

Приложение № 2 к Приказу ФГБУ "Амурский
референтный центр Россельхознадзора" № _____

от _____ г.

Директор _____ **Старкова Е.И.**
должность подпись расшифровка

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН

**Федеральное государственное бюджетное учреждение "Амурский референтный центр
Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору"**

I. Показатели качества и безопасности

№ п/п	Вид работ (услуг)	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1	Определение объема выборки (муки, крупы)	1 исследование	219,26
2	Отбор точечных проб:		
2.1	с автомобилей	1 исследование	336,23
2.2	хранящегося насыпью в складах (за каждые 500 т.)	1 исследование	548,16
2.3	хранящегося насыпью в силосах элеватора (за каждые 200 т.)	1 исследование	548,16
2.4	при погрузке и выгрузке вагонов	1 исследование	464,32
2.5	из зашитых мешков (10 мешков)	1 исследование	336,23
2.6	из струи перемещаемого продукта	1 исследование	336,23
2.7.	комбикорма из автомашин	1 исследование	336,23
2.8.	от продукции, упакованной в коробки и ящики	1 исследование	336,23
2.9.	почвы, с площади до 10 га	1 исследование	336,23
3	Составление объединенной пробы:		
3.1	зерна	1 исследование	12,90
3.2	муки, крупы	1 исследование	61,26
3.3	комбикорма	1 исследование	25,80
3.4.	плодов, овощей, ягод	1 исследование	25,80
3.5.	почвы	1 исследование	48,37
3.6.	посадочного материала, срезов цветов, горшечных растений	1 исследование	25,80
4	Выделение средних проб из объединенной:		
4.1	зерна	1 исследование	25,80
4.2	муки, крупы	1 исследование	25,80
4.3	комбикорма	1 исследование	90,28
4.4.	плодов, овощей, ягод	1 исследование	25,80
4.5.	почвы	1 исследование	32,24
4.6.	посадочного материала, срезов цветов, горшечных растений	1 исследование	19,35
5.	Визуальный досмотр на наличие вредителей, болезней при выделении средней пробы	1 исследование	32,24
6	Определение зараженности вредителями хлебных запасов		
6.1	зерна в явной форме	1 исследование	609,97
6,2	муки	1 исследование	609,97
6,3	крупы	1 исследование	609,97
6,4	масличных культур	1 исследование	609,97
6,5	комбикорма	1 исследование	609,97

6,6	определение зараженности, загрязненности в явной форме	1 исследование	609,97
7.	Определение металломагнитной примеси	1 исследование	445,24
8.	Определение натуры	1 исследование	465,35
9.	Выделение навесок для анализов:		
9.1.	зерна	1 исследование	19,35
9.2.	муки	1 исследование	25,80
9.3.	крупы, комбикорма	1 исследование	45,14
9.4.	хмель гранулированный	1 исследование	19,35
10.	Определение влажности:		
10.1.	с предварительным подсушиванием	1 исследование	789,16
10.2.	без предварительного подсушивания	1 исследование	694,46
10.3.	определение сухого вещества корма	1 исследование	565,50
11.	Определение органолептических показателей:		
11.1.	цвет зерна	1 исследование	493,29
11.2.	цвет муки	1 исследование	493,29
11.3.	цвет крупы, комбикорма	1 исследование	326,13
11.4.	Определение хруста в муке путем разжевывания навесок	1 исследование	53,74
11.5.	Определение цвета в хлебобулочных и кондитерских изделиях	1 исследование	55,00
11.6.	Определение органолептических показателей (вкус, запах, наличие посторонних включений, хруст от минеральной примеси) в хлебобулочных и кондитерских изделиях	1 исследование	55,00
11.7.	Определение минеральной примеси в зерне и крупе	1 исследование	460,17
11.8.	Определение формы, поверхности и структуры в хлебобулочных и кондитерских изделиях	1 исследование	55,00
11.9.	Определение вида в изломе	1 исследование	55,00
11.9.1	Определение внешнего вида корма, зерно	1 исследование	110,00
11.10.	степень обесцвеченности зерна:		
11.10.1	по эталонам	1 исследование	6,45
11.10.2	контрольным методом	1 исследование	648,11
11.11	запах в целом зерне	1 исследование	340,02
11.12	запах в целом зерне с прогревом	1 исследование	340,02
11.13	запах в целом зерне с пропариванием	1 исследование	340,02
11.14	запах в размолотом зерне	1 исследование	340,02
11.15	запах в размолотом зерне с пропариванием	1 исследование	222,49
11.16	запах муки, крупы с прогревом пробы	1 исследование	340,02
11.17	запах муки, крупы без прогрева пробы	1 исследование	340,02
11.18	запах комбикорма	1 исследование	340,02
11.19	вкус муки, крупы	1 исследование	19,35
12	Определение общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей	1 исследование	999,13
13	Определение содержания сорной примеси, цветковых пленок, испорченных ядер, необрушенных зерен	1 исследование	712,14
14	Определение доброкачественного ядра	1 исследование	510,18
15	Определение вредной примеси	1 исследование	594,56
16	Определение особо учитываемой примеси	1 исследование	594,56
17	Определение трудноотделимой примеси	1 исследование	712,14
18	Определение содержания фузариозных и розовоокрашенных зерен	1 исследование	930,15
19	Определение содержания испорченных и поврежденных зерен	1 исследование	203,14

