ИФА	исследование	1 895,89
657	3.	17.7.	Лактоны резорциловой кислоты (зеранола) в образцах мяса методом ИФА	ИФА	исследование	1 978,30
658	3.	17.8.	Рактопамин методом ИФА	ИФА	исследование	2 356,71
659	<b>3.</b>	<b>18.</b>	<b>Определение остаточного количества антибиотиков:</b>			
660	3.	18.1.	Бацитрацин	ИФА	исследование	1 892,59
661	3.	18.1.1.	Определение антибиотиков	ИФА	исследование	2 284,32
662	3.	18.2.	Сульфаниламиды в пищевых продуктах и продовольственном сырье (сульфаклорпиридазин, сульфатиазол, сульфадиметоксин, сульфацинолксалина, натриевая соль, сульфацинолксалина, сульфадиазина натриевая соль, триметоприм, сульфаметоксазол, сульфатуанидин моногидрат, сульфаниламид и др.) при поступлении 1 пробы	ВЭЖХ/МС	исследование	13 010,19
663	3.	18.2.1.	Сульфаниламиды в пищевых продуктах и продовольственном сырье (сульфаклорпиридазин, сульфатиазол, сульфадиметоксин, сульфацинолксалина, натриевая соль, сульфацинолксалина, сульфадиазина натриевая соль, триметоприм, сульфаметоксазол, сульфатуанидин моногидрат, сульфаниламид и др.) при одновременном поступлении 2 проб	ВЭЖХ/МС	исследование	11 596,99
664	3.	18.2.2.	Сульфаниламиды в пищевых продуктах и продовольственном сырье (сульфаклорпиридазин, сульфатиазол, сульфадиметоксин, сульфацинолксалина, натриевая соль, сульфацинолксалина, сульфадиазина натриевая соль, триметоприм, сульфаметоксазол, сульфатуанидин моногидрат, сульфаниламид и др.) при одновременном поступлении 3 проб	ВЭЖХ/МС	исследование	10 387,94
665	3.	18.2.3.	Сульфаниламиды в пищевых продуктах и продовольственном сырье (сульфаклорпиридазин, сульфатиазол, сульфадиметоксин, сульфацинолксалина, натриевая соль, сульфацинолксалина, сульфадиазина натриевая соль, триметоприм, сульфаметоксазол, сульфатуанидин моногидрат, сульфаниламид и др.) при одновременном поступлении 4 проб и более	ВЭЖХ/МС	исследование	9 083,47
666	3.	18.3.	Антибиотики тетрациклиновой группы в пищевых продуктах и продовольственном сырье (тетрациклин гидрохлорид, доксициклин, хлортетрациклин гидрохлорид, окситетрациклин) при поступлении 1 пробы	ВЭЖХ/МС	исследование	11 347,71
667	3.	18.3.1.	Антибиотики тетрациклиновой группы в пищевых продуктах и продовольственном сырье (тетрациклин гидрохлорид, доксициклин, хлортетрациклин гидрохлорид, окситетрациклин) при одновременном поступлении 2 проб	ВЭЖХ/МС	исследование	10 224,33
668	3.	18.3.2.	Антибиотики тетрациклиновой группы в пищевых продуктах и продовольственном сырье (тетрациклин гидрохлорид, доксициклин, хлортетрациклин гидрохлорид, окситетрациклин) при одновременном поступлении 3 проб	ВЭЖХ/МС	исследование	9 090,79
669	3.	18.3.3.	Антибиотики тетрациклиновой группы в пищевых продуктах и продовольственном сырье (тетрациклин гидрохлорид, доксициклин, хлортетрациклин гидрохлорид, окситетрациклин) при одновременном поступлении 4 проб и более	ВЭЖХ/МС	исследование	7 987,48
670	3.	18.4.	Нитроимидазолы в пищевых продуктах и продовольственном сырье (диметридазол, метронидазол, ронидазол и др.) при поступлении 1 пробы	ВЭЖХ/МС	исследование	9 080,19
671	3.	18.4.1.	Нитроимидазолы в пищевых продуктах и продовольственном сырье (диметридазол, метронидазол, ронидазол и др.) при одновременном поступлении 2 проб	ВЭЖХ/МС	исследование	8 186,08
672	3.	18.4.2.	Нитроимидазолы в пищевых продуктах и продовольственном сырье (диметридазол, метронидазол, ронидазол и др.) при одновременном поступлении 3 проб	ВЭЖХ/МС	исследование	7 232,57
673	3.	18.4.3.	Нитроимидазолы в пищевых продуктах и продовольственном сырье (диметридазол, метронидазол, ронидазол и др.) при одновременном поступлении 4 проб и более	ВЭЖХ/МС	исследование	6 360,38
674	3.	18.5.	Определение нитрофурана - метаболит фуралятадона	ВЭЖХ/МС	исследование	3 421,70
675	3.	18.5.1.	Нитрофураны (при поступлении 1 пробы)	ВЭЖХ/МС	исследование	17 333,02
676	3.	18.5.1.1.	Нитрофураны (при одновременном поступлении 2 проб)	ВЭЖХ/МС	исследование	15 564,15
677	3.	18.5.1.2.	Нитрофураны (при одновременном поступлении 3 проб)	ВЭЖХ/МС	исследование	13 840,13
678	3.	18.5.1.3.	Нитрофураны (при одновременном поступлении 4 проб и более)	ВЭЖХ/МС	исследование	11 965,51
679	3.	18.6.	Пенициллины в пищевых продуктах и продовольственном сырье (при поступлении 1 пробы)	ВЭЖХ/МС	исследование	10 857,26
680	3.	18.6.1.	Пенициллины в пищевых продуктах и продовольственном сырье (при одновременном поступлении 2 проб)	ВЭЖХ/МС	исследование	9 698,25
681	3.	18.6.2.	Пенициллины в пищевых продуктах и продовольственном сырье (при одновременном поступлении 3 проб)	ВЭЖХ/МС	исследование	8 557,20
682	3.	18.6.3.	Пенициллины в пищевых продуктах и продовольственном сырье (при одновременном поступлении 4 проб и более)	ВЭЖХ/МС	исследование	7 557,82
683	3.	18.7.	Хинолоны (при поступлении 1 пробы)	ВЭЖХ/МС	исследование	15 236,69
684	3.	18.7.1.	Хинолоны (при одновременном поступлении 2 проб)	ВЭЖХ/МС	исследование	13 703,69
685	3.	18.7.2.	Хинолоны (при одновременном поступлении 3 проб)	ВЭЖХ/МС	исследование	12 170,70
686	3.	18.7.3.	Хинолоны (при одновременном поступлении 4 проб и более)	ВЭЖХ/МС	исследование	10 651,02
687	3.	18.8.	Левомецетин в молоке и яйце	ВЭЖХ	исследование	557,43
688	3.	18.9.	Амфениколы в мясе и мясных продуктах (при поступлении 1 пробы)	ВЭЖХ/МС	исследование	12 602,70
689	3.	18.9.1.	Амфениколы в мясе и мясных продуктах (при одновременном поступлении 2 проб)	ВЭЖХ/МС	исследование	11 348,01
690	3.	18.9.2.	Амфениколы в мясе и мясных продуктах (при одновременном поступлении 3 проб)	ВЭЖХ/МС	исследование	10 069,28
691	3.	18.9.3.	Амфениколы в мясе и мясных продуктах (при одновременном поступлении 4 проб и более)	ВЭЖХ/МС	исследование	8 731,32
692	3.	18.10.	Аминогликозиды (при поступлении 1 пробы)	ВЭЖХ/МС	исследование	12 433,03
693	3.	18.10.1.	Аминогликозиды (при одновременном поступлении 2 проб)	ВЭЖХ/МС	исследование	11 188,49
694	3.	18.10.2.	Аминогликозиды (при одновременном поступлении 3 проб)	ВЭЖХ/МС	исследование	9 823,34
695	3.	18.10.3.	Аминогликозиды (при одновременном поступлении 4 проб и более)	ВЭЖХ/МС	исследование	8 608,94
696	3.	18.11.	Тетрациклин в продовольственном сырье	ИФА	исследование	3 219,87
697	3.	18.12.	Определение нитрофурана - метаболит фуразолидона	ИФА	исследование	1 904,21
698	3.	18.13.	Хинолоны (энрофлоксацин, ципрофлоксацин) в продовольственном сырье	ИФА	исследование	1 385,77
699	3.	18.14.	Сульфаниламиды (сульфаметазин) в продовольственном сырье	ИФА	исследование	1 685,45
700	3.	18.15.	Определение аминогликозидов (стрептомицин)	ИФА	исследование	1 582,29
701	3.	18.16.	Макролиды	ИФА	исследование	1 663,77
702	3.	18.17.	Определение амфениколов (левомецетина)	ИФА	исследование	1 239,94
703	3.	18.18.	Макролиды (тилозин)	ВЭЖХ/МС	исследование	3 994,15
704	3.	18.19.	Плевромугилины (при поступлении 1 пробы)	ВЭЖХ/МС	исследование	14 566,92
705	3.	18.19.1.	Плевромугилины (при одновременном поступлении 2 проб)	ВЭЖХ/МС	исследование	13 029,86
706	3.	18.19.2.	Плевромугилины (при одновременном поступлении 3 проб)	ВЭЖХ/МС	исследование	11 572,47

707	3.	18.19.3.	Плевромугилины (при одновременном поступлении 4 проб и более)	ВЭЖХ/МС	исследование	10 035,01
708	3.	18.20.	Линкозамиды (при поступлении 1 пробы)	ВЭЖХ/МС	исследование	15 033,29
709	3.	18.20.1.	Линкозамиды (при одновременном поступлении 2 проб)	ВЭЖХ/МС	исследование	13 199,58
710	3.	18.20.2.	Линкозамиды (при одновременном поступлении 3 проб)	ВЭЖХ/МС	исследование	11 771,43
711	3.	18.20.3.	Линкозамиды (при одновременном поступлении 4 проб и более)	ВЭЖХ/МС	исследование	10 273,35
712	3.	18.21.	Определение ксенобиотиков	ВЭЖХ-МС	исследование	5 025,63
713	3.	18.22.	Определение цефалоспоринов	ВЭЖХ-МС	исследование	4 820,52
714	3.	18.23.	Определение цинкбацитрацина	ВЭЖХ-МС	исследование	1 949,42
715	3.	18.24.	Бета-агонисты (при поступлении 1 пробы)	ВЭЖХ-МС	исследование	7 754,64
716	3.	18.24.1.	Определение бета-агонистов (при одновременном поступлении 2 проб)	ВЭЖХ-МС	исследование	6 974,77
717	3.	18.24.2.	Определение бета-агонистов (при одновременном поступлении 3 проб)	ВЭЖХ-МС	исследование	6 123,43
718	3.	18.24.3.	Определение бета-агонистов (при одновременном поступлении 4 проб и более)	ВЭЖХ-МС	исследование	5 480,34
719	3.	18.25.	Полипептиды (при поступлении 1 пробы)	ВЭЖХ-МС	исследование	16 779,06
720	3.	18.25.1.	Полипептиды (при одновременном поступлении 2 проб)	ВЭЖХ-МС	исследование	14 963,21
721	3.	18.25.2.	Полипептиды (при одновременном поступлении 3 проб)	ВЭЖХ-МС	исследование	13 264,87
722	3.	18.25.3.	Полипептиды (при одновременном поступлении 4 проб и более)	ВЭЖХ-МС	исследование	11 668,03
723	3.	18.26.	Препараты хиноксалинового ряда (при поступлении 1 пробы)	ВЭЖХ-МС	исследование	10 979,00
724	3.	18.26.1.	Препараты хиноксалинового ряда (при одновременном поступлении 2 проб)	ВЭЖХ-МС	исследование	9 848,65
725	3.	18.26.2.	Препараты хиноксалинового ряда (при одновременном поступлении 3 проб)	ВЭЖХ-МС	исследование	8 726,06
726	3.	18.26.3.	Препараты хиноксалинового ряда (при одновременном поступлении 4 проб и более)	ВЭЖХ-МС	исследование	7 611,72
727	3.	18.27.	Тиреостатики (при поступлении 1 пробы)	ВЭЖХ-МС	исследование	5 982,98
728	3.	18.27.1.	Тиреостатики (при одновременном поступлении 2 проб)	ВЭЖХ-МС	исследование	5 363,43
729	3.	18.27.2.	Тиреостатики (при одновременном поступлении 3 проб)	ВЭЖХ-МС	исследование	4 786,13
730	3.	18.27.3.	Тиреостатики (при одновременном поступлении 4 проб и более)	ВЭЖХ-МС	исследование	4 208,99
731	3.	19.	<b>Микотоксины:</b>			
732	3.	19.1.	Определение афлатоксина М1	ВЭЖХ	исследование	2 037,38
733	3.	19.2.	Афлатоксин В1, В2, G1, G2	ВЭЖХ	исследование	1 096,93
734	3.	19.3.	Афлатоксин В1	ВЭЖХ/МС	исследование	1 371,78
735	3.	19.4.	Афлатоксин В1	ТСХ	исследование	1176,83
736	3.	19.5.	Т-2 токсин	ГЖХ	исследование	432,81
737	3.	19.6.	Микотоксин Т-2	ТСХ	исследование	998,79
738	3.	19.7.	Определение охратоксина А (при поступлении 1 пробы)	ВЭЖХ/МС	исследование	1 051,56
739	3.	19.7.1.	Определение охратоксина А (при одновременном поступлении 2 проб)	ВЭЖХ/МС	исследование	945,88
740	3.	19.7.2.	Определение охратоксина А (при одновременном поступлении 3 проб)	ВЭЖХ/МС	исследование	840,20
741	3.	19.7.3.	Определение охратоксина А (при одновременном поступлении 4 проб и более)	ВЭЖХ/МС	исследование	736,11
742	3.	19.8.	Охратоксин А	ТСХ	исследование	680,35
743	3.	19.9.	Зеараленон	ВЭЖХ	исследование	1 211,69
744	3.	19.10.	Зеараленон	ТСХ	исследование	580,90
745	3.	19.11.	Дезоксиниваленол	ВЭЖХ	исследование	1 051,54
746	3.	19.12.	Дезоксиниваленол	ТСХ	исследование	432,86
747	3.	19.13.	Стеригматоцистин	ГЖХ	исследование	408,83
748	3.	19.14.	Патулин	ВЭЖХ	исследование	1 611,97
749	3.	19.15.	Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2	ИФА	исследование	906,94
750	3.	19.16.	Фумонизин	ИФА	исследование	683,31
751	3.	19.17.	Зеараленон	ИФА	исследование	694,00
752	3.	19.18.	Т-2 токсин	ИФА	исследование	792,56
753	3.	19.19.	Охратоксин А	ИФА	исследование	1 590,37
754	3.	19.20.	Афлатоксин В1	ИФА	исследование	2 013,77
755	3.	19.21.	Афлатоксин М1 в молоке и сухом молоке методом ИФА FAST	ИФА	исследование	661,00
756	3.	19.22.	Афлатоксин М1 в молоке и сухом молоке методом ИФА	ИФА	исследование	1 143,52
757	3.	19.23.	Дезоксиниваленол	ИФА	исследование	626,92
758	3.	20.	<b>Определение остаточного количества пестицидов:</b>			
759	3.	20.1.	Синтетические пиретроиды	ГХ	исследование	1 593,52
760	3.	20.2.	Карбаматы (севин) в продовольственном сырье и продуктах питания	ГХ	исследование	1 362,25
761	3.	20.3.	Ртутьорганические пестициды	ГЖХ	исследование	1357,76
762	3.	20.4.	Гексахлорбензол методом ГЖХ	ГЖХ	исследование	173,31
763	3.	20.5.	2,4-Д в воде, зерне, соломе, зерновых культур и зерне кукурузы методом ГЖХ	ГЖХ	исследование	1012,20
764	3.	20.6.	Фенолы в рыбе методом ГЖХ	ГЖХ	исследование	707,00
765	3.	20.7.	Хлорорганические пестициды (ХОП) в воде, продовольственном сырье, продуктах питания и пат.материале методом ГХ	ГХ	исследование	1 417,14
766	3.	20.8.	Хлорорганические пестициды (ХОП) (в т.ч. гексахлорбензол, альдрин, гептахлор) в воде, продовольственном сырье, продуктах питания и патологическом материале	ГХ/МС	исследование	2 084,78
767	3.	20.9.	Определение фосфорорганических пестицидов (ФОП) в воде, продовольственном сырье, продуктах питания и патологическом материале методом ГХ	ГХ	исследование	1 170,18
768	3.	20.10.	Фосфорорганические пестициды (ФОП) в воде, продовольственном сырье, продуктах питания и патологическом материале методом ГХ/МС	ГХ/МС	исследование	1 548,30
769	3.	20.11.	Определение четыреххлористого углерода	ГХ	исследование	528,06
770	3.	21.	<b>Прочие исследования:</b>			
771	3.	21.1.	Стерины	ВЭЖХ/МС	исследование	3 778,09
772	3.	21.2.	Жирнокислотный состав масложировой продукции методом ГЖХ	ГЖХ	исследование	1 992,42
773	3.	21.3.	Лауриновая кислота	ГЖХ	исследование	94,45
774	3.	21.4.	Миристиновая кислота	ГЖХ	исследование	94,45
775	3.	21.5.	Пальмитиновая кислота (по сумме изомеров)	ГЖХ	исследование	94,45
776	3.	21.6.	Стеариновая кислота	ГЖХ	исследование	94,45
777	3.	21.7.	Олеиновая кислота (по сумме изомеров)	ГЖХ	исследование	94,45
778	3.	21.8.	Линолевая кислота (по сумме изомеров)	ГЖХ	исследование	94,45
779	3.	21.9.	Линоленовая кислота (по сумме изомеров)	ГЖХ	исследование	94,45
780	3.	21.10.	Соотношение пальмитиновой кислоты к лауриновой кислоте	ГЖХ	исследование	94,45
781	3.	21.11.	Соотношение стеариновой кислоты к лауриновой кислоте	ГЖХ	исследование	94,45
782	3.	21.12.	Соотношение олеиновой кислоты к миристиновой кислоте	ГЖХ	исследование	94,45
783	3.	21.13.	Соотношение линолевой кислоты к миристиновой кислоте	ГЖХ	исследование	94,45
784	3.	21.14.	Прочие кислоты	ГЖХ	исследование	94,45

