

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора ФГБУ «Иркутская МВЛ»

О.Г. Иванов

« ____ » _____ 2023 г.

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

утвержденный приказом от _____ № _____

Вступает в силу с ____ . ____ . 2023 г.					
№ строки	Код услуги	Наименование услуг (работ)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость услуги (работы) за единицу при разовом поступлении проб (без НДС)
1	1.	Бактериологические исследования			
2	1.1.	Исследования бактериологических болезней сельскохозяйственных животных, птиц и растений			
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	485,30
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 противозoonотические 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.	- бацилלוсы	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.	- аэромонады 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.	1.40.6	E.coli в воде	микробиологический	исследование	362,82		
93	1.	1.40.7	Яйца гельминтов в воде	микробиологический	исследование	533,42		
94	1.	1.40.8	Энтерококки в воде	микробиологический	исследование	389,68		
95	1.	1.40.9	Цисты лямблий в воде	микробиологический	исследование	539,02		
96	1.	1.41.	Микробиологическое исследование микробиологического удобрения для почвы:					
97	1.	1.41.1	- определение энтерококков	микробиологический	исследование	316,70		
98	1.	1.41.2	- индекс БГКП	микробиологический	исследование	294,33		
99	1.	1.41.3.	- анаэробы	микробиологический	исследование	447,85		
100	1.	1.41.4.	- сальмонеллез	микробиологический	исследование	441,45		
101	1.	1.42.	Подготовка шифрованной пробы бактериология	бактериологический	исследование	1 410,81		
102	1.	1.44.	Отбор проб	бактериологический	исследование	290,75		
103	1.	1.45.	Пастереллез при выделении возбудителя	бактериологический	исследование	851,13		
104	1.	2.	Бактериологические (микробиологические) исследования мяса, рыбы, птицы, яиц, воды, прочей продукции					
105	1.	2.1.	Бактериологическое исследование мяса по ГОСТ:					
106	1.	2.1.1.	- первичный посев	бактериологический	исследование	1 027,84		
107	1.	2.1.2.	- при выделении микроорганизмов	бактериологический	исследование	1 583,18		
108	1.	2.2.	Определение КМАФАнМ	бактериологический	исследование	823,54		
109	1.	2.3.	Определение БГКП	бактериологический	исследование	378,62		
110	1.	2.4.	Определение сальмонеллы (при одновременном поступлении от 1 до 5 проб)	бактериологический	исследование	614,25		
111	1.	2.4.1.	Определение сальмонеллы (при одновременном поступлении от 6 до 10 проб)	бактериологический	исследование	551,84		
112	1.	2.4.2.	Определение сальмонеллы (при одновременном поступлении от 11 до 15 проб)	бактериологический	исследование	491,92		
113	1.	2.4.3.	Определение сальмонеллы (при одновременном поступлении от 16 проб и более)	бактериологический	исследование	429,51		
114	1.	2.5.	Определение Staphylococcus aureus	бактериологический	исследование	333,26		
115	1.	2.6.	Определение Proteus (энтеропатогенные штаммы)	бактериологический	исследование	205,20		
116	1.	2.7.	Определение листерии (при одновременном поступлении от 1 до 5 проб)	бактериологический	исследование	590,56		
117	1.	2.7.1.	Определение листерии (при одновременном поступлении от 6 до 10 проб)	бактериологический	исследование	531,14		
118	1.	2.7.2.	Определение листерии (при одновременном поступлении от 11 до 15 проб)	бактериологический	исследование	472,47		
119	1.	2.7.3.	Определение листерии (при одновременном поступлении от 16 проб и более)	бактериологический	исследование	412,56		
120	1.	2.8.	Выделение бактерий из рода нерсиний	бактериологический	исследование	230,00		
121	1.	2.9.	Паратуберкулез	бактериологический	исследование	2 776,59		
122	1.	2.10	Выделение Bac. Cereus	бактериологический	исследование	196,82		
123	1.	2.11.	Определение сульфитредуцирующих клостридий	бактериологический	исследование	562,76		
124	1.	2.13.	Определение молочнокислых микроорганизмов в молочных продуктах	бактериологический	исследование	713,80		
125	1.	2.14.	Определение дрожжей, плесневелых грибов	бактериологический	исследование	172,50		
126	1.	2.15.	Ботулинический токсин	бактериологический	исследование	803,22		
127	1.	2.16.	Количество микроорганизмов в молоке по редуктазной пробе	бактериологический	исследование	153,88		
128	1.	2.17.	Ингибиторы в молоке	бактериологический	исследование	295,45		
129	1.	2.18.	Антибиотики в продуктах (за каждый вид)	бактериологический	исследование	2 222,79		
130	1.	2.19.	Исследование по ГОСТ 30425 (пром.стерильность)	бактериологический	исследование	622,54		
131	1.	2.20.	Определение промышленной стерильности мясных и рыбных консервов	бактериологический	исследование	230,90		
132	1.	2.21.	Санитарные смывы с вагонов на БГКП (кишечная палочка), St. aureus (стафилококк)	бактериологический	исследование	341,19		
133	1.	2.22.	Подготовка шифрованной пробы на листериоз	бактериологический	исследование	1 847,95		
134	1.	2.23.	Подготовка шифрованной пробы на сальмонеллез	бактериологический	исследование	1 848,01		
135	1.	2.24.	Определение вибриоза (Vibrio parahaemolyticus) в морской рыбе	бактериологический	исследование	517,01		
136	1.	2.25.	Органолептическое исследование	органолептический	исследование	119,70		

137	1.	2.26.	Органолептика развернутая, в т.ч. цвет, запах, вкус, консистенция, внешний вид	органолептический	исследование	327,73	
138	1.	2.27.	Микроскопия	бактериологический	исследование	115,85	
139	1.	2.28.	Исследование молока на соматические клетки на Соматосе	экспресс-метод	исследование	322,14	
140	1.	2.28.1.	Определение соматических клеток вискозиметрическим методом	вискозиметрический	исследование	92,10	
141	1.	2.28.2.	Определение соматических клеток	визуальный	исследование	100,30	
142	1.	2.29.	Определение сальмонеллы экспресс-методом	ИФА	исследование	997,95	
143	1.	2.30.	Определение листерии экспресс-методом	ИФА	исследование	960,90	
144	1.	2.31.	Ерсиния при выделении микроорганизмов	бактериологический	исследование	692,58	
145	1.	2.32.	Анаэробы	бактериологический	исследование	447,85	
146	1.	2.33.	Протей патогенный	бактериологический	исследование	525,73	
147	1.	2.34.	Общее микробное число	бактериологический	исследование	727,7	
148	1.	2.35.	Энтеропатогенная кишечная палочка	бактериологический	исследование	362,82	
149							
150	1.	3.	Паразитологические исследования				
151	1.	3.1.	Паразитарное исследование мяса	микроскопический	исследование	277,27	
152	1.	3.1.1.	Определение трихинеллы (<i>Trichinella spiralis</i>)	микроскопический	исследование	158,66	
153	1.	3.2.	Паразитарное исследование рыбы	микроскопический	исследование	562,49	
154	1.	3.3.	Паразитарные кожные заболевания	микроскопический	исследование	225,60	
155	1.	3.4.	Копрологический анализ	копрологический	исследование	120,05	
156	1.	3.5.	Копрологическое исследование по методу Дарлинга	копрологический	исследование	138,67	
157	1.	3.6.	Энтомологическое исследование почвы на наличие личинок-Л и куколок-К синантропных мух	микроскопический	исследование	218,29	
158	1.	3.7.	Дирофиляриоз	микроскопический	исследование	139,49	
159	1.	3.8.	Микроскопическое исследование паразитарных заболеваний	микроскопический	исследование	100,17	
160	1.	3.9.	Акарапидоз	органолептический	исследование	511,82	
161	1.	3.10.	Нозематоз	микроскопический	исследование	113,94	
162	1.	3.11.	Амебиаз	микроскопический	исследование	113,94	
163	1.	3.12.	Браулез	органолептический	исследование	59,22	
164	1.	3.13.	Варроатоз	органолептический	исследование	170,05	
165	1.	3.14.	Подготовка шифрованной пробы копрология	копрологический	исследование	264,50	
166	1.	3.15.	Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции	санитарно-паразитологический	исследование	280,26	
167	1.	3.16.	Санитарно-паразитологическое исследование навоза	санитарно-паразитологический	исследование	191,93	
168	1.	3.17.	Исследование почвы на жизнеспособные личинки гельминтов (без выделения)	санитарно-паразитологический	исследование	533,42	
169	1.	3.17.1	Исследование почвы на жизнеспособные личинки гельминтов (при выделении)	санитарно-паразитологический	исследование	1 349,64	
170	1.	3.18.	Ботрицефалёз карповых рыб	органолептический, микроскопический	исследование	650,40	
171	1.	3.19.	Описторхоз	органолептический, биохимический	исследование	379,61	
172	1.	3.20.	Дифиллоботриоз	органолептический, микробиологический, биохимический	исследование	692,08	
173	1.	3.21.	Санитарно-паразитологическое исследование воды	паразитологический	исследование	686,87	
174	1.	3.22.	Исследование почвы на цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших	санитарно-паразитологический	исследование	539,02	
175	1.	3.23.	Исследование почвы на жизнеспособные яйца гельминтов (без выделения)	санитарно-паразитологический	исследование	533,42	
176	1.	3.23.1.	Исследование почвы на жизнеспособные яйца гельминтов (при выделении)	санитарно-паразитологический	исследование	1 349,64	
177	1.	4.	Сравнительная характеристика дезинфицирующего средства		исследование	1 406,88	
178	2.		Инфекционные болезни				
179	2.	1.	Серологические исследования				
180	2.	1.1.	Бруцеллез РСК	РСК	исследование	173,31	
181	2.	1.2.	Бруцеллез РА	РА	исследование	206,97	
182	2.	1.3.	ИНАН лошадей	РДП	исследование	224,19	
183	2.	1.4.	Случная болезнь лошадей	РСК	исследование	154,88	
184	2.	1.5.	Лептоспироз РМА для домашних животных	РМА	исследование	198,72	
185	2.	1.6.	Лептоспироз РМА	РМА	исследование	291,10	
186	2.	1.7.	Лептоспироз (микроскопия мочи)	микроскопический	исследование	124,07	
187	2.	1.8.	Диагностические штаммы лептоспир		исследование	697,25	
188	2.	1.9.	Сибирская язва РП (при одновременном поступлении от 1 до 50 проб)	РП	исследование	199,18	
189	2.	1.9.1.	Сибирская язва РП (при одновременном поступлении от 51 до 100 проб)	РП	исследование	180,28	
190	2.	1.9.2.	Сибирская язва РП (при одновременном поступлении от 101 до 500 проб)	РП	исследование	160,00	

191	2.	1.9.3.	Сибирская язва РП (при одновременном поступлении от 501 до 1000 проб)	РП	исследование	49,63	
192	2.	1.9.4.	Сибирская язва РП (при одновременном поступлении более 1001 проб)	РП	исследование	34,14	
193	2.	1.11.	Бруцеллез сельскохозяйственных животных РСК+РА (при одновременном поступлении от 1 до 200 проб)	РСК+РА	исследование	181,34	
194	2.	1.11.1.	Бруцеллез сельскохозяйственных животных РСК+РА (при одновременном поступлении от 201 до 500 проб)	РСК+РА	исследование	150,87	
195	2.	1.11.2.	Бруцеллез сельскохозяйственных животных РСК+РА (при одновременном поступлении более 500 проб)	РСК+РА	исследование	119,65	
196	2.	1.12.	Хламидиоз РДСК	РДСК	исследование	68,63	
197	2.	1.13.	Листерия РСК	РСК	исследование	82,10	
198	2.	1.14.	Лейкоз РИД (при одновременном поступлении от 1 до 50 проб)	РИД	исследование	392,83	
199	2.	1.14.1.	Лейкоз РИД (при одновременном поступлении от 51 до 100 проб)	РИД	исследование	360,19	
200	2.	1.14.2.	Лейкоз РИД (при одновременном поступлении от 101 до 200 проб)	РИД	исследование	330,67	
201	2.	1.14.3.	Лейкоз РИД (при одновременном поступлении от 201 до 500 проб)	РИД	исследование	300,43	
202	2.	1.14.4.	Лейкоз РИД (при одновременном поступлении более 500 проб)	РИД	исследование	270,60	
203	2.	1.15.	Общий анализ крови	микроскопический	исследование	170,32	
204	2.	1.15.1	Общий анализ крови	приборный	исследование	323,23	
205	2.	1.16.	Гематологическое исследование на лейкоз	гематологический	исследование	167,10	
206	2.	1.16.1.	Гематологическое исследование на лейкоз	приборный	исследование	380,77	
207	2.	1.17.	Эритроциты куриные		исследование	166,35	
208	2.	1.21.	Бруцеллез РБП	РБП	исследование	224,71	
209	2.	1.22.	Инфекционный эпидидимит РДСК	РДСК	исследование	64,93	
210	2.	1.23.	Сап РСК	РСК	исследование	32,79	
211	2.	1.24.	Сап РА	РА	исследование	58,34	
212	2.	1.26.	Бруцеллез РИД (при одновременном поступлении от 1 до 50 проб)	РИД	исследование	335,05	
213	2.	1.26.1.	Бруцеллез РИД (при одновременном поступлении от 51 до 100 проб)	РИД	исследование	305,00	
214	2.	1.26.2.	Бруцеллез РИД (при одновременном поступлении от 101 до 200 проб)	РИД	исследование	270,56	
215	2.	1.26.3.	Бруцеллез РИД (при одновременном поступлении от 201 до 500 проб)	РИД	исследование	220,70	
216	2.	1.26.4.	Бруцеллез РИД (при одновременном поступлении более 500 проб)	РИД	исследование	150,33	
217	2.	1.27.	Бруцеллез РНГА	РНГА	исследование	57,77	
218	2.	1.28.	Синдром снижения яйценоскости РТГА (при одновременном поступлении от 1 до 10 проб)	РТГА	исследование	140,08	
219	2.	1.28.1.	Синдром снижения яйценоскости РТГА (при одновременном поступлении от 11 до 25 проб)	РТГА	исследование	100,09	
220	2.	1.28.2.	Синдром снижения яйценоскости РТГА (при одновременном поступлении от 26 до 50 проб)	РТГА	исследование	80,02	
221	2.	1.28.3.	Синдром снижения яйценоскости РТГА (при одновременном поступлении более 50 проб)	РТГА	исследование	60,03	
222	2.	1.31.	Болезнь Гамборо РДП	РДП	исследование	44,60	
223	2.	1.33.	Ньюкаслская болезнь РТГА (при одновременном поступлении от 1 до 10 проб)	РТГА	исследование	130,04	
224	2.	1.33.1.	Ньюкаслская болезнь РТГА (при одновременном поступлении от 11 до 25 проб)	РТГА	исследование	90,81	
225	2.	1.33.2.	Ньюкаслская болезнь РТГА (при одновременном поступлении от 26 до 100 проб)	РТГА	исследование	70,59	
226	2.	1.33.3.	Ньюкаслская болезнь РТГА (при одновременном поступлении более 100 проб)	РТГА	исследование	55,03	
227	2.	1.35.	Грипп птиц РТГА за два серотипа (при одновременном поступлении от 1 до 25 проб)	РТГА	исследование	229,11	
228	2.	1.35.1.	Грипп птиц РТГА за два серотипа (при одновременном поступлении от 26 до 100 проб)	РТГА	исследование	159,78	
229	2.	1.35.2.	Грипп птиц РТГА за два серотипа (при одновременном поступлении более 100 проб)	РТГА	исследование	130,00	
230	2.	1.36.	Парагрипп КРС РЗГА	РЗГА	исследование	367,15	
231	2.	1.38.	Парвовирусная болезнь свиней РЗГА	РЗГА	исследование	373,00	
232	2.	1.47.	Бруцеллез КР с молоком	КР с молоком	исследование	278,68	
233	2.	1.48	Паратуберкулез	РСК	исследование	330,70	
234	2.	2.	Молекулярная диагностика				
235	2.	2.1.	Исследования иммуноферментным методом ИФА				
236	2.	2.1.3.	Синдром снижения яйценоскости ИФА	ИФА	исследование	85,12	

237	2.2.1.5.	Болезнь Гамборо ИФА (при одновременном поступлении от 1 до 10 проб)	ИФА	исследование	300,83	
238	2.2.1.5.1.	Болезнь Гамборо ИФА (при одновременном поступлении от 11 до 50 проб)	ИФА	исследование	190,38	
239	2.2.1.5.2.	Болезнь Гамборо ИФА (при одновременном поступлении более 50 проб)	ИФА	исследование	140,10	
240	2.2.1.6.	Инфекционный бронхит ИФА (при одновременном поступлении от 1 до 10 проб)	ИФА	исследование	309,95	
241	2.2.1.6.1.	Инфекционный бронхит ИФА (при одновременном поступлении от 11 до 50 проб)	ИФА	исследование	190,15	
242	2.2.1.6.2.	Инфекционный бронхит ИФА (при одновременном поступлении более 50 проб)	ИФА	исследование	140,05	
243	2.2.1.8.	Гиподерматоз КРС методом ИФА	ИФА	исследование	503,45	
244	2.2.1.10.	Реовирусная инфекция ИФА	ИФА	исследование	117,84	
245	2.2.1.14.	Блютанг – серотест методом ИФА	ИФА	исследование	373,42	
246	2.2.1.15.	Сальмонелла ИФА (при одновременном поступлении от 1 до 10 проб)	ИФА	исследование	299,43	
247	2.2.1.15.1.	Сальмонелла ИФА (при одновременном поступлении от 11 до 50 проб)	ИФА	исследование	190,48	
248	2.2.1.15.2.	Сальмонелла ИФА (при одновременном поступлении более 50 проб)	ИФА	исследование	146,64	
249	2.2.1.18.	Ньюкаслская болезнь методом ИФА	ИФА	исследование	78,36	
250	2.2.1.19.	Грипп птиц ИФА	ИФА	исследование	229,87	
251	2.2.1.21.	Инфекционный ринотрахеит КРС ИФА	ИФА	исследование	525,64	
252	2.2.1.22.	Респираторно-синцитиальная инфекция КРС ИФА	ИФА	исследование	638,34	
253	2.2.1.23.	Вирусная диарея ИФА	ИФА	исследование	506,30	
254	2.2.1.24.	Парагрипп ИФА	ИФА	исследование	528,02	
255	2.2.1.26.	Болезнь Ауески методом ИФА	ИФА	исследование	440,09	
256	2.2.1.27.	Бешенство методом ИФА	ИФА	исследование	1 183,01	
257	2.2.1.28.	Чума плотоядных методом ИФА	ИФА	исследование	607,06	
258	2.2.1.29.	Вирусный энтерит норок методом ИФА	ИФА	исследование	631,26	
259	2.2.1.30.	Панлейкопения кошек методом ИФА	ИФА	исследование	631,26	
260	2.2.1.31.	Парвовирусный энтерит собак методом ИФА	ИФА	исследование	631,26	
261	2.2.1.34.	Аденовирусный гепатит собак методом ИФА	ИФА	исследование	579,12	
262	2.2.1.35.	Лейкоз КРС методом ИФА	ИФА	исследование	307,41	
263	2.2.1.36.	Классическая чума свиней методом ИФА	ИФА	исследование	332,60	
264	2.2.1.37.	Трансмиссионный гастроэнтерит свиней (серотест) методом ИФА	ИФА	исследование	449,95	
265	2.2.1.39.	Цирковирус свиней II типа (серотест) методом ИФА	ИФА	исследование	502,09	
266	2.2.1.40.	Репродуктивный респираторный синдром свиней (серотест) методом ИФА	ИФА	исследование	690,19	
267	2.2.1.43.	Геморрагическая болезнь кроликов методом ИФА	ИФА	исследование	471,63	
268	2.2.1.44.	Африканская чума свиней методом ИФА	ИФА	исследование	758,46	
269	2.2.1.46.	Лямблиоз собак и кошек методом ИФА	ИФА	исследование	313,05	
270	2.2.1.48.	Токсоплазмоз собак и кошек методом ИФА	ИФА	исследование	279,89	
271	2.2.1.49.	Уреаплазмоз собак и кошек методом ИФА	ИФА	исследование	279,89	
272	2.2.1.57.	Определение парвовируса свиней	ИФА	исследование	640,17	
273	2.2.1.58.	Определение антигена ротавируса человека	ИФА	исследование	1 383,98	
274	2.2.1.59.	Определение антигена вируса гепатита А	ИФА	исследование	1 396,46	
275	2.2.1.60.	Листерия сельскохозяйственных животных методом ИФА	ИФА	исследование	214,01	
276	2.2.2.	Исследования методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)				
277	2.2.2.2.	Туберкулез методом ПЦР	ПЦР	исследование	1 086,96	
278	2.2.2.3.	Лептоспироз методом ПЦР	ПЦР	исследование	1 055,85	
279	2.2.2.6.	Хламидийные инфекции методом ПЦР	ПЦР	исследование	986,85	
280	2.2.2.7.	Трансмиссионный гастроэнтерит методом ПЦР	ПЦР	исследование	452,91	
281	2.2.2.8.	Парагрипп КРС методом ПЦР	ПЦР	исследование	445,29	
282	2.2.2.9.	Ринотрахеит методом ПЦР	ПЦР	исследование	1 089,39	
283	2.2.2.10.	Лейкоз методом ПЦР	ПЦР	исследование	824,25	
284	2.2.2.11.	Вирусная диарея методом ПЦР	ПЦР	исследование	1 084,77	
285	2.2.2.12.	Репродуктивный респираторный синдром свиней методом ПЦР	ПЦР	исследование	445,29	
286	2.2.2.13.	Цирковирус свиней методом ПЦР	ПЦР	исследование	445,29	
287	2.2.2.14.	Классическая чума свиней методом ПЦР	ПЦР	исследование	1 036,87	
288	2.2.2.15.	Парвовирусная болезнь свиней ПЦР	ПЦР	исследование	502,04	
289	2.2.2.16.	Микоплазмоз методом ПЦР	ПЦР	исследование	1 060,95	
290	2.2.2.17.	Определение коронавирусной инфекции КРС методом ПЦР	ПЦР	исследование	1 179,01	
291	2.2.2.18.	Токсоплазмоз методом ПЦР	ПЦР	исследование	1 254,84	
292	2.2.2.19.	Африканская чума свиней методом ПЦР	ПЦР	исследование	952,05	
293	2.2.2.20.	Грипп А методом ПЦР	ПЦР	исследование	662,73	
294	2.2.2.21.	Чума плотоядных методом ПЦР	ПЦР	исследование	480,90	