20	Определение содержания пожелтевших зерен риса	1 исследование	103,18
21	Определение содержания глютинозных зерен риса	1 исследование	83,84
22	Определение содержания красных зерен риса	1 исследование	83,84
23	Определение содержания семян, поврежденных гороховой зерновкой и листоверткой	1 исследование	841,58
24	Определение явно выраженной сорной и масличной примесей	1 исследование	712,14
25	Определение не явно выраженной сорной и масличной примесей	1 исследование	594,56
25.1	Определение активности уреазы	1 исследование	1957,33
26.	Определение недодира (перловая и ячневая крупа):		
26.1	без окрашивания	1 исследование	122,53
26.2	методом окрашивания марганцевокислым калием	1 исследование	135,43
27	Определение лужистости	1 исследование	187,02
28	Определение лужистости семян сои	1 исследование	341,79
29	Определение массы 1000 зерен	1 исследование	174,12
30	Определение стекловидности:		
30.1	по результатам осмотра среза зерна	1 исследование	174,12
30.2	на диафаноскопе	1 исследование	67,71
31	Определение типового состава	1 исследование	116,08
32	Определение пленчатости	1 исследование	154,77
33	Определение массовой доли ядра (с учетом показателей, входящих в формулу) в зерне	1 исследование	464,32
34	Определение количества и качества клейковины	1 исследование	2110,71
35	Определение числа падения	1 исследование	1249,52
36.	Определение зерен, поврежденных клопом-черепашкой	1 исследование	187,02
37.	Определение зольности гост 26312,5-84	1 исследование	3797,67
37.1	Определение зольности	1 исследование	2238,68
38	Определение белизны	1 исследование	122,53
39	Определение крупности	1 исследование	441,09
40	Определение содержания мелких зерен	1 исследование	58,04
41	Определение развариваемости крупы, хлопьев	1 исследование	154,77
42	Определение кислотности:		
42.1	зерна (по болтушке)	1 исследование	154,77
42.2	крупы	1 исследование	83,83
42.3	муки, хлебобулочных и макаронных изделий	1 исследование	138,65
43	Размол зерна	1 исследование	364,36
44	Пробная выпечка	1 исследование	844,80
45	Определение картофельной болезни хлеба	1 исследование	1289,78
46	Определение пористости	1 исследование	177,34
47	Определение энергии прорастания и способности прорастания	1 исследование	848,03
48	Определение жизнеспособности	1 исследование	1296,94
49	Определение всхожести (кукуруза)	1 исследование	4114,23
50	Определение выхода зерна из початков (в кукурузе)	1 исследование	248,28
52	Определение кислотного числа масла:		
52.1	экстрагированием, настаиванием	1 исследование	673,91
52.2	в семенах масличных культур	1 исследование	1839,56
53	Определение эруковой кислоты:		
53.1	в масле (рапс)	1 исследование	264,40
53.2	в аппарате Сокслета	1 исследование	644,89
54	Исследование пищевой продукции на безопасность:		
54.1	определение нитратов	1 исследование	154,77