785	3.	21.15.	Пальмитолеиновая кислота	ГЖХ	исследование	94,45
786	3.	21.16.	Миристолеиновая кислота	ГЖХ	исследование	94,45
787	3.	21.17.	Масляная кислота	ГЖХ	исследование	94,45
788	3.	21.18.	Капроновая кислота	ГЖХ	исследование	94,45
789	3.	21.19.	Каприновая кислота	ГЖХ	исследование	94,45
790	3.	21.20.	Каприловая кислота	ГЖХ	исследование	94,45
791	3.	21.22.	Деценовая кислота	ГЖХ	исследование	94,45
792	3.	21.23.	Бегеновая кислота	ГЖХ	исследование	94,45
793	3.	21.24.	Арахидовая кислота	ГЖХ	исследование	94,45
794	3.	21.25.	Эруковая кислота	ГЖХ	исследование	94,45
795	3.	21.26.	Активность уреазы	ионометрический	исследование	681,18
796	3.	21.27.	Определение ПХБ	ГХ	исследование	1 416,04
797	3.	21.28.	Определение бенз(а)пирена	ВЭЖХ	исследование	2 268,41
798	3.	21.29.	Нитрозамины в продовольственном сырье и пищевых продуктах методом ГХ\МС	ГХ/МС	исследование	1941,41
799	3.	21.30.	Метгемоглобин	фотометрический	исследование	272,41
800	3.	21.31.	Определение гистамина	фотоколориметрический	исследование	808,53
801	3.	21.32.	Фикотоксины	ВЭЖХ	исследование	1 558,21
802	3.	21.33.	Массовая доля остаточного количества растворителя (бензина) в кормах	ГЖХ	исследование	110,89
803	3.	21.34.	Морфологический состав твердых бытовых отходов гравиметрическим методом	гравиметрический	исследование	4 132,35
804	3.	21.35.	Фикотоксины	ИФА	исследование	1 655,95
805	3.	21.36.	Исследование на транслглютаминазу	ИФА	исследование	4 433,75
806	3.	21.37.	Определение инсектоакарицидов в продукции животного происхождения	ГХ	исследование	6 738,86
807	3.	22.	<b>Исследование воды (питьевой, природной, подземной, сточной) :</b>			
808	3.	22.1.	Сухой остаток в дистиллированной воде после выпаривания	гравиметрический	исследование	215,58
809	3.	22.2.	Сухой остаток в воде после выпаривания	гравиметрический	исследование	215,88
810	3.	22.3.	Массовая концентрация жиров в водах гравиметрическим методом	гравиметрический	исследование	652,75
811	3.	22.4.	Селен в воде		исследование	1 962,70
812	3.	22.5.	Массовая концентрация веществ восстанавливающих КМпО4 в дистиллированной воде	флуорометрический	исследование	155,73
813	3.	22.6.	Перманганатная окисляемость в воде титриметрическим методом	титриметрический	исследование	590,64
814	3.	22.7.	Растворенный кислород в воде	титриметрический	исследование	1 686,97
815	3.	22.8.	Массовая концентрация фосфат-ионов в водах фотометрическим методом	фотоколориметрический	исследование	1 624,51
816	3.	22.9.	Мутность воды по каолину и фармазину	фотоколориметрический	исследование	312,39
817	3.	22.10.	Цветность	фотоколориметрический	исследование	195,00
818	3.	22.11.	Общая жесткость воды	титриметрический	исследование	325,05
819	3.	22.12.	Водородный показатель рН в воде	ионометрический	исследование	135,45
820	3.	22.13.	Массовая концентрация гидрокарбонатов в пробах вод титриметрическим методом	титриметрический	исследование	416,95
821	3.	22.14.	Натрий, калий (двух элементов) в воде	ААС	исследование	250,85
822	3.	22.15.	Кальций в воде	титриметрический	исследование	135,59
823	3.	22.16.	Магний в воде	титриметрический	исследование	89,83
824	3.	22.17.	Марганец в воде фотометрическим методом	фотоколориметрический	исследование	540,60
825	3.	22.18.	Раздельное определение кальция и магния объемным методом в воде	титриметрический	исследование	439,05
826	3.	22.19.	Хлориды в воде	титриметрический	исследование	415,25
827	3.	22.20.	Сульфаты в воде	турбодиметрический	исследование	250,00
828	3.	22.21.	Нитраты в водах фотометрическим методом	фотоколориметрический	исследование	320,71
829	3.	22.22.	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония в воде	фотоколориметрический	исследование	269,64
830	3.	22.23.	Сероводород	фотоколориметрический	исследование	681,91
831	3.	22.25.	Массовая концентрация кремниевой кислоты (в пересчете на кремний)	фотоколориметрический	исследование	327,59
832	3.	22.29.	Химическое потребление кислорода в водах титриметрическим методом	титриметрический	исследование	742,72
833	3.	22.32.	Бензол в воде методом ГЖХ	ГЖХ	исследование	833,62
834	3.	22.33.	Толуол в воде методом ГЖХ	ГЖХ	исследование	431,73
835	3.	22.35.	БПК 5 в воде	термогравиметрический	исследование	1 814,85
836	3.	22.36.	Полифосфаты в воде фотометрическим методом	фотоколориметрический	исследование	579,60
837	3.	22.37.	Формальдегиды в воде фотометрическим методом с хромотроповой кислотой	фотоколориметрический	исследование	629,71
838	3.	22.38.	Взвешенные вещества в воде гравиметрическим методом	гравиметрический	исследование	462,30
839	3.	22.40.	Нитриты в водах фотометрическим методом	фотоколориметрический	исследование	364,09
840	3.	22.41.	Определение свободного и связанного хлора	титриметрический	исследование	501,12
841	3.	22.42.	Определение удельной электрической проводимости по ГОСТ 3709-22	электрохимический	исследование	486,50
842	3.	22.43.	Определение общей щелочности	титриметрический	исследование	501,93
843	3.	22.44.	Определение содержания летучих галогенорганических соединений	ГЖХ	исследование	1 416,10
844	3.	22.45.	Определение содержания массовой концентрации хлороформа, четыреххлористого углерода, 1,2-дихлорэтана, тетрахлорэтилена в пробах природных и очищенных сточных вод	ГЖХ	исследование	1 452,86
845	3.	23.	<b>Подготовка шифрованных проб:</b>			
846	3.	23.1.	Подготовка шифрованной пробы токсикология:		исследование	
847	3.	23.1.1.	- мышьяк в сырье и продуктах пищевых	фотоколориметрический	исследование	883,92
848	3.	23.1.2.	- ТМТД	хим.визуальный	исследование	570,72
849	3.	23.1.3.	- натрий хлорид	титриметрический	исследование	418,08
850	3.	23.1.4.	- гранозан	ГЖХ	исследование	175,02
851	3.	23.2.	Подготовка шифрованной пробы биохимия			
852	3.	23.2.1.	- протеин	титриметрический	исследование	1035,00
853	3.	23.2.2.	- кальций	титриметрический	исследование	85,60
854	3.	23.2.3.	- фосфор	фотоколориметрический	исследование	237,80
855	3.	24.	<b>Исследование воздуха:</b>			
856	3.	24.1.	Газохроматографическое измерение концентрации дихлорэтана в воздухе рабочей зоны	ГХ	исследование	5 905,25

857	3.	24.2.	Газохроматографическое измерение концентрации хлороформа и четыреххлористого углерода в воздухе рабочей зоны	ГХ	исследование	5 905,25
858	3.	24.3.	Газохроматографическое измерение концентрации трихлорэтилена и тетрахлорэтилена (перхлорэтилена) в воздухе рабочей зоны	ГХ	исследование	1 307,88
859	3.	24.4.	Измерение массовой концентрации предельных углеводородов и ароматических углеводородов при их совместном присутствии ПНД Ф 13.1:2:3.25-99	ГХ	исследование	5 181,97
860	3.	24.5.	Измерение массовой концентрации предельных углеводородов и ароматических углеводородов при их совместном присутствии ПНД Ф 13.1:2:3.25-99 (м-п-о-ксилолы)	ГХ	исследование	978,10
861	3.	24.6.	Измерение массовой концентрации предельных углеводородов и ароматических углеводородов при их совместном присутствии ПНД Ф 13.1:2:3.25-99 (стирол)	ГХ	исследование	786,43
862	3.	24.7.	Измерение массовой концентрации предельных углеводородов и ароматических углеводородов при их совместном присутствии ПНД Ф 13.1:2:3.25-99 (толуол)	ГХ	исследование	619,77
863	3.	24.8.	Измерение массовой концентрации предельных углеводородов и ароматических углеводородов при их совместном присутствии ПНД Ф 13.1:2:3.25-99 (бензол)	ГХ	исследование	739,77
864	3.	24.9.	Определение массовой концентрации серной кислоты, паров и аэрозолей триоксида серы ПНД Ф 13.1.46-04 (в пересчете на серную кислоту)	ГХ	исследование	758,34
865	<b>4. Работы и услуги отдела приема проб</b>					
866	4.1.		<b>Общие работы и услуги отдела приема проб</b>			
867	4.1.1.		Оформление протоколов на малые партии		протокол	166,28
868	4.1.2.		Прием и оформление протоколов		проба	485,30
869	4.1.3.		Оформление сертификатов качества		сертификат	672,34
870	4.1.4.		Оформление договора		договор	96,90
871	4.1.5.		Оформление спецификации к договору		спецификация	284,42
872	4.1.6.		Оформление экспертиз (протоколов) мелких домашних животных		исследование	75,73
873	4.1.7.		Протокол испытаний на фармпрепараты (пирогенность, аномальная токсичность)		протокол	16,01
874	4.1.8.		Взятие соскобов		проба	96,28
875	4.1.9.		Взятие смывов		проба	61,20
876	4.1.10.		Взятие крови		проба	183,86
877	4.1.11.		Прием и регистрация проб		проба	292,36
878	4.1.12.		Оформление протокола		протокол	191,25
879	4.1.13.		Внесение изменений в протокол		протокол	75,38
880	4.2.		<b>Услуги, оказываемые при осуществлении контроля при перемещении грузов при экспортно-импортных операциях</b>			
881	4.2.1.		Оформление акта отбора проб подконтрольных госветнадзору грузов для последующего направления в лабораторные учреждения, с учетом стоимости бланков (бланка) и разовых средств индивидуальной защиты (СИЗ), без учета отбора проб		документ	296,61
882	4.2.2.		Отбор проб:			
883	4.2.2.1.		- корма и кормовые добавки		проба	296,61
884	4.2.2.2.		- рыбные и нерыбные объекты		проба	338,98
885	4.2.2.3.		- мясо и мясные продукты		проба	423,73
886	4.2.2.4.		- полуфабрикаты и субпродукты		проба	296,61
887	4.2.2.5.		- колбасные изделия		проба	296,61
888	4.2.2.6.		- молоко и молочные продукты		проба	338,98
889	4.2.2.7.		- яйцо		проба	296,61
890	4.2.2.8.		- мед		проба	381,36
891	4.2.2.9.		- хлеб и хлебобулочные изделия		проба	296,61
892	4.2.2.10.		- вода		проба	305,08
893	4.2.2.10.1.		- вода из скважин до 10 метров		проба	793,09
894	4.2.2.10.2.		- вода из скважин от 10 до 50 метров		проба	976,38
895	4.2.2.10.3.		- вода из скважин свыше 50 метров		проба	1 510,90
896	4.2.2.11.		- шкуры		проба	302,47
897	4.2.2.12.		- готовые блюда		проба	296,61
898	4.2.2.13.		- овощи, фрукты		проба	338,98
899	4.2.2.14.		- воздух		проба	338,98
900	4.2.2.15.		- почва		проба	364,41
901	4.2.2.16.		- смывы		проба	525,42
902	4.2.2.17.		- продукты сыпучие		проба	437,57
903	4.2.2.18.		- кондитерские изделия, сахара		проба	437,57
904	4.2.2.19.		- зерно, зернопродукты, крупы		проба	638,26
905	4.2.2.20.		- овощи, фрукты и продукты их переработки		проба	437,57
906	4.2.2.21.		- поверхностная вода в открытых водоемах (лето)		проба	871,75
907	4.2.2.21.1.		- поверхностная вода в открытых водоемах (зима)		проба	1 317,59
908	4.2.2.22.		- сточная вода в открытых водоемах (лето)		проба	790,10
909	4.2.2.22.1.		- сточная вода в открытых водоемах (зима)		проба	1 247,59
910	4.2.3.		Отбор проб с затратой одного часа времени		проба	638,26
911	4.2.4.		Отбор проб с затратой пяти часов рабочего времени		проба	2 243,82
912	4.2.5.		Сортировка и обработка проб		проба	127,50
913	4.2.7.		Оформление заявок		заявка	86,17
914	4.3.8.		Осмотр ветперсоналом ФГБУ "Иркутская МВЛ" вагонов первой категории обработанных в пункте помывки вагонов ст. Касьяновка		вагон	85,70
915	4.4.		<b>Осмотр при погрузке и разгрузке грузов, в том числе при сортировке по видам продукции, датам выработки, предприятиям и др.</b>			
916	4.4.1.		Выезд на осмотр на транспорте исполнителя - по г. Иркутску		выезд	508,47
917	4.4.2.		Выезд на осмотр на транспорте исполнителя - за пределы г. Иркутска		выезд	1 878,87
918	4.4.3.		Выезд для доставки проб в лабораторию		выезд	422,36
919	4.4.4.		Выезд на отбор проб на транспорте заказчика		выезд	133,80
920	4.4.5.		Выезд специалиста 2 чел/час		выезд	802,78
921	4.4.6.		Выезд специалиста 1 чел/час		выезд	401,39
922	4.5.		Другие работы		отчет	По соглашению сторон
923	<b>5. Патоморфологические исследования</b>					
924	5.1.		Патологоанатомическое исследования крупных животных	патологоанатомический	исследование	2 073,44
925	5.2.		Ветеринарно-судебная экспертиза трупа животного:			
926	5.2.1.		- сельскохозяйственные животные (КРС, МРС, лошади, свиньи)	патологоанатомический	исследование	4 802,29