295	2.	2.2.22.	Листерия методом ПЦР	ПЦР	исследование	941,33	
296	2.	2.2.23.	Калицивироз кошек методом ПЦР	ПЦР	исследование	937,16	
297	2.	2.2.24.	Ротавирусная инфекция животных ПЦР	ПЦР	исследование	1 145,43	
298	2.	2.2.25.	Лейкемия кошек ПЦР	ПЦР	исследование	1 102,89	
299	2.	2.2.26.	Иммунодефицит кошек ПЦР	ПЦР	исследование	1 097,34	
300	2.	2.2.28.	Болезнь Гамборо (ИББ) ПЦР	ПЦР	исследование	948,17	
301	2.	2.2.29.	Болезнь Марска ПЦР	ПЦР	исследование	618,97	
302	2.	2.2.30.	Болезнь Ньюкасла ПЦР	ПЦР	исследование	1 034,81	
303	2.	2.2.31.	Инфекционный бронхит кур ПЦР	ПЦР	исследование	1 101,32	
304	2.	2.2.32.	Инфекционный ларинготрахеит птиц ПЦР	ПЦР	исследование	1 025,98	
305	2.	2.2.33.	Бруцеллёз животных методом ПЦР	ПЦР	исследование	1 000,40	
306	2.	2.2.35.	Блютанг методом ПЦР	ПЦР	исследование	1 358,77	
307	2.	2.2.36.	Ринотрахеит КРС методом ПЦР	ПЦР	исследование	485,61	
308	2.	2.2.37.	Выделение и дифференциация ДНК митохондриального генома рыб методом ПЦР	ПЦР	исследование	2 211,02	
309	2.	2.2.38.	Определение видовой принадлежности тканей жвачных животных методом ПЦР	ПЦР	исследование	2 211,02	
310	2.	2.2.39.	Аденовирус плотоядных методом ПЦР	ПЦР	исследование	1 026,59	
311	2.	2.2.40.	Определение видовой принадлежности тканей кур и свиней	ПЦР	исследование	1 238,52	
312	2.	2.2.41.	Определение РНК вируса SARS-CoV-2	ПЦР	исследование	1 179,68	
313	2.	2.2.42.	Определение ринотрахеита кошек	ПЦР	исследование	1 071,96	
314	2.	2.2.44.	Определение нодулярного дерматита	ПЦР	исследование	1 320,40	
315	2.	2.2.45.	Определение парвовирусного энтерита собак и норок, и панлейкопении кошек методом ПЦР	ПЦР	исследование	1 025,68	
316	2.	2.2.46.	Определение сальмонеллёза методом ПЦР	ПЦР	исследование	940,04	
317	2.	2.2.47.	Исследование воды на энтеровирусы человека	ПЦР	исследование	1 778,75	
318	2.	2.2.49	Определение бабезиоза методом ПЦР	ПЦР	исследование	920,00	
319	2.	2.2.48.	Определение коронавирусной инфекции кошек и собак методом ПЦР	ПЦР	исследование	1 191,23	
320	2.	2.3.	Выявление ГМО методом ПЦР				
321	2.	2.3.8.	Идентификация ДНК сои	ПЦР	исследование	1 452,90	
322	2.	2.3.9.	Генетически модифицированные объекты методом ПЦР в объектах растительного происхождения	ПЦР	исследование	3 487,01	
323	2.	2.3.10.	Генетически модифицированные объекты методом ПЦР в пищевой продукции	ПЦР	исследование	3 487,01	
324	2.	3.	Вирусологические исследования				
325	2.	3.3.	Бешенство животных методом РИФ	РИФ	исследование	688,76	
326	2.	3.6.	Бешенство (биопроба на мышах)	биологический	исследование	1 024,33	
327	2.	3.8.	Болезнь Ауески с биопробой на кролике	биологический	исследование	354,28	
328	2.	3.9.	Африканская чума свиней РИФ	РИФ	исследование	380,99	
329	3.		Химико-токсикологические исследования (отдел токсикологии и биохимии)				
330	3.1.		Исследования биологического материала:				
331	3.	1.1.	Кровь на кетоновые тела	титриметрический	исследование	368,36	
332	3.	1.2.	Кровь на каротин	фотоколориметрический	исследование	196,44	
333	3.	1.3.	Кровь на кальций	титриметрический	исследование	98,96	
334	3.	1.4.	Кровь на фосфор	фотоколориметрический	исследование	178,92	
335	3.	1.5.	Кровь на общий белок	рефрактометр	исследование	107,85	
336	3.	1.6.	Белковые фракции	фотоколориметрический	исследование	808,38	
337	3.	1.7.	Сыворотка крови на щелочную фосфатазу	фотоколориметрический	исследование	152,35	
338	3.	1.8.	Сыворотка крови на холестерин	фотоколориметрический	исследование	152,35	
339	3.	1.9.	Сыворотка крови на триглицериды	фотоколориметрический	исследование	152,35	
340	3.	1.10.	Сыворотка крови на прямой билирубин	фотоколориметрический	исследование	152,35	
341	3.	1.11.	Сыворотка крови на панкреатическую амилазу	фотоколориметрический	исследование	152,35	
342	3.	1.12.	Сыворотка крови на общую амилазу	фотоколориметрический	исследование	152,35	
343	3.	1.13.	Сыворотка крови на общий билирубин	фотоколориметрический	исследование	152,35	
344	3.	1.14.	Сыворотка крови на общий белок	фотоколориметрический	исследование	152,35	
345	3.	1.15.	Сыворотка крови на мочевую кислоту	фотоколориметрический	исследование	152,35	
346	3.	1.16.	Сыворотка крови на мочевины	фотоколориметрический	исследование	152,35	

347	3.	1.17.	Сыворотка крови на креатинин	фотоколориметрический	исследование	152,35	
348	3.	1.18.	Сыворотка крови на глюкозу	фотоколориметрический	исследование	152,35	
349	3.	1.19.	Сыворотка крови на альбумин	фотоколориметрический	исследование	152,35	
350	3.	1.20.	Сыворотка крови на АЛТ	фотоколориметрический	исследование	152,35	
351	3.	1.21.	Кровь на сахар	титриметрический	исследование	248,97	
352	3.	1.22.	Кровь на витамин А	фотоколориметрический	исследование	923,95	
353	3.	1.23.	Кровь на витамин Е	фотоколориметрический	исследование	169,43	
354	3.	1.24.	Витамин С в плазме крови, печени	фотоколориметрический	исследование	138,39	
355	3.	1.25.	Кровь на магний	фотоколориметрический	исследование	185,74	
356	3.	1.26.	Железо в крови	фотоколориметрический	исследование	227,06	
357	3.	1.27.	Марганец в крови фотометрическим методом	фотоколориметрический	исследование	151,23	
358	3.	1.28.	Медь в крови методом ААС	ААС	исследование	245,26	
359	3.	1.29.	Цинк в крови методом ААС	ААС	исследование	219,50	
360	3.	1.30.	Калий в плазме крови методом ААС	ААС	исследование	396,21	
361	3.	1.31.	Натрий в плазме крови методом ААС	ААС	исследование	337,70	
362	3.	1.32.	Селен в крови	флуориметрический	исследование	1 466,88	
363	3.	1.33.	Поваренная соль в патологическом материале	тириметрич	исследование	435,40	
364	3.	1.34.	Мышьяк в патологическом материале	хим.визуальный	исследование	139,39	
365	3.	1.35.	Фосфид цинка в патологическом материале	хим.визуальный	исследование	174,87	
366	3.	1.36.	Хлорофос в патологическом материале	хим.визуальный	исследование	334,19	
367	3.	1.37.	Свободные минеральные кислоты и щелочи в патологическом материале	титриметрический	исследование	274,00	
368	3.	1.38.	Витамин А в печени (фотометрический метод)	фотоколориметрический	исследование	165,60	
369	3.	1.39.	Витамин В ₂ в пищевых продуктах и продовольственном сырье	флуориметрический	исследование	1 947,36	
370	3.	1.40.	Общие липиды в печени	весовой	исследование	78,89	
371	3.	1.41.	Кальций и фосфор в кости	титр.фотокол	исследование	215,46	
372	3.	1.42.	Биохимический анализ мочи	визуальный	исследование	306,28	
373	3.	2.	Исследование патологического материала (диагностика отравлений)				
374	3.	2.1.	Крысид	визуальный	исследование	433,22	
375	3.	2.2.	Мочевина (аммиак)	визуальный	исследование	573,37	
376	3.	2.3.	Фосфид цинка	визуальный	исследование	562,98	
377	3.	2.4.	Поваренная соль (хлористый натрий)	титриметрический	исследование	440,26	
378	3.	2.5.	Зоокумарин	визуальный	исследование	744,83	
379	3.	2.6.	Определение на тубазид (изониазид)	ВЭЖХ	исследование	3 461,71	
380	3.	3.	Исследование инкубационного яйца:				
381	3.	3.1.	Органолептика, овоскопирование яиц	органолептический	исследование	57,50	
382	3.	3.2.	Морфологический состав яйца	расчетный	исследование	219,01	
383	3.	3.3.	Определение рН	ионометрический	исследование	88,12	
384	3.	3.4.	Кальций в скорлупе инкубационного яйца	титриметрический	исследование	508,89	
385	3.	3.5.	Витамин А и каротиноиды в яйце	фотоколориметрический	исследование	1 056,43	
386	3.	3.6.	Витамин В ₂ в желтке яйца флуориметрическим методом	фотоколориметрический	исследование	146,95	
387	3.	3.7.	Витамин Е в яйце, печени	фотоколориметрический	исследование	243,97	
388	3.	4.	Исследование кормов:				
389	3.	4.1.	Витамин В ₂ в премиксах флуориметрическим методом	флуориметрический	исследование	198,93	
390	3.	4.2.	Обменная энергия в кормах	расчетный	исследование	108,31	
391	3.	4.3.	Определение кальция в кормах (при поступлении 1 пробы)	титриметрический	исследование	508,89	
392	3.	4.3.1.	Определение кальция в кормах (при одновременном поступлении 2 проб)	титриметрический	исследование	460,85	
393	3.	4.3.2.	Определение кальция в кормах (при одновременном поступлении 3 проб)	титриметрический	исследование	407,21	
394	3.	4.3.3.	Определение кальция в кормах (при одновременном поступлении 4 проб и более)	титриметрический	исследование	356,77	
395	3.	4.4.	Фосфор в кормах	фотоколориметрический	исследование	193,36	
396	3.	4.5.	Сырая клетчатка	гравиметрический	исследование	459,36	
397	3.	4.6.	Зольность	гравиметрический	исследование	697,76	
398	3.	4.7.	Определение протеина в кормах, комбикормах, комбикормовом сырье методом Кьельдаля (при поступлении 1 пробы)	титриметрический	исследование	1 474,91	

399	3.	4.7.1.	Определение протеина в кормах, комбикормах, комбикормовом сырье методом Кьельдаля (при одновременном поступлении 2 проб)	титриметрический	исследование	1 327,59	
400	3.	4.7.2.	Определение протеина в кормах, комбикормах, комбикормовом сырье методом Кьельдаля (при одновременном поступлении 3 проб)	титриметрический	исследование	1 180,28	
401	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	
402	3.	4.8.	Белок	титриметрический	исследование	620,42	
403	3.	4.9.	Определение сырого жира в кормах (при поступлении 1 пробы)	экстракционный	исследование	503,25	
404	3.	4.9.1.	Определение сырого жира в кормах (при одновременном поступлении 2 проб)	экстракционный	исследование	452,01	
405	3.	4.9.2.	Определение сырого жира в кормах (при одновременном поступлении 3 проб)	экстракционный	исследование	402,37	
406	3.	4.9.3.	Определение сырого жира в кормах (при одновременном поступлении 4 проб и более)	экстракционный	исследование	352,73	
407	3.	4.10.	Сырой жир в кормах (Сокслет)	экстракционный	исследование	383,61	
408	3.	4.11.	Металломагнитные примеси в кормах	весовой	исследование	150,22	
409	3.	4.12.	Сорная зерновая примесь в кормах	весовой	исследование	138,00	
410	3.	4.13.	Влажность в кормах	термогравиметрический	исследование	183,75	
411	3.	4.14.	Каротин в кормах	фотоколориметрический	исследование	156,62	
412	3.	4.15.	Определение нерастворимой золы в соляной кислоте, в кормах (при поступлении 1 пробы)	гравиметрический	исследование	829,14	
413	3.	4.15.1.	Определение нерастворимой золы в соляной кислоте, в кормах (при одновременном поступлении 2 проб)	гравиметрический	исследование	745,88	
414	3.	4.15.2.	Определение нерастворимой золы в соляной кислоте, в кормах (при одновременном поступлении 3 проб)	гравиметрический	исследование	662,61	
415	3.	4.15.3.	Определение нерастворимой золы в соляной кислоте, в кормах (при одновременном поступлении 4 проб и более)	гравиметрический	исследование	579,34	
416	3.	4.16.	Крупность помола кормов	весовой	исследование	120,20	
417	3.	4.17.	pH в сочных кормах	ионометрический	исследование	109,81	
418	3.	4.18.	Сухое вещество в кормах	термогравиметрический	исследование	656,40	
419	3.	4.19.	Растворимые углеводы в кормах	титриметрический	исследование	405,78	
420	3.	4.20.	Органические кислоты в кормах	титриметрический	исследование	377,53	
421	3.	4.21.	Перекисное, кислотное число жира в кормах	титриметрический	исследование	324,53	
422	3.	4.22.	Кислотное число жира животного и растительного происхождения	титриметрический	исследование	612,18	
423	3.	4.23.	Перекисное число жиров животного и растительного происхождения	титриметрический	исследование	376,90	
424	3.	4.24.	Определение аммиачного азота	титриметрический	исследование	1 018,10	
425	3.	4.25.	Летучие жирные кислоты в кормах	титриметрический	исследование	266,39	
426	3.	4.26.	Железо в кормах фотометрическим методом	фотоколориметрический	исследование	219,61	
427	3.	4.27.	Кобальт	ААС	исследование	494,75	
428	3.	4.28.	Медь, свинец, цинк и кадмий (1 исследование)	ААС	исследование	575,71	
429	3.	4.28.1.	Определение кадмия	ААС	исследование	575,71	
430	3.	4.29.	Марганец	ААС	исследование	290,50	
431	3.	4.30.	Водорастворимые хлориды в кормах	титриметрический	исследование	528,07	
432	3.	4.31.	Аммиак	хим. визуальный	исследование	134,81	
433	3.	4.32.	Мочевина	хим. визуальный	исследование	314,00	
434	3.	4.33.	Алкалоиды	хим. визуальный	исследование	462,24	
435	3.	4.34.	Альдегиды	хим. визуальный	исследование	139,56	
436	3.	4.35.	ТМТД	качественная реакция	исследование	265,81	
437	3.	4.36.	Определение содержания нитратов в продуктах переработки плодов и овощей (при поступлении 1 пробы)	ионометрический	исследование	1 285,00	
438	3.	4.36.1.	Определение содержания нитратов в продуктах переработки плодов и овощей (при одновременном поступлении 2 проб)	ионометрический	исследование	1 156,90	
439	3.	4.36.2.	Определение содержания нитратов в продуктах переработки плодов и овощей (при одновременном поступлении 3 проб)	ионометрический	исследование	1 028,80	
440	3.	4.36.3.	Определение содержания нитратов в продуктах переработки плодов и овощей (при одновременном поступлении 4 проб и более)	ионометрический	исследование	897,50	
441	3.	4.37.	Невредные примеси в известняковой муке (м.д. оксидов железа и алюминия)	гравиметрический	исследование	588,20	
442	3.	4.38.	Суммарная массовая доля карбонатов кальция и магния в известняковой муке	титриметрический	исследование	418,85	
443	3.	4.39.	Определение нитратов в кормах	ионометрический	исследование	966,41	
444	3.	4.40.	Определение нитритов в кормах	ионометрический	исследование	1 508,60	
445	3.	4.41.	Определение белка в зерне и продуктах его переработки по методу Кьельдаля	титриметрический	исследование	1 421,10	
446	3.	4.42.	Определение влаги в зерне	термо-гравиметрический	исследование	980,14	

447	3.	4.43.	Сырая зола в кормах	гравиметрический	исследование	508,89	
448	3.	4.44.	Массовая доля аминокислот за 1 исследование	флуориметрический	исследование	572,76	
449	3.	4.45.	Определение масличности в масличных культурах (при поступлении 1 пробы)	гравиметрический	исследование	989,54	
450	3.	4.46.	Определение масличности в масличных культурах (при поступлении от 2 до 10 проб)	гравиметрический	исследование	851,09	
451	3.	4.47.	Определение масличности в маслянистых культурах (при поступлении свыше 11 проб)	гравиметрический	исследование	791,68	
452	3.	5.	Исследование мяса животных, птицы, мясных продуктов, свежей рыбы и рыбопродуктов, кондитерских изделий, плодоовощной продукции и др. пищевой продукции:				
453	3.	5.1.	pH (водородный показатель)	ионометрический	исследование	239,16	
454	3.	5.2.	Реакция по пероксидазу	визуальный	исследование	806,52	
455	3.	5.3.	Продукты первичного распада белков в мясе (реакция с медным купоросом)	хим.визуальный	исследование	214,97	
456	3.	5.4.	Формольная реакция	хим.визуальный	исследование	80,00	
457	3.	5.5.	Амино-аммиачный азот	хим.визуальный	исследование	70,00	
458	3.	5.6.	Азот летучих оснований в рыбе	титриметрический	исследование	403,06	
459	3.	5.7.	Сероводород в рыбе	качественная реакция	исследование	255,69	
460	3.	5.8.	Реакция на аммиак и соли аммония	хим.визуальный	исследование	229,70	
461	3.	5.9.	Аммиака в рыбе	качественная реакция	исследование	214,96	
462	3.	5.10.	Проба варкой (мясо)	органолептический	исследование	802,63	
463	3.	5.11.	Летучие жирные кислоты в мясе	титриметрический	исследование	493,22	
464	3.	5.12.	Крахмал в мясопродуктах	титриметрический	исследование	290,00	
465	3.	5.13.	Определения белка в мясе и мясных продуктах по методу Кьельдаля (при поступлении 1 пробы)	титриметрический	исследование	1 528,28	
466	3.	5.13.1.	Определения белка в мясе и мясных продуктах по методу Кьельдаля (при одновременном поступлении 2 проб)	титриметрический	исследование	1 375,55	
467	3.	5.13.2.	Определения белка в мясе и мясных продуктах по методу Кьельдаля (при одновременном поступлении 3 проб)	титриметрический	исследование	1 222,63	
468	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	
469	3.	5.14.	Определение нитритов в мясных продуктах	фотоколориметрический	исследование	585,43	
470	3.	5.15.	Определение массовой доли жира в мясе и мясных продуктах (при поступлении 1 пробы)	экстракционный	исследование	991,90	
471	3.	5.15.1.	Определение массовой доли жира в мясе и мясных продуктах (при одновременном поступлении 2 проб)	экстракционный	исследование	892,62	
472	3.	5.15.2.	Определение массовой доли жира в мясе и мясных продуктах (при одновременном поступлении 3 проб)	экстракционный	исследование	793,34	
473	3.	5.15.3.	Определение массовой доли жира в мясе и мясных продуктах (при одновременном поступлении 4 проб и более)	экстракционный	исследование	694,06	
474	3.	5.16.	Поваренная соль в пищевых продуктах	титриметрический	исследование	170,00	
475	3.	5.17.	Остаточная активность кислой фосфатазы в мясных продуктах	фотоколориметрический	исследование	529,04	
476	3.	5.18.	Определение общего фосфора (фосфатов)	гравиметрический	исследование	956,18	
477	3.	5.19.	Фосфор в мясе и мясных продуктах фотометрическим методом	фотоколориметрический	исследование	866,60	
478	3.	5.20.	Кислотная фосфатаза	хим.визуальный	исследование	1 510,13	
479	3.	5.21.	Технологически добавленная влага (массовая доля воды при размораживании)	гравиметрический	исследование	250,88	
480	3.	5.22.	Зола	гравиметрический	исследование	184,82	
481	3.	5.23.	Массовая доля глазури в рыбных и нерыбных объектах	гравиметрический	исследование	250,88	
482	3.	5.24.	Кальций в мясных продуктах титриметрическим методом	титриметрический	исследование	597,83	
483	3.	5.25.	Размер и массовая доля костных включений в продуктах переработки мяса птицы	гравиметрический	исследование	790,33	
484	3.	5.26.	Белок в пищевых продуктах	титриметрический	исследование	207,00	
485	3.	5.27.	Массовая доля начинки в общей массе продукта в хлебобулочных изделиях, полуфабрикатах	весовой-расчетный	исследование	644,50	
486	3.	5.28.	Массовая доля составных частей в процентах	весовой	исследование	581,64	
487	3.	5.29.	Посторонние примеси в пищевых продуктах	весовой	исследование	115,11	
488	3.	5.30.	Массовая доля влаги (сухого вещества) в пищевых продуктах	термогравиметрический	исследование	92,00	
489	3.	5.31.	Массовая доля сахара в хлебе и хлебобулочных изделиях	титриметрический	исследование	775,06	
490	3.	5.32.	Массовая доля жира в хлебе и хлебобулочных изделиях	экстракционный	исследование	331,57	
491	3.	5.33.	Общий сухой остаток какао в шоколадных изделиях	экстракционный	исследование	442,03	
492	3.	5.34.	Температура плавления жира, масла	термогравиметрический	исследование	70,00	
493	3.	5.35.	Сухой обезжиренный остаток какао в шоколаде без добавления молока	гравиметрический	исследование	775,36	
494	3.	5.36.	Сухой обезжиренный остаток какао в шоколаде с добавлением молока	гравиметрический	исследование	1 001,27	