54.2	определение нитритов	1 исследование	306,32
54.3.	Определение содержания тяжелых металлов (атомно-абсорбционным методом):		0,00
54.3.1	кадмия	1 исследование	382,90
54.3.2.	свинца	1 исследование	382,90
54.3.3.	ртути	1 исследование	404,12
54.3.4.	мышьяка	1 исследование	251,51
54.3.5.	меди	1 исследование	382,90
54.3.6.	цинка	1 исследование	382,90
54,4	Определение концентраций общей ртути (метод беспламенной атомной абсорбции) в продуктах питания	1 исследование	800,10
54.5.	Определение содержания токсичных элементов вольтамперметрическим методом:		
54.5.1.	цинка, меди, свинца, кадмия	1 исследование	638,44
54.5.2.	кадмия, свинца	1 исследование	1392,52
54.5.3.	мышьяка	1 исследование	834,36
54.5.4.	Определение концентраций цинк, кадмий, свинец, и медь (метод инверсионной вольтапереметрии) в продуктах питания	1 исследование	2275,55
54.5.5.	Определение концентраций мышьяка (метод инверсионной вольтапереметрии) в продуктах питания	1 исследование	2275,55
54.5.5.	Определение токсичных элементов (метод подтверждающий) зерно и продукты его переработки	1 исследование	2350,41
54.6.	Определение содержания микотоксинов иммуноферментным методом:		
54.6.1	афлатоксина В 1	1 исследование	812,56
54.6.2.	зеараленона	1 исследование	793,21
54.6.3.	дезоксиниваленола	1 исследование	670,69
54.6.4.	охратоксина А	1 исследование	354,69
54.6.5.	афлатоксин М 1	1 исследование	812,56
54.7.	Определение содержания микотоксинов методом ВЭЖХ:		
54.7.1	афлатоксина В 1	1 исследование	812,56
54.7.2.	зеараленона	1 исследование	793,21
54.7.3.	Т-2 токсина	1 исследование	854,48
54.7.4.	дезоксиниваленола	1 исследование	670,68
54.7.5.	охратоксина А	1 исследование	354,69
54.7.6.	фумонизина	1 исследование	354,69
54.7.7.	афлатоксин М 1	1 исследование	812,56
54.7.8.	определение бенз(а)пирена	1 исследование	1531,61
54.8.	Определение содержания остаточных количеств пестицидов:		
54.8.1.	хлорорганических соединений ДДТ	1 исследование	322,88
54.8.2.	хлорорганических соединений ГХЦГ	1 исследование	322,88
54.8.3.	хлорорганических соединений ГХБ	1 исследование	812,56
54.8.4.	других групп пестицидов (1 действующее вещество)	1 исследование	1057,62
54.8.5.	2.4 -д	1 исследование	812,56
54.9	Определение содержания пиретроидов в пищевой продукции (кроме молока):		
54.9.1.	пермитрин	1 исследование	967,33
54.9.2.	бифетрин	1 исследование	967,33
54.9.3.	лямбда-цигалотрин	1 исследование	967,33
54.10	Определение содержания пиретроидов в молоке:		
54.10.1	пермитрин	1 исследование	1291,07
54.10.2	бифетрин	1 исследование	1291,07
54.10.3	лямбда-цигалотрин	1 исследование	1291,07