927	5.2.2.	- собаки, кошки	патологоанатомический	исследование	5 882,53
928	5.2.3.	- дикие, экзотические животные	патологоанатомический	исследование	7 133,24
929	5.3.	Гистологическое исследование патологического материала парафиновым методом	парафиновый	исследование	984,13
930	5.4.	Патологоанатомическое исследования мелких животных	патологоанатомический	исследование	1 064,89
931	5.5.	Патологоанатомическое исследования птиц	патологоанатомический	исследование	669,49
932	5.6.	Гистологическая идентификация состава мясопродуктов методом замораживания	гистологический	исследование	3 983,94
933	5.7.	Утилизация патологического материала (за 1 кг)		кг	49,56
934	5.8.	Составление протокола вскрытия		единица	485,30
935	5.9.	Микологический анализ патологического материала	микологический	исследование	1 083,34
936	5.10.	Определение спорыньи	микологический	исследование	287,36
937	5.11.	Определение головневых грибов	микологический	исследование	273,71
938	5.12.	Санитарно-микологическая оценка качества кормов:			
939	5.12.1.	Органолептическое исследование кормов	органолептический	исследование	127,23
940	5.12.2.	Определение общей токсичности кормов (биопробы на кролике и белых мышях)	токсикологический	исследование	843,99
941	5.12.3.	Определение видового состава и общего количества грибов	микологический	исследование	862,60
942	5.13.	Микологическая оценка зараженности холодильных камер плесенью, качество дезинфекции	микологический	исследование	500,25
943	5.15.	Биотестирование на пирогенность (одна стадия)	токсикологический	исследование	1 244,17
944	5.16.	Биотестирование на аномальную токсичность	токсикологический	исследование	907,94
945	5.17.	Биотестирование на аномальную токсичность (субстанция)	токсикологический	исследование	991,67
946	5.18.	Вскрытие и отбор проб		исследование	254,54
947	5.19.	Бранхимикоз карповых, лососевых, сиговых	микологический	исследование	667,87
948	<b>6.</b>	<b>Радиологические исследования</b>			
949	6.1.	Оформление акта радиационного контроля и свидетельства радиационного качества		исследование	2 123,44
950	6.2.	Оформление протокола испытаний		исследование	259,16
951		<b>Проведение измерений на объектах для строительства:</b>			
952	6.3.	Измерение плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций	мониторинговый метод	исследование/ измерение	1 380,74
953	6.4.	Радиационный контроль земельных участков - Гамма съёмка местности в сетке (1 точка)	дозиметрический	исследование/ измерение	39,93
954	6.5.	Радиационный контроль земельных участков - Измерение мощности дозы гамма-излучения (1 точка)	дозиметрический	исследование/ измерение	19,79
955	6.6.	Радиационный контроль земельных участков - Расчёт среднего значения мощности дозы, стандартной неопределённости	дозиметрический	исследование/ измерение	118,23
956		<b>Проведение измерений после реконструкции или строительства, измерение радиационной безопасности жилья:</b>			
957	6.7.	Измерение ОА радона методом пассивной сорбции на активированном угле за 1-6 суток	мониторинговый метод	исследование/ измерение	1 418,61
958	6.8.	Измерение эквивалентной равновесной объемной активности ЭРОА дочерних продуктов радона в воздухе помещений в режиме "ПОИСК"	радиометрический	исследование/ измерение	882,51
959	6.8.1.	Измерение эквивалентной равновесной объемной активности ЭРОА дочерних продуктов радона и дочерних продуктов торона в воздухе помещений в режиме "САС"	радиометрический	исследование/ измерение	681,48
960	6.9.	Радиационное обследование помещений до 20 м2	дозиметрический	исследование/ измерение	136,60
961	6.10.	Радиационное обследование помещений до 40 м2	дозиметрический	исследование/ измерение	375,29
962	6.11.	Радиационное обследование помещений до 60 м2	дозиметрический	исследование/ измерение	557,55
963	6.12.	Радиационное обследование помещений до 80 м2	дозиметрический	исследование/ измерение	738,26
964	6.13.	Радиационное обследование помещений до 100 м2	дозиметрический	исследование/ измерение	921,15
965		<b>Исследование радионуклидов в пробах:</b>			
966	6.14.	Радионуклиды с использованием спектрометрической установки "Мультирад" МКС-01 А - (удельная активность Цезия-137, Стронция-90) в продовольственной продукции, кормах, кормовых добавках, зерне, древесном сырье, лесоматериалах, полуфабрикатах и изделиях из древесины	спектрометрический	исследование	1 542,76
967	6.15.	Определение радионуклидов с использованием спектрометрической установки "Мультирад" МКС-01 А - (удельная активность Цезия-137) в продовольственной продукции, кормах, зерне, сырье и продуктах переработки (рогокопытного, кишечного, эндокринно - ферментного, кожевенного, пушно - мехового)	спектрометрический	исследование	854,33
968	6.17.	Определение содержания цезия-137		исследование	390,36
969	6.19.	Радионуклиды с использованием спектрометрической установки "Мультирад" МКС-01 А - (эффективная удельная активность (ЕРН) Радий-222, Торий-232, Калий-40) в почве, минеральных удобрениях и агрохимикатах	спектрометрический	исследование	1 179,76
970	6.20.	Радионуклиды с использованием спектрометрической установки "Мультирад" МКС-01 А - (удельная активность Радий-222, Торий-232) в минеральных удобрениях и агрохимикатах	спектрометрический	исследование	1 179,76
971	6.21.	Радионуклиды с использованием спектрометрической установки "Мультирад" МКС-01 А - (эффективная удельная активность (ЕРН) Радий-222, Торий-232, Калий-40) в строительных материалах с учетом отбора 5-ти навесок	спектрометрический	исследование	4 825,02
972	6.22.	Радионуклиды с использованием спектрометрической установки "Мультирад" МКС-01 А - (удельная активность Радон-222) в воде	спектрометрический	исследование	1 094,53
973	6.23.	Суммарная альфа- бета- активность радионуклидов в воде с использованием радиометра УМФ-2000 (метод упаривания), расчёт результатов	радиометрический	исследование	3 884,29
974	6.24.	Суммарная альфа- бета- активность радионуклидов в воде с использованием радиометра УМФ-2000 (метод соосаждения) , расчёт результатов	радиометрический	исследование	3 884,29
975	<b>7.</b>	<b>Экологические исследования</b>			
976	7.1.	Составление отчета по проведенным исследованиям		объект	по соглашению сторон
977	7.2.	Измерение концентраций загрязняющих веществ в пробах промышленных выбросов с помощью газоанализатора	фотометрический	исследование	601,99
978	7.3.	Определение концентрации сажи в пробах промышленных выбросов		исследование	1 022,09
979	7.4.	Определение концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе с помощью газоанализатора	фотометрический	исследование	576,23
980	7.5.	Определение параметров потока ГВС		исследование	222,30
981	7.6.	Определение концентрации твердых частиц (пыли) в пробах промышленных выбросов, атмосферного воздуха	гравиметрический	исследование	402,09
982	7.7.	Отбор проб промышленных выбросов, атмосферного воздуха		исследование	668,88
983	7.8.	Определение влажности ГВС		исследование	679,36
984	7.9.	Определение выбросов стационарных источников расчетным методом		объект	520,43
985	7.10.	Расчет класса опасности отхода		единица	1 500,00

986	7.11.	Определение токсичности проб вод (поверхностных, пресных, грунтовых, питьевых, сточных) и водных вытяжек из грунтов, почв, осадков сточных вод)	биотестирование	исследование	6 745,22
987	7.12.	Определение класса опасности отхода методом биотестирования	биотестирование	исследование	6 745,22
988	7.13.	Отбор проб отходов		проба	417,53
989	7.14.	Измерение массовой доли влаги в твердых и жидких отходах производства и потребления		исследование	676,91
990	7.15.	Определение морфологического состава отходов производства и потребления	гравиметрический	исследование	1 063,43
991	7.16.	Проведение работ по созданию проектной документации в области охраны окружающей среды		объект	по соглашению сторон
992	<b>8.</b>	<b>Исследования продукции на показатели безопасности (зерно, плодоовощная продукция, корма)</b>			
993	8.1.	Массовая доля ртути в плодоовощной продукции и зерне	ААС	исследование	694,37
994	8.2.	Мышьяк в плодоовощной продукции и зерне	вольтамперометрический	исследование	995,01
995	8.3.	Соли тяжелых металлов, кадмий	ААС	исследование	548,41
996	8.4.	Соли тяжелых металлов, свинец	ААС	исследование	540,44
997	8.5.	Микроэлементы в растительных образцах (медь, цинк, марганец, железо, кобальт) - 1 элемент	ААС	исследование	351,52
998	8.6.	2,4-Д в растительных образцах	ГЖХ	исследование	1 173,78
999	8.7.	ТМТД в растительных образцах	ВЭЖХ	исследование	338,99
1000	8.8.	Хлорорганические пестициды в растительных образцах	ГЖХ ГХМС	исследование	1 190,33
1001	8.9.	Фосфорорганические соединения в растительных образцах	ГЖХ ГХМС	исследование	441,15
1002	8.10.	Пестициды других групп (1 показатель)	ГЖХ ГХМС	исследование	738,62
1003	8.11.	Комплекс не более 4 показателей (пестициды других групп)	ГЖХ ГХМС	исследование	1 186,45
1004	8.12.	Нитраты в растительных образцах	ионометрический	исследование	340,43
1005	8.13.	Кислотность:			
1006	8.13.1.	- зерна	титриметрический	исследование	154,11
1007	8.13.2.	- крупы	титриметрический	исследование	70,30
1008	8.13.3.	- муки, ХБИ и макаронных изделий	титриметрический	исследование	128,55
1009	<b>9.</b>	<b>Агрохимический мониторинг - токсикологические исследования почвы</b>			
1010	9.1.	Пробоподготовка почвы к анализу (для всех видов анализа почвы)		исследование	910,59
1011	9.2.	pH почвы (водная вытяжка)	потенциометрический	исследование	587,83
1012	9.3.	pH почвы (солевая вытяжка)	потенциометрический	исследование	589,24
1013	9.4.	Гидролитическая кислотность	потенциометрический	исследование	865,00
1014	9.5.	Обменная кислотность почв	потенциометрический	исследование	444,25
1015	9.6.	Подвижные соединения фосфора в почве по Мачигину	фотометрический	исследование	816,81
1016	9.7.	Подвижные соединения калия по Мачигину	пламенная фотометрия	исследование	569,65
1017	9.8.	Подвижные соединения фосфора по Кирсанову	фотометрический	исследование	335,49
1018	9.9.	Подвижные соединения калия по Кирсанову	пламенная фотометрия	исследование	429,10
1019	9.10.	Водорастворимый калий в почве	фотометрический	исследование	396,88
1020	9.11.	Водорастворимый фосфор в почве	фотометрический	исследование	431,82
1021	9.12.	Валовый фосфор в почве	фотометрический	исследование	713,21
1022	9.13.	Валовый калий в почве	фотометрический	исследование	686,81
1023	9.15.	Органическое вещество в почве (по Тюрину)	фотометрический	исследование	1 400,07
1024	9.16.	Органическое вещество (тепличный грунт)	гравиметрический	исследование	764,85
1025	9.17.	Обменный магний в почве	комплексонометрический	исследование	516,58
1026	9.18.	Обменный кальций в почве	комплексонометрический	исследование	517,47
1027	9.19.	Водорастворимый кальций	комплексонометрический	исследование	472,55
1028	9.20.	Водорастворимый магний	комплексонометрический	исследование	422,52
1029	9.21.	Обменный натрий в почве	фотометрический	исследование	854,84
1030	9.21.1.	Обменный калий	фотометрический	исследование	783,01
1031	9.22.	Водорастворимый натрий	фотометрический	исследование	842,94
1032	9.23.	Емкость катионного обмена	титриметрический	исследование	2 053,54
1033	9.24.	Сумма поглощенных оснований по методу Каппена	титриметрический	исследование	1 066,98
1034	9.25.	Общий азот	фотометрический	исследование	1 164,49
1035	9.26.	Нитратный азот в почве (ионометрический метод)	ионометрический	исследование	451,70
1036	9.27.	Азот обменного аммония	фотометрический	исследование	1 212,58
1037	9.28.	Аммонийный азот	фотометрический	исследование	1 344,73
1038	9.29.	Карбонаты в водной вытяжке	титриметрический	исследование	455,91
1039	9.29.1.	Бикарбонаты в водной вытяжке	титриметрический	исследование	455,91
1040	9.30.	Удельная электропроводность	кондуктометрический	исследование	231,55
1041	9.31.	Почвы (без механического состава)	потенциометрический ионометрия, фотометрия, пламенная фотометрия	исследование	362,25
1042	9.32.	Почвы (с механическим составом)	потенциометрический ионометрия, фотометрия, пламенная фотометрия	исследование	684,25
1043	9.34.	Механический состав полный	пипеточный, гравиметрический	исследование	920,62
1044	9.36.	Определение хлорид-иона в почве	аргенометрический	исследование	704,58
1045	9.37.	Определение хлорид-иона в почве	прямая ионометрия	исследование	604,47
1046	9.38.	Агроэкологическое обследование (окп, тяжелые металлы 4 элемента, азот, фосфор, калий, pH, орг. веществ)	потенциометрия, ионометрический, фотометрический, пламенная фотометрия, гравиметрический	исследование	1 017,00
1047	9.39.	Агрохимическое обследование грунта (азот, фосфор, калий, pH, орг. вещество)	потенциометрия, ионометрический, фотометрический, пламенная фотометрия, гравиметрический	исследование	1 484,12
1048	9.40.	Подвижная сера	турбидиметрический	исследование	1 030,08
1049	9.41.	Сульфат-иона в почве	турбидиметрический	исследование	920,55
1050	9.42.	Валовая сера в почве	турбидиметрический	исследование	612,94
1051	9.43.	Водорастворимый фтор в почве	ионометрический	исследование	338,43