495	3.5.37.	Сухой обезжиренный остаток молока в шоколадных изделиях с молоком	гравиметрический	исследование	679,52	
496	3.5.38.	Жир в шоколаде без добавления и с добавлением молока	экстракционный	исследование	526,93	
497	3.5.39.	Сахар, перманганатный метод	перманганатный	исследование	395,54	
498	3.5.40.	Сахар, йодометрический метод	перманганатный	исследование	488,66	
499	3.5.41.	Сухие вещества и влага в продуктах переработки плодов и овощей термогравиметрическим методом	термогравиметрический	исследование	523,35	
500	3.5.42.	Сухие вещества в кондитерских изделиях	термогравиметрический	исследование	740,87	
501	3.5.43.	Сухие вещества в продуктах переработки плодов и овощей рефрактометрическим методом	рефрактометрический	исследование	648,25	
502	3.5.44.	Сухие вещества в рыбных консервах	термогравиметрический	исследование	874,86	
503	3.5.45.	Сухие вещества в сахаре	термогравиметрический	исследование	545,01	
504	3.5.46.	Сухие вещества в чае	термогравиметрический	исследование	732,06	
505	3.5.47.	Водорастворимые экстрактивные вещества в чае	гравиметрический	исследование	444,29	
506	3.5.48.	Определение влаги в мясе и мясных продуктах		исследование	741,90	
507	3.5.49.	Массовая доля составных частей фруктов, овощей и грибов	весовой-расчетный	исследование	562,04	
508	3.6.	Исследование масложировой продукции:				
509	3.6.1.	Фосфор содержащих веществ в растительных маслах	фотоколориметрический	исследование	1 344,22	
510	3.6.2.	Цветность в растительном масле	фотоколориметрический	исследование	721,16	
511	3.6.3.	Переокисное число	титриметрический	исследование	631,23	
512	3.6.4.	Кислотное число	титриметрический	исследование	811,64	
513	3.6.5.	Титруемая кислотность	титриметрический	исследование	128,82	
514	3.7.	Исследование молока и молочной продукции:				
515	3.7.1.	Белок	титриметрический	исследование	590,95	
516	3.7.2.	СОМО (сухой обезжиренный молочный остаток) в молоке и молочных продуктах	гравиметрический	исследование	883,03	
517	3.7.2.1	СОМО в молоке и молочных продуктах (без сахара и наполнителей) при одновременном поступлении от 11 до 20 проб		исследование	838,83	
518	3.7.2.2	СОМО в молоке и молочных продуктах (без сахара и наполнителей) при одновременном поступлении от 21 до 30 проб		исследование	794,96	
519	3.7.2.3	СОМО в молоке и молочных продуктах (без сахара и наполнителей) при одновременном поступлении от 30 и более проб		исследование	750,92	
520	3.7.3.	Сухой обезжиренный остаток в масле сливочном	гравиметрический	исследование	596,43	
521	3.7.4.	Влага и сухое вещество	гравиметрический	исследование	586,09	
522	3.7.5.	Группа чистоты (Сырое молоко)	визуальный	исследование	534,66	
523	3.7.6.	Жирность	кислотный	исследование	178,12	
524	3.7.7.	Кислотность	титриметрический	исследование	366,28	
525	3.7.8.	Плотность	ареометрический	исследование	169,12	
526	3.7.9.	Чистота	визуальный	исследование	25,00	
527	3.7.10.	Термоустойчивость	качественная реакция	исследование	50,00	
528	3.7.11.	Сода	титриметрический	исследование	25,84	
529	3.7.12.	Аммиак	титриметрический	исследование	131,45	
530	3.7.13.	Перекись водорода	титриметрический	исследование	95,56	
531	3.7.14.	Исследование молока на анализаторе качества молока "ЛАКТАН 1-4"	ультразвуковой	исследование	12,78	
532	3.7.15.	Влага в сливочном масле	гравиметрический	исследование	231,63	
533	3.7.16.	Индекс растворимости	визуальный	исследование	417,50	
534	3.7.17.	Фосфатаза в молочной продукции	фотометрический	исследование	777,25	
535	3.7.18.	Пастеризация	фотометрический	исследование	762,04	
536	3.7.19.	Кислотность сливочного масла, жировой фазы сливочного масла	титриметрический	исследование	395,48	
537	3.7.20.	Обезжиренное сухое вещество масла	расчетный	исследование	72,00	
538	3.7.21.	Определение белка в молоке методом Кьельдаля	титриметрический	исследование	1 446,85	
539	3.7.21.1.	Определение массовой доли белка в молочной продукции методом Кьельдаля	титриметрический	исследование	1 454,21	
540	3.7.22.	Кислотность плазмы сливочного масла титриметрическим методом	титриметрический	исследование	566,99	
541	3.7.23.	Кислотность молока, сливок, простокваши, ацидофильного молока, кефира, кумыса и других кисломолочных продуктов титриметрическим методом	титриметрический	исследование	862,01	
542	3.7.24.	Активная кислотность в пищевых молочных продуктах	титриметрический	исследование	102,69	
543	3.7.26.	Сухое молоко в молоке и молочных продуктах	ИФА	исследование	1 369,22	
544	3.7.27.	Исследование сыра на массовую долю жира в пересчете на абсолютно сухое вещество	титриметрический	исследование	692,81	
545	3.7.28.	Определение массовой доли молочного жира в жировой фазе	ГХМ	исследование	1 920,13	
546	3.7.29.	Определение массовой доли крахмала	титриметрический	исследование	2 290,47	
547	3.7.30.	Поваренная соль в масле	аргентометрический	исследование	677,82	

548	3.	7.31.	Определение поваренной соли в сыре, брынзе и соленых творожных изделиях	аргенометрический	исследование	896,55	
549	3.	7.32.	Определение меламина в молоке и молочных продуктах	ГХМ	исследование	2 085,32	
550	3.	8.	Исследование продукции пчеловодства:				
551	3.	8.1.	Органолептика мёда - вид, консистенция, цвет, запах, вкус, механические примеси в пыльце	органолептический	исследование	100,00	
552	3.	8.2.	Редуцирующие сахара и сахароза	фотоколориметрический	исследование	1 051,54	
553	3.	8.3.	Диастазное число	фотоколориметрический	исследование	595,50	
554	3.	8.4.	Кислотность	титриметрический	исследование	714,23	
555	3.	8.5.	Водородный показатель и свободная кислотность	электрохимический	исследование	393,88	
556	3.	8.6.	Влажность	рефрактометр	исследование	162,91	
557	3.	8.7.	Гидроксиметилфурфурал (количественный анализ)	спектрофотометрический	исследование	523,72	
558	3.	8.8.	Гидроксиметилфурфурал (качественный анализ)	качественная реакция	исследование	165,75	
559	3.	8.9.	Анализ пыльцы	визуальный	исследование	80,00	
560	3.	8.10.	Механические примеси (фальсификация)	весовой	исследование	67,85	
561	3.	8.11.	Нерастворимые вещества	гравиметрический	исследование	367,73	
562	3.	8.12.	М. Д. влаги в пыльце	термогравиметрический	исследование	80,50	
563	3.	8.13.	К. В. И. рН пыльцы	ионометрический	исследование	50,00	
564	3.	8.14.	М. Д. сырого протеина в пыльце	титриметрический	исследование	230,00	
565	3.	8.15.	М. Д. сырой золы в пыльце	гравиметрический	исследование	172,50	
566	3.	8.16.	М. Д. минеральных примесей в пыльце	гравиметрический	исследование	103,50	
567	3.	8.17.	М. Д. флавоноидных соединений в пыльце	фотоколориметрический	исследование	138,00	
568	3.	8.18.	Определение показателя окисляемости пыльцы	хим.визуальный	исследование	70,00	
569	3.	8.19.	Определение падевых веществ в мёде	хим.визуальный	исследование	109,10	
570	3.	8.20.	Определение сахарозы в мёде	ВЭЖХ	исследование	3 816,84	
571	3.	9.	Исследования слабоалкогольной, безалкогольной продукции:				
572	3.	9.1.	Массовая доля спирта (пиво)	ГЖХ	исследование	790,00	
573	3.	9.2.	Цвет (пиво)	фотоколориметрический	исследование	265,00	
574	3.	9.3.	Действительный экстракт в пиве	ГЖХ	исследование	797,00	
575	3.	9.4.	Массовая концентрация общего экстракта	ГЖХ	исследование	725,00	
576	3.	9.5.	Двуокись углерода и стойкости (пиво)	ареометрический	исследование	275,00	
577	3.	9.6.	Массовая концентрация кислот	титриметрический	исследование	160,00	
578	3.	9.7.	Массовая концентрация сахара	титриметрический	исследование	502,00	
579	3.	9.8.	Массовая доля сухих веществ (безалкогольная, слабоалкогольная продукция)	термогравиметрический	исследование	398,00	
580	3.	9.9.	Кислотность (пиво)	ионометрический	исследование	240,00	
581	3.	9.10.	Бензоат натрия	ВЭЖХ	исследование	445,00	
582	3.	9.11.	Сорбиновая кислота	ВЭЖХ	исследование	645,65	
583	3.	9.12.	Массовая доля аспартама, сахарина, кофеина методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	исследование	640,00	
584	3.	9.13.	Экстрактивность начального суслу (пиво)	ВЭЖХ	исследование	780,00	
585	3.	9.14.	Полнота налива	визуальный	исследование	170,00	
586	3.	10.	Исследования ликёроводочной продукции, спирта:				
587	3.	10.1.	Внешний вид, прозрачность	фотоколориметрический	исследование	160,00	
588	3.	10.2.	Массовая концентрация альдегидов	ВЭЖХ	исследование	1 724,06	
589	3.	10.3.	Массовая концентрация сложных эфиров	ВЭЖХ	исследование	1 500,00	
590	3.	10.4.	Массовая концентрация свободных кислот	титриметрический	исследование	506,00	
591	3.	10.5.	Массовая концентрация сивушного масла	ВЭЖХ	исследование	1 676,94	
592	3.	10.6.	Щелочность	титриметрический	исследование	136,00	
593	3.	10.7.	Объемная доля этилового спирта, крепость	ареометрический	исследование	508,00	
594	3.	10.8.	Проба на чистоту, окисляемость	титриметрический	исследование	265,00	
595	3.	10.9.	Проба на толуол	ГЖХ	исследование	152,00	
596	3.	10.10.	Объемная доля метилового спирта	ГЖХ	исследование	2 125,85	
597	3.	11.	Исследования биологически активных добавок:				
598	3.	11.1.	Хромогенный комплекс в сырье березового гриба (чага)	гравиметрический	исследование	335,71	
599	3.	11.3.	Бета-глюканы, бетаин	фотометрический	исследование	1 060,84	
600	3.	12.	Органолептические исследования пищевой продукции:				
601	3.	12.1.	Органолептика (развернутая, в т.ч. цвет, запах, вкус, консистенция, внешний вид)	органолептический	исследование	327,73	
602	3.	12.2.	Органолептика (сокращенная, в т.ч. цвет, запах, вкус, консистенция, внешний вид)	органолептический	исследование	180,54	
603	3.	13.	Определение витаминов:				

604	3.	13.1.	Водорастворимые витамины	фотометрический	исследование	261,21	
605	3.	13.2.	Жирорастворимые витамины	фотометрический	исследование	261,21	
606	3.	13.3.	Водо- и жирорастворимые витамины в витаминных концентратах и кормах методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	исследование	2 268,64	
607	3.	13.4.	Витамин Д3 в пищевой продукции	ВЭЖХ	исследование	424,66	
608	3.	13.5.	Витамин К в пищевой продукции	ВЭЖХ	исследование	402,61	
609	3.	13.6.	Витамин А в пищевой продукции	ВЭЖХ	исследование	410,51	
610	3.	13.7.	Витамин Е в пищевой продукции	ВЭЖХ	исследование	426,72	
611	3.	13.8.	Витамин С в пищевой продукции	ВЭЖХ	исследование	375,18	
612	3.	13.9.	Витамин В1, В2, В3, В6, В12 в пищевой продукции	ВЭЖХ	исследование	369,85	
613	3.	13.10.	Витамин Н в пищевой продукции	ВЭЖХ	исследование	369,85	
614	3.	14.	Определение консервантов и антиокислителей:				
615	3.	14.1.	Бензойная кислота	ВЭЖХ	исследование	733,26	
616	3.	14.2.	Уротропин в пищевых продуктах	ВЭЖХ	исследование	427,29	
617	3.	14.3.	Сорбиновая кислота	ВЭЖХ	исследование	645,65	
618	3.	14.4.	Определение натамицина	ВЭЖХ	исследование	2 500,83	
619	3.	15.	Определение токсичных элементов, микроэлементов:				
620	3.	15.1.	Медь, цинк и железо в продуктах и пищевом сырье (1 исследование)	ААС	исследование	632,05	
621	3.	15.1.1.	Определение токсичных элементов, микроэлементов: свинец (при поступлении 1 пробы)	ААС	исследование	828,83	
622	3.	15.1.1.1.	Определение токсичных элементов, микроэлементов: свинец (при одновременном поступлении 2 проб)	ААС	исследование	748,61	
623	3.	15.1.1.2.	Определение токсичных элементов, микроэлементов: свинец (при одновременном поступлении 3 проб)	ААС	исследование	668,39	
624	3.	15.1.1.3.	Определение токсичных элементов, микроэлементов: свинец (при одновременном поступлении 4 проб и более)	ААС	исследование	580,14	
625	3.	15.2.	Определение токсичных элементов, микроэлементов: мышьяк (при поступлении 1 пробы)	фотокolorиметрический	исследование	1 056,79	
626	3.	15.2.1.	Определение токсичных элементов, микроэлементов: мышьяк (при одновременном поступлении 2 проб)	фотокolorиметрический	исследование	936,15	
627	3.	15.2.2.	Определение токсичных элементов, микроэлементов: мышьяк (при одновременном поступлении 3 проб)	фотокolorиметрический	исследование	844,99	
628	3.	15.2.3.	Определение токсичных элементов, микроэлементов: мышьяк (при одновременном поступлении 4 проб и более)	фотокolorиметрический	исследование	739,09	
629	3.	15.3.	Определение токсичных элементов, микроэлементов: Ртуть в продуктах и пищевом сырье (при поступлении 1 пробы)	ААС	исследование	1 042,05	
630	3.	15.3.1.	Определение токсичных элементов, микроэлементов: Ртуть в продуктах и пищевом сырье (при одновременном поступлении 2 проб)	ААС	исследование	936,15	
631	3.	15.3.2.	Определение токсичных элементов, микроэлементов: Ртуть в продуктах и пищевом сырье (при одновременном поступлении 3 проб)	ААС	исследование	833,71	
632	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	
633	3.	15.4.	Олово в продуктах пищевых консервированных	фотокolorиметрический	исследование	756,72	
634	3.	15.5.	Определение селена в пищевых продуктах и продовольственном сырье, комбикормах (при поступлении 1 пробы)	фотокolorиметрический	исследование	1 425,99	
635	3.	15.5.1.	Определение селена в пищевых продуктах и продовольственном сырье, комбикормах (при одновременном поступлении 2 проб)	фотокolorиметрический	исследование	1 283,48	
636	3.	15.5.2.	Определение селена в пищевых продуктах и продовольственном сырье, комбикормах (при одновременном поступлении 3 проб)	фотокolorиметрический	исследование	1 140,96	
637	3.	15.5.3.	Определение селена в пищевых продуктах и продовольственном сырье, комбикормах (при одновременном поступлении 4 проб и более)	фотокolorиметрический	исследование	998,45	
638	3.	15.6.	Микроэлементы йода	ААС	исследование	154,79	
639	3.	15.7.	Микроэлементы кобальта	ААС	исследование	128,10	
640	3.	15.8.	Определение кадмия	ААС	исследование	845,14	
641	3.	16.	Определение остаточного количества антгельминтиков, кокцидиостатиков:				
642	3.	16.1.	Антгельминтики	ВЭЖХ	исследование	2 276,18	
643	3.	16.2.	Антгельминтики (при поступлении 1 пробы)	ВЭЖХ/МС	исследование	15 541,23	
644	3.	16.2.1.	Антгельминтики (при одновременном поступлении 2 проб)	ВЭЖХ/МС	исследование	13 981,92	
645	3.	16.2.2.	Антгельминтики (при одновременном поступлении 3 проб)	ВЭЖХ/МС	исследование	12 429,09	
646	3.	16.2.3.	Антгельминтики (при одновременном поступлении 4 проб и более)	ВЭЖХ/МС	исследование	10 844,25	
647	3.	16.3.	Кокцидиостатики в пищевых продуктах, кормах и продовольственном сырье (при поступлении 1 пробы)	ВЭЖХ/МС	исследование	15 954,83	
648	3.	16.3.1.	Кокцидиостатики в пищевых продуктах, кормах и продовольственном сырье (при одновременном поступлении 2 проб)	ВЭЖХ/МС	исследование	14 281,65	