54.11.	Определение содержания фосфорорганических пестицидов в пищевой продукции (кроме молока):		
54.11.1.	паратион метил	1 исследование	967,33
54.11.2.	фозалон	1 исследование	967,33
54.11.3.	хлорпирифос	1 исследование	967,33
54.12.	Определение содержания фосфорорганических пестицидов в молоке:		
54.12.1.	паратион метил	1 исследование	1291,07
54.12.2.	фозалон	1 исследование	1291,07
54.12.3.	хлорпирифос	1 исследование	1291,07
54.13.	Полихлорированные бинефилы ПХБ	1 исследование	967,33
54.14.	бензапирен	1 исследование	1057,62
55.	Определение общей радиоактивности по излучению (на приборе ДП-100) - фон	1 исследование	74,16
56.	Определение удельной активности радиоактивных элементов (на приборе Прогресс 2000 (с озонием):		
56.1	цезий	1 исследование	413,70
56.2	стронций	1 исследование	413,70
57	Определение содержания радионуклидов в жирах растительного происхождения	1 исследование	922,19
58	Определение содержания радионуклидов на приборе "Прогресс" без озонирования	1 исследование	438,52
59	Определение содержания патулина	1 исследование	644,89
60	Определение белка по Кьельдалю	1 исследование	870,60
61	Определение массовой доли сырого протеина	1 исследование	499,79
62	Определение масличности	1 исследование	177,34
63	Определение жира	1 исследование	435,30
64	Определение клетчатки	1 исследование	444,97
65	Определение золы, нерастворимой в 10 % HCl	1 исследование	1202,72
66	Определение растворимых и легко гидролизуемых углеводов по Бертрану	1 исследование	354,69
67	Определение массовой доли сахара	1 исследование	1289,78
68	Определение массовой доли крахмала	1 исследование	1289,78
69	Определение растворимых протеинов	1 исследование	1434,88
71	Определение общей кислотности (градус Неймана)	1 исследование	96,73
72	Определение сырой золы	1 исследование	644,89
75	Определение содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений в комбикормах	1 исследование	325,67
76	Определение спорыньи и спор головневых грибов в комбикормах	1 исследование	641,66
77	Определение размера гранул	1 исследование	32,24
79	Определение общей кислотности комбикорма	1 исследование	357,91
80	Определение кислотного числа жира	1 исследование	454,65
81	Определение перекисного числа жира	1 исследование	419,18
82	Определение массовой доли фосфора	1 исследование	554,60
83	Определение массовой доли кальция	1 исследование	396,61
84	Определение натрия и хлорида натрия	1 исследование	419,18
85	Определение массовой доли сахара в хлебобулочных изделиях	1 исследование	760,97
86	Определение щелочности (в кондитерских изделиях)	1 исследование	425,63
87	Определение крахмала	1 исследование	477,22
88	Определение состояния макарон после варки	1 исследование	187,02

89	Определение органолептических показателей в хлебобулочных изделиях, макаронных изделиях	1 исследование	161,22
92	Определение остаточного количества углеводорода в дрожжах кормовых, БВК	1 исследование	1357,49
93	Определение посторонних примесей (в жмыхах, шротах)	1 исследование	193,47
96	Определение показателей в продукции сахарной промышленности:		
96.1	вкус, цвет, запах, сыпучесть	1 исследование	64,49
96.2	чистота раствора	1 исследование	64,49
96.3	массовая доля сахарозы	1 исследование	322,44
96.4	массовая доля редуцирующих веществ	1 исследование	644,89
96.5	массовая доля золы	1 исследование	161,22
96.6	цветность	1 исследование	161,22
96.7	влага	1 исследование	451,42
96.8	ферропримеси	1 исследование	257,96
97	Определение показателей в масложировой промышленности:		
97.1	органолептических показателей	1 исследование	54,82
97.2	массовая доля влаги	1 исследование	338,57
97.3	массовая доля нежировых примесей	1 исследование	354,69
97.4	массовая доля фосфорсодержащих веществ	1 исследование	435,30
97.5	цветное число	1 исследование	357,91
97.6	зола	1 исследование	806,11
97.7	стойкость эмульсии	1 исследование	64,49
97.8	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот в масле, в маслах растительных и жирах животных	1 исследование	2679,05
97.9	Определение массовой доли жира	1 исследование	2667,23
98	Определение показателей в продукции производства крахмало-паточной промышленности:		
98.1	влага	1 исследование	222,49
98.2	кислотность	1 исследование	64,49
98.3	зола, нерастворимая в HCl	1 исследование	544,93
98.4	массовая доля протеина	1 исследование	499,79
98.5	цветная реакция с йодом	1 исследование	161,22
99	Определение показателей в продукции чайной промышленности, производства пищевых концентратов, кофе:		
100	влага	1 исследование	483,67
101	кислотность	1 исследование	225,71
102	сахароза	1 исследование	967,33
103	поваренная соль	1 исследование	419,18
104	зола	1 исследование	335,34
105	сырая клетчатка	1 исследование	1289,78
106	кофеин, танин	1 исследование	322,44
107	сухие вещества	1 исследование	322,44
108	водорастворимые экстрактивные вещества	1 исследование	128,98
109	Лабораторная проверка качества пестицидных препаратов:		
110.1	определение содержания одного действующего вещества в препарате	1 исследование	6281,22
110.2	определение стабильности водной эмульсии, суспензии препарата	1 исследование	880,27
110.3	определение массовой доли воды	1 исследование	2192,62
110.4	определение дисперсности порошков и гранул	1 исследование	1318,80