1052	9.44.	Подвижный фтор в почве	ионометрический	исследование	493,65
1053	9.45.	Влажность в почве	фотометрический	исследование	487,02
1054	9.46.	Плотный остаток в почве	гравиметрический	исследование	572,32
1055	9.47.	Зольность почв	гравиметрический	исследование	535,54
1056	9.48.	Подвижный бор в почве	фотометрический	исследование	964,89
1057	9.49.	Подвижный алюминий в почвах	фотометрический	исследование	1 011,35
1058	9.50.	Микроэлементы в почвах, удобрениях: медь, цинк, кобальт, молибден, марганец - 1 элемент	ААС	исследование	621,58
1059	9.51.	Тяжелые металлы в почве, грунтах, донных отложениях: свинец, кадмий, цинк, медь, никель, кобальт, хром, марганец, железо (подвижные формы) - 1 элемент	ААС	исследование	819,69
1060	9.52.	Тяжелые металлы в почве, грунтах, донных отложениях, удобрениях: свинец, кадмий, мышьяк, цинк, хром, медь, марганец, железо, никель, кобальт, сурьма (валовые формы) - 1 элемент	ААС	исследование	867,61
1061	9.54.	Тяжелые металлы в почве, грунтах, донных отложениях: свинец, кадмий, цинк, медь, никель, кобальт, хром, марганец, железо (подвижные формы) - 4 элемента	ААС	исследование	1 779,66
1062	9.55.	Тяжелые металлы в почве, грунтах, донных отложениях, удобрениях: свинец, кадмий, мышьяк, цинк, хром, медь, марганец, железо, никель, кобальт, сурьма (валовые формы) - 4 элемента	ААС	исследование	1 949,15
1063	9.55.1.	Определение тяжелых металлов в почве, грунтах, донных отложениях: свинец, кадмий, цинк, хром, медь, марганец, железо, никель, кобальт, мышьяк, ртуть (валовые формы) - 8 элементов	ААС	исследование	1 949,15
1064	9.56.	Определение тяжелых металлов в почве, грунтах, донных отложениях: алюминий, бериллий, барий, ванадий, висмут, молибден, сурьма, стронций, серебро, олово, титан (валовые формы) - 1 элемент	фотометрический	исследование	421,69
1065	9.57.	Массовая доля ртути в почве, грунтах, донных отложениях, удобрениях	беспламенная ААС	исследование	1 020,48
1066	9.58.	ПХБ в почвах, грунтах, донных отложениях, отходах	ГЖХ	исследование	2 798,49
1067	9.59.	ПАУ (полиароматических углеводородов) в объектах окружающей среды	ГХМС ВЭЖХ	исследование	2 547,05
1068	9.60.	Пестициды в почве (методом квечерса)	ГХМС ВЭЖХ	исследование	877,41
1069	9.61.	Пестициды в почве (1 показатель)	ГХМС ВЭЖХ	исследование	932,20
1070	9.62.	Определение нефтепродукты в почве	гравиметрический флуориметрический	исследование	1 677,43
1071	9.62.1.	Определение нефтепродуктов в почве (при одновременном поступлении от 20 проб и более)	гравиметрический флуориметрический	исследование	847,69
1072	9.63.	Фенолы в почве	ГХМС	исследование	1 141,35
1073	9.64.	Бензапирен в почве	ВЭЖХ	исследование	1 685,20
1074	9.66.	АПав в почве	флуориметрический	исследование	1 695,33
1075	9.66.1.	Определение АПАВ в почве (при одновременном поступлении от 20 проб и более)	флуориметрический	исследование	847,64
1076	9.68.	Подготовка и выдача экспертного заключения с расчетом ущерба почвенному покрову при несанкционированном размещении отходов производства и потребления		заключение	8 739,00
1077	9.69.	Подготовка и выдача экспертного заключения с расчетом ущерба почвенному покрову в результате самовольного перекрытия поверхности почв		заключение	7 782,08
1078	9.70.	Подготовка и выдача экспертного заключения с расчетом ущерба почвенному покрову при химическом загрязнении почв		заключение	11 604,82
1079	9.71.	Подготовка и выдача экспертного заключения с расчетом ущерба почвенному покрову для крупных более 1га и сложных объектов		заключение	20 374,10
1080	9.73.	Определение площади нарушенных земель с использованием геодезического оборудования		исследование	цена договорная
1081	9.74.	Подготовка проекта рекультивации нарушенных земель		исследование	цена договорная
1082	<b>9.75.</b>	<b>Определение химических веществ:</b>			
1083	9.75.1.	Пестициды - действующее вещество в препарате	ГЖХ ВЭЖХ	исследование	1 072,50
1084	9.75.2.	Пестициды - действующее вещество в рабочем растворе	ГЖХ ВЭЖХ	исследование	616,69
1085	9.75.3.	Состав неизвестного вещества	ГХМС	исследование	3 006,10
1086	<b>9.76.</b>	<b>Исследование агрохимикатов</b>			
1087	9.76.1.	Нитратный азот в минеральных удобрениях	титриметрический	исследование	926,02
1088	9.76.2.	Аммонийный и амидный азот в минеральных удобрениях	титриметрический	исследование	1 128,13
1089	9.76.3.	Фосфор в минеральных удобрениях	фотометрический	исследование	791,98
1090	9.76.4.	Калий в минеральных удобрениях	пламенная фотометрия	исследование	962,10
1091	9.76.5.	Общий азот в органических удобрениях	фотометрический	исследование	952,20
1092	9.76.6.	Фосфор в органических удобрениях	фотометрический	исследование	735,94
1093	9.76.7.	Калий в органических удобрениях	пламенная фотометрия	исследование	878,31
1094	9.76.8.	pH в органических удобрениях	ионометрический	исследование	686,39
1095	9.76.9.	Доля воды в удобрениях	гравиметрический	исследование	461,87
1096	9.76.10.	Гранулометрический состав (удобрения)	гранулометрический	исследование	273,23
1097	9.76.11.	Подвижный калий в торфе	пламенная фотометрия	исследование	1 106,87
1098	9.76.12.	Подвижный фосфор в торфе	фотометрический	исследование	1 299,32
1099	9.76.13.	Нитратный азот в торфе	фотометрический	исследование	515,28
1100	9.76.14.	Зольность в органических удобрениях	гравиметрический	исследование	459,57
1101	9.76.15.	Определение массовой доли металлов в минеральных удобрениях (As, B, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Hg, K, Mn, Mg, Mo, Ni, Na, Pb, Sr, Zn) - 1 элемент	АА	исследование	711,50
1102	<b>9.77.</b>	<b>Отбор проб:</b>			
1103	9.77.1.	- почвы для химико-токсикологических исследований почв		проба	508,53
1104	9.77.9.	Выезд специалиста (транспорт лаборатории)		1 километр	25,25
1105	9.77.10.	- отбор проб почвы для агрохимических исследований почв		проба	1 011,49
1106	9.77.11.	- отбор проб почвы для бактериологических и гельминтологических исследований почв		проба	661,25
1107	<b>9.78.</b>	<b>Токсикологические исследования воды:</b>			
1108	9.78.3.	Концентрация алюминия в питьевой, минеральной, сточной воде	ААС	исследование	629,52
1109	9.78.4.	Концентрация бериллия в питьевой, минеральной, сточной воде	ААС	исследование	625,06
1110	9.78.5.	Концентрация железа в питьевой, минеральной, сточной воде	ААС	исследование	629,34
1111	9.78.6.	Концентрация марганца в питьевой, минеральной, сточной воде	ААС	исследование	610,57
1112	9.78.7.	Концентрация молибдена в питьевой, минеральной, сточной воде	ААС	исследование	643,84
1113	9.78.8.	Концентрация серебра в питьевой, минеральной, сточной воде	ААС	исследование	614,76
1114	9.78.9.	Концентрации стронция в питьевой, минеральной, сточной воде	ААС	исследование	626,39
1115	9.78.10.	Концентрации сурьмы в питьевой, минеральной, сточной воде	ААС	исследование	617,52
1116	9.78.11.	Концентрации титана в питьевой, минеральной, сточной воде	ААС	исследование	620,31
1117	9.78.12.	Концентрации цинка в питьевой, минеральной, сточной воде	ААС	исследование	605,07
1118	9.78.13.	Концентрации никеля в питьевой, минеральной, сточной воде	ААС	исследование	616,47
1119	9.78.14.	Концентрации мышьяка в питьевой, минеральной, сточной воде	фотометрический	исследование	668,26
1120	9.78.15.	Концентрации хрома (III) в питьевой, минеральной, сточной воде	фотометрический	исследование	650,59
1121	9.78.16.	Концентрации хрома (VI) в питьевой, минеральной, сточной воде	ААС	исследование	646,84



1122	9.	78.17.	Общий хром	беспламенная ААС	исследование	659,76
1123	9.	78.18.	Концентрация бария в питьевой, минеральной, сточной воде	ААС	исследование	641,63
1124	9.	78.19.	Концентрация меди в питьевой, минеральной, сточной воде	ААС	исследование	632,69
1125	9.	78.20.	Концентрация ванадия в питьевой, минеральной, сточной воде	ААС	исследование	633,31
1126	9.	78.21.	Концентрация кальция в питьевой, минеральной, сточной воде	ААС	исследование	659,36
1127	9.	78.22.	Концентрация кадмия в питьевой, минеральной, сточной воде	ААС	исследование	605,93
1128	9.	78.23.	Концентрация кобальта в питьевой, минеральной, сточной воде	вольтамперометрический	исследование	619,02
1129	9.	78.24.	Ртуть в воде	флуориметрический	исследование	689,31
1130	9.	78.25.	Нефтепродукты (суммарно) в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом	флуориметрический	исследование	672,23
1131	9.	78.26.	Фенолы в пробах питьевых, природных, сточных вод флуориметрическим методом	ААС	исследование	763,68
1132	9.	78.27.	Концентрации свинца в питьевой, минеральной, сточной воде	флуориметрический	исследование	612,93
1133	9.	78.28.	АПАВ в воде	ГЖХ	исследование	634,14
1134	9.	78.29.	Фториды в воде	потенциометрический	исследование	621,86
1135	9.	78.30.	Натрий в воде	ААС	исследование	485,73
1136	9.	78.31.	Калий в воде	ААС	исследование	497,82
1137	9.	78.32.	Магний в воде	ААС	исследование	625,79
1138	9.	78.33.	Литий в воде	ААС	исследование	610,68
1139	9.	78.34.	Водородный показатель в пробах воды	потенциометрический	исследование	350,34
1140	9.	78.36.	Определение полихлорированных бифенилов (ПХБ) в питьевых, природных и сточных водах ГХ	ГХ	исследование	2 024,46
1141	9.	78.37.	Цианиды в природных и сточных водах	фотометрический	исследование	1 162,14
1142	9.	78.38.	Цианиды в питьевых водах	фотометрический	исследование	1 070,56
1143	9.	78.39.	Катионные поверхностно-активные вещества (КПАВ) в воде	экстракционно-фотометрический	исследование	1 146,07
1144	9.	78.40.	Неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ) в воде	экстракционно-фотометрический	исследование	1 303,62
1145	9.	78.41.	Определение массовой концентрации элементов (алюминий, барий, бериллий, бор, хром, молибден, свинец, сурьма, стронций, серебро, олово, ванадий, кобальт, литий) в пробах питьевой, природных, сточных водах и атмосферных осадков - 1 элемент	ААС	исследование	363,36
1146	9.	80.	Определение орто-, мета-, пара-ксилолов в почве	ГЖХ	исследование	1 118,88
1147	9.	81.	Нитритный азот в почвах, грунтах, донных отложениях, илах, отходах	фотометрический	исследование	878,42
1148	9.	82.	Цианиды в почве, грунтах, донных отложениях, отходах	фотометрический	исследование	2 025,67
1149	9.	83.	Определение содержания 2,4-Д кислоты в воде	ГЖХ	исследование	1 012,20
1150	9.	84.	Определение содержания хлорорганических пестицидов (ХОП) в воде	ГХ	исследование	1 417,14
1151	9.	85.	Определение содержания хлорорганических пестицидов (ХОП) (в т.ч. гексахлорбензол, альдрин, гептахлор) в воде	ГХ/МС	исследование	2 084,78
1152	9.	86.	<b>Исследование отходов:</b>			
1153	9.	86.1.	Определение металлов в пробах промышленных отходов (железо, кадмий, алюминий, магний, марганец, медь, никель, кальций, хром, цинк) - 1 элемент	ААС	исследование	757,43
1154	9.	87.	<b>Исследование воздуха и выбросов промышленных предприятий:</b>			
1155	9.	87.1.	Содержание мышьяка в пробах воздуха рабочей зоны и выбросах промышленных предприятий	ААС	исследование	1 107,16
1156	9.	87.2.	Содержание калия, натрия в пробах воздуха рабочей зоны и выбросах промышленных предприятий - 1 элемент	ААС	исследование	756,25
1157	9.	87.3.	Содержание металлов (бериллий, барий, никель, кадмий, кобальт, ванадий, свинец, хром, медь, висмут, серебро, марганец, сурьма, олово, молибден, литий, цинк, алюминий, железо, титан, магний) в пробах воздуха рабочей зоны, атмосферном воздухе, промышленных выбросах - 1 элемент	ААС	исследование	757,42
1158	10.		<b>Анализ качества зерна</b>			
1159	10.	1.	<b>Полный анализ качества зерна</b>			
1160	10.	1.1.	Зерно, зернобобовые и масличные культуры:			
1161	10.	1.1.1.	Пшеница, рис, подсолнечник			
1162	10.	1.1.1.1.	- хранящиеся насыпью в складах, при погрузке, выгрузке вагона	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	2 512,58
1163	10.	1.1.2.	Ячмень, овёс, рожь, просо, горох, фасоль, гречиха, кукуруза, соя, рапс, конопля, арахис и др.			
1164	10.	1.1.2.1.	- хранящиеся насыпью в складах, при погрузке, выгрузке вагона	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	1 720,17
1165	10.	1.1.3.	Мука и отруби:			
1166	10.	1.1.3.1.	Пшеничная, соевая, овсяная, ржаная, отруби и др. хранящиеся на складе, при выгрузке, погрузке	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	1 439,31
1167	10.	1.1.4.	Крупа:			
1168	10.	1.1.4.1.	Гречневая, овсяная (хлопья овсяные), пшеничная, пшено, ячменная, рис, манная, кукурузная, горох, завтраки сухие, концентраты пищевые и др. хранящиеся в складах, при погрузке, выгрузке	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	1 517,67
1169	10.	1.1.5.	Комбикорм, сырье и премиксы:			
1170	10.	1.1.5.1.	Комбикорма, жмыхи, шрот и др. хранящиеся в складах, при погрузке, выгрузке	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	1 052,85
1171	10.	1.1.6.	Выписка сертификата в системе СемСтандарт		сертификат	569,78
1172	10.	4.	<b>Испытания по определению качества и безопасности зерна и продуктов его переработки</b>			
1173	10.	4.1.	Выдача сертификата качества на зерно			569,78
1174	10.	4.2.	Зараженность и загрязненность вредителями:			
1175	10.	4.2.1.	Зерно, мука, крупа, масличные, к/корма и компоненты	визуальный	исследование	366,39
1176	10.	4.2.2.	Макаронные изделия	визуальный	исследование	202,39
1177	10.	4.3.	Металломагнитная примесь:			
1178	10.	4.3.1.	Зерно, мука, крупа, к/корма и компоненты	гравиметрический	исследование	382,07
1179	10.	4.3.2.	Макаронные изделия	гравиметрический	исследование	121,31
1180	10.	4.4.	Влажность:			
1181	10.	4.4.1.	зерно, мука, крупа и др. (корма, макарон)	воздушно-тепловой	исследование	542,26
1182	10.	4.5.	Органолептические показатели зерна, муки, крупы, кормов:			
1183	10.	4.5.1.	- запах	органолептический	исследование	90,07
1184	10.	4.5.2.	- цвет	органолептический	исследование	67,72
1185	10.	4.5.3.	- вкус и хруст (минеральные примеси)	органолептический	исследование	179,64