649	3.	16.3.2.	Кокцидиостатики в пищевых продуктах, кормах и продовольственном сырье (при одновременном поступлении 3 проб)	ВЭЖХ/МС	исследование	12 691,65	
650	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	
651	3.	16.4.	Антгельминтики в рыбе	ВЭЖХ/МС	исследование	15 541,23	
652	3.	17.	Определение наличия гормональных препаратов:				
653	3.	17.1.	Стероиды	ИФА	исследование	1 601,45	
654	3.	17.1.1.	Определение тренболона	ИФА	исследование	1 725,10	
655	3.	17.2.	Тестостерон в сыворотке крови и мясе методом ИФА	ИФА	исследование	494,46	
656	3.	17.3.	Прогестоген в сыворотке крови методом ИФА	ИФА	исследование	527,87	
657	3.	17.4.	Эстрадиол в сыворотке крови и мяса методом ИФА	ИФА	исследование	1 872,65	
658	3.	17.5.	Кленбутерол в образцах мяса, печени, кормов методом ИФА	ИФА	исследование	1 553,96	
659	3.	17.6.	Стильбены (диэтилстильбэстрол) в образцах мяса и комбикормов методом ИФА	ИФА	исследование	1 895,89	
660	3.	17.7.	Лактоны резорциловой кислоты (зеранола) в образцах мяса методом ИФА	ИФА	исследование	1 978,30	
661	3.	17.8.	Рактопамин методом ИФА	ИФА	исследование	2 356,71	
662	3.	18.	Определение остаточного количества антибиотиков:				
663	3.	18.1.	Бацитрацин	ИФА	исследование	1 892,59	
664	3.	18.1.1.	Определение антибиотиков	ИФА	исследование	2 284,32	
665	3.	18.2.	Сульфаниламиды в пищевых продуктах и продовольственном сырье (сульфаклорпиридазин, сульфатиазол, сульфадиметоксин, сульфацинооксалина, натриевая соль, сульфациридин, сульфадиазина натриевая соль, триметоприм, сульфаметоксазол, сульфатуанидин моногидрат, сульфаниламид и др.) при поступлении 1 пробы	ВЭЖХ/МС	исследование	13 010,19	
666	3.	18.2.1.	Сульфаниламиды в пищевых продуктах и продовольственном сырье (сульфаклорпиридазин, сульфатиазол, сульфадиметоксин, сульфацинооксалина, натриевая соль, сульфациридин, сульфадиазина натриевая соль, триметоприм, сульфаметоксазол, сульфатуанидин моногидрат, сульфаниламид и др.) при одновременном поступлении 2 проб	ВЭЖХ/МС	исследование	11 596,99	
667	3.	18.2.2.	Сульфаниламиды в пищевых продуктах и продовольственном сырье (сульфаклорпиридазин, сульфатиазол, сульфадиметоксин, сульфацинооксалина, натриевая соль, сульфациридин, сульфадиазина натриевая соль, триметоприм, сульфаметоксазол, сульфатуанидин моногидрат, сульфаниламид и др.) при одновременном поступлении 3 проб	ВЭЖХ/МС	исследование	10 387,94	
668	3.	18.2.3.	Сульфаниламиды в пищевых продуктах и продовольственном сырье (сульфаклорпиридазин, сульфатиазол, сульфадиметоксин, сульфацинооксалина, натриевая соль, сульфациридин, сульфадиазина натриевая соль, триметоприм, сульфаметоксазол, сульфатуанидин моногидрат, сульфаниламид и др.) при одновременном поступлении 4 проб и более	ВЭЖХ/МС	исследование	9 083,47	
669	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	
670	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	
671	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	
672	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	
673	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	
674	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	
675	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	
676	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	
677	3.	18.5.	Определение нитрофурана - метаболит фуралятадона	ВЭЖХ/МС	исследование	3 421,70	
678	3.	18.5.1.	Нитрофураны (при поступлении 1 пробы)	ВЭЖХ/МС	исследование	17 333,02	

679	3.	18.5.1.1.	Нитрофураны (при одновременном поступлении 2 проб)	ВЭЖХ/МС	исследование	15 564,15	
680	3.	18.5.1.2.	Нитрофураны (при одновременном поступлении 3 проб)	ВЭЖХ/МС	исследование	13 840,13	
681	3.	18.5.1.3.	Нитрофураны (при одновременном поступлении 4 проб и более)	ВЭЖХ/МС	исследование	11 965,51	
682	3.	18.6.	Пенициллины в пищевых продуктах и продовольственном сырье (при поступлении 1 пробы)	ВЭЖХ/МС	исследование	10 857,26	
683	3.	18.6.1.	Пенициллины в пищевых продуктах и продовольственном сырье (при одновременном поступлении 2 проб)	ВЭЖХ/МС	исследование	9 698,25	
684	3.	18.6.2.	Пенициллины в пищевых продуктах и продовольственном сырье (при одновременном поступлении 3 проб)	ВЭЖХ/МС	исследование	8 557,20	
685	3.	18.6.3.	Пенициллины в пищевых продуктах и продовольственном сырье (при одновременном поступлении 4 проб и более)	ВЭЖХ/МС	исследование	7 557,82	
686	3.	18.7.	Хинолоны (при поступлении 1 пробы)	ВЭЖХ/МС	исследование	15 236,69	
687	3.	18.7.1.	Хинолоны (при одновременном поступлении 2 проб)	ВЭЖХ/МС	исследование	13 703,69	
688	3.	18.7.2.	Хинолоны (при одновременном поступлении 3 проб)	ВЭЖХ/МС	исследование	12 170,70	
689	3.	18.7.3.	Хинолоны (при одновременном поступлении 4 проб и более)	ВЭЖХ/МС	исследование	10 651,02	
690	3.	18.8.	Левомецетин в молоке и яйце	ВЭЖХ	исследование	557,43	
691	3.	18.9.	Амфениколы в мясе и мясных продуктах (при поступлении 1 пробы)	ВЭЖХ/МС	исследование	12 602,70	
692	3.	18.9.1.	Амфениколы в мясе и мясных продуктах (при одновременном поступлении 2 проб)	ВЭЖХ/МС	исследование	11 348,01	
693	3.	18.9.2.	Амфениколы в мясе и мясных продуктах (при одновременном поступлении 3 проб)	ВЭЖХ/МС	исследование	10 069,28	
694	3.	18.9.3.	Амфениколы в мясе и мясных продуктах (при одновременном поступлении 4 проб и более)	ВЭЖХ/МС	исследование	8 731,32	
695	3.	18.10.	Аминогликозиды (при поступлении 1 пробы)	ВЭЖХ/МС	исследование	12 433,03	
696	3.	18.10.1.	Аминогликозиды (при одновременном поступлении 2 проб)	ВЭЖХ/МС	исследование	11 188,49	
697	3.	18.10.2.	Аминогликозиды (при одновременном поступлении 3 проб)	ВЭЖХ/МС	исследование	9 823,34	
698	3.	18.10.3.	Аминогликозиды (при одновременном поступлении 4 проб и более)	ВЭЖХ/МС	исследование	8 608,94	
699	3.	18.11.	Тетрациклин в продовольственном сырье	ИФА	исследование	3 219,87	
700	3.	18.12.	Определение нитрофурана - метаболит фуразолидона	ИФА	исследование	1 904,21	
701	3.	18.13.	Хинолоны (энрофлоксацин, ципрофлоксацин) в продовольственном сырье	ИФА	исследование	1 385,77	
702	3.	18.14.	Сульфаниламиды (сульфаметазин) в продовольственном сырье	ИФА	исследование	1 685,45	
703	3.	18.15.	Определение аминогликозидов (стрептомицин)	ИФА	исследование	1 582,29	
704	3.	18.16.	Макролиды	ИФА	исследование	1 663,77	
705	3.	18.17.	Определение амфениколов (левомецетина)	ИФА	исследование	1 239,94	
706	3.	18.18.	Макролиды (тилозин)	ВЭЖХ/МС	исследование	3 994,15	
707	3.	18.19.	Плевромугилины (при поступлении 1 пробы)	ВЭЖХ/МС	исследование	14 566,92	
708	3.	18.19.1.	Плевромугилины (при одновременном поступлении 2 проб)	ВЭЖХ/МС	исследование	13 029,86	
709	3.	18.19.2.	Плевромугилины (при одновременном поступлении 3 проб)	ВЭЖХ/МС	исследование	11 572,47	
710	3.	18.19.3.	Плевромугилины (при одновременном поступлении 4 проб и более)	ВЭЖХ/МС	исследование	10 035,01	
711	3.	18.20.	Линкозамиды (при поступлении 1 пробы)	ВЭЖХ/МС	исследование	15 033,29	
712	3.	18.20.1.	Линкозамиды (при одновременном поступлении 2 проб)	ВЭЖХ/МС	исследование	13 199,58	
713	3.	18.20.2.	Линкозамиды (при одновременном поступлении 3 проб)	ВЭЖХ/МС	исследование	11 771,43	
714	3.	18.20.3.	Линкозамиды (при одновременном поступлении 4 проб и более)	ВЭЖХ/МС	исследование	10 273,35	
715	3.	18.21.	Определение ксенобиотиков	ВЭЖХ-МС	исследование	5 025,63	
716	3.	18.22.	Определение цефалоспоринов	ВЭЖХ-МС	исследование	4 820,52	
717	3.	18.23.	Определение цинкбацитрацина	ВЭЖХ-МС	исследование	1 949,42	
718	3.	18.24.	Бета-агонисты (при поступлении 1 пробы)	ВЭЖХ-МС	исследование	7 754,64	
719	3.	18.24.1.	Определение бета-агонистов (при одновременном поступлении 2 проб)	ВЭЖХ-МС	исследование	6 974,77	
720	3.	18.24.2.	Определение бета-агонистов (при одновременном поступлении 3 проб)	ВЭЖХ-МС	исследование	6 123,43	
721	3.	18.24.3.	Определение бета-агонистов (при одновременном поступлении 4 проб и более)	ВЭЖХ-МС	исследование	5 480,34	
722	3.	18.25.	Полипептиды (при поступлении 1 пробы)	ВЭЖХ-МС	исследование	16 779,06	
723	3.	18.25.1.	Полипептиды (при одновременном поступлении 2 проб)	ВЭЖХ-МС	исследование	14 963,21	
724	3.	18.25.2.	Полипептиды (при одновременном поступлении 3 проб)	ВЭЖХ-МС	исследование	13 264,87	
725	3.	18.25.3.	Полипептиды (при одновременном поступлении 4 проб и более)	ВЭЖХ-МС	исследование	11 668,03	
726	3.	18.26.	Препараты хиноксалинового ряда (при поступлении 1 пробы)	ВЭЖХ-МС	исследование	10 979,00	
727	3.	18.26.1.	Препараты хиноксалинового ряда (при одновременном поступлении 2 проб)	ВЭЖХ-МС	исследование	9 848,65	
728	3.	18.26.2.	Препараты хиноксалинового ряда (при одновременном поступлении 3 проб)	ВЭЖХ-МС	исследование	8 726,06	
729	3.	18.26.3.	Препараты хиноксалинового ряда (при одновременном поступлении 4 проб и более)	ВЭЖХ-МС	исследование	7 611,72	
730	3.	18.27.	Тиреостатики (при поступлении 1 пробы)	ВЭЖХ-МС	исследование	5 982,98	
731	3.	18.27.1.	Тиреостатики (при одновременном поступлении 2 проб)	ВЭЖХ-МС	исследование	5 363,43	
732	3.	18.27.2.	Тиреостатики (при одновременном поступлении 3 проб)	ВЭЖХ-МС	исследование	4 786,13	
733	3.	18.27.3.	Тиреостатики (при одновременном поступлении 4 проб и более)	ВЭЖХ-МС	исследование	4 208,99	

734	3. 19.	Микотоксины:				
735	3. 19.1.	Определение афлатоксина М1	ВЭЖХ	исследование	2 037,38	
736	3. 19.2.	Афлатоксин В1, В2, G1, G2	ВЭЖХ	исследование	1 096,93	
737	3. 19.3.	Афлатоксин В1	ВЭЖХ/МС	исследование	1 371,78	
738	3. 19.4.	Афлатоксин В1	ТСХ	исследование	1176,83	
739	3. 19.5.	Т-2 токсин	ГЖХ	исследование	432,81	
740	3. 19.6.	Микотоксин Т-2	ТСХ	исследование	998,79	
741	3. 19.7.	Определение охратоксина А (при поступлении 1 пробы)	ВЭЖХ/МС	исследование	1 051,56	
742	3. 19.7.1.	Определение охратоксина А (при одновременном поступлении 2 проб)	ВЭЖХ/МС	исследование	945,88	
743	3. 19.7.2.	Определение охратоксина А (при одновременном поступлении 3 проб)	ВЭЖХ/МС	исследование	840,20	
744	3. 19.7.3.	Определение охратоксина А (при одновременном поступлении 4 проб и более)	ВЭЖХ/МС	исследование	736,11	
745	3. 19.8.	Охратоксин А	ТСХ	исследование	680,35	
746	3. 19.9.	Зеараленон	ВЭЖХ	исследование	1 211,69	
747	3. 19.10.	Зеараленон	ТСХ	исследование	580,90	
748	3. 19.11.	Дезоксиниваленол	ВЭЖХ	исследование	1 051,54	
749	3. 19.12.	Дезоксиниваленол	ТСХ	исследование	432,86	
750	3. 19.13.	Стеригматоцистин	ГЖХ	исследование	408,83	
751	3. 19.14.	Пагулин	ВЭЖХ	исследование	1 611,97	
752	3. 19.15.	Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2	ИФА	исследование	906,94	
753	3. 19.16.	Фумонизин	ИФА	исследование	683,31	
754	3. 19.17.	Зеараленон	ИФА	исследование	694,00	
755	3. 19.18.	Т-2 токсин	ИФА	исследование	792,56	
756	3. 19.19.	Охратоксин А	ИФА	исследование	1 590,37	
757	3. 19.20.	Афлатоксин В1	ИФА	исследование	2 013,77	
758	3. 19.21.	Афлатоксин М1 в молоке и сухом молоке методом ИФА FAST	ИФА	исследование	661,00	
759	3. 19.22.	Афлатоксин М1 в молоке и сухом молоке методом ИФА	ИФА	исследование	1 143,52	
760	3. 19.23.	Дезоксиниваленол	ИФА	исследование	626,92	
761	3. 20.	Определение остаточного количества пестицидов:				
762	3. 20.1.	Синтетические пиретроиды	ГХ	исследование	1 593,52	
763	3. 20.2.	Карбаматы (севин) в продовольственном сырье и продуктах питания	ГХ	исследование	1 362,25	
764	3. 20.3.	Ртуторганические пестициды	ГЖХ	исследование	1357,76	
765	3. 20.4.	Гексахлорбензол методом ГЖХ	ГЖХ	исследование	173,31	
766	3. 20.5.	2,4-Д в воде, зерне, соломе, зерновых культурах и зерне кукурузы методом ГЖХ	ГЖХ	исследование	1012,20	
767	3. 20.6.	Фенолы в рыбе методом ГЖХ	ГЖХ	исследование	707,00	
768	3. 20.7.	Хлорорганические пестициды (ХОП) в воде, продовольственном сырье, продуктах питания и пат.материале методом ГХ	ГХ	исследование	1 417,14	
769	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	
770	3. 20.9.	Определение фосфорорганических пестицидов (ФОП) в воде, продовольственном сырье, продуктах питания и патологическом материале методом ГХ	ГХ	исследование	1 170,18	
771	3. 20.10.	Фосфорорганические пестициды (ФОП) в воде, продовольственном сырье, продуктах питания и патологическом материале методом ГХ/МС	ГХ/МС	исследование	1 548,30	
772	3. 20.11.	Определение четыреххлористого углерода	ГХ	исследование	528,06	
773	3. 21.	Прочие исследования:				
774	3. 21.1.	Стерины	ВЭЖХ/МС	исследование	3 778,09	
775	3. 21.2.	Жирнокислотный состав масложировой продукции методом ГЖХ, в том числе соотношение эфиров жирных кислот, определение Эруковой кислоты	ГЖХ	исследование	1 992,42	
776	3. 21.26.	Активность уреазы	ионометрический	исследование	681,18	
777	3. 21.27.	Определение ПХБ	ГХ	исследование	1 416,04	
778	3. 21.28.	Определение бенз(а)пирена	ВЭЖХ	исследование	2 268,41	
779	3. 21.29.	Нитрозамины в продовольственном сырье и пищевых продуктах методом ГХ/МС	ГХ/МС	исследование	1941,41	
780	3. 21.30.	Метгемоглобин	фотометрический	исследование	272,41	
781	3. 21.31.	Определение гистамина	фотокolorиметрический	исследование	808,53	
782	3. 21.32.	Фикотоксины	ВЭЖХ	исследование	1 558,21	
783	3. 21.33.	Массовая доля остаточного количества растворителя (бензина) в кормах	ГЖХ	исследование	110,89	
784	3. 21.34.	Морфологический состав твердых бытовых отходов гравиметрическим методом	гравиметрический	исследование	4 132,35	

785	3.	21.35.	Фикотоксины	ИФА	исследование	1 655,95	
786	3.	21.36.	Исследование на транслглютаминазу	ИФА	исследование	4 433,75	
787	3.	21.37.	Определение инсектоакарицидов в продукции животного происхождения	ГХ	исследование	6 738,86	
788	3.	22.	Исследование воды (питьевой, природной, подземной, сточной) :				
789	3.	22.1.	Сухой остаток в дистиллированной воде после выпаривания	гравиметрический	исследование	215,58	
790	3.	22.2.	Сухой остаток в воде после выпаривания	гравиметрический	исследование	215,88	
791	3.	22.3.	Массовая концентрация жиров в водах гравиметрическим методом	гравиметрический	исследование	652,75	
792	3.	22.4.	Селен в воде		исследование	1 962,70	
793	3.	22.5.	Массовая концентрация веществ восстанавливающих КМпО4 в дистиллированной воде	флуорометрический	исследование	155,73	
794	3.	22.6.	Перманганатная окисляемость в воде титриметрическим методом	титриметрический	исследование	590,64	
795	3.	22.7.	Растворённый кислород в воде	титриметрический	исследование	1 686,97	
796	3.	22.8.	Массовая концентрация фосфат-ионов в водах фотометрическим методом	фотоколориметрический	исследование	1 624,51	
797	3.	22.9.	Мутность воды по каолину и фармазину	фотоколориметрический	исследование	312,39	
798	3.	22.10.	Цветность	фотоколориметрический	исследование	195,00	
799	3.	22.11.	Общая жесткость воды	титриметрический	исследование	325,05	
800	3.	22.12.	Водородный показателя рН в воде	ионометрический	исследование	135,45	
801	3.	22.13.	Массовая концентрация гидрокарбонатов в пробах вод титриметрическим методом	титриметрический	исследование	416,95	
802	3.	22.14.	Натрий, калий (двух элементов) в воде	ААС	исследование	250,85	
803	3.	22.15.	Кальций в воде	титриметрический	исследование	135,59	
804	3.	22.16.	Магний в воде	титриметрический	исследование	89,83	
805	3.	22.17.	Марганец в воде фотометрическим методом	фотоколориметрический	исследование	540,60	
806	3.	22.18.	Раздельное определение кальция и магния объемным методом в воде	титриметрический	исследование	439,05	
807	3.	22.19.	Хлориды в воде	титриметрический	исследование	415,25	
808	3.	22.20.	Сульфаты в воде	турбодиметрический	исследование	250,00	
809	3.	22.21.	Нитраты в водах фотометрическим методом	фотоколориметрический	исследование	320,71	
810	3.	22.22.	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония в воде	фотоколориметрический	исследование	269,64	
811	3.	22.23.	Сероводород	фотоколориметрический	исследование	681,91	
812	3.	22.25.	Массовая концентрация кремниевой кислоты (в пересчете на кремний)	фотоколориметрический	исследование	327,59	
813	3.	22.29.	Химическое потребление кислорода в водах титриметрическим методом	титриметрический	исследование	742,72	
814	3.	22.32.	Бензол в воде методом ГЖХ	ГЖХ	исследование	833,62	
815	3.	22.33.	Толуол в воде методом ГЖХ	ГЖХ	исследование	431,73	
816	3.	22.35.	БПК 5 в воде	термогравиметрический	исследование	1 814,85	
817	3.	22.36.	Полифосфаты в воде фотометрическим методом	фотоколориметрический	исследование	579,60	
818	3.	22.37.	Формальдегиды в воде фотометрическим методом с хромотроповой кислотой	фотоколориметрический	исследование	629,71	
819	3.	22.38.	Взвешенные вещества в воде гравиметрическим методом	гравиметрический	исследование	462,30	
820	3.	22.40.	Нитриты в водах фотометрическим методом	фотоколориметрический	исследование	364,09	
821	3.	22.41.	Определение свободного и связанного хлора	титриметрический	исследование	501,12	
822	3.	22.42.	Определение удельной электрической проводимости по ГОСТ 3709-22	электрохимический	исследование	486,50	
823	3.	22.43.	Определение общей щелочности	титриметрический	исследование	501,93	
824	3.	22.44.	Определение содержания летучих галогенорганических соединений	ГЖХ	исследование	1 416,10	
825	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	
826	3.	22.46.	Измерение массовой концентрации роданид-ионов в пробах питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом	фотометрический	исследование	1496,97	
827	3.	22.47.	Определение бромид-ионов в воде	колориметрический и йодометрический методы	исследование	1376,42	
828	3.	23.	Подготовка шифрованных проб:				
829	3.	23.1.	Подготовка шифрованной пробы токсикология:		исследование		
830	3.	23.1.1.	- мышьяк в сырье и продуктах пищевых	фотоколориметрический	исследование	883,92	
831	3.	23.1.2.	- ТМТД	хим. визуальный	исследование	570,72	
832	3.	23.1.3.	- натрий хлорид	титриметрический	исследование	418,08	
833	3.	23.1.4.	- гранозан	ГЖХ	исследование	175,02	
834	3.	23.2.	Подготовка шифрованной пробы биохимия				