110.5	определение кислотности, щёлочности (показателя рН) в препаративной форме	1 исследование	1096,31
110.6	определение массовой доли примесей	1 исследование	5520,25
111	Определение действующего вещества в неизвестном препарате	п 1 исследование	20958,89
112	Лабораторная проверка почв, грунтов,удобрений и агрохимикатов:		
112.1	Определение патогенных микроорганизмов и бактерий рода Сальмонеллы в почве	1 исследование	1113,68
112.1.1	Определение патогенных микроорганизмов и бактерий рода Сальмонеллы в почве от 5 до 10 проб	1 исследование	1002,31
112.1.2.	Определение патогенных микроорганизмов и бактерий рода Сальмонеллы в почве свыше 10 проб	1 исследование	890,94
112.2.	Бензапирен в почве	1 исследование	1057,62
112.2.1	Бензапирен в почве от 5 до 10 проб	1 исследование	951,85
112.2.2.	Бензапирен в почве свыше 10 проб	1 исследование	846,09
112.3	Определение гранулометрического состава грунтов ситовым методом	1 исследование	806,11
112.4	определение обменной кислотности	1 исследование	709,38
112.5	определение гидrolитической кислотности	1 исследование	709,38
112.6	Определение содержания органического вещества по методу Тюрина	1 исследование	564,28
112.6.1.	Определение содержания органического вещества по методу Тюрина от 5 до 10 проб	1 исследование	507,85
112.6.2.	Определение содержания органического вещества по методу Тюрина свыше 10 проб	1 исследование	451,42
112.7.	Определение органического вещества в почве (фотометрический метод)	1 исследование	1713,10
112.8.	Определение ХОС (ГХЦГ, ДДТ) (метод скрининговый)	1 исследование	903,95
112.9.	Определение ФОС (паратион-метил, фозалон, хлорпирифос)	1 исследование	1934,93
112.10	определение содержания общего азота	1 исследование	2418,33
112.11	определение содержания нитратного азота	1 исследование	125,58
112.12	определение содержания подвижного фосфора	1 исследование	322,88
112.13	определение содержания обменного калия	1 исследование	322,88
112.14	определение содержания подвижной формы микроэлементов (Ca, Mg, Na) - в расчёте на 1 элемент	1 исследование	677,13
112.15	определение содержания подвижных форм тяжелых металлов (Сu, Zn, Pb, Cd) вольтамперометрическим методом	1 исследование	484,31
112.16	определение содержания валового содержания тяжелых металлов (Сu, Zn, Pb, Cd) вольтамперометрическим методом	1 исследование	1531,61
112.16.1.	определение содержания валового содержания тяжелых металлов (Сu, Zn, Pb, Cd) вольтамперометрическим методом от 5 до 10 проб	1 исследование	1378,44
112.16.2.	определение содержания валового содержания тяжелых металлов (Сu, Zn, Pb, Cd) вольтамперометрическим методом свыше 10 проб	1 исследование	1225,28
112.17	Определение валового содержания мышьяка вольтамперометрическим методом	1 исследование	1375,76
112.17.1.	Определение валового содержания мышьяка вольтамперометрическим методом от 5 до 10 проб	1 исследование	1238,18
112.17.2.	Определение валового содержания мышьяка вольтамперометрическим методом свыше 10 проб	1 исследование	1100,60