1186	10.4.5.4.	- внешний вид	органолептический	исследование	67,46
1187	10.4.5.5.	Органолептика макаронных изделий (сохранность формы, внешний вид, развариваемость и др.)	органолептический	исследование	356,77
1188	10.4.6.	Количество и качество клейковины:			
1189	10.4.6.1.	- в зерне	метод отмывки	исследование	712,72
1190	10.4.6.2.	- в муке	метод отмывки	исследование	203,65
1191	10.4.7.	Общее и фракционное содержание сорной и зерновой примесей, масличной примеси, доброкачественного ядра	гравиметрический	исследование	555,11
1192	10.4.8.	Вредная, особо учитываемая, трудноотделимая примесь	гравиметрический	исследование	418,44
1193	10.4.9.	Натура	гравиметрический	исследование	305,17
1194	10.4.10.	Стекловидность	приборный	исследование	378,46
1195	10.4.11.	Типовой состав	гравиметрический	исследование	326,32
1196	10.4.12.	Пленчатость	гравиметрический	исследование	64,89
1197	10.4.13.	Массовая доля ядра в зерне, с учетом показателей входящих в формулу	гравиметрический	исследование	202,39
1198	10.4.14.	Число падения:			
1199	10.4.14.1.	- в зерне	приборный	исследование	332,52
1200	10.4.14.2.	- в муке	приборный	исследование	212,26
1201	10.4.15.	Развариваемость:			
1202	10.4.15.1.	- крупы	органолептический	исследование	249,88
1203	10.4.15.2.	- хлопьев	органолептический	исследование	67,46
1204	10.4.16.	Белизна	приборный	исследование	306,12
1205	10.4.17.	Крупность помола муки	весовой	исследование	298,96
1206	10.4.18.	Крупность помола кормов	гравиметрический	исследование	147,86
1207	<b>10.5.</b>	<b>Определение качества хлеба и хлебобулочных изделий</b>			
1208	10.5.1.	Влажность хлеба и хлебобулочных изделий	воздушно-тепловой	исследование	250,73
1209	10.5.2.	Пористость хлеба и хлебобулочных изделий	органолептический	исследование	250,90
1210	10.5.3.	Органолептические показатели хлеба и хлебобулочных изделий	органолептический	исследование	254,13
1211	10.5.4.	Заражённость "картофельной болезнью" хлеба (пробная выпечка)	органолептический	исследование	1 332,81
1212	Примечание: 1. Цены на исследования в районах Крайнего Севера и районах, приравненных к районам Крайнего Севера, увеличиваются на коэффициент 12,5. Кроме цен на исследования по определению качества и безопасности зерна и продуктов его переработки, которые остаются на уровне цен по г. Иркутску.				
1213	<b>11.</b>	<b>Карантин растений</b>			
1214	<b>11.1.</b>	<b>Оформление документации</b>			
1215	11.1.1.	Оформление протокола исследований (испытаний), свидетельства		экземпляр	123,43
1216	11.1.1.1.	Оформление протокола исследований (испытаний), свидетельства (внеочередное (срочное) выполнение работ)		экземпляр	246,86
1217	11.1.2.	Передача протокола, счета, счета-фактуры, акта выполненных работ и свидетельства по:			
1218	11.1.2.1.	Почте		стр.	37,38
1219	11.1.2.2.	Электронной почте		стр.	21,53
1220	<b>11.2.</b>	<b>Выемка точечных проб, составление объединенной пробы , просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей на объектах</b>			
1221	11.2.1.	Холодильных камер	фитосанитарный	1 м3	2,25
1222	<b>11.3.1.</b>	<b>Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления вредителей при исследовании посевов, посадок:</b>			
1223	11.3.1.1.	Многолетние культуры и породы	фитосанитарный	1 га	35,46
1224	11.3.1.2.	Однолетние культуры в открытом грунте	фитосанитарный	1 га	30,94
1225	11.3.1.3.	Культуры в закрытом грунте	фитосанитарный	1 кв. м	0,13
1226	11.3.2.	Исследование с применением феромонных и пищевых ловушек:			
1227	11.3.2.1.	Многолетние культуры и породы	с применением феромонных и пищевых ловушек	1 га	74,28
1228	11.3.2.2.	Однолетние культуры в открытом грунте	с применением феромонных и пищевых ловушек	1 га	55,60
1229	11.3.2.3.	Культуры в закрытом грунте	с применением феромонных и пищевых ловушек	1 кв. м	0,49
1230	11.3.2.4.	Складских помещений с продукцией	с применением феромонных и пищевых ловушек	1 куб. м	3,08
1231	11.3.2.5.	Складских помещений пустых	с применением феромонных и пищевых ловушек	1 куб. м	2,25
1232	11.3.3.	Исследование с применением цветных ловушек:			
1233	11.3.3.1.	Многолетних и однолетних культур и пород в открытом грунте	с применением цветных ловушек	1 га	36,26
1234	11.3.3.2.	Культур в закрытом грунте	с применением цветных ловушек	1 кв. м	0,24
1235	11.3.3.3.	Исследование садов с установлением коэффициента заселенности калифорнийской щитовки		1 га	139,87
1236	11.3.3.4.	Исследование земельных угодий на выявление карантинных сорняков			
1237	11.3.3.4.1.	Методом шеренги с учетом площади под очагами		1 га	59,32
1238	11.3.3.4.2.	Маршрутным методом:			
1239	11.3.3.4.3.	Культур сплошного посева	маршрутный	1 га	7,87
1240	11.3.3.4.4.	Пропашных культур	маршрутный	1 га	4,50
1241	11.3.3.4.5.	Конопли, сои, многолетних трав	маршрутный	1 га	9,66
1242	11.3.3.4.6.	Паровых полей и невозделываемых земель	маршрутный	1 га	3,08
1243	11.3.3.4.7.	Садов, виноградников, цветочных культур	маршрутный	1 га	9,66
1244	11.3.4.	Исследование земельных угодий на выявление возбудителей карантинных болезней			
1245	11.3.4.1.	Маршрутным методом:			
1246	11.3.4.2.	Культур сплошного сева	маршрутный	1 га	48,82
1247	11.3.4.3.	Пропашных культур	маршрутный	1 га	39,48
1248	11.3.4.4.	Садов, виноградников, ягодных культур, цветочных и декоративных культур и пород	маршрутный	1 га	92,50
1249	11.3.4.5.	Картофеля на выявление картофельных нематод в производственных посадках	маршрутный	1 га	65,74
1250	11.3.5.	Отбор одного среднего почвенного образца на выявление рака и нематоды картофеля в производственных посадках		средняя проба	23,85
1251	11.3.6.	Визуальный анализ клубней картофеля на выявление рака картофеля в производственных посадках	визуальный	1 га	61,55

1252	11.4.	<b>Лабораторная энтомологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)</b>			
1253	11.4.1.	Лабораторный анализ средней пробы: анализ сборов и ловушек и подготовка насекомых к определению: исследование образца		шт.	287,58
1254	11.4.1.1.	Лабораторный анализ средней пробы: анализ сборов и ловушек и подготовка насекомых к определению: исследование образца при внеочередном (срочном) выполнении работ		шт.	575,16
1255	11.4.2.	Анализ сборов из ловушек:			
1256	11.4.2.1.	Феромонные ловушки		ловушка	89,30
1257	11.4.2.1.1.	Визуальный анализ 1 экземпляра феромонных ловушек и подготовка поврежденных насекомых и их фрагментов к определению		ловушка	9,26
1258	11.4.2.2.	Пищевые приманки, сметки		приманка	96,71
1259	11.4.2.2.1.	Визуальный анализ 1 экземпляра пищевой приманки и подготовка поврежденных насекомых или их фрагментов к определению		приманка	11,59
1260	11.4.2.3.	Световые ловушки		ловушка	64,26
1261	11.4.2.3.1.	Визуальный анализ 1 экземпляра световой ловушки и подготовка поврежденных насекомых или их фрагментов к определению		ловушка	4,78
1262	11.4.3.	Выявление скрытой зараженности:			
1263	11.4.3.1.	Метод флотации, окрашивания и др.	методом флотации, окрашивания и др.	средняя проба	458,08
1264	11.4.3.2.	Контрольным метод	контрольным методом	средняя проба	360,45
1265	11.4.4.	Идентификация вредителей растений:			
1266	11.4.4.1.	Без изготовления микропрепаратов	без изготовления микропрепаратов	определение	448,40
1267	11.4.4.1.1.	Без изготовления микропрепаратов при внеочередном (срочном) выполнении работ	без изготовления микропрепаратов	определение	896,80
1268	11.4.4.1.2.	Без изготовления микропрепаратов (определение поврежденных насекомых и их фрагментов, а также определение особо опасных видов, отсутствующих на территории Российской Федерации)	без изготовления микропрепаратов	определение	896,80
1269	11.4.4.1.3.	Без изготовления микропрепаратов (определение поврежденных насекомых и их фрагментов, а также определение особо опасных видов, отсутствующих на территории Российской Федерации) при внеочередном (срочном) выполнении работ	без изготовления микропрепаратов	определение	1 793,60
1270	11.4.4.2.	С изготовлением микропрепарата гениталий или др. частей тела	с приготовлением микропрепарата гениталий или др. частей тела	определение	804,56
1271	11.4.4.2.1.	С изготовлением микропрепарата гениталий или др. частей тела при внеочередном (срочном) выполнении работ	с приготовлением микропрепарата гениталий или др. частей тела	определение	1 609,12
1272	11.4.4.2.2.	С изготовлением микропрепарата гениталий или др. частей тела (определение поврежденных насекомых и их фрагментов, а также определение особо опасных видов, отсутствующих на территории Российской Федерации)	с приготовлением микропрепарата гениталий или др. частей тела	определение	1 609,12
1273	11.4.4.2.3.	С изготовлением микропрепарата гениталий или др. частей тела (определение поврежденных насекомых и их фрагментов, а также определение особо опасных видов, отсутствующих на территории Российской Федерации) при внеочередном (срочном) выполнении работ	с приготовлением микропрепарата гениталий или др. частей тела	определение	3 218,24
1274	11.5.	<b>Лабораторная фитопатологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)</b>			
1275	11.5.1.	Лабораторная микологическая экспертиза образцов (проб) подкарантинных материалов. Подготовка средней пробы и проведение анализа на выявление признаков поражения возбудителями грибных болезней:			
1276	11.5.1.1.	Семена пакетированные		средняя проба	172,49
1277	11.5.1.1.1.	Семена пакетированные при внеочередном (срочном) выполнении работ		средняя проба	344,98
1278	11.5.1.2.	Вегетативная часть растения		средняя проба	172,49
1279	11.5.1.2.1.	Вегетативная часть растения при внеочередном (срочном) выполнении работ		средняя проба	344,98
1280	11.5.1.3.	Семена до 2-х кг		средняя проба	172,49
1281	11.5.1.3.1.	Семена до 2-х кг при внеочередном (срочном) выполнении работ		средняя проба	344,98
1282	11.5.2.	Анализ семян или вегетативных частей растений на выявление возбудителей грибных заболеваний:			
1283	11.5.2.1.	Метод микроскопирования с применением определительного материала	методом микроскопирования с применением определительного материала	средняя проба	219,78
1284	11.5.2.1.1.	Метод микроскопирования с применением определительного материала при внеочередном (срочном) выполнении работ	методом микроскопирования с применением определительного материала	средняя проба	439,56
1285	11.5.2.2.	Метод смыва спор, центрифугирования и микроскопирования	методом смыва спор, центрифугирования и микроскопирования	средняя проба	260,89
1286	11.5.2.2.1.	Метод смыва спор, центрифугирования и микроскопирования при внеочередном (срочном) выполнении работ	методом смыва спор, центрифугирования и микроскопирования	средняя проба	521,78
1287	11.5.2.3.	Метод микроскопирования и морфометрии	методом микроскопирования и морфометрии	средняя проба	445,07
1288	11.5.2.3.1.	Метод микроскопирования и морфометрии при внеочередном (срочном) выполнении работ	методом микроскопирования и морфометрии	средняя проба	890,14
1289	11.5.2.4.	Метод влажной камеры и микроскопирования	методом влажной камеры и микроскопирования	средняя проба	334,68
1290	11.5.2.5.	С использованием питательной среды	с использованием питательной среды	средняя проба	522,41
1291	11.5.3.	Партий семян до 2-х кг:			
1292	11.5.3.1.	Метод микроскопирования с применением определительного материала	методом микроскопирования с применением определительного материала	средняя проба	237,69
1293	11.5.3.1.1.	Метод микроскопирования с применением определительного материала при внеочередном (срочном) выполнении работ	методом микроскопирования с применением определительного материала	средняя проба	475,38
1294	11.5.3.2.	Метод смыва спор, центрифугирования и микроскопирования	методом смыва спор, центрифугирования и микроскопирования	средняя проба	327,58

1295	11.	5.3.2.1.	Метод смыва спор, центрифугирования и микроскопирования при внеочередном (срочном) выполнении работ	методом смыва спор, центрифугирования и микроскопирования	средняя проба	655,16
1296	11.	5.3.3.	Метод микроскопирования и морфометрии	методом микроскопирования и морфометрии	средняя проба	528,36
1297	11.	5.3.3.1.	Метод микроскопирования и морфометрии при внеочередном (срочном) выполнении работ	методом микроскопирования и морфометрии	средняя проба	1 056,72
1298	11.	5.3.4.	Метод влажной камеры и микроскопирования	методом влажной камеры и микроскопирования	средняя проба	660,50
1299	11.	5.3.5.	С использованием питательных сред	с использованием питательных сред	средняя проба	1 056,72
1300	11.	5.4.	Идентификация грибов			
1301	11.	5.4.1.	Методом иммуноферментного анализа (ИФА)	ИФА	средняя проба	1 761,04
1302	11.	5.4.1.1.	Методом иммуноферментного анализа (ИФА) (определение малоизученных некарантинных видов)	ИФА	средняя проба	3 522,08
1303	11.	5.4.2.	Методом ПЦР с детекцией в реальном времени	ПЦР	средняя проба	2 365,85
1304	11.	5.4.2.1.	Методом ПЦР с детекцией результатов методом электрофореза	ПЦР	средняя проба	2 017,90
1305	11.	5.5.	Анализ средних проб почвы и клубней картофеля на рак картофеля:			
1306	11.	5.5.1.	анализ почвенного образца (пробы) методом флорации		средняя проба	491,79
1307	11.	5.5.2.	анализ почвенного образца (пробы) биологическим методом			1 597,76
1308	11.	5.5.3.	анализ образца (пробы) клубней анатомо-морфологическим методом		средняя проба	220,12
1309	11.	6.	<b>Экспертиза на выявление бактерий и изучение их признаков: Анализ семян или вегетативных частей растений на выявление и идентификацию возбудителей бактериальных болезней:</b>			
1310	11.	6.1.	Подготовка образца для анализа		средняя проба	172,49
1311	11.	6.2.	Экспертиза на выявление бактерий и изучение их признаков:			
1312	11.	6.2.1.	Культурально-морфологический метод	культурально-морфологическим методом	средняя проба	440,23
1313	11.	6.2.2.	Биохимический метод	биохимическим методом	средняя проба	968,58
1314	11.	6.2.3.	Серологический метод	серологическим методом	средняя проба	1 168,88
1315	11.	6.2.4.	Тест на патогенность	тест на патогенность	средняя проба	857,90
1316	11.	6.2.5.	Выявление и идентификация вирусов и бактерий методом ИФА (иммуноферментным) методом	ИФА	анализ	1 761,04
1317	11.	6.2.5.1.	Выявление и идентификация вирусов и бактерий методом ИФА (иммуноферментным) методом (определение малоизученных некарантинных видов)	ИФА	анализ	3 522,08
1318	11.	6.2.6.	Выявление и идентификация вирусов, бактерий методом ПЦР с детекцией результатов в реальном времени	ПЦР	анализ	2 216,27
1319	11.	6.2.6.1.	Выявление и идентификация вирусов, бактерий методом ПЦР с детекцией результатов методом электрофореза	ПЦР	анализ	2 047,90
1320	11.	6.3.	Лабораторная вирусологическая экспертиза образцов (проб) подкарантинных материалов:			
1321	11.	6.3.1.	Подготовка образца для анализа		средняя проба	172,49
1322	11.	6.3.2.	Анализ семян или вегетативных частей растений на выявление и идентификацию вирусов:			
1323	11.	6.3.2.1.	Метод иммуноферментного (ИФА) анализа	ИФА	средняя проба	2 450,74
1324	11.	6.3.2.1.1.	Метод иммуноферментного (ИФА) анализа (определение малоизученных некарантинных видов)	ИФА	средняя проба	4 901,48
1325	11.	6.3.2.2.	Методом ПЦР с детекцией результатов в реальном времени	ПЦР	средняя проба	2 766,06
1326	11.	6.3.2.2.1.	Методом ПЦР с детекцией результатов методом электрофореза	ПЦР	средняя проба	2 047,90
1327	11.	6.3.2.3.	Биотест на растениях индикаторах	биотест на растениях индикаторах	средняя проба	857,90
1328	11.	7.	<b>Лабораторная гельминтологическая экспертиза образцов (проб) подкарантинных материалов:</b>			
1329	11.	7.1.	Подготовка образца для анализа		средняя проба	74,28
1330	11.	7.1.1.	Подготовка образца для анализа при внеочередном (срочном) выполнении работ		средняя проба	148,56
1331	11.	7.2.	Экспертиза средней пробы на выявление всех видов нематод:			
1332	11.	7.2.1.	Метод Бермана	Бермана	средняя проба	231,42
1333	11.	7.2.1.1.	Метод Бермана при внеочередном (срочном) выполнении работ	Бермана	средняя проба	462,84
1334	11.	7.2.2.	Вороночный и вороночно-флотационный метод	вороночный и вороночно-флотационный	средняя проба	148,24
1335	11.	7.2.2.1.	Вороночный и вороночно-флотационный метод при внеочередном (срочном) выполнении работ	вороночный и вороночно-флотационный	средняя проба	296,48
1336	11.	7.2.3.	С использованием цистовыделителя	с использованием цистовыделителя	средняя проба	114,57
1337	11.	7.2.3.1.	С использованием цистовыделителя при внеочередном (срочном) выполнении работ	с использованием цистовыделителя	средняя проба	229,14
1338	11.	7.2.4.	Выделение галловых нематод	выделение галловых нематод	средняя проба	278,92
1339	11.	7.2.4.1.	Выделение галловых нематод при внеочередном (срочном) выполнении работ	выделение галловых нематод	средняя проба	557,84
1340	11.	7.3.1.	Идентификация нематод морфологическим методом	морфологический	вид	418,31
1341	11.	7.3.1.1.	Идентификация нематод морфологическим методом при внеочередном (срочном) выполнении работ	морфологический	вид	836,62
1342	11.	7.3.1.2.	Идентификация нематод морфологическим методом (определение малоизученных некарантинных видов)	морфологический	вид	836,62
1343	11.	7.3.1.3.	Идентификация нематод морфологическим методом (определение малоизученных некарантинных видов) при внеочередном (срочном) выполнении работ	морфологический	вид	1 673,24
1344	11.	7.3.2.	Выявление и идентификация нематод методом ПЦР с детекцией результатов в реальном времени	ПЦР	вид	2 435,92
1345	11.	7.3.2.1.	Выявление и идентификация нематод методом ПЦР с детекцией результатов методом электрофореза	ПЦР	вид	1 968,57
1346	11.	7.4.	Определение жизнеспособности нематод методом микроскопирования	микроскопирования	циста	9,02
1347	11.	7.4.1.	Определение жизнеспособности нематод методом микроскопирования при внеочередном (срочном) выполнении работ	микроскопирования	циста	18,04
1348	11.	8.	<b>Лабораторная гербологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объекта)</b>			
1349	11.	8.1.	Лабораторный анализ и разбор средней пробы (исследование образца)		средняя проба	231,40
1350	11.	8.1.1.	Лабораторный анализ и разбор средней пробы (исследование образца) при внеочередном (срочном) выполнении работ		средняя проба	462,80