835	3.	23.2.1.	- протеин	тириметрический	исследование	1035,00	
836	3.	23.2.2.	- кальций	тириметрический	исследование	85,60	
837	3.	23.2.3.	- фосфор	фотокolorиметрический	исследование	237,80	
838	3.	24.	Исследование воздуха:				
839	3.	24.1.	Газохроматографическое измерение концентрации дихлорэтана в воздухе рабочей зоны	ГХ	исследование	5 905,25	
840	3.	24.2.	Газохроматографическое измерение концентрации хлороформа и четыреххлористого углерода в воздухе рабочей зоны	ГХ	исследование	5 905,25	
841	3.	24.3.	Газохроматографическое измерение концентрации трихлорэтилена и тетрахлорэтилена (перхлорэтилена) в воздухе рабочей зоны	ГХ	исследование	1 307,88	
842	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	
843	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	
844	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	
845	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	
846	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	
847	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	
848	4.		Работы и услуги отдела приема проб				
849	4.1.		Общие работы и услуги отдела приема проб				
850	4.	1.1.	Оформление протоколов на малые партии		протокол	166,28	
851	4.	1.2.	Прием и оформление протоколов		проба	485,30	
852	4.	1.3.	Оформление сертификатов качества		сертификат	672,34	
853	4.	1.4.	Оформление договора		договор	96,90	
854	4.	1.5.	Оформление спецификации к договору		спецификация	284,42	
855	4.	1.6.	Оформление экспертиз (протоколов) мелких домашних животных		исследование	75,73	
856	4.	1.7.	Протокол испытаний на фармпрепараты (пирогенность, аномальная токсичность)		протокол	94,71	
857	4.	1.8.	Взятие соскобов		проба	96,28	
858	4.	1.9.	Взятие смывов		проба	61,20	
859	4.	1.10.	Взятие крови		проба	183,86	
860	4.	1.11.	Прием и регистрация проб		проба	292,36	
861	4.	1.12.	Оформление протокола		протокол	191,25	
862	4.	1.13.	Внесение изменений в протокол		протокол	75,38	
863	4.2.		Услуги, оказываемые при осуществлении контроля при перемещении грузов при экспортно-импортных операциях				
864	4.	2.1.	Оформление акта отбора проб подконтрольных госветнадзору грузов для последующего направления в лабораторию измерения, с учетом		документ	296,61	
865	4.	2.2.	Отбор проб:				
866	4.	2.2.1.	- корма и кормовые добавки		проба	296,61	
867	4.	2.2.2.	- рыбные и нерыбные объекты		проба	338,98	
868	4.	2.2.3.	- мясо и мясные продукты		проба	423,73	
869	4.	2.2.4.	- полуфабрикаты и субпродукты		проба	296,61	
870	4.	2.2.5.	- колбасные изделия		проба	296,61	
871	4.	2.2.6.	- молоко и молочные продукты		проба	338,98	
872	4.	2.2.7.	- яйцо		проба	296,61	
873	4.	2.2.8.	- мед		проба	381,36	
874	4.	2.2.9.	- хлеб и хлебобулочные изделия		проба	296,61	
875	4.	2.2.10.	- вода		проба	305,08	
876	4.	2.2.10.1.	- вода из скважин до 10 метров		проба	793,09	
877	4.	2.2.10.2.	- вода из скважин от 10 до 50 метров		проба	976,38	
878	4.	2.2.10.3.	- вода из скважин свыше 50 метров		проба	1 510,90	
879	4.	2.2.11.	- шкуры		проба	302,47	
880	4.	2.2.12.	- готовые блюда		проба	296,61	
881	4.	2.2.13.	- овощи, фрукты		проба	338,98	
882	4.	2.2.14.	- воздух		проба	338,98	
883	4.	2.2.15.	- почва		проба	364,41	

884	4.2.2.16.	- смывы		проба	525,42	
885	4.2.2.17.	- продукты сыпучие		проба	437,57	
886	4.2.2.18.	- кондитерские изделия, сахара		проба	437,57	
887	4.2.2.19.	- зерно, зернопродукты, крупы		проба	638,26	
888	4.2.2.20.	- овощи, фрукты и продукты их переработки		проба	437,57	
889	4.2.2.21.	- поверхностная вода в открытых водоемах (лето)		проба	871,75	
890	4.2.2.21.1.	- поверхностная вода в открытых водоемах (зима)		проба	1 317,59	
891	4.2.2.22.	- сточная вода в открытых водоемах (лето)		проба	790,10	
892	4.2.2.22.1.	- сточная вода в открытых водоемах (зима)		проба	1 247,59	
893	4.2.3.	Отбор проб с затратой одного часа времени		проба	638,26	
894	4.2.4.	Отбор проб с затратой пяти часов рабочего времени		проба	2 243,82	
895	4.2.5.	Сортировка и обработка проб		проба	127,50	
896	4.2.7.	Оформление заявок		заявка	86,17	
897	4.3.8.	Осмотр ветперсоналом ФГБУ "Иркутская МВЛ" вагонов первой категории обработанных в пункте помывки вагонов ст. Касьяновка		вагон	85,70	
898	4.4.	Осмотр при погрузке и разгрузке грузов, в том числе при сортировке по видам продукции, датам выработки, предприятиям и др.				
899	4.4.1.	Выезд на осмотр на транспорте исполнителя г. Иркутску - по		выезд	508,47	
900	4.4.2.	Выезд на осмотр на транспорте исполнителя пределы г. Иркутска - за		выезд	1 878,87	
901	4.4.3.	Выезд для доставки проб в лабораторию		выезд	422,36	
902	4.4.4.	Выезд на отбор проб на транспорте заказчика		выезд	133,80	
903	4.4.5.	Выезд специалиста 2 чел/час		выезд	802,78	
904	4.4.6.	Выезд специалиста 1 чел/час		выезд	401,39	
905	4.5.	Другие работы		отчет	По соглашению сторон	
906	4.6.	Отбор проб почв:				
907	4.6.1.	- почвы для химико-токсикологических исследований почв		проба	508,53	
908	4.6.2.	Выезд специалиста (транспорт лаборатории)		1 километр	25,25	
909	4.6.3.	- отбор проб почвы для агрохимических исследований почв		проба	1 011,49	
910	4.6.4.	- отбор проб почвы для бактериологических и гельминтологических исследований почв		проба	661,25	
911	5.	Патоморфологические исследования				
912	5.1.	Патологоанатомическое исследования крупных животных	патологоанатомический	исследование	2 073,44	
913	5.2.	Ветеринарно-судебная экспертиза трупа животного:				
914	5.2.1.	- сельскохозяйственные животные (КРС, МРС, лошади, свиньи)	патологоанатомический	исследование	4 802,29	
915	5.2.2.	- собаки, кошки	патологоанатомический	исследование	5 882,53	
916	5.2.3.	- дикие, экзотические животные	патологоанатомический	исследование	7 133,24	
917	5.3.	Гистологическое исследование патологического материала парафиновым методом	парафиновый	исследование	984,13	
918	5.4.	Патологоанатомическое исследования мелких животных	патологоанатомический	исследование	1 064,89	
919	5.5.	Патологоанатомическое исследования птиц	патологоанатомический	исследование	669,49	
920	5.6.	Гистологическая идентификация состава мясopодуKтов методом замораживания	гистологический	исследование	3 983,94	
921	5.7.	Утилизация патологического материала (за 1 кг)		кг	75,35	
922	5.8.	Составление протокола вскрытия		единица	485,30	
923	5.9.	Микологический анализ патологического материала	микологический	исследование	1 083,34	
924	5.10.	Определение спорыньи	микологический	исследование	287,36	
925	5.11.	Определение головневых грибов	микологический	исследование	273,71	
926	5.12.	Санитарно-микологическая оценка качества кормов:				
927	5.12.1.	Органолептическое исследование кормов	органолептический	исследование	127,23	
928	5.12.2.	Определение общей токсичности кормов (биопробы на кролике и белых мышах)	токсикологический	исследование	843,99	
929	5.12.3.	Определение видового состава и общего количества грибов	микологический	исследование	862,60	
930	5.13.	Микологическая оценка зараженности холодильных камер плесенью, качество дезинфекции	микологический	исследование	500,25	
931	5.15.	Биотестирование на пирогенность (одна стадия)	токсикологический	исследование	4 572,96	
932	5.16.	Биотестирование на аномальную токсичность	токсикологический	исследование	3 256,76	
933	5.18.	Вскрытие и отбор проб		исследование	254,54	
934	5.19.	Бранхмикоз карповых, лососевых, сиговых	микологический	исследование	667,87	
935	5.20.	Иммуногенетический контроль достоверности происхождения (определение группы крови)	реакция гемолиза	проба	521,11	

936	5	21	Иммуногенетический контроль достоверности происхождения (при одновременном поступлении от 100 проб, определение группы крови)	реакция гемолиза	проба	449,08	
937	5	22	Иммуногенетический контроль достоверности происхождения (установление истинных родителей)	реакция гемолиза	проба	805,00	
938	6.		Радиологические исследования				
939	6.	1.	Оформление акта радиационного контроля и свидетельства радиационного качества		исследование	2 123,44	
940	6.	2.	Оформление протокола испытаний		исследование	259,16	
941			Проведение измерений на объектах для строительства:				
942	6.	3.	Измерение плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций	мониторинговый метод	исследование/ измерение	1 380,74	
943	6.	4.	Радиационный контроль земельных участков - Гамма съёмка местности в сетке (1 точка)	дозиметрический	исследование/ измерение	39,93	
944	6.	5.	Радиационный контроль земельных участков - Измерение мощности дозы гамма-излучения (1 точка)	дозиметрический	исследование/ измерение	19,79	
945	6.	6.	Радиационный контроль земельных участков - Расчёт среднего значения мощности дозы, стандартной неопределённости	дозиметрический	исследование/ измерение	118,23	
946			Проведение измерений после реконструкции или строительства, измерение радиационной безопасности жилья:				
947	6.	7.	Измерение ОА радона методом пассивной сорбции на активированном угле за 1-6 суток	мониторинговый метод	исследование/ измерение	1 418,61	
948	6.	8.	Измерение эквивалентной равновесной объемной активности ЭРОА дочерних продуктов радона в воздухе помещений в режиме "ПОИСК"	радиометрический	исследование/ измерение	882,51	
949	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	
950	6.	9.	Радиационное обследование помещений до 20 м2	дозиметрический	исследование/ измерение	136,60	
951	6.	10.	Радиационное обследование помещений до 40 м2	дозиметрический	исследование/ измерение	375,29	
952	6.	11.	Радиационное обследование помещений до 60 м2	дозиметрический	исследование/ измерение	557,55	
953	6.	12.	Радиационное обследование помещений до 80 м2	дозиметрический	исследование/ измерение	738,26	
954	6.	13.	Радиационное обследование помещений до 100 м2	дозиметрический	исследование/ измерение	921,15	
955			Исследование радионуклидов в пробах:				
956	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	
957	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	
958	6.	17.	Определение содержания цезия-137		исследование	390,36	
959	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	
960	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	
961	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	
962	6.	22.	Радионуклиды с использованием спектрометрической установки "Мультирад" МКС-01 А - (удельная активность Радон-222) в воде	спектрометрический	исследование	1 094,53	
963	6.	23.	Суммарная альфа- бета- активность радионуклидов в воде с использованием радиометра УМФ-2000 (метод упаривания), расчёт результатов	радиометрический	исследование	3 884,29	
964	6.	24.	Суммарная альфа- бета- активность радионуклидов в воде с использованием радиометра УМФ-2000 (метод соосаждения) , расчёт результатов	радиометрический	исследование	3 884,29	
965	7.		Экологические исследования				
966	7.	1.	Составление отчета по проведенным исследованиям		объект	по соглашению сторон	
967	7.	2.	Измерение концентраций загрязняющих веществ в пробах промышленных выбросов с помощью газоанализатора	фотометрический	исследование	601,99	
968	7.	3.	Определение концентрации сажи в пробах промышленных выбросов		исследование	1 022,09	
969	7.	4.	Определение концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе с помощью газоанализатора	фотометрический	исследование	576,23	
970	7.	5.	Определение параметров потока ГВС		исследование	222,30	

971	7. 6.	Определение концентрации твердых частиц (пыли) в пробах промышленных выбросов, атмосферного воздуха	гравиметрический	исследование	402,09	
972	7. 7.	Отбор проб промышленных выбросов, атмосферного воздуха		исследование	668,88	
973	7. 8.	Определение влажности ГВС		исследование	679,36	
974	7. 9.	Определение выбросов стационарных источников расчетным методом		объект	520,43	
975	7. 10.	Расчет класса опасности отхода		единица	1 500,00	
976	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	
977	7. 12.	Определение класса опасности отхода методом биотестирования	биотестирование	исследование	6 745,22	
978	7. 13.	Отбор проб отходов		проба	417,53	
979	7. 14.	Измерение массовой доли влаги в твердых и жидких отходах производства и потребления		исследование	676,91	
980	7. 15.	Определение морфологического состава отходов производства и потребления	гравиметрический	исследование	1 063,43	
981	7. 16.	Проведение работ по созданию проектной документации в области охраны окружающей среды		объект	по соглашению сторон	
982	8.	Исследования продукции на показатели безопасности (зерно, плодоовощная продукция, корма)				
983	8. 1.	Массовая доля ртути в плодоовощной продукции и зерне	ААС	исследование	694,37	
984	8. 2.	Мышьяк в плодоовощной продукции и зерне	вольтамперметрический	исследование	995,01	
985	8. 3.	Соли тяжелых металлов, кадмий	ААС	исследование	548,41	
986	8. 4.	Соли тяжелых металлов, свинец	ААС	исследование	540,44	
987	8. 5.	Микроэлементы в растительных образцах (медь, цинк, марганец, железо, кобальт) - 1 элемент	ААС	исследование	351,52	
988	8. 6.	2,4-Д в растительных образцах	ГЖХ	исследование	1 173,78	
989	8. 7.	ТМТД в растительных образцах	ВЭЖХ	исследование	338,99	
990	8. 8.	Хлорорганические пестициды в растительных образцах	ГЖХ ГХМС	исследование	1 190,33	
991	8. 9.	Фосфорорганические соединения в растительных образцах	ГЖХ ГХМС	исследование	441,15	
992	8. 10.	Пестициды других групп (1 показатель)	ГЖХ ГХМС	исследование	738,62	
993	8. 11.	Комплекс не более 4 показателей (пестициды других групп)	ГЖХ ГХМС	исследование	1 186,45	
994	8. 12.	Нитраты в растительных образцах	ионометрический	исследование	340,43	
995	8. 13.	Кислотность:				
996	8. 13.1.	- зерна	титриметрический	исследование	154,11	
997	8. 13.2.	- крупы	титриметрический	исследование	70,30	
998	8. 13.3.	- муки, ХБИ и макаронных изделий	титриметрический	исследование	128,55	
999	9.	Агрохимический мониторинг - токсикологические исследования почвы				
1000	9. 1.	Пробоподготовка почвы к анализу (для всех видов анализа почвы)		исследование	910,59	
1001	9. 2.	pH почвы (водная вытяжка)	потенциометрический	исследование	587,83	
1002	9. 3.	pH почвы (солевая вытяжка)	потенциометрический	исследование	589,24	
1003	9. 4.	Гидролитическая кислотность	потенциометрический	исследование	865,00	
1004	9. 5.	Обменная кислотность почв	потенциометрический	исследование	444,25	
1005	9. 6.	Подвижные соединения фосфора в почве по Мачигину	фотометрический	исследование	816,81	
1006	9. 7.	Подвижные соединения калия по Мачигину	пламенная фотометрия	исследование	569,65	
1007	9. 8.	Подвижные соединения фосфора по Кирсанову	фотометрический	исследование	335,49	
1008	9. 9.	Подвижные соединения калия по Кирсанову	пламенная фотометрия	исследование	429,10	
1009	9. 10.	Водорастворимый калий в почве	фотометрический	исследование	396,88	
1010	9. 11.	Водорастворимый фосфор в почве	фотометрический	исследование	431,82	
1011	9. 12.	Валовый фосфор в почве	фотометрический	исследование	713,21	
1012	9. 13.	Валовый калий в почве	фотометрический	исследование	686,81	
1013	9. 15.	Органическое вещество в почве (по Тюрину)	фотометрический	исследование	1 400,07	
1014	9. 16.	Органическое вещество (тепличный грунт)	гравиметрический	исследование	764,85	
1015	9. 17.	Обменный магний в почве	комплексонометрический	исследование	516,58	
1016	9. 18.	Обменный кальций в почве	комплексонометрический	исследование	517,47	
1017	9. 19.	Водорастворимый кальций	комплексонометрический	исследование	472,55	
1018	9. 20.	Водорастворимый магний	комплексонометрический	исследование	422,52	
1019	9. 21.	Обменный натрий в почве	фотометрический	исследование	854,84	
1020	9. 21.1.	Обменный калий	фотометрический	исследование	783,01	
1021	9. 22.	Водорастворимый натрий	фотометрический	исследование	842,94	
1022	9. 23.	Емкость катионного обмена	титриметрический	исследование	2 053,54	
1023	9. 24.	Сумма поглощенных оснований по методу Каппена	титриметрический	исследование	1 066,98	

1024	9.25.	Общий азот	фотометрический	исследование	1 164,49	
1025	9.26.	Нитратный азот в почве (ионометрический метод)	ионометрический	исследование	451,70	
1026	9.27.	Азот обменного аммония	фотометрический	исследование	1 212,58	
1027	9.28.	Аммонийный азот	фотометрический	исследование	1 344,73	
1028	9.29.	Карбонаты в водной вытяжке	титриметрический	исследование	455,91	
1029	9.29.1.	Бикарбонаты в водной вытяжке	титриметрический	исследование	455,91	
1030	9.30.	Удельная электропроводность	кондуктометрический	исследование	231,55	
1031	9.31.	Почвы (без механического состава)	потенциометрический ионометрия, фотометрия, пламенная фотометрия	исследование	362,25	
1032	9.32.	Почвы (с механическим составом)	потенциометрический ионометрия, фотометрия, пламенная фотометрия	исследование	684,25	
1033	9.34.	Гранулометрический состав грунтов	пипеточный, гравиметрический	исследование	1 020,62	
1034	9.36.	Определение хлорид-иона в почве	аргенометрический	исследование	704,58	
1035	9.37.	Определение хлорид-иона в почве	прямая ионометрия	исследование	604,47	
1036	9.38.	Агроэкологическое обследование (окп, тяжелые металлы 4 элемента, азот, фосфор, калий, рН, орг. веществ)	потенциометрия, ионометрический, фотометрический, пламенная фотометрия, гравиметрический	исследование	1 017,00	
1037	9.39.	Агрохимическое обследование грунта (азот, фосфор, калий, рН, орг. вещество)	потенциометрия, ионометрический, фотометрический, пламенная фотометрия, гравиметрический	исследование	1 484,12	
1038	9.40.	Подвижная сера	турбидиметрический	исследование	1 030,08	
1039	9.41.	Сульфат-иона в почве	турбидиметрический	исследование	920,55	
1040	9.42.	Валовая сера в почве	турбидиметрический	исследование	612,94	
1041	9.43.	Водорастворимый фтор в почве	ионометрический	исследование	338,43	
1042	9.44.	Подвижный фтор в почве	ионометрический	исследование	493,65	
1043	9.45.	Влажность в почве	фотометрический	исследование	487,02	
1044	9.46.	Плотный остаток в почве	гравиметрический	исследование	572,32	
1045	9.47.	Зольность почв	гравиметрический	исследование	535,54	
1046	9.48.	Подвижный бор в почве	фотометрический	исследование	964,89	
1047	9.49.	Подвижный алюминий в почвах	фотометрический	исследование	1 011,35	
1048	9.50.	Микроэлементы в почвах, удобрениях: медь, цинк, кобальт, молибден, марганец - 1 элемент	ААС	исследование	621,58	
1049	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	
1050	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	
1051	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	
1052	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	
1053	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	
1054	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	
1055	9.57.	Массовая доля ртути в почве, грунтах, донных отложениях, удобрениях	беспламенная ААС	исследование	1 020,48	
1056	9.58.	ПХБ в почвах, грунтах, донных отложениях, отходах	ГЖХ	исследование	2 798,49	
1057	9.59.	ПАУ (полиароматических углеводородов) в объектах окружающей среды	ГХМС ВЭЖХ	исследование	2 547,05	
1058	9.60.	Пестициды в почве (методом квечерса)	ГХМС ВЭЖХ	исследование	877,41	
1059	9.61.	Пестициды в почве (1 показатель)	ГХМС ВЭЖХ	исследование	932,20	
1060	9.62.	Определение нефтепродукты в почве	гравиметрический флуориметрический	исследование	1 677,43	
1061	9.62.1.	Определение нефтепродуктов в почве (при одновременном поступлении от 20 проб и более)	гравиметрический флуориметрический	исследование	847,69	
1062	9.63.	Фенолы в почве	ГХМС	исследование	1 141,35	