112.18	определение содержания подвижных форм тяжелых металлов (Сu, Pb, Zn, Cd, Mn, Ni) атомно-абсорбционным методом - в расчёте на 1 элемент	1 исследование	2275,55
112.19	определение валового содержания тяжелых металлов (Сu, Pb, Zn, Cd, Mn, Fe, Co) атомно-абсорбционным методом - в расчёте на 1 элемент	1 исследование	1289,78
112.19.1.	определение валового содержания тяжелых металлов (Сu, Pb, Zn, Cd, Mn, Fe, Co) атомно-абсорбционным методом - в расчёте на 1 элемент от 5 до 10 проб	1 исследование	1160,80
112.19.2.	определение валового содержания тяжелых металлов (Сu, Pb, Zn, Cd, Mn, Fe, Co) атомно-абсорбционным методом - в расчёте на 1 элемент свыше 10 проб	1 исследование	1031,82
112.20	Определение валового содержания ртути	1 исследование	902,16
112.20.1.	Определение валового содержания ртути от 5 до 10 проб	1 исследование	811,94
112.20.2	Определение валового содержания ртути свыше 10 проб	1 исследование	721,72
112.21	Определение нефтепродуктов	1 исследование	1004,95
112.21.1.	Определение нефтепродуктов от 5 до 10 проб	1 исследование	904,45
112.21.2.	Определение нефтепродуктов свыше 10 проб	1 исследование	803,96
112.22.	Определение рН водной вытяжки	1 исследование	53,81
112.22.1.	Определение рН водной вытяжки от 5 до 10 проб	1 исследование	48,42
112.22.2.	Определение рН водной вытяжки от 10 проб	1 исследование	43,04
112.23.	Определение плотного остатка водной вытяжки почв	1 исследование	575,83
112.24.	Определение рН солевой вытяжки в почве	1 исследование	53,81
112.24.1.	Определение рН солевой вытяжки в почве от 5 до 10 проб	1 исследование	48,42
112.24.2.	Определение рН солевой вытяжки в почве свыше 10 проб	1 исследование	43,04
112.25.	определение аммонийного азота	1 исследование	1572,90
112.26	Определение других групп пестицидов в почве	1 исследование	11882,08
112.27	Определение яиц гельминтов в почве	1 исследование	691,30
112.27.1.	Определение яиц гельминтов в почве от 5 до 10 проб	1 исследование	622,17
112.27.2	Определение яиц гельминтов в почве свыше 10 проб	1 исследование	553,04
112.28.	Определение цист патогенных простейших в почве	1 исследование	409,15
112.28.1	Определение цист патогенных простейших в почве от 5 до 10 проб	1 исследование	368,23
112.28.2	Определение цист патогенных простейших в почве свыше 10 проб	1 исследование	327,32
112.29	Определение подвижного калия в почве (по методу Чирикова)	1 исследование	990,84
112.30	Определение подвижного фосфора в почве (по методу Чирикова)	1 исследование	990,84
112.31	Санитарно-показательные организмы группы кишечной палочки БГКП	1 исследование	499,82
112.31.1.	Санитарно-показательные организмы группы кишечной палочки БГКП от 5 до 10 проб	1 исследование	449,83
112.31.2.	Санитарно-показательные организмы группы кишечной палочки БГКП свыше 10 проб	1 исследование	399,85
112.32	Определение Хлоридов в почве	1 исследование	1206,20
112.28	Определение содержания остаточных количеств пестицидов:		
112.28.1	Хлорорганических соединений (ДДТ)	1 исследование	322,88
112.28.2.	Хлорорганических соединений (ГХЦГ)	1 исследование	322,88
112.28.3	Фосфорорганических соединений (паратрион-метил)	1 исследование	1612,22
112.28.4	Фосфорорганических соединений (фозалон)	1 исследование	1612,22
112.28.5	Фосфорорганических соединений (хлорпирифос)	1 исследование	1612,22

112.28.6	других групп пестицидов	1 исследование	1057,62
112.28.7	Определение ХОС (ГХЦГ, ДДТ) метод скрининговый плодовоовощная продукция	1 исследование	864,65
112.28.8	Определение ХОС (ГХЦГ, ДДТ) метод газовой хроматографии плодовоовощная продукция	1 исследование	3821,86
112.28.9	Определение ХОС (ГХЦГ, ДДТ) метод скрининговый мясо и мясная продукция	1 исследование	858,17
112.28.10	Определение ХОС (ГХЦГ, ДДТ) метод газовой хроматографии