1351	11.8.2.	Экспертиза (исследование) почвы (при осмотре саженцев, рассады) методами:			
1352	11.8.2.1.	Ручное выделение семян и плодов	ручного выделение семян и плодов	средняя проба	111,18
1353	11.8.2.2.	Отмывки семян и плодов сорных растений	отмывки семян и плодов сорных растений	средняя проба	206,74
1354	11.8.3.	Экспертиза средней пробы семян на засоренность:			
1355	11.8.3.1.	Крупносеменные растения	визуальный	средняя проба	48,50
1356	11.8.3.2.	Среднесеменные растения	визуальный	средняя проба	105,53
1357	11.8.3.3.	Мелкосеменные растения	визуальный	средняя проба	123,11
1358	11.8.3.4.	Пакетированные семена, расфасованные для розничной продажи	визуальный	пакет	2,74
1359	11.8.4.	Экспертиза шрота, комбикормов, жмыха, другой переработанной продукции и сметок		средняя проба	410,19
1360	11.8.4.1.	Экспертиза шрота, комбикормов, жмыха, другой переработанной продукции и сметок при внеочередном (срочном) выполнении работ		средняя проба	820,38
1361	11.8.4.2.	Идентификация (до вида и рода) сорного растения по внешним морфологическим признакам семян и плодов		определение	229,15
1362	11.8.4.2.1.	Идентификация (до вида и рода) сорного растения по внешним морфологическим признакам семян и плодов при внеочередном (срочном) выполнении работ		определение	458,30
1363	11.8.4.2.2.	Идентификация (до вида и рода) сорного растения по внешним морфологическим признакам семян и плодов (определение редковстречающихся семян, плодов и сорных растений)		определение	458,30
1364	11.8.4.2.3.	Идентификация (до вида и рода) сорного растения по внешним морфологическим признакам семян и плодов (определение редковстречающихся семян, плодов и сорных растений) при внеочередном (срочном) выполнении работ		определение	916,60
1365	11.8.5.	Определение видового состава семян и плодов по внутреннему строению		определение	273,28
1366	11.8.5.1.	Определение видового состава семян и плодов по внутреннему строению при внеочередном (срочном) выполнении работ		определение	441,94
1367	11.8.5.2.	Определение видового состава семян и плодов по внутреннему строению (определение редковстречающихся семян, плодов и сорных растений)		определение	441,94
1368	11.8.5.3.	Определение видового состава семян и плодов по внутреннему строению (определение редковстречающихся семян, плодов и сорных растений) при внеочередном (срочном) выполнении работ		определение	883,88
1369	11.8.7.	Исследование жизнеспособности семян и плодов сорных растений		определение	507,76
1370	11.8.7.1.	Исследование жизнеспособности семян и плодов сорных растений при внеочередном (срочном) выполнении работ		определение	1 015,52
1371	11.8.8.	Определение вида живого растения, идентификация (до вида и рода) живого растения		определение	187,06
1372	11.8.8.1.	Определение вида живого растения, идентификация (до вида и рода) живого растения при внеочередном (срочном) выполнении работ		определение	374,12
1373	11.8.8.2.	Определение вида живого растения, идентификация (до вида и рода) живого растения (определение редковстречающихся семян, плодов и сорных растений)		определение	374,12
1374	11.8.8.3.	Определение вида живого растения, идентификация (до вида и рода) живого растения (определение редковстречающихся семян, плодов и сорных растений) при внеочередном (срочном) выполнении работ		определение	748,24
1375	11.8.9.	Определение вида растения по гербарному образцу, идентификация (до вида и рода) растения по гербарному образцу		определение	244,13
1376	11.8.9.1.	Определение вида растения по гербарному образцу, идентификация (до вида и рода) растения по гербарному образцу при внеочередном (срочном) выполнении работ		определение	488,26
1377	11.8.9.2.	Определение вида растения по гербарному образцу, идентификация (до вида и рода) растения по гербарному образцу (определение редковстречающихся семян, плодов и сорных растений)		определение	488,26
1378	11.8.9.3.	Определение вида растения по гербарному образцу, идентификация (до вида и рода) растения по гербарному образцу (определение редковстречающихся семян, плодов и сорных растений) при внеочередном (срочном) выполнении работ		определение	976,52
1379	11.9.	Выделение ГМО методом ПЦР	ПЦР	1 анализ	2 137,19
1380	11.10.	Идентификация вредных организмов методом секвенирования ДНК	секвенирования	1 анализ	2 878,96
1381	11.11.	Пыльцевой анализ мёда (Мелиссопалинология)		1 анализ	1 756,30
1382	11.12.	<b>Доставка сотрудника к месту расположения подкарантинного материала</b>		1 км	11,47
1383	11.13.	<b>Отбор прочей продукции на территории Республики Саха (Якутия)</b>			
1384	11.13.1	Отбор проб:			
1385	11.13.1.1	- вода		проба	377,31
1386	11.13.1.2	- вода в открытых водоемах		проба	1 283,28
1387	11.13.1.3	- воздух, минеральные удобрения, органические удобрения, пестициды, почва		проба	419,12
1388	11.13.1.4	- бивни, кости, рога, шкуры			414,09
1389	11.13.1.5	- пищевая продукция, овощи, фрукты, зерно, зернопродукты, крупы, корма, кормовые добавки и прочее		проба	419,12
1390	11.13.1.6	- зерно, зернопродукты, крупы, корма, кормовые добавки россыпью		проба	788,23
1391	11.13.2.	Сортировка и обработка проб		проба	158,29
1392	11.13.3.	Оформление договоров		договор	107,32
1393	11.13.4	Оформление заявок		заявка	107,32
1394	<b>12.</b>	<b>Анализ посевных качеств семян и посадочного материала, высеваемых для получения товарного зерна и используемых на кормовые цели организациями всех форм собственности и гражданами, а также предназначенных для реализации в коммерческих целях</b>			
1395	12.1.	Проведение полного анализа семян сельскохозяйственных культур зерновые, бобовые, масличные, овощные, цветочные, кормовые травы, лекарственные травы, свёкла и др (при одновременном поступлении от 1 до 10 проб)		исследование	1 439,66
1396	12.1.1	Проведение полного анализа семян сельскохозяйственных культур зерновые, бобовые, масличные, овощные, цветочные, кормовые травы, лекарственные травы, свёкла и др (при одновременном поступлении от 11 до 20 проб)		исследование	1 295,70
1397	12.1.2	Проведение полного анализа семян сельскохозяйственных культур зерновые, бобовые, масличные, овощные, цветочные, кормовые травы, лекарственные травы, свёкла и др (при одновременном поступлении от 21 до 30 проб)		исследование	1 152,85
1398	12.1.3	Проведение полного анализа семян сельскохозяйственных культур зерновые, бобовые, масличные, овощные, цветочные, кормовые травы, лекарственные травы, свёкла и др (при одновременном поступлении от 31 и более проб)		исследование	1 009,44
1399	12.2.	Определение чистоты и всхожести семян сельскохозяйственных культур зерновые, бобовые, масличные, кормовые травы, лекарственные травы, свёкла и др	гравиметрический	исследование	1 035,75
1400	12.3.	Определение всхожести пакетированных семян	термостатирование	исследование	512,64
1401	12.4.	Определение всхожести прочих семян	термостатирование	исследование	857,45
1402	12.5.	Определение влажности семян	воздушно-тепловой	исследование	555,92
1403	12.6.	Определение массы 1000 семян	весовой	исследование	172,79
1404	12.7.	Определение жизнеспособности семян	метод окрашивания	исследование	659,91

1405	12.8.	Определение заселённости семян	визуальный	исследование	486,22
1406	12.9.	Проведение полного клубневого анализа картофеля семенного	визуальный	исследование	2 206,50
1407	12.10.	Проведение полного анализа лука-севка, лука-выборка, чеснока	гравиметрический	исследование	270,00
1408	12.11.	Отбор проб для проведения исследований			
1409	12.11.1.	- до 400 мешков		исследование	272,09
1410	12.11.2.	- до 1000 мешков		исследование	550,88
1411	12.11.3.	- свыше 1000 мешков		исследование	763,06
1412	12.12.	Оформление и прием заявки, заключение договоров, согласование цен, объектов, объемов и т.п. независимо от количества		документ	227,54
1413	12.12.3.	Утилизация		исследование	762,75
1414		<b>Проведение апробации репродукционных, оригинальных и элитных посевов методом отбора снопа и проб: Озимые и яровые пшеница, ячмень, рожь, овёс и т.д.</b>			
1415	12.13.	Репродукционные посева (количество проб 150, количество растений не менее 1500 штук)			
1416	12.13.1.	- площадь участка до 20 га, длина прохода 300 – 500 м	визуальный	исследование	388,64
1417	12.13.2.	- площадь участка 21 – 60 га, длина прохода 501 – 700 м	визуальный	исследование	406,19
1418	12.13.3.	- площадь участка 61 – 200 га, длина прохода 701 – 1500 м	визуальный	исследование	414,58
1419	12.13.4.	- площадь участка 201 – 450 га, длина прохода 1501 – 3000 м	визуальный	исследование	447,97
1420	12.14.	Элитные посева (количество проб 300, количество растений не менее 3000 штук)			
1421	12.14.1.	- площадь участка 60 – 200 га, длина прохода 900 – 1500 м	визуальный	исследование	618,22
1422	12.14.2.	- площадь участка 201 – 450 га, длина прохода 1501 – 3000 м	визуальный	исследование	668,56
1423	12.15.	Транспортные услуги, сопутствующие выездам на проведение апробаций в хозяйствах расположенных на расстоянии от места дислокации испытательного центра			
1424	12.15.1.	- до 100 км	визуальный	исследование	369,07
1425	12.15.2.	- до 200 км	визуальный	исследование	737,80
1426	12.15.3.	- свыше 200 км до 300 км	визуальный	исследование	967,63
1427	12.16.	Определение сортовой чистоты лабораторным методом	визуальный	исследование	3 119,08
1428	12.17.	Выписка сертификата в системе СемСтандарт		сертификат	569,78
1429	<b>13.</b>	<b>Услуги, направленные на уничтожение патогенных микроорганизмов и патогенной микрофлоры, насекомых, клещей и грызунов на поверхностях и в воздухе</b>			
1430	13.1.	Проведение дезинсекции сухим способом в расчете:			
1431	13.1.1.	- от 1 до 99 кв. м.		объект	4,92
1432	13.1.2.	- от 100 до 500 кв. м.		объект	4,67
1433	13.1.3.	- свыше 500 кв.м.		объект	4,42
1434	13.2.	Проведение дезинсекции влажным способом в расчете:			
1435	13.2.1.	- от 1 до 99 кв. м.		объект	2,90
1436	13.2.2.	- от 100 до 500 кв. м.		объект	2,75
1437	13.2.3.	- свыше 500 кв.м.		объект	2,61
1438	13.3.	Проведение дератизации помещений площадью:			
1439	13.3.1.	- от 1 до 99 кв. м.		объект	2,32
1440	13.3.2.	- от 100 до 500 кв. м.		объект	2,20
1441	13.3.3.	- свыше 500 кв.м.		объект	2,08
1442	13.4.	Проведение дезинфекции по вирусному режиму в расчете:			
1443	13.4.1.	- от 1 до 99 кв. м.		объект	9,99
1444	13.4.2.	- от 100 до 500 кв. м.		объект	9,49
1445	13.4.3.	- свыше 500 кв.м.		объект	8,99
1446	13.5.	Проведение дезинфекции по бактериальному режиму в расчете:			
1447	13.5.1.	- от 1 до 99 кв. м.		объект	1,79
1448	13.5.2.	- от 100 до 500 кв. м.		объект	1,70
1449	13.5.3.	- свыше 500 кв.м.		объект	1,61
1450	13.6.	Акарицидная обработка в расчете:			
1451	13.6.1.	- от 1 до 99 кв. м.		объект	0,65
1452	13.6.2.	- от 100 до 500 кв. м.		объект	0,61
1453	13.6.3.	- свыше 500 кв.м.		объект	0,58
1454	13.7.	Транспортные расходы по доставке специалистов и оборудования			
1455	13.7.1.	По г. Иркутску за 1 выезд		выезд	297,41
1456	13.7.2.	По Ангарскому, Иркутскому, Шелеховскому районам за 1 выезд		выезд	508,75
1457	13.7.3.	За пределами Ангарского, Иркутского, Шелеховского районов за каждый км. Расстояния от границы г. Иркутск выезд		выезд	5,46
1458	<b>14.</b>	<b>Прочие услуги, в том числе образовательные</b>			
1459	14.1.	Услуги образовательной деятельности 72 часа по программам			цена договорная
1460	14.2.	Услуги образовательной деятельности 36 часов по программам			цена договорная
1461	14.3.	Услуги образовательной деятельности менее 36 часов по программам			цена договорная
1462	14.4.	Индивидуальные стажировки			цена договорная
1463	14.5.	Информационно-консультационные услуги			цена договорная
1464	<b>15.</b>	<b>Орган инспекции (отдел инспекции)</b>			
1465	15.1.	<b>Оформление документации</b>			
1466	15.1.1.	Оформление заключения о карантинном фитосанитарном состоянии объекта		экземпляр	123,43
1467	15.1.1.1.	Оформление заключения о карантинном фитосанитарном состоянии продукции/объекта, внеочередное (срочное) выполнение работ		экземпляр	246,86
1468	15.1.1.2.	Оформление заключения о карантинном фитосанитарном состоянии продукции/объекта, проведение работ в выходные и праздничные дни		экземпляр	246,86
1469	15.1.2.	Оформление протокола (заключения) об установлении средней (фактической) влажности древесины и пиломатериалов		экземпляр	123,43
1470	15.1.2.1.	Оформление протокола (заключения) об установлении средней (фактической) влажности древесины и пиломатериалов, внеочередное (срочное) выполнение работ		экземпляр	246,86
1471	15.1.2.2.	Оформление протокола (заключения) об установлении средней (фактической) влажности древесины и пиломатериалов, проведение работ в выходные и праздничные дни		экземпляр	246,86
1472	15.1.3.	Оформление акта отбора проб без учета отбора проб		документ	296,61
1473	15.1.4.	Передача заключения, счета, счета-фактуры, акта выполненных работ и свидетельства по:			
1474	15.1.4.1.	Почте		стр.	37,38
1475	15.1.4.2.	Электронной почте		стр.	21,53
1476	15.2.	<b>Отбор точечных проб, составления объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в горшечных растениях, посевном и посадочном материале:</b>			