1063	9.	64.	Бензапирен в почве	ВЭЖХ	исследование	1 685,20	
1064	9.	66.	АПАВ в почве	флуориметрический	исследование	1 695,33	
1065	9.	66.1.	Определение АПАВ в почве (при одновременном поступлении от 20 проб и более)	флуориметрический	исследование	847,64	
1066	9.	68.	Подготовка и выдача экспертного заключения с расчетом ущерба почвенному покрову при несанкционированном размещении отходов производства и потребления		заключение	8 739,00	
1067	9.	69.	Подготовка и выдача экспертного заключения с расчетом ущерба почвенному покрову в результате самовольного перекрытия поверхности почв		заключение	7 782,08	
1068	9.	70.	Подготовка и выдача экспертного заключения с расчетом ущерба почвенному покрову при химическом загрязнении почв		заключение	11 604,82	
1069	9.	71.	Подготовка и выдача экспертного заключения с расчетом ущерба почвенному покрову для крупных более 1га и сложных объектов		заключение	20 374,10	
1070	9.	73.	Определение площади нарушенных земель с использованием геодезического оборудования		исследование	цена договорная	
1071	9.	74.	Подготовка проекта рекультивации нарушенных земель		исследование	цена договорная	
1072	9.	75.	Определение химических веществ:				
1073	9.	75.1.	Пестициды - действующее вещество в препарате	ГЖХ ВЭЖХ	исследование	1 072,50	
1074	9.	75.2.	Пестициды - действующее вещество в рабочем растворе	ГЖХ ВЭЖХ	исследование	616,69	
1075	9.	75.3.	Состав неизвестного вещества	ГХМС	исследование	3 006,10	
1076	9.	76.	Исследование агрохимикатов				
1077	9.	76.1.	Нитратный азот в минеральных удобрениях	титриметрический	исследование	926,02	
1078	9.	76.2.	Аммонийный и амидный азот в минеральных удобрениях	титриметрический	исследование	1 128,13	
1079	9.	76.3.	Фосфор в минеральных удобрениях	фотометрический	исследование	791,98	
1080	9.	76.4.	Калий в минеральных удобрениях	пламенная фотометрия	исследование	962,10	
1081	9.	76.5.	Общий азот в органических удобрениях	фотометрический	исследование	952,20	
1082	9.	76.6.	Фосфор в органических удобрениях	фотометрический	исследование	735,94	
1083	9.	76.7.	Калий в органических удобрениях	пламенная фотометрия	исследование	878,31	
1084	9.	76.8.	pH в органических удобрениях	ионометрический	исследование	686,39	
1085	9.	76.9.	Доля воды в удобрениях	гравиметрический	исследование	461,87	
1086	9.	76.10.	Гранулометрический состав (удобрения)	гранулометрический	исследование	273,23	
1087	9.	76.11.	Подвижный калий в торфе	пламенная фотометрия	исследование	1 106,87	
1088	9.	76.12.	Подвижный фосфор в торфе	фотометрический	исследование	1 299,32	
1089	9.	76.13.	Нитратный азот в торфе	фотометрический	исследование	515,28	
1090	9.	76.14.	Зольность в органических удобрениях	гравиметрический	исследование	459,57	
1091	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	
1092	9.	78.	Токсикологические исследования воды:				
1093	9.	78.3.	Концентрация алюминия в питьевой, минеральной, сточной воде	ААС	исследование	629,52	
1094	9.	78.4.	Концентрация бериллия в питьевой, минеральной, сточной воде	ААС	исследование	625,06	
1095	9.	78.5.	Концентрация железа в питьевой, минеральной, сточной воде	ААС	исследование	629,34	
1096	9.	78.6.	Концентрация марганца в питьевой, минеральной, сточной воде	ААС	исследование	610,57	
1097	9.	78.7.	Концентрация молибдена в питьевой, минеральной, сточной воде	ААС	исследование	643,84	
1098	9.	78.8.	Концентрация серебра в питьевой, минеральной, сточной воде	ААС	исследование	614,76	
1099	9.	78.9.	Концентрации стронция в питьевой, минеральной, сточной воде	ААС	исследование	626,39	
1100	9.	78.10.	Концентрации сурьмы в питьевой, минеральной, сточной воде	ААС	исследование	617,52	
1101	9.	78.11.	Концентрации титана в питьевой, минеральной, сточной воде	ААС	исследование	620,31	
1102	9.	78.12.	Концентрации цинка в питьевой, минеральной, сточной воде	ААС	исследование	605,07	
1103	9.	78.13.	Концентрации никеля в питьевой, минеральной, сточной воде	ААС	исследование	616,47	
1104	9.	78.14.	Концентрации мышьяка в питьевой, минеральной, сточной воде	фотометрический	исследование	668,26	
1105	9.	78.15.	Концентрации хрома (III) в питьевой, минеральной, сточной воде	фотометрический	исследование	650,59	
1106	9.	78.16.	Концентрации хрома (VI) в питьевой, минеральной, сточной воде	ААС	исследование	646,84	
1107	9.	78.17.	Общий хром	беспламенная ААС	исследование	659,76	
1108	9.	78.18.	Концентрация бария в питьевой, минеральной, сточной воде	ААС	исследование	641,63	
1109	9.	78.19.	Концентрация меди в питьевой, минеральной, сточной воде	ААС	исследование	632,69	
1110	9.	78.20.	Концентрация ванадия в питьевой, минеральной, сточной воде	ААС	исследование	633,31	
1111	9.	78.21.	Концентрация кальция в питьевой, минеральной, сточной воде	ААС	исследование	659,36	
1112	9.	78.22.	Концентрация кадмия в питьевой, минеральной, сточной воде	ААС	исследование	605,93	
1113	9.	78.23.	Концентрация кобальта в питьевой, минеральной, сточной воде	вольтамперометрически й	исследование	619,02	
1114	9.	78.24.	Ртуть в воде	флуориметрический	исследование	689,31	

1115	9.	78.25.	Нефтепродукты (суммарно) в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом	флуориметрический	исследование	672,23	
1116	9.	78.26.	Фенолы в пробах питьевых, природных, сточных вод флуориметрическим методом	ААС	исследование	763,68	
1117	9.	78.27.	Концентрации свинца в питьевой, минеральной, сточной воде	флуориметрический	исследование	612,93	
1118	9.	78.28.	АПАВ в воде	ГЖХ	исследование	634,14	
1119	9.	78.29.	Фториды в воде	потенциометрический	исследование	621,86	
1120	9.	78.30.	Натрий в воде	ААС	исследование	485,73	
1121	9.	78.31.	Калий в воде	ААС	исследование	497,82	
1122	9.	78.32.	Магний в воде	ААС	исследование	625,79	
1123	9.	78.33.	Литий в воде	ААС	исследование	610,68	
1124	9.	78.34.	Водородный показатель в пробах воды	потенциометрический	исследование	350,34	
1125	9.	78.36.	Определение полихлорированных дифенилов (ПХД) в питьевых, природных и сточных водах ГУ	ГХ	исследование	2 024,46	
1126	9.	78.37.	Цианиды в природных и сточных водах	фотометрический	исследование	1 162,14	
1127	9.	78.38.	Цианиды в питьевых водах	фотометрический	исследование	1 070,56	
1128	9.	78.39.	Катионные поверхностно-активные вещества (КПАВ) в воде	экстракционно-фотометрический	исследование	1 146,07	
1129	9.	78.40.	Неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ) в воде	экстракционно-фотометрический	исследование	1 303,62	
1130	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	
1131	9.	80.	Определение орто-, мета-, пара-ксилолов в почве	ГЖХ	исследование	1 118,88	
1132	9.	81.	Нитритный азот в почвах, грунтах, донных отложениях, илах, отходах	фотометрический	исследование	878,42	
1133	9.	82.	Цианиды в почве, грунтах, донных отложениях, отходах				
		9. 82.1	при одновременном поступлении проб до 5 вкл.	фотометрический	исследование	5 000,00	
		9. 82.2	при одновременном поступлении проб от 6 до 10 вкл.	фотометрический	исследование	4 750,00	
		9. 82.3	при одновременном поступлении проб свыше 10 вкл.	фотометрический	исследование	4 500,00	
1134	9.	83.	Определение содержания 2,4-Д кислоты в воде	ГЖХ	исследование	1 012,20	
1135	9.	84.	Определение содержания хлорорганических пестицидов (ХОП) в воде	ГХ	исследование	1 417,14	
1136	9.	85.	Определение содержания хлорорганических пестицидов (ХОП) (в т.ч. гексахлорбензол, альдрин, гептахлор) в воде	ГХ/МС	исследование	2 084,78	
1137	9.	86.	Исследование отходов:				
1138	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	
1139	9.	87.	Исследование воздуха и выбросов промышленных предприятий:				
1140	9.	87.1.	Содержание мышьяка в пробах воздуха рабочей зоны и выбросах промышленных предприятий	ААС	исследование	1 107,16	
1141	9.	87.2.	Содержание калия, натрия в пробах воздуха рабочей зоны и выбросах промышленных предприятий - 1 элемент	ААС	исследование	756,25	
1142	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	
1143	10.		Анализ качества зерна				
1144	10.	1.	Полный анализ качества зерна				
1145	10.	1.1.	Зерно, зернобобовые и масличные культуры:				
1146	10.	1.1.1.	Пшеница, рис, подсолнечник				
1147	10.	1.1.1.1.	- хранящиеся насыпью в складах, при погрузке, выгрузке вагона	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	2 512,58	
1148	10.	1.1.2.	Ячмень, овёс, рожь, просо, горох, фасоль, гречиха, кукуруза, соя, рапс, конопля, арахис и др.				
1149	10.	1.1.2.1.	- хранящиеся насыпью в складах, при погрузке, выгрузке вагона	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	1 720,17	
1150	10.	1.1.3.	Мука и отруби:				
1151	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	
1152	10.	1.1.4.	Крупа:				
1153	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	
1154	10.	1.1.5.	Комбикорм, сырье и премиксы:				

1155	10.	1.1.5.1.	Комбикорма, жмыхи, шрот и др. хранящиеся в складах, при погрузке, выгрузке	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	1 052,85		
1156	10.	1.1.6.	Выписка сертификата в системе СемСтандарт		сертификат	569,78		
1157	10. 4.		Испытания по определению качества и безопасности зерна и продуктов его переработки					
1158	10.	4.1.	Выдача сертификата качества на зерно			1 483,84		
1159	10.	4.2.	Зараженность и загрязненность вредителями:					
1160	10.	4.2.1.	Зерно, мука, крупа, масличные, к/корма и компоненты	визуальный	исследование	366,39		
1161	10.	4.2.2.	Макаронные изделия	визуальный	исследование	202,39		
1162	10.	4.2.7.	Определение содержания мелких зерен	визуальный	исследование	134,93		
1163	10.	4.3.	Металломагнитная примесь:					
1164	10.	4.3.1.	Зерно, мука, крупа, к/корма и компоненты	гравиметрический	исследование	382,07		
1165	10.	4.3.2.	Макаронные изделия	гравиметрический	исследование	121,31		
1166	10.	4.4.	Влажность:					
1167	10.	4.4.1.	зерно, мука, крупа и др. (корма, макаронны)	воздушно-тепловой	исследование	542,26		
1168	10.	4.5.	Органолептические показатели зерна, муки, крупы, кормов:					
1169	10.	4.5.1.	- запах	органолептический	исследование	380,23		
1170	10.	4.5.2.	- цвет	органолептический	исследование	276,98		
1171	10.	4.5.3.	- вкус и хруст (минеральные примеси)	органолептический	исследование	359,08		
1172	10.	4.5.4.	- внешний вид	органолептический	исследование	67,46		
1173	10.	4.5.5.	Органолептика макаронных изделий (сохранность формы, внешний вид, развариваемость и др.)	органолептический	исследование	356,77		
1174	10.	4.6.	Количество и качество клейковины:					
1175	10.	4.6.1.	- в зерне	метод отмывки	исследование	712,72		
1176	10.	4.6.2.	- в муке	метод отмывки	исследование	610,95		
1177	10.	4.7.	Общее и фракционное содержание сорной и зерновой примесей, масляной примеси, доброкачественного ядра	гравиметрический	исследование	555,11		
1178	10.	4.8.	Вредная, особо учитываемая, трудноотделимая примесь	гравиметрический	исследование	418,44		
1179	10.	4.9.	Натура	гравиметрический	исследование	305,17		
1180	10.	4.10.	Стекловидность	приборный	исследование	378,46		
1181	10.	4.11.	Типовой состав	гравиметрический	исследование	326,32		
1182	10.	4.12.	Пленчатость	гравиметрический	исследование	389,34		
1183	10.	4.13.	Массовая доля ядра в зерне, с учетом показателей входящих в формулу	гравиметрический	исследование	593,60		
1184	10.	4.14.	Число падения:					
1185	10.	4.14.1.	- в зерне	приборный	исследование	696,66		
1186	10.	4.14.2.	- в муке	приборный	исследование	636,78		
1187	10.	4.15.	Развариваемость:					
1188	10.	4.15.1.	- крупы	органолептический	исследование	249,88		
1189	10.	4.15.2.	- хлопьев	органолептический	исследование	67,46		
1190	10.	4.16.	Белизна	приборный	исследование	306,12		
1191	10.	4.17.	Крупность помола муки	весовой	исследование	298,96		
1192	10.	4.18.	Крупность помола кормов	гравиметрический	исследование	147,86		
1193	10. 5.		Определение качества хлеба и хлебобулочных изделий					
1194	10.	5.1.	Влажность хлеба и хлебобулочных изделий	воздушно-тепловой	исследование	250,73		
1195	10.	5.2.	Пористость хлеба и хлебобулочных изделий	органолептический	исследование	250,90		
1196	10.	5.3.	Органолептические показатели хлеба и хлебобулочных изделий	органолептический	исследование	254,13		
1197	10.	5.4.	Зараженность "картофельной болезнью" хлеба (пробная выпечка)	органолептический	исследование	1 332,81		
1198			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.					
1199	11.		Карантин растений					
1200	11. 1.		Оформление документации					
1201	11.	1.1.	Оформление протокола исследований (испытаний), свидетельства		экземпляр	171,12		
1202	11.	1.1.1.	Оформление протокола исследований (испытаний), свидетельства (внеочередное (срочное) выполнение работ)		экземпляр	342,24		
1203	11.	1.2.	Передача протокола, счета, счета-фактуры, акта выполненных работ и свидетельства по:					
1204	11.	1.2.1.	Почте		стр.	41,02		
1205	11.	1.2.2.	Электронной почте		стр.	23,62		
1206	11. 4.		Лабораторная энтомологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)					
1207	11.	4.1.	Лабораторный анализ средней пробы: анализ сборов и ловушек и подготовка насекомых к определению: исследование образца		шт.	373,97		

1208	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.	747,94	
1209	11.	4.2.	Анализ сборов из ловушек:				
1210	11.	4.2.1.	Феромонные ловушки		ловушка	146,64	
1211	11.	4.2.2.	Пищевые приманки, сметки		приманка	163,22	
1212	11.	4.2.3.	Световые ловушки		ловушка	149,40	
1213	11.	4.3.	Выявление скрытой зараженности:				
1214	11.	4.3.1.	Метод флотации, окрашивания и др.	методом флотации, окрашивания и др.	средняя проба	502,60	
1215	11.	4.3.2.	Контрольный метод	контрольным методом	средняя проба	493,85	
1216	11.	4.4.	Идентификация вредителей растений:				
1217	11.	4.4.1.	Без изготовления микропрепаратов	без изготовления микропрепаратов	определение	491,99	
1218	11.	4.4.1.1.	Без изготовления микропрепаратов при внеочередном (срочном) выполнении работ	без изготовления микропрепаратов	определение	983,98	
1219	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	983,98	
1220	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	1 967,96	
1221	11.	4.4.2.	Идентификация вредителей растений с изготовлением микропрепарата гениталий или др. частей тела	с приготовлением микропрепарата гениталий или др. частей тела	определение	914,98	
1222	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	1 829,96	
1223	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	1 829,96	
1224	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	7 319,84	
1225	11.	5.	Лабораторная фитопатологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)				
1226	11.	5.1.	Лабораторная микологическая экспертиза образцов (проб) подкарантинных материалов. Подготовка средней пробы и проведение анализа на выявление признаков поражения возбудителями грибных болезней:				
1227	11.	5.1.1.	Семена пакетируемые		средняя проба	204,18	
1228	11.	5.1.1.1.	Семена пакетируемые при внеочередном (срочном) выполнении работ		средняя проба	408,36	
1229	11.	5.1.2.	Вегетативная часть растения		средняя проба	226,93	
1230	11.	5.1.2.1.	Вегетативная часть растения при внеочередном (срочном) выполнении работ		средняя проба	453,86	
1231	11.	5.1.3.	Непакетируемые семена		средняя проба	208,53	
1232	11.	5.1.3.1.	Непакетируемые семена при внеочередном (срочном) выполнении работ		средняя проба	417,06	
1233	11.	5.2.	Анализ семян или вегетативных частей растений на выявление возбудителей грибных заболеваний:				
1234	11.	5.2.1.	Метод микроскопирования с применением определительного материала	методом микроскопирования с применением определительного материала	средняя проба	275,47	
1235	11.	5.2.1.1.	Метод микроскопирования с применением определительного материала при внеочередном (срочном) выполнении работ	методом микроскопирования с применением определительного материала	средняя проба	550,94	
1236	11.	5.2.2.	Метод смыва спор, центрифугирования и микроскопирования	методом смыва спор, центрифугирования и микроскопирования	средняя проба	773,23	
1237	11.	5.2.2.1.	Метод смыва спор, центрифугирования и микроскопирования при внеочередном (срочном) выполнении работ	методом смыва спор, центрифугирования и микроскопирования	средняя проба	1 546,46	

1238	11.5.2.3.	Метод микроскопирования и морфометрии	методом микроскопирования и морфометрии	средняя проба	488,14	
1239	11.5.2.3.1.	Метод микроскопирования и морфометрии при внеочередном (срочном) выполнении работ	методом микроскопирования и морфометрии	средняя проба	976,28	
1240	11.5.2.4.	Метод влажной камеры и микроскопирования	методом влажной камеры и микроскопирования	средняя проба	952,21	
1241	11.5.2.5.	С использованием питательной среды	с использованием питательной среды	средняя проба	1 098,99	
1242	11.5.2.6.	Методом ПЦР с детекцией результатов в реальном времени	ПЦР	анализ	2 595,81	
1243	11.5.2.7.	Методом ПЦР с детекцией результатов методом электрофореза	ПЦР	анализ	2 473,46	
1244	11.5.3.	Анализ средних проб почвы и клубней картофеля на рак картофеля:				
1245	11.5.3.1.	анализ почвенного образца (пробы) методом флотации		средняя проба	541,86	
1246	11.5.3.2.	анализ почвенного образца (пробы) биологическим методом			1 753,06	
1247	11.5.3.3.	анализ образца (пробы) клубней анатомо-морфологическим методом		средняя проба	243,82	
1248	11.6.	Экспертиза на выявление бактерий и изучение их признаков: Анализ семян или вегетативных частей растений на выявление и идентификацию возбудителей бактериальных болезней:				
1249	11.6.1.	Подготовка образца для анализа		средняя проба	662,39	
1250	11.6.2.	Экспертиза на выявление бактерий и изучение их признаков:				
1251	11.6.2.1.	Культурально-морфологический метод	культурально-морфологическим методом	средняя проба	896,30	
1252	11.6.2.6.	Выявление и идентификация вирусов, бактерий методом ПЦР с детекцией результатов в реальном времени	ПЦР	анализ	2 554,33	
1253	11.6.2.6.1.	Выявление и идентификация вирусов, бактерий методом ПЦР с детекцией результатов методом электрофореза	ПЦР	анализ	2 473,43	
1254	11.6.3.	Лабораторная вирусологическая экспертиза образцов (проб) подкарантинных материалов:				
1255	11.6.3.1.	Подготовка образца для анализа		средняя проба	620,50	
1256	11.6.3.2.	Анализ семян или вегетативных частей растений на выявление и идентификацию вирусов:				
1257	11.6.3.2.2.	Методом ПЦР с детекцией результатов в реальном времени	ПЦР	средняя проба	3 034,91	
1258	11.6.3.2.2.1.	Методом ПЦР с детекцией результатов методом электрофореза	ПЦР	средняя проба	2 557,51	
1259	11.7.	Лабораторная гельминтологическая экспертиза образцов (проб) подкарантинных материалов:				
1260	11.7.1.	Подготовка образца для анализа		средняя проба	81,50	
1261	11.7.1.1.	Подготовка образца для анализа при внеочередном (срочном) выполнении работ		средняя проба	163,00	
1262	11.7.2.	Экспертиза средней пробы на выявление всех видов нематод:				
1263	11.7.2.1.	Метод Бермана	Бермана	средняя проба	255,13	
1264	11.7.2.1.1.	Метод Бермана при внеочередном (срочном) выполнении работ	Бермана	средняя проба	510,26	
1265	11.7.2.2.	Вороночный и вороночно-флотационный метод	вороночный и вороночно-флотационный	средняя проба	164,95	
1266	11.7.2.2.1.	Вороночный и вороночно-флотационный метод при внеочередном (срочном) выполнении работ	вороночный и вороночно-флотационный	средняя проба	308,34	
1267	11.7.2.3.	С использованием цистовыделителя	с использованием цистовыделителя	средняя проба	126,44	
1268	11.7.2.3.1.	С использованием цистовыделителя при внеочередном (срочном) выполнении работ	с использованием цистовыделителя	средняя проба	252,88	
1269	11.7.2.4.	Выделение галловых нематод	выделение галловых нематод	средняя проба	310,81	
1270	11.7.2.4.1.	Выделение галловых нематод при внеочередном (срочном) выполнении работ	выделение галловых нематод	средняя проба	621,62	
1271	11.7.3.1.	Идентификация нематод морфологическим методом	морфологический	вид	458,97	
1272	11.7.3.1.1.	Идентификация нематод морфологическим методом при внеочередном (срочном) выполнении работ	морфологический	вид	917,94	
1273	11.7.3.1.2.	Идентификация нематод морфологическим методом (определение малоизученных некарантинных видов)	морфологический	вид	917,94	
1274	11.7.3.1.3.	Идентификация нематод морфологическим методом (определение малоизученных некарантинных видов) при внеочередном (срочном) выполнении работ	морфологический	вид	1 835,88	
1275	11.7.3.2.	Выявление и идентификация нематод методом ПЦР с детекцией результатов в реальном времени	ПЦР	вид	3 098,58	

1276	11.	7.3.2.1.	Выявление и идентификация нематод методом ПЦР с детекцией результатов методом электрофореза	ПЦР	вид	2 473,43	
1277	11.	7.4.	Определение жизнеспособности нематод методом микроскопирования	микроскопирования	циста	9,94	
1278	11.	7.4.1.	Определение жизнеспособности нематод методом микроскопирования при внеочередном (срочном) выполнении работ	микроскопирования	циста	19,88	
1279	11.	8.	Лабораторная гербологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объекта)				
1280	11.	8.1.	Лабораторный анализ и разбор средней пробы (исследование образца)		средняя проба	260,96	
1281	11.	8.1.1.	Лабораторный анализ и разбор средней пробы (исследование образца) при внеочередном (срочном) выполнении работ		средняя проба	521,92	
1282	11.	8.1.2.	Просмотр (исследование) протравленных семян		повышающий коэффициент	2,00	
1283	11.	8.2.	Экспертиза (исследование) почвы (при осмотре саженцев, рассады) методами:				
1284	11.	8.2.1.	Ручное выделение семян и плодов	ручного выделения семян и плодов	средняя проба	131,17	
1285	11.	8.2.2.	Отмывки семян и плодов сорных растений	отмывки семян и плодов сорных растений	средняя проба	234,14	
1286	11.	8.3.	Экспертиза средней пробы семян на засоренность:				
1287	11.	8.3.1.	Крупносеменные растения	визуальный	средняя проба	60,29	
1288	11.	8.3.2.	Среднесеменные растения	визуальный	средняя проба	116,12	
1289	11.	8.3.3.	Мелкосеменные растения	визуальный	средняя проба	143,66	
1290	11.	8.3.4.	Пакетированные семена, расфасованные для розничной продажи	визуальный	пакет	3,05	
1291	11.	8.4.	Экспертиза шрота, комбикормов, жмыха, другой переработанной продукции и сметок		средняя проба	450,06	
1292	11.	8.4.1.	Экспертиза шрота, комбикормов, жмыха, другой переработанной продукции и сметок при внеочередном (срочном) выполнении работ		средняя проба	900,12	
1293	11.	8.4.2.	Идентификация (до вида и рода) сорного растения по внешним морфологическим признакам семян и плодов		определение	251,43	
1294	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	502,86	
1295	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	502,86	
1296	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	1 005,72	
1297	11.	8.5.	Определение видового состава семян и плодов по внутреннему строению		определение	299,84	
1298	11.	8.5.1.	Определение видового состава семян и плодов по внутреннему строению при внеочередном (срочном) выполнении работ		определение	599,68	
1299	11.	8.5.2.	Определение видового состава семян и плодов по внутреннему строению (определение редковстречающихся семян, плодов и сорных растений)		определение	599,68	
1300	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	1 199,36	
1301	11.	8.7.	Исследование жизнеспособности семян и плодов сорных растений		определение	564,71	
1302	11.	8.7.1.	Исследование жизнеспособности семян и плодов сорных растений при внеочередном (срочном) выполнении работ		определение	1 129,42	
1303	11.	8.8.	Определение вида живого растения, идентификация (до вида и рода) живого растения		определение	208,77	
1304	11.	8.8.1.	Определение вида живого растения, идентификация (до вида и рода) живого растения при внеочередном (срочном) выполнении работ		определение	417,54	
1305	11.	8.8.2.	Определение вида живого растения, идентификация (до вида и рода) живого растения (определение редковстречающихся семян, плодов и сорных растений)		определение	417,54	
1306	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	835,08	
1307	11.	8.9.	Определение вида растения по гербарному образцу, идентификация (до вида и рода) растения по гербарному образцу		определение	272,41	
1308	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	544,82	
1309	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	544,82	

1310	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	544,82	
1311	11.	10	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		коробка	103,60	
1312	11.	11.	Пыльцевой анализ мёда (Мелиссопалинология)		1 анализ	1 756,30	
1313	11.	12.	Доставка сотрудника к месту расположения подкарантинного материала		1 км	14,56	
1314	11.	13.	Отбор прочей продукции на территории Республики Саха (Якутия)				
1315	11.	13.1	Отбор проб:				
1316	11.	13.1.1	- вода		проба	377,31	
1317	11.	13.1.2	- вода в открытых водоемах		проба	1 283,28	
1318	11.	13.1.3	- воздух, минеральные удобрения, органические удобрения, пестициды, почва		проба	419,12	
1319	11.	13.1.4	- бивни, кости, рога,шкуры			414,09	
1320	11.	13.1.5	- пищевая продукция, овощи, фрукты, зерно, зернопродукты, крупы, корма, кормовые добавки и прочее		проба	419,12	
1321	11.	13.1.6	- зерно, зернопродукты, крупы, корма, кормовые добавки россыпью		проба	788,23	
1322	11.	13.2.	Сортировка и обработка проб		проба	158,29	
1323	11.	13.3.	Оформление договоров		договор	107,32	
1324	11.	13.4	Оформление заявок		заявка	107,32	
1325	11.	13.5	Изготовление копии документа		лист	61,10	
1326		12.	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				
1327	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	
1328	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	
1329	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	
1330	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	
1331	12.	2.	Определение чистоты и всхожести семян сельскохозяйственных культур зерновые, бобовые, масличные, кормовые травы, лекарственные травы, свёкла и др	гравиметрический	исследование	1 035,75	
1332	12.	3.	Определение всхожести пакетированных семян	термостатирование	исследование	512,64	
1333	12.	4.	Определение всхожести прочих семян	термостатирование	исследование	857,45	
1334	12.	5.	Определение влажности семян	воздушно-тепловой	исследование	555,92	
1335	12.	6.	Определение массы 1000 семян	весовой	исследование	172,79	
1336	12.	7.	Определение жизнеспособности семян	метод окрашивания	исследование	659,91	
1337	12.	8.	Определение заселённости семян	визуальный	исследование	486,22	
1338	12.	9.	Проведение полного клубневого анализа картофеля семенного	визуальный	исследование	2 206,50	
1339	12.	10.	Проведение полного анализа лука-севка, лука-выборка, чеснока	гравиметрический	исследование	270,00	
1340	12.	11.	Отбор проб для проведения исследований				
1341	12.	11.1.	- до 400 мешков		исследование	272,09	
1342	12.	11.2.	- до 1000 мешков		исследование	550,88	
1343	12.	11.3.	- свыше 1000 мешков		исследование	763,06	
1344	12.	12.	Оформление и прием заявки, заключение договоров, согласование цен, объектов, объемов и т.п. независимо от количества		документ	227,54	
1345	12.	12.3.	Утилизация		исследование	762,75	
1346			Проведение апробации репродукционных, оригинальных и элитных посевов методом отбора снопа и проб: Озимые и яровые пшеница , ячмень,рожь, овёс и т.д.				
1347	12.	13.	Репродукционные посевы (количество проб 150, количество растений не менее 1500 штук)				
1348	12.	13.1.	- площадь участка до 20 га, длина прохода 300 – 500 м	визуальный	исследование	388,64	

1349	12.	13.2.	- площадь участка 21 – 60 га, длина прохода 501 – 700 м	визуальный	исследование	406,19		
1350	12.	13.3.	- площадь участка 61 – 200 га, длина прохода 701 – 1500 м	визуальный	исследование	414,58		
1351	12.	13.4.	- площадь участка 201 – 450 га, длина прохода 1501 – 3000 м	визуальный	исследование	447,97		
1352	12.	14.	Элитные посевы (количество проб 300, количество растений не менее 3000 штук)					
1353	12.	14.1.	- площадь участка 60 – 200 га, длина прохода 900 – 1500 м	визуальный	исследование	618,22		
1354	12.	14.2.	- площадь участка 201 – 450 га, длина прохода 1501 – 3000 м	визуальный	исследование	668,56		
1355	12.	15.	Транспортные услуги, сопутствующие выездам на проведение апробаций в хозяйствах расположенных на расстоянии от места дислокации испытательного центра					
1356	12.	15.1.	- до 100 км	визуальный	исследование	369,07		
1357	12.	15.2.	- до 200 км	визуальный	исследование	737,80		
1358	12.	15.3.	- свыше 200 км до 300 км	визуальный	исследование	967,63		
1359	12.	16.	Определение сортовой чистоты лабораторным методом	визуальный	исследование	3 119,08		
1360	12.	17.	Выписка сертификата в системе СемСтандарт		сертификат	569,78		
1361		13.	Услуги, направленные на уничтожение патогенных микроорганизмов и патогенной микрофлоры, насекомых, клещей и грызунов на поверхностях и в воздухе					
1362	13.	1.	Проведение дезинсекции сухим способом в расчете:					
1363	13.	1.1.	- от 1 до 99 кв. м.		объект	4,92		
1364	13.	1.2.	- от 100 до 500 кв. м.		объект	4,67		
1365	13.	1.3.	- свыше 500 кв.м.		объект	4,42		
1366	13.	2.	Проведение дезинсекции влажным способом в расчете:					
1367	13.	2.1.	- от 1 до 99 кв. м.		объект	2,90		
1368	13.	2.2.	- от 100 до 500 кв. м.		объект	2,75		
1369	13.	2.3.	- свыше 500 кв.м.		объект	2,61		
1370	13.	3.	Проведение дератизации помещений площадью:					
1371	13.	3.1.	- от 1 до 99 кв. м.		объект	2,32		
1372	13.	3.2.	- от 100 до 500 кв. м.		объект	2,20		
1373	13.	3.3.	- свыше 500 кв.м.		объект	2,08		
1374	13.	4.	Проведение дезинфекции по вирусному режиму в расчете:					
1375	13.	4.1.	- от 1 до 99 кв. м.		объект	9,99		
1376	13.	4.2.	- от 100 до 500 кв. м.		объект	9,49		
1377	13.	4.3.	- свыше 500 кв.м.		объект	8,99		
1378	13.	5.	Проведение дезинфекции по бактериальному режиму в расчете:					
1379	13.	5.1.	- от 1 до 99 кв. м.		объект	1,79		
1380	13.	5.2.	- от 100 до 500 кв. м.		объект	1,70		
1381	13.	5.3.	- свыше 500 кв.м.		объект	1,61		
1382	13.	6.	Акарицидная обработка в расчете:					
1383	13.	6.1.	- от 1 до 99 кв. м.		объект	0,65		
1384	13.	6.2.	- от 100 до 500 кв. м.		объект	0,61		
1385	13.	6.3.	- свыше 500 кв.м.		объект	0,58		
1386	13.	7.	Транспортные расходы по доставке специалистов и оборудования					
1387	13.	7.1.	По г. Иркутску за 1 выезд		выезд	297,41		
1388	13.	7.2.	По Ангарскому, Иркутскому, Шелеховскому районам за 1 выезд		выезд	508,75		
1389	13.	7.3.	За пределами Ангарского, Иркутского, Шелеховского районов за каждый км. Расстояния от границы г. Иркутск выезд		выезд	5,46		
1390		14.	Прочие услуги, в том числе образовательные					
1391	14.	1.	Услуги образовательной деятельности 72 часа по программам			цена договорная		
1392	14.	2.	Услуги образовательной деятельности 36 часов по программам			цена договорная		
1393	14.	3.	Услуги образовательной деятельности менее 36 часов по программам			цена договорная		
1394	14.	4.	Индивидуальные стажировки			цена договорная		
1395	14.	5.	Информационно-консультационные услуги			цена договорная		
1396	14.	6.	Образовательные услуги по профессиональной подготовке и повышению квалификации федеральных государственных и гражданских служащих (утв. Приказом россельхознадзора от 19.01.2021г. № 36)					
1397	14.	6.1	Прохождение повышения квалификации		1 чел/час	129,11		
1398	14.	6.2	Прохождение профессиональной подготовки		1 чел/час	112,22		
1399		15.	Орган инспекции (отдел инспекции)					
1400	15.	1.	Оформление документации					
1401	15.	1.1.	Оформление заключения о карантинном фитосанитарном состоянии объекта/продукции		экземпляр	371,31		

1402	15.1.1.1.	Оформление заключения о карантинном фитосанитарном состоянии продукции/объекта, внеочередное (срочное) выполнение работ	экземпляр	742,62	
1403	15.1.1.2.	Оформление заключения о карантинном фитосанитарном состоянии продукции/объекта, проведение работ в выходные и праздничные дни	экземпляр	742,62	
1404	15.1.2.	Оформление протокола (заключения) об установлении средней (фактической) влажности древесины и пиломатериалов	экземпляр	171,12	
1405	15.1.2.1.	Оформление протокола (заключения) об установлении средней (фактической) влажности древесины и пиломатериалов, внеочередное (срочное) выполнение работ	экземпляр	342,24	
1406	15.1.2.2.	Оформление протокола (заключения) об установлении средней (фактической) влажности древесины и пиломатериалов, проведение работ в выходные и праздничные дни	экземпляр	342,24	
1407	15.1.3.	Оформление акта отбора проб без учета отбора проб	документ	296,61	
1408	15.1.4.	Передача заключения, счета, счета-фактуры, акта выполненных работ и свидетельства по			
1409	15.1.4.1.	Почте	стр.	41,02	
1410	15.1.4.2.	Электронной почте	стр.	23,62	
1411	15.1.4.3.	Изготовление копии документа	лист	64,46	
1412	15.2.	Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в горшечных растениях, посевном и посадочном материале:			
1413	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			
1414	15.2.1.1.	Партия до 500 шт. (весь материал)	штука	0,89	
1415	15.2.1.2.	Партия от 501 до 3000 шт.	партия	564,87	
1416	15.2.1.3.	Партия от 3001 до 10000 шт.	партия	591,57	
1417	15.2.1.4.	Партия свыше 10000 шт.	партия	617,39	
1418	15.2.2.	Рассада овощных, цветочных и ягодных культур	штука	0,06	
1419	15.2.3.	Посадочный материал взрослых деревьев (возрастом более 3-х лет)	штука	513,60	
1420	15.2.4.	Лук-севок			
1421	15.2.4.1.	Партия до 1 тонны	кг	1,24	
1422	15.2.4.2.	Партия до 15 тонн	партия	1 228,23	
1423	15.2.4.3.	Партия до 30 тонн	партия	1 432,77	
1424	15.2.4.4.	Партия свыше 30 тонн	партия	1 670,73	
1425	15.2.5.	Семена, плоды и споры для посева			
1426	15.2.5.1.	Семенной материал: семена овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованные)			
1427	15.2.5.1.1.	Крупносеменные культуры			
1428	15.2.5.1.1.1.	Партия до 1 кг	партия	353,26	
1429	15.2.5.1.1.2.	Партия до 10 кг	партия	483,02	
1430	15.2.5.1.1.3.	Партия до 100 кг	партия	514,30	
1431	15.2.5.1.1.4.	Партия свыше 100 кг	партия	545,77	
1432	15.2.5.1.2.	Среднесеменные культуры	партия		
1433	15.2.5.1.2.1.	Партия до 1 кг	партия	522,45	
1434	15.2.5.1.2.2.	Партия до 10 кг	партия	644,08	
1435	15.2.5.1.2.3.	Партия до 100 кг	партия	709,14	
1436	15.2.5.1.2.4.	Партия свыше 100 кг	партия	724,70	
1437	15.2.5.1.3.	Мелкосеменные культуры	партия		
1438	15.2.5.1.3.1.	Партия до 1 кг	партия	672,19	
1439	15.2.5.1.3.2.	Партия до 10 кг	партия	805,32	
1440	15.2.5.1.3.3.	Партия до 100 кг	партия	867,70	
1441	15.2.5.1.3.4.	Партия свыше 100 кг	партия	909,96	
1442	15.2.5.2.	Пакетированные семена:			
1443	15.2.5.2.1.	Партия семян до 25 пакетов:			
1444	15.2.5.2.1.1.	Крупносеменные культуры	пакет	1,24	
1445	15.2.5.2.1.2.	Среднесеменные культуры	пакет	2,65	
1446	15.2.5.2.1.3.	Мелкосеменные культуры	пакет	4,05	
1447	15.2.5.3.	Партии семян от 26 до 100 пакетов:			
1448	15.2.5.3.1.	Крупносеменные культуры	партия	41,02	
1449	15.2.5.3.2.	Среднесеменные культуры	партия	73,72	
1450	15.2.5.3.3.	Мелкосеменные культуры	партия	106,42	
1451	15.2.5.4.	Партии семян от 101 до 500 пакетов:			
1452	15.2.5.4.1.	Крупносеменные культуры	партия	77,79	
1453	15.2.5.4.2.	Среднесеменные культуры	партия	145,34	

1454	15.	2.5.4.3.	Мелкосеменные культуры		партия	215,01	
1455	15.	2.5.5.	Партии свыше 500 пакетов		партия		
1456	15.	2.5.5.1.	Крупносеменные культуры		партия	149,42	
1457	15.	2.5.5.2.	Среднесеменные культуры		партия	284,47	
1458	15.	2.5.5.3.	Мелкосеменные культуры		партия	419,53	
1459	15.	2.5.6.	Семена зерновых культур (пшеница, ячмень, тритикале, овес)		тонна	53,21	
1460	15.	2.5.7.	Семена бобовых культур (фасоль, соя, бобы, горох, пелюшка и т.д.)		тонна	82,22	
1461	15.	2.5.8.	Семена люцерны, клевера, люпина, вики, козлятника, эспарцета		тонна	255,83	
1462	15.	2.5.9.	Семена технических и масличных культур (рапса, подсолнечника, кунжута и т.д.)		тонна	74,97	
1463	15.	2.5.10.	Семена злаковых, кормовых трав (костра, овсяницы, райграса, мятлика, суданская трава, люцерны, тимфеовка, еж.фестул, сотго, фацелий, донник, полевица, сурепка, рырей и т.д.)		тонна	74,97	
1464	15.	2.5.11.1	Семенной картофель		тонна	76,55	
1465	15.	2.5.12.	Веники и засушенные части растений, мхи:				
1466	15.	2.5.12.1.	Партия до 1000 шт.		партия	215,01	
1467	15.	2.5.12.2.	Партия свыше 1000 шт.		каждые последующие 1000 шт.	107,34	
1468	15.	2.5.13.	Вегетативные части деревьев (ветки):				
1469	15.	2.5.13.1.	Партия до 1000 шт.		до 1 тыс. шт.	0,71	
1470	15.	2.5.13.2.	Партия свыше 1000 шт.		свыше 1 тыс. шт.	0,43	
1471	15.	2.5.14.	Ветки хвойных деревьев, еловый лапник (еловые ветки) : Партия до 1000 штук		до 1 тыс.шт.	647,26	
1472	15.	2.5.14.1.	Партия свыше 1000 штук		свыше 1 тыс.шт.	517,85	
1473	15.	2.5.14.2.	Мелкая партия (свыше 1 кг)		свыше 1 кг	1,24	
1474	15.	2.5.15.	Акация серебристая (мимозы)				
1475	15.	2.5.15.1.	Партии до 100 кг		партия	175,75	
1476	15.	2.5.15.2.	Партии свыше 100 кг		каждые последующие 100 кг	92,65	
1477	15.	2.5.16.	Рождественские деревья (новогодние елки)		штука	3,72	
1478	15.	2.5.17.	Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, засушенные листья, ветки и другие части растений без цветков или бутонов, травы, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие, засушенные, без дальнейшей обработки:				
1479	15.	2.5.17.1.	Партия до 1000 шт.		партия	158,40	
1480	15.	2.5.17.2.	Партия свыше 1000 шт.		партия	81,89	
1481	15.	2.5.18.	Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие:				
1482	15.	2.5.18.1.	Партия до 1 000 шт.		партия	158,40	
1483	15.	2.5.18.2.	Партия свыше 1 000 шт.		партия	81,89	
1484	15.	3.	Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней, предназначенной для продовольственных и фуражных целей				
1485	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 (Lactuca sativa) и цикорий (Cichorium spp.), свежие или охлажденные морковь, репа, свекла столовая, козлородник, сельдерей корневого, 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:				
1486	15.	3.1.	Свежие фрукты, виноград, овощи, ягоды (бахчевые), свежие грибы				
1487	15.	3.1.1.	Партия до 1 тонны		партия	70,37	
1488	15.	3.1.2.	Партия от 1 тонны до 150 тонн		тонна	62,21	