1477	15.	2.1	Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации или цветения, прочие живые растения (включая их корни), саженцы, черенки, отводки, клубни луковок, корневища, горшечные растения			
1478	15.	2.1.1.	Партия до 500 шт. (весь материал)		штука	0,81
1479	15.	2.1.2.	Партия от 501 до 3000 шт.		партия	514,83
1480	15.	2.1.3.	Партия от 3001 до 10000 шт.		партия	539,16
1481	15.	2.1.4.	Партия свыше 10000 шт.		партия	562,69
1482	15.	2.2.	Рассада овощных, цветочных и ягодных культур		штука	0,06
1483	15.	2.3.	Посадочный материал взрослых деревьев (возрастом более 3-х лет)		штука	468,10
1484	15.	2.4.	Лук-севок			
1485	15.	2.4.1.	Партия до 1 тонны		кг	1,13
1486	15.	2.4.2.	Партия до 15 тонн		партия	1 119,42
1487	15.	2.4.3.	Партия до 30 тонн		партия	1 305,85
1488	15.	2.4.4.	Партия свыше 30 тонн		партия	1 522,72
1489	15.	2.5.	Семена, плоды и споры для посева			
1490	15.	2.5.1.	Семенной материал: семена овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованные)			
1491	15.	2.5.1.1.	Крупносеменные культуры			
1492	15.	2.5.1.1.1.	Партия до 1 кг		партия	321,96
1493	15.	2.5.1.1.2.	Партия до 10 кг		партия	440,23
1494	15.	2.5.1.1.3.	Партия до 100 кг		партия	468,74
1495	15.	2.5.1.1.4.	Партия свыше 100 кг		партия	497,42
1496	15.	2.5.1.2.	Среднесеменные культуры		партия	
1497	15.	2.5.1.2.1.	Партия до 1 кг		партия	476,16
1498	15.	2.5.1.2.2.	Партия до 10 кг		партия	587,02
1499	15.	2.5.1.2.3.	Партия до 100 кг		партия	646,32
1500	15.	2.5.1.2.4.	Партия свыше 100 кг		партия	660,50
1501	15.	2.5.1.3.	Мелкосеменные культуры		партия	
1502	15.	2.5.1.3.1.	Партия до 1 кг		партия	612,64
1503	15.	2.5.1.3.2.	Партия до 10 кг		партия	733,98
1504	15.	2.5.1.3.3.	Партия до 100 кг		партия	790,83
1505	15.	2.5.1.3.4.	Партия свыше 100 кг		партия	829,35
1506	15.	2.5.2.	Пакетированные семена:			
1507	15.	2.5.2.1.	Партия семян до 25 пакетов:			
1508	15.	2.5.2.1.1.	Крупносеменные культуры		пакет	1,13
1509	15.	2.5.2.1.2.	Среднесеменные культуры		пакет	2,41
1510	15.	2.5.2.1.3.	Мелкосеменные культуры		пакет	3,69
1511	15.	2.5.3.	Партии семян от 26 до 100 пакетов:			
1512	15.	2.5.3.1.	Крупносеменные культуры		партия	37,38
1513	15.	2.5.3.2.	Среднесеменные культуры		партия	67,19
1514	15.	2.5.3.3.	Мелкосеменные культуры		партия	96,99
1515	15.	2.5.4.	Партии семян от 101 до 500 пакетов:			
1516	15.	2.5.4.1.	Крупносеменные культуры		партия	70,89
1517	15.	2.5.4.2.	Среднесеменные культуры		партия	132,46
1518	15.	2.5.4.3.	Мелкосеменные культуры		партия	195,96
1519	15.	2.5.5.	Партии свыше 500 пакетов		партия	
1520	15.	2.5.5.1.	Крупносеменные культуры		партия	136,18
1521	15.	2.5.5.2.	Среднесеменные культуры		партия	259,27
1522	15.	2.5.5.3.	Мелкосеменные культуры		партия	382,37
1523	15.	2.5.6.	Семена зерновых культур (пшеница, ячмень, тритикале, овес)		тонна	48,50
1524	15.	2.5.7.	Семена бобовых культур (фасоли, сои, бобов и т.д.)		тонна	74,93
1525	15.	2.5.8.	Семена люцерны, клевера, люпина		тонна	233,16
1526	15.	2.5.9.	Семена технических и масличных культур (рапса, подсолнечника, кунжута и т.д.)		тонна	68,33
1527	15.	2.5.10.	Семена злаковых, кормовых трав (костра, овсяницы, райграса, мятлики и т.д.)		тонна	65,89
1528	15.	2.5.11.1	Семенной картофель		тонна	69,77
1529	15.	2.5.12.	Веники и засушенные части растений, мхи:			
1530	15.	2.5.12.1.	Партия до 1000 шт.		партия	195,96
1531	15.	2.5.12.2.	Партия свыше 1000 шт.		каждые последующие 1000 шт.	97,83
1532	15.	2.5.13.	Вегетативные части деревьев (ветки):			
1533	15.	2.5.13.1.	Партия до 1000 шт.		до 1 тыс. шт.	0,64
1534	15.	2.5.13.2.	Партия свыше 1000 шт.		свыше 1 тыс. шт.	0,39
1535	15.	2.5.14.	Ветки хвойных деревьев, еловый лапник (еловые ветки) : Партия до 1000 штук		до 1 тыс.шт.	589,92
1536	15.	2.5.14.1.	Партия свыше 1000 штук		свыше 1 тыс.шт.	471,97
1537	15.	2.5.14.2.	Мелкая партия (свыше 1 кг)		свыше 1 кг	1,13
1538	15.	2.5.14.3.	Акация серебристая (мимозы)			
1539	15.	2.5.15.1.	Партии до 100 кг		партия	160,18
1540	15.	2.5.15.2.	Партии свыше 100 кг		каждые последующие 100 кг	84,44
1541	15.	2.5.16.	Рождественские деревья (новогодние елки)		штука	3,27
1542	15.	2.5.17.	Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие:			
1543	15.	2.5.17.1.	Партия до 1000 шт.		партия	144,37
1544	15.	2.5.17.2.	Партия свыше 1000 шт.		партия	74,63
1545	15.	2.6.18.	Установление содержания средней (фактической) влажности в древесине и древесном упаковочном материале:			
1546	15.	2.6.18.1.	Круглом лесе		куб. м	9,84
1547	15.	2.6.18.1.1.	Установление содержания средней (фактической) влажности в древесине и древесном упаковочном материале: круглом лесе, внеочередное (срочное) выполнение работ		куб. м	19,68

1548	15.	2.6.18.1.2.	Установление содержания средней (фактической) влажности в древесине и древесном упаковочном материале: круглом лесе, в особо сложных условиях (в отдаленных от основного рабочего места районах, а также при неблагоприятных погодных условиях)		куб. м	14,76
1549	15.	2.6.18.1.3.	Установление содержания средней (фактической) влажности в древесине и древесном упаковочном материале: круглом лесе, внеочередное (срочное) выполнение работ, в особо сложных условиях (в отдаленных от основного рабочего места районах, а также при неблагоприятных погодных условиях)		куб. м	24,60
1550	15.	2.6.18.2.	Пиломатериале		куб. м	15,79
1551					партия свыше 100 куб. м	1 458,78
1552	15.	2.6.18.2.1.	Установление содержания средней (фактической) влажности в древесине и древесном упаковочном материале: пиломатериале, внеочередное (срочное) выполнение работ		куб. м	31,58
1553					партия свыше 100 куб. м	2 917,56
1554	15.	2.6.18.2.2.	Установление содержания средней (фактической) влажности в древесине и древесном упаковочном материале: пиломатериале, в особо сложных условиях (в отдаленных от основного рабочего места районах, а также при неблагоприятных погодных условиях)		куб. м	23,69
1555					партия свыше 100 куб. м	2 188,17
1556	15.	2.6.18.2.3.	Установление содержания средней (фактической) влажности в древесине и древесном упаковочном материале: пиломатериале, внеочередное (срочное) выполнение работ, в особо сложных условиях (в отдаленных от основного рабочего места районах, а также при неблагоприятных погодных условиях)		куб. м	55,27
1557					партия свыше 100 куб. м	5 105,73
1558	15.	3.	<b>Отбор точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней, предназначенной для продовольственных и фуражных целей</b>			
1559	15.	3.1.	Свежие фрукты: маниок, маранта, салеп, земляная груша или топинамбур, сладкий картофель или багат, и аналогичные корнеплоды и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина, свежие, охлажденные или сушеные, целые или нарезанные ломтиками. Сердцевина саговой пальмы, бананы, включая плантайны, свежие или сушеные, цитрусовые плоды, свежие или сушеные, яблоки, груши и айва, свежие абрикосы, вишня и черешня, персики (включая нектарины), сливы и терн, свежие, виноград, прочие фрукты. Свежие томаты, свежие или охлажденные лук репчатый, лук шалот, чеснок, лук-порей и прочие капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая и аналогичные съедобные овощи из рода Brassica. Свежие или охлажденные салат-латук ( <i>Lactuca sativa</i> ) и цикорий ( <i>Cichorium spp.</i> ), свежие или охлажденные морковь, репа, свекла столовая, козлобородник, сельдерей корневой, редис и прочие аналогичные съедобные корнеплоды, свежие или охлажденные, огурцы и корнишоны, свежие или охлажденные бобовые лущеные или нелущеные, свежие или охлажденные овощи, бобовые сушеные, очищенные от семенной кожуры или неочищенные, колотые или неколотые, ягоды, бахчевые, свежие грибы:			
1560	15.	3.1.	Свежие фрукты, виноград, овощи, ягоды (бахчевые), свежие грибы			
1561	15.	3.1.1.	Партия до 1 тонны		партия	64,13
1562	15.	3.1.2.	Партия от 1 тонны до 150 тонн		тонна	56,70
1563	15.	3.1.3.	Партия свыше 150 тонн		каждая последующая тонна	28,36
1564	15.	3.2.	Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленые культуры, салаты, салат-латук, китайский салат, кочанный салат и пр.			
1565	15.	3.2.1.	Партия до 50 кг		партия	76,53
1566	15.	3.2.2.	Партия свыше 50 кг		каждый последующий килограмм	0,81
1567	15.	3.3.	Товарный подсолнечник, кориандр, горчица, клещевина, соя, рапс, тыква, фасоль, горох, бобы, лен, копра и т.п.	продовольственное семя	тонна	24,97
1568	15.	3.4.1.	Продовольственный картофель		тонна	31,41
1569	15.	3.5.	Зерно 1-4 класса (продовольственное); пшеница и меслин; рожь; ячмень; овес; кукуруза; рис; сорго зерновое; гречиха, просо и семена канареечника, прочие злаки		тонна	12,24
1570	15.	3.6.	Зерно 5-го класса и ниже (зернофураж), комбикорма		тонна	24,97
1571	15.	3.7.	Шрот и жмых		тонна	27,54
1572	15.	3.8.	Сахар-сырец		тонна	14,98
1573	15.	3.9.	Какао-бобы, кофе в зернах, орехи, сухофрукты, цукаты, сушеные овощи и ягоды			
1574	15.	3.9.1.	Партия до 1 тонны		кг	4,35
1575	15.	3.9.2.	Партия свыше 1 тонны		тонна	33,19
1576	15.	3.10.	Пряности, специи, чай, хмель, грибы сушеные, целые, нарезанные кусками, ломтиками, измельченные или в виде порошка, но не подвергнутые дальнейшей обработке:			
1577	15.	3.10.1.	мелкие партии (до 100 кг) кофе, чай, крупа, хлопья и т.д. (фасованные)		кг	0,62
1578	15.	3.10.2.	сушеные грибы партия до 100 кг		кг	9,84
1579	15.	3.10.3.	партия свыше 100 кг		кг	6,94
1580	15.	3.11.	Крупа, солод		тонна	16,77
1581	15.	3.12.	Мука		тонна	16,77
1582	15.	3.13.	Хлопья (овсяные, пшеничные и т.д.)		тонна	16,77
1583	15.	3.14.	Глотен		тонна	24,97
1584	15.	3.15.	Соевая мука		тонна	24,08
1585	15.	3.16.	Соевый концентрат, соевый изолят, текстурированный соевый белок		тонна	24,97
1586	15.	3.17.	Кокосовая стружка		тонна	24,97
1587	15.	3.18.	Побочный кормовой продукт (включая холи-хлорид)		тонна	24,97
1588	15.	3.19.	Премикс:			
1589	15.	3.19.1.	Партия до 1 тонны		партия	16,77
1590	15.	3.19.2.	Партия свыше 1 тонны		тонна	24,97
1591	15.	3.20.	Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленая культура в горшочках:			
1592	15.	3.20.1.	Партия до 500 штук		партия	0,81
1593	15.	3.20.2.	Партия от 501 до 3000 шт.		партия	514,83
1594	15.	3.20.3.	Партия от 3001 до 10000 шт.		партия	539,16
1595	15.	3.20.4.	Партия свыше 10000 шт.		партия	562,69
1596	15.	4.	<b>Отбор точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выделения семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей:</b>			
1597	15.	4.1.	Сахарная свекла		тонна	24,97