1489	15.3.1.3.	Партия свыше 150 тонн		каждая последующая тонна	31,11	
1490	15.3.2.	Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленые культуры, салаты, салат-латук, китайский салат, кочанный салат и пр.				
1491	15.3.2.1.	Партия до 50 кг		партия	83,97	
1492	15.3.2.2.	Партия свыше 50 кг		каждый последующий килограмм	0,89	
1493	15.3.3.	Товарный подсолнечник, кориандр, горчица, клещевина, соя, рапс, продовольственное семя тыквы, фасоль, горох, бобы, лен, копра и т.п.		тонна	27,40	
1494	15.3.4.1.	Продовольственный картофель		тонна	34,47	
1495	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	13,43	
1496	15.3.6.	Зерно 5-го класса и ниже (зернофураж), комбикорма		тонна	27,40	
1497	15.3.7.	Шрот и жмых (включая сою экструдированную), лузга подсолнечника		тонна	30,22	
1498	15.3.8.	Сахар-сырец		тонна	16,44	
1499	15.3.9.	Какао-бобы, кофе в зернах, орехи, сухофрукты, цукаты, сушеные овощи и ягоды				
1500	15.3.9.1.	Партия до 1 тонны		кг	4,77	
1501	15.3.9.2.	Партия свыше 1 тонны		тонна	36,42	
1502	15.3.10.	Пряности, специи, чай, хмель, грибы сушеные, целые, нарезанные кусками, ломтиками, измельченные или в виде порошка, но не повергнутые дальнейшей обработке:		кг	0,71	
1503	15.3.10.1.	Пряности, специи, чай, хмель, грибы сушеные, целые, нарезанные кусками, ломтиками, измельченные или в виде порошка, но не повергнутые дальнейшей обработке:		тонна	18,40	
1504	15.3.10.2.	сушеные грибы партия свыше 100 кг		кг	10,79	
1505	15.3.10.3.	сушеные грибы партия до 100 кг			7,62	
1506	15.3.10.4.	Партия свыше 1 тонны		тонна	12,71	
1507	15.3.10.5.	Кофе, чай, крупа, хлопья и т.д. (партии до 100 кг)		кг	0,71	
1508	15.3.11.	Крупа, солод		тонна	18,40	
1509	15.3.12.	Мука		тонна	18,40	
1510	15.3.13.	Хлопья (овсяные, пшеничные и т.д.)		тонна	17,44	
1511	15.3.14.	Глютен		тонна	27,40	
1512	15.3.15.	Соевая мука		тонна	27,40	
1513	15.3.16.	Соевый концентрат, соевый изолят, текстурированный соевый белок		тонна	27,40	
1514	15.3.17.	Кокосовая стружка		тонна	27,40	
1515	15.3.18.	Побочный кормовой продукт (включая холи-хлорид)		тонна	27,40	
1516	15.3.19.	Премикс:				
1517	15.3.19.1.	Партия до 1 тонны		партия	18,40	
1518	15.3.19.2.	Партия свыше 1 тонны		тонна	27,40	
1519	15.3.20.	Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленая культура в горшочках:				
1520	15.3.20.1.	Партия до 500 штук		партия	0,89	
1521	15.3.20.2.	Партия от 501 до 3000 шт.		партия	564,87	
1522	15.3.20.3.	Партия от 3001 до 10000 шт.		партия	591,57	
1523	15.3.20.4.	Партия свыше 10000 шт.		партия	617,19	
1524	15.3.21.	Визуальное гербологическое исследование образцов		образец	123,78	
1525	15.3.22.	Визуальное энтомологическое исследование образцов		образец	76,79	
1526	15.3.23.	Визуальное микологическое исследование образцов		образец	86,65	
1527	15.4.	Просмотр для выделения семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей:				
1528	15.4.1.	Сахарная свекла		тонна	27,40	
1529	15.4.2.	Волокно хлопчатника, джута, кенафа, сизаля, кокосового ореха		тонна	67,88	
1530	15.4.3.	Волокно льна и конопли, хны, кокоса		тонна	13,43	
1531	15.4.4.	Табак листовой и др.; табачное сырье и отходы		тонна	36,42	
1532	15.4.5.	Технический казеин		тонна	31,47	
1533	15.4.6.	Сено и солома		тонна	41,38	
1534	15.4.7.	Кожсырье, продукты переработки растительных материалов (мат шпигованный, мочалки, пакля смоляная, пальмовые листья, плетеные корзинки из тростника)		тонна	283,75	
1535	15.4.8.	Шерсть		тонна	155,95	
1536	15.4.9.	Лекарственное сырье		тонна	207,90	

1537	15.4.10.	Продукты переработки сырья растительного происхождения в цистернах, контейнерах и других герметичных емкостях (растительное масло, тапиока, прочее)		тонна	18,40	
1538	15.4.11.	Мука рыбная, гранулы из рыбы или ракообразных и т.д., непригодных для употребления в пищу		тонна	18,40	
1539	15.4.12.	Отходы злаковых и бобовых культур (отрубей, высевок, мясок и пр.)		тонна	30,22	
1540	15.4.13.	Яичный порошок, сухое молоко (сухие сливки)		тонна	18,40	
1541	15.4.16.	Дрова		куб.м.	4,05	
1542	15.4.17.	Изделия из древесины (в т.ч. крепежный материал, деревянный крепежный материал), изделия из рисовой соломки, бамбука		партия	286,60	
1543	15.4.18.	Масса древесная механическая, опилки		тонна	20,86	
1544	15.4.19.	Кварцевый песок		тонна	39,27	
1545	15.4.20.	Глина		тонна	39,27	
1546	15.4.21.	Щебень, галька и т.д.		тонна	39,27	
1547	15.4.22.	Субстрат, компост		тонна	39,27	
1548	15.4.23.	Торф, грунт, почвогрунт, питательный грунт:				
1549	15.4.23.1.	Партия до 1 тонны		партия	19,62	
1550	15.4.23.2.	Партия свыше 1 тонны		тонна	39,27	
1551	15.4.26.	Круглые лесоматериалы, пиломатериалы (шпон, фанера и прочее):				
1552	15.4.26.1.	на площадке		куб.м.	17,77	
1553	15.4.26.2.	на нижнем складе		куб.м.	17,77	
1554	15.4.26.3.	в автомашине		куб.м.	17,77	
1555	15.4.26.4.	в железнодорожном вагоне (контейнере)		куб.м.	17,77	
1556	15.4.26.5.	на судах и авиатранспорте (контейнере)		куб.м.	17,77	
1557	15.4.27.	Установление содержания средней фактической влажности в продукции пиломатериалов и изделий из древесины в круглом лесе		куб.м.	10,79	
1558	15.4.28.	Установление содержания средней фактической влажности в продукции пиломатериалов и изделий из древесины в пиломатериале		куб.м.	17,32	
1559	15.4.29.	Почтовые отправления растительного происхождения (продовольственное зерно, зернофураж и др.)		кг	65,72	
1560	15.4.30	Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в таре и упаковочных материалах				
1561	15.5.1.	Пустые деревянные ящики		1 ед.	2,47	
1562	15.5.2.	Картонные коробки, коробки из гофрокартона, материал из гофрокартона		штука	0,34	
1563	15.5.3.	Материал и упаковка ламинированная		штука	0,23	
1564	15.5.4.	Мешкотара (джутовая и тканевая)		1 ед.	2,12	
1565	15.5.5.	Поддон		1 ед.	4,05	
1566	15.5.6.	Барабан		1 ед.	2,12	
1567	15.5.7.	Иной упаковочный материал		тонна	12,19	
1568	15.5.8.	Упаковочный материал для жидких пищевых продуктов		1 тыс шт.	11,48	
1569	15.5.9.	Картонная упаковка, бывшая в эксплуатации		штука	0,07	
1570	15.7.	Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей в транспортных средствах (свободных от груза) и объектах:				
1571	15.7.1.	Судов водоизмещением:				
1572	15.7.1.1.	до 3 тыс. тонн		1 ед.	207,90	
1573	15.7.1.2.	до 6 тыс. тонн		1 ед.	311,87	
1574	15.7.1.3.	до 15 тыс. тонн		1 ед.	519,97	
1575	15.7.1.4.	от 15 до 50 тыс. тонн		1 ед.	779,83	
1576	15.7.1.5.	свыше 50 тыс. тонн		1 ед.	1 228,23	
1577	15.7.2.	Вагонов		1 ед.	409,47	
1578	15.7.3.	Контейнеров		1 ед.	272,98	
1579	15.7.4.	Автобусов		1 ед.	409,47	
1580	15.7.5.	Грузовых автомобилей		1 ед.	409,47	
1581	15.7.6.	Легковых автомобилей		1 ед.	136,32	
1582	15.7.7.	Самолетов		1 ед.	1 228,23	
1583	15.7.8.	Импортных б/у транспортных средств (визуальный анализ):				
1584	15.7.8.1.	Грузовых автомобилей, спецтехники		1 ед.	93,18	
1585	15.7.8.2.	Легковых автомобилей		1 ед.	31,11	
1586	15.7.9.1.	Складских помещений	фитосанитарный	1 м3	2,47	
1587	15.7.9.2.	Открытых площадок	фитосанитарный	1 м2	1,59	
1588	15.7.9.3.	Питомников	фитосанитарный	1 м2	0,15	
1589	15.7.9.4.	Теплиц	фитосанитарный	1 м2	0,02	
1590	15.7.9.5.	Картофеле- и овощехранилищ	фитосанитарный	1 м3	2,47	

1591	15.	7.9.6.	Полей открытого грунта			
1592	15.	7.9.6.1	до 1 га	фитосанитарный	1 м3	2,47
1593	15.	7.9.6.2	свыше 1 га	фитосанитарный	1 м3	4,94
1594	15.	7.9.6.3	свыше 10 га	фитосанитарный	1 м3	9,90
1595	15.	7.9.7.	Холодильных камер	фитосанитарный	1 м3	2,47
1596	15.	7.9.8.	Визуальное гербологическое исследование образцов (сметок)		образец	123,78
1597	15.	7.9.10.	Визуальное энтомологическое исследование образцов (сметок)		образец	76,79
1598	15.	7.10.	Просмотр для выявления вредителей при исследовании посевов, посадок:			
1599	15.	7.10.1.	Многолетние культуры и породы	фитосанитарный	1 га	38,91
1600	15.	7.10.2.	Однолетние культуры в открытом грунте	фитосанитарный	1 га	33,95
1601	15.	7.10.3.	Культуры в закрытом грунте	фитосанитарный	1 кв. м	0,15
1602	15.	7.11.	Исследование с применением феромонных и пищевых ловушек:			
1603	15.	7.11.1.	Многолетние культуры и породы	с применением феромонных и пищевых ловушек	1 га	81,50
1604	15.	7.11.2.	Однолетние культуры в открытом грунте	с применением феромонных и пищевых ловушек	1 га	61,00
1605	15.	7.11.3.	Культуры в закрытом грунте	с применением феромонных и пищевых ловушек	1 кв. м	0,54
1606	15.	7.11.4.	Складских помещений с продукцией	с применением феромонных и пищевых ловушек	1 куб. м	3,38
1607	15.	7.11.5.	Складских помещений пустых	с применением феромонных и пищевых ловушек	1 куб. м	2,47
1608	15.	7.12.	Исследование с применением цветных ловушек:			
1609	15.	7.12.1.	Многолетних и однолетних культур и пород в открытом грунте	с применением цветных ловушек	1га	39,78
1610	15.	7.12.2.	Культур в закрытом грунте	с применением цветных ловушек	1 кв. м	0,26
1611	15.	7.13.	Исследование садов с установлением коэффициента заселенности калифорнийской щитовки		1 га	153,46
1612	15.	7.14.	Исследование земельных угодий на выявление карантинных сорняков			
1613	15.	7.14.1.	Методом шеренги с уничтожением отдельных растений карантинных сорняков и учетом площади под очагами		1 га	65,08
1614	15.	7.14.2.	Маршрутным методом:			
1615	15.	7.14.2.1.	Культур сплошного посева	маршрутный	1 га	8,63
1616	15.	7.14.2.2.	Пропашных культур	маршрутный	1 га	4,94
1617	15.	7.14.2.3.	Конопли, сои, многолетних трав	маршрутный	1 га	10,60
1618	15.	7.14.2.4.	Паровых полей и невозделываемых земель	маршрутный	1 га	3,38
1619	15.	7.14.2.5.	Садов, виноградников, цветочных культур	маршрутный	1 га	10,60
1620	15.	7.15.	Исследование земельных угодий на выявление возбудителей карантинных болезней			
1621	15.	7.15.1.	Маршрутным методом:			
1622	15.	7.15.1.1.	Культур сплошного сева	маршрутный	1 га	53,56
1623	15.	7.15.1.2.	Пропашных культур	маршрутный	1 га	43,32
1624	15.	7.15.1.3.	Садов, виноградников, ягодных культур, цветочных и декоративных культур и пород	маршрутный	1 га	101,49
1625	15.	7.15.1.4.	Картофеля на выявление картофельных нематод в производственных посадках	маршрутный	1 га	72,13
1626	15.	7.15.2.	Отбор одного среднего почвенного образца на выявление рака и нематоды картофеля в производственных посадках		средняя проба	26,16
1627	15.	7.15.3.	Визуальный анализ клубней картофеля на выявление рака картофеля в производственных посадках	визуальный	1 га	67,53
1628	15.	8.	Визуальный энтомологический осмотр средних проб (партии) подкарантинной продукции (объектов)			
1629						
1634	15.	8.1.5.	Просмотр для выявления сорных растений, вредителей и признаков болезней в особо сложных условиях (в отдаленных от основного рабочего места районах, а также при неблагоприятных погодных условиях, при работе с протравленной подкарантинной продукцией)		повышающий коэффициент	1,50
	15.	8.1.6.	Проведение работ в праздничные и выходные дни		повышающий коэффициент	2,00
1636	15.	9.	Доставка сотрудника к месту расположения подкарантинного материала		1 км	14,56
1637	15.	10.	Отбор прочей продукции:			
1638	15.	10.1.	Отбор проб:			
1639	15.	10.1.1.	- вода		проба	305,08
1640	15.	10.1.2.	- поверхностная вода в открытых водоемах (лето)		проба	871,75
1641	15.	10.1.3.	- поверхностная вода в открытых водоемах (зима)		проба	1 317,59
1642	15.	10.1.4.	- воздух, минеральные удобрения, органические удобрения, пестициды, почва		проба	419,12

1643	15.	10.1.5.	- пищевая продукция, овощи, фрукты, корма, кормовые добавки и прочее		проба	419,12	
1644	15.	10.1.6.	- зерно, зернопродукты, крупы, корма, кормовые добавки россыпью		проба	788,23	
1645	15.	10.2.	Сортировка и обработка проб		проба	127,50	
1646	15.	10.3.	Оформление договоров		договор	96,90	
1647	15.	10.4.	Оформление заявок		заявка	86,17	
1648	16.		Отдел маркетинга				
1649	16.	1.	Оформление договора		договор	96,90	
1650	16.	2.	Оформление спецификации к договору		спецификация	284,42	
1651	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	
1652	16.	4.	Написание общей характеристики животного мира запрашиваемой заказчиком территории		объект	По соглашению сторон	
1653	16.	5.	Предоставление информации о численности и плотности объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, в испрашиваемом заказчиком районе		объект	По соглашению сторон	
1654	16.	6.	Оформление заявок		заявка	86,17	
1655	16.	7	Субподрядные работы		договор	по соглашению	
1656	16.	8	обеспечение ЭТП		договор	по соглашению	
1657	16	9.4	Гашение ветеринарного сопроводительного документа (ежедневное)		договор	2 400,00	
1658	16.	9.5	Оформление и гашение электронной документации в системе "Меркурий" до 100 ВСД* в месяц (1 документ)		договор	30,00	
1659	16.	9.6	Оформление и гашение электронной документации в системе "Меркурий" от 100 до 300 ВСД* в месяц (1 документ)		договор	20,00	
1660	16.	9.7	Оформление и гашение электронной документации в системе "Меркурий" от 300 до 600 ВСД* в месяц (1 документ)		договор	15,00	
1661	16.	9.8	Оформление и гашение электронной документации в системе "Меркурий" от 600 до 1000 ВСД* в месяц (1 документ)		договор	10,00	
1662	16.	9.9	Оформление производственного сертификата		договор	45,00	
1663							
1664	16.	9.11	Стоимость работы ветеринарного врача (1 час)		договор	581,80	
1665	17.		Прочие услуги				
1666	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	
1667	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" (Мухино)		1 час работы печи	1 450,20	
1668	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	
1669	19.		Декларирование пищевой продукции				
1670	19.	1.	Декларирование хлебобулочной продукции (хлеб, батон и т.п.)		комплексе	12 612,07	
1671	19.	2.	Декларирование хлебобулочных изделий с начинками		комплексе	14 585,92	
1672	19.	3.	Декларирование полуфабрикатов формованные, в тестовой оболочке (котлеты, пельмени)		комплексе	13 568,27	
1673	19.	4.	Декларирование колбасных изделий (вареные)		комплексе	14 374,69	
1674	19.	5.	Декларирование колбасных изделий (полукопченые, варено-копченые, сырокопченые)		комплексе	17 763,10	
1675	19.	6.	Декларирование полуфабрикатов с творогом в тестовой оболочке		комплексе	15 173,41	
1676	19.	7.	Декларирование полуфабрикатов с овощными начинками в тестовой оболочке		комплексе	14 302,64	
1677	19.	8.	Декларирование молочной продукции		комплексе	17 794,93	
1678	19.	9.	Декларирование рыбной продукции (холодного копчения, горячего копчения, вяленая, соленая)		комплексе	15 288,49	
1679	19.	10.	Декларирование рыбной продукции (свежемороженая)		комплексе	12 735,37	
1680	19.	11.	Декларирование кондитерских изделий (торты, пирожные и т.д.)		комплексе	11 475,83	
1681	19.	12.	Декларирование сахаристых кондитерских изделий (конфеты)		комплексе	7 940,57	
1682	20.		Лабораторные исследования молока согласно приказа Министерства сельского хозяйства РФ от				
1683	20.	1.	Лабораторные исследования молока согласно приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 28.06.2021 № 421 пункта 16 подпункта "в" и пункта 17 подпункта "г"		комплексе	17 798,14	

1684	20.	2.	Лабораторные исследования молока и молочной продукции согласно приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 28.06.2021 № 421 пункта 16 подпункта "б" и пункта 17 подпункта "б"		комплекс	10 383,67
1685	21.		Оказание услуг по оформлению декларации о соответствии			
1686	21.	1.	Оказание услуг по оформлению декларации о соответствии пищевой продукции			
1687	21.	2.	Оказание услуг по оформлению декларации о соответствии пищевой продукции на 1 год		договор	6 000,00
1688	21.	3.	Оказание услуг по оформлению декларации о соответствии пищевой продукции на 3 года		договор	7 000,00
1689	21.	4.	Оказание услуг по оформлению декларации о соответствии пищевой продукции на 5 лет		договор	10 000,00
1690	21.	5.	Оказание услуг по оформлению декларации о соответствии на зерно на 1 год		договор	6 000,00
1691	21.	6.	Оказание услуг по оформлению декларации о соответствии на зерно на 3 года		договор	7 000,00
1692	21.	7.	Оказание услуг по оформлению декларации о соответствии на зерно на 5 лет		договор	10 000,00

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 или при определении малоизученных некарантинных видов) 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).