1598	15.4.2.	Волокно хлопчатника, джута, кенафа, сизаля, кокосового ореха		тонна	61,87
1599	15.4.3.	Волокно льна и конопля, хны, кокоса		тонна	12,24
1600	15.4.4.	Табак листовой и др.; табачное сырье и отходы		тонна	33,19
1601	15.4.5.	Технический казеин		тонна	28,68
1602	15.4.6.	Сено и солома		тонна	37,71
1603	15.4.7.	Кожсырье		тонна	258,62
1604	15.4.8.	Шерсть		тонна	142,13
1605	15.4.9.	Лекарственное сырье		тонна	189,48
1606	15.4.10.	Тапиока и ее аналог		тонна	16,77
1607	15.4.11.	Мука рыбная, гранулы из рыбы или ракообразных и т.д., непригодных для употребления в пищу		тонна	16,77
1608	15.4.12.	Отходы злаковых и бобовых культур (отрубей, высевок, месятков и пр.)		тонна	27,54
1609	15.4.13.	Яичный порошок, сухое молоко (сухие сливки)		тонна	16,77
1610	15.4.14.	Круглые лесоматериалы, пиломатериалы:			
1611	15.4.14.1.	На площадке		куб. м	16,19
1612	15.4.14.2.	На нижнем складе		куб. м	16,19
1613	15.4.14.3.	В автомашине		куб. м	16,19
1614	15.4.14.4.	В железнодорожном вагоне		куб. м	16,19
1615	15.4.14.5.	На судах и авиатранспорте		куб. м	16,19
1616	15.4.15.	Дрова		куб. м	3,69
1617	15.4.16.	Пиломатериалы, шпон, фанера:			
1618	15.4.16.1.	- на площадке		куб. м	16,19
1619	15.4.16.2.	- на нижнем складе		куб. м	16,19
1620	15.4.16.3.	- в автомашине		куб. м	16,19
1621	15.4.16.4.	- в железнодорожном вагоне		куб. м	16,19
1622	15.4.16.5.	- на судах и авиатранспорте		куб. м	16,19
1623	15.4.16.6.	- в контейнере		куб. м	16,19
1624	15.4.17.	Изделия из древесины (в т.ч. крепежный материал, деревянный крепежный материал), изделия из рисовой соломки, бамбука		партия	261,21
1625	15.4.18.	Масса древесная механическая, опилки		тонна	19,01
1626	15.4.19.	Кварцевый песок		тонна	35,79
1627	15.4.20.	Глина		тонна	35,79
1628	15.4.21.	Щебень, галька и т.д.		тонна	35,79
1629	15.4.22.	Субстрат, компост		тонна	35,79
1630	15.4.23.	Торф, грунт, почвогрунт, питательный грунт:			
1631	15.4.23.1.	Партия до 1 тонны		партия	17,88
1632	15.4.23.2.	Партия свыше 1 тонны		тонна	35,79
1633	15.5.	<b>Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в таре и упаковочных материалах</b>			
1634	15.5.1.	Пустые деревянные ящики		1 ед.	2,25
1635	15.5.2.	Картонные коробки, коробки из гофрокартона, материал из гофрокартона		штука	0,31
1636	15.5.3.	Материал и упаковка ламинированная		штука	0,21
1637	15.5.4.	Мешкотара (джутовая и тканевая)		1 ед.	1,93
1638	15.5.5.	Поддон		1 ед.	3,69
1639	15.5.6.	Барабан		1 ед.	1,93
1640	15.5.7.	Иной упаковочный материал		тонна	11,11
1641	15.5.8.	Упаковочный материал для жидких пищевых продуктов		1 тыс шт.	10,46
1642	15.5.9.	Картонная упаковка, бывшая в эксплуатации		штука	0,07
1643	15.6.	<b>Просмотр для выявления карантинных вредителей и болезней в биологическом коллекционном материале: исследование на выявления живых фитопатогенных бактерий, вирусов только для научно-исследовательской деятельности; исследование коллекций и предметы коллекционирования по зоологии, ботанике</b>		коробка	94,42
1644	15.7.	<b>Отбор точечных проб, составление объединенной пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей в транспортных средствах (свободных от груза) и объектах:</b>			
1645	15.7.1.	Судов водоизмещением:			
1646	15.7.1.1.	до 3 тыс. тонн		1 ед.	189,48
1647	15.7.1.2.	до 6 тыс. тонн		1 ед.	284,24
1648	15.7.1.3.	до 15 тыс. тонн		1 ед.	473,90
1649	15.7.1.4.	от 15 до 50 тыс. тонн		1 ед.	710,75
1650	15.7.1.5.	свыше 50 тыс. тонн		1 ед.	1 119,42
1651	15.7.2.	Вагонов		1 ед.	373,19
1652	15.7.3.	Контейнеров		1 ед.	248,80
1653	15.7.4.	Автобусов		1 ед.	373,19
1654	15.7.5.	Грузовых автомобилей		1 ед.	373,19
1655	15.7.6.	Легковых автомобилей		1 ед.	124,24
1656	15.7.7.	Самолетов		1 ед.	1 119,42
1657	15.7.8.	Импортных б/у транспортных средств (визуальный анализ):			
1658	15.7.8.1.	Грузовых автомобилей, спецтехники		1 ед.	84,92
1659	15.7.8.2.	Легковых автомобилей		1 ед.	28,36
1660	15.7.9.1.	Складских помещений	фитосанитарный	1 м3	2,25
1661	15.7.9.2.	Открытых площадок	фитосанитарный	1 м2	1,45
1662	15.7.9.3.	Питомников	фитосанитарный	1 м2	0,13
1663	15.7.9.4.	Теплиц	фитосанитарный	1 м2	0,13
1664	15.7.9.5.	Картофеле- и овощехранилищ	фитосанитарный	1 м3	2,25
1665	15.7.9.6.	Полей открытого грунта	фитосанитарный	до 1 га	2,25
1666				свыше 1 га	4,50
1667				свыше 10 га	9,02
1668	15.7.9.7.	Холодильных камер	фитосанитарный	1 м3	2,25
1669	15.7.10.	Отбор точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления вредителей при исследовании посевов, посадок:			
1670	15.7.10.1.	Многолетние культуры и породы	фитосанитарный	1 га	35,46
1671	15.7.10.2.	Однолетние культуры в открытом грунте	фитосанитарный	1 га	30,94

1672	15.	7.10.3.	Культуры в закрытом грунте	фитосанитарный	1 кв. м	0,13
1673	15.	7.11.	Исследование с применением феромонных и пищевых ловушек:			
1674	15.	7.11.1.	Многолетние культуры и породы	с применением феромонных и пищевых ловушек	1 га	74,28
1675	15.	7.11.2.	Однолетние культуры в открытом грунте	с применением феромонных и пищевых ловушек	1 га	55,60
1676	15.	7.11.3.	Культуры в закрытом грунте	с применением феромонных и пищевых ловушек	1 кв. м	0,49
1677	15.	7.11.4.	Складских помещений с продукцией	с применением феромонных и пищевых ловушек	1 куб. м	3,08
1678	15.	7.11.5.	Складских помещений пустых	с применением феромонных и пищевых ловушек	1 куб. м	2,25
1679	15.	7.12.	Исследование с применением цветных ловушек:			
1680	15.	7.12.1.	Многолетних и однолетних культур и пород в открытом грунте	с применением цветных ловушек	1 га	36,26
1681	15.	7.12.2.	Культур в закрытом грунте	с применением цветных ловушек	1 кв. м	0,24
1682	15.	7.13.	Исследование садов с установлением коэффициента заселенности калифорнийской щитовки		1 га	139,87
1683	15.	7.14.	Исследование земельных угодий на выявление карантинных сорняков			
1684	15.	7.14.1.	Методом шеренги с уничтожением отдельных растений карантинных сорняков и учетом площади под очагами		1 га	59,32
1685	15.	7.14.2.	Маршрутным методом:			
1686	15.	7.14.2.1.	Культур сплошного посева	маршрутный	1 га	7,87
1687	15.	7.14.2.2.	Пропашных культур	маршрутный	1 га	4,50
1688	15.	7.14.2.3.	Конопли, сои, многолетних трав	маршрутный	1 га	9,66
1689	15.	7.14.2.4.	Паровых полей и невозделываемых земель	маршрутный	1 га	3,08
1690	15.	7.14.2.5.	Садов, виноградников, цветочных культур	маршрутный	1 га	9,66
1691	15.	7.15.	Исследование земельных угодий на выявление возбудителей карантинных болезней			
1692	15.	7.15.1.	Маршрутным методом:			
1693	15.	7.15.1.1.	Культур сплошного сева	маршрутный	1 га	48,82
1694	15.	7.15.1.2.	Пропашных культур	маршрутный	1 га	39,48
1695	15.	7.15.1.3.	Садов, виноградников, ягодных культур, цветочных и декоративных культур и пород	маршрутный	1 га	92,50
1696	15.	7.15.1.4.	Картофеля на выявление картофельных нематод в производственных посадках	маршрутный	1 га	65,74
1697	15.	7.15.2.	Отбор одного среднего почвенного образца на выявление рака и нематоды картофеля в производственных посадках		средняя проба	23,85
1698	15.	7.15.3.	Визуальный анализ клубней картофеля на выявление рака картофеля в производственных посадках	визуальный	1 га	61,55
1699	<b>15.8.</b>		<b>Визуальный энтомологический осмотр средних проб (партии) подкарантинной продукции (объектов)</b>			
1700	15.	8.1.	Визуальный анализ среднего образца		1 ед.	287,58
1701	15.	8.1.1.	Визуальный энтомологический осмотр средних проб (партии), подкарантинной продукции (объектов), внеочередное (срочное) выполнение работ		1 ед.	575,16
1702	15.	8.1.2.	Визуальный энтомологический осмотр средних проб (партии) подкарантинной продукции (объектов), в особо сложных условиях (в отдаленных от основного рабочего места районах, а также при неблагоприятных погодных условиях, при работе с протравленной подкарантинной продукцией)		1 ед.	431,37
1703	15.	8.1.3.	Визуальный энтомологический осмотр средних проб (партии) подкарантинной продукции (объектов), проведение работ в выходные и праздничные дни		1 ед.	575,16
1704	15.	8.1.4.	Визуальный энтомологический осмотр средних проб (партии), подкарантинной продукции (объектов), внеочередное (срочное) выполнение работ, в особо сложных условиях (в отдаленных от основного рабочего места районах, а также при неблагоприятных погодных условиях, при работе с протравленной подкарантинной продукцией)		1 ед.	1 006,53
1705	<b>15.9.</b>		<b>Доставка сотрудника к месту расположения подкарантинного материала</b>		1 км	11,47
1706	15.	10.	<b>Отбор прочей продукции:</b>			
1707	15.	10.1.	Отбор проб:			
1708	15.	10.1.1.	- вода		проба	305,08
1709	15.	10.1.2.	- поверхностная вода в открытых водоемах (лето)		проба	871,75
1710	15.	10.1.3.	- поверхностная вода в открытых водоемах (зима)		проба	1 317,59
1711	15.	10.1.4.	- воздух, минеральные удобрения, органические удобрения, пестициды, почва		проба	419,12
1712	15.	10.1.5.	- пищевая продукция, овощи, фрукты, корма, кормовые добавки и прочее		проба	419,12
1713	15.	10.1.6.	- зерно, зернопродукты, крупы, корма, кормовые добавки россыпью		проба	788,23
1714	15.	10.2.	Сортировка и обработка проб		проба	127,50
1715	15.	10.3.	Оформление договоров		договор	96,90
1716	15.	10.4.	Оформление заявок		заявка	86,17
1717	<b>16.</b>		<b>Отдел маркетинга</b>			
1718	16.	1.	Оформление договора		договор	96,90
1719	16.	2.	Оформление спецификации к договору		спецификация	284,42
1720	16.	3.	Выполнение расчета ущерба объектам животного мира, отнесенным к объектам охоты, от выполнения заявленных заказчиком работ (срок исполнения 9-12 рабочих дней)		объект	По соглашению сторон
1721	16.	4.	Написание общей характеристики животного мира запрашиваемой заказчиком территории		объект	По соглашению сторон
1722	16.	5.	Предоставление информации о численности и плотности объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, в запрашиваемом заказчиком районе		объект	По соглашению сторон
1723	16.	6.	Оформление заявок		заявка	86,17
1724	<b>17.</b>		<b>Прочие услуги</b>			
1725	17.	1.	Организация работ по уничтожению подкарантинной продукции, трупов мелких животных, конфискатов, пищевых и других отходов подконтрольных товаров, перевозимых пассажирами или обнаруженных в транспортных средствах в МАПП Кяхта		1 час работы печи	1 033,98
1726	17.	2.	Организация работ по уничтожению подкарантинной продукции, трупов мелких животных, конфискатов, пищевых и других отходов подконтрольных товаров, перевозимых пассажирами или обнаруженных в транспортных средствах в ВПП "Улан-Удэ" (Мушино)		1 час работы печи	1 450,20
1727	17.	3.	Организация работ по уничтожению подкарантинной продукции, трупов мелких животных, конфискатов, пищевых и других отходов подконтрольных товаров, перевозимых пассажирами или обнаруженных в транспортных средствах в ДАППП МОНДЫ		1 час работы печи	1 152,90
1728	<b>18.</b>		<b>Орган инспекции</b>			
1729	18.	1.	Выписка сертификата качества		сертификат	569,78
1730	18.	1.1.	Выписка сертификата качества, внеочередное (срочное) выполнение работ		сертификат	1 139,56

1731	18.2.	Оформление договора		договор	96,90
1732	18.3.	Подготовка и выдача заключения по экспертизе (для загрязненных почв)		заключение	1 456,39
1733	18.4.	Подготовка и выдача рекомендаций производству по результатам агрохимического анализа почв (1 теплица, 1 участок до 5 га)		заключение	593,89
1734	18.5.	Экспертное заключение по пищевой продукции		заключение	2 031,20
1735	18.5.1.	Экспертное заключение по пищевой продукции, внеочередное (срочное) выполнение работ		заключение	4 062,40
1736	18.6.	Экспертное заключение по почве (объемом до 5 показателей)		заключение	1 808,12
1737	18.6.1.	Экспертное заключение по почве (объемом до 5 показателей), внеочередное (срочное) выполнение работ		заключение	3 616,24
1738	18.7.	Экспертное заключение по почве (объемом свыше 5 показателей)		заключение	2 315,12
1739	18.7.1.	Экспертное заключение по почве (объемом свыше 5 показателей), внеочередное (срочное) выполнение работ		заключение	4 630,24
1740	18.8.	Экспертное заключение по зерну		заключение	1 916,72
1741	18.8.1.	Экспертное заключение по зерну, внеочередное (срочное) выполнение работ		заключение	3 833,44
1742	18.9.	Экспертное заключение по воде (объемом до 5 показателей)		заключение	1 808,12
1743	18.9.1.	Экспертное заключение по воде (объемом до 5 показателей), внеочередное (срочное) выполнение работ		заключение	3 616,24
1744	18.10.	Экспертное заключение по воде (объемом свыше 5 показателей)		заключение	2 315,12
1745	18.10.1.	Экспертное заключение по воде (объемом свыше 5 показателей), внеочередное (срочное) выполнение работ		заключение	4 630,24
1746	18.11.	Экспертное заключение (от 10 штук), при разовом поступлении проб		заключение	1 623,24
1747	18.11.1.	Экспертное заключение (от 10 штук), при разовом поступлении проб, внеочередное (срочное) выполнение работ		заключение	3 246,48
1748	18.12.	Передача заключения, счета, счета-фактуры, акта выполненных работ и свидетельства по:			
1749	18.12.1.	Почте		стр.	37,38
1750	18.12.2.	Электронной почте		стр.	21,53
1751	<b>19.</b>	<b>Декларирование пищевой продукции</b>			
1752	19.1.	Декларирование хлебобулочной продукции (хлеб, батон и т.п.)		комплекс	12 612,07
1753	19.2.	Декларирование хлебобулочных изделий с начинками		комплекс	14 585,92
1754	19.3.	Декларирование полуфабрикатов формованные, в тестовой оболочке (котлеты, пельмени)		комплекс	13 568,27
1755	19.4.	Декларирование колбасных изделий (вареные)		комплекс	14 374,69
1756	19.5.	Декларирование колбасных изделий (полукопченые, варено-копченые, сырокопченые)		комплекс	17 763,10
1757	19.6.	Декларирование полуфабрикатов с творогом в тестовой оболочке		комплекс	15 173,41
1758	19.7.	Декларирование полуфабрикатов с овощными начинками в тестовой оболочке		комплекс	14 302,64
1759	19.8.	Декларирование молочной продукции		комплекс	17 794,93
1760	19.9.	Декларирование рыбной продукции (холодного копчения, горячего копчения, вяленая, соленая)		комплекс	15 288,49
1761	19.10.	Декларирование рыбной продукции (свежемороженая)		комплекс	12 735,37
1762	19.11.	Декларирование кондитерских изделий (торты, пирожные и т.д.)		комплекс	11 475,83
1763	19.12.	Декларирование сахаристых кондитерских изделий (конфеты)		комплекс	7 940,57

Примечание:

1. Расчет стоимости всех платных услуг (работ) произведен без учета НДС (НДС взимается согласно Налоговому кодексу РФ (глава 21 Налог на добавленную стоимость)). Оплата производится за каждую предъявленную к осмотру партию, ввозимую на территорию Иркутской области и вывозимую с территории региона по вышеуказанным ценам.
2. Начало исполнения работ (осмотра, экспертизы) определяется датой поступления заявки (образца) в ФГБУ «Иркутская МВЛ» до 12-00 часов текущего дня. Сроки выполнения работ составляют от 3 до 10 дней, для лабораторных анализов от 3-х до 30 дней, в зависимости от сложности экспертизы, применяемых методов и загруженности специалистов. В сложных случаях, по согласованию с Заказчиком, срок экспертизы может быть продлен.
3. При оказании платных услуг (выполнения работ), стоимость которых не может быть рассчитана до уточнения конкретных объемов и условий их оказания, а также при отсутствии стоимости в действующих тарифах, применяется договорная цена, которая определяется по соглашению сторон в каждом конкретном случае и оформляется протоколом согласования договорной цены.
4. При участии в аукционах (конкурсах) на выполнение работ (оказание услуг) в рамках федерального законодательства о закупках, цены могут меняться по итогам закупочной процедуры, но не ниже себестоимости выполняемой работы (услуги).
5. При выполнении исследований, работ в срочном порядке по инициативе заказчика к прейскурантным ценам применяется повышающий коэффициент 2,0.
6. Физико-химические показатели не входят в стоимость комплекса декларирования пищевой продукции (при необходимости дополнительно включаются в счет).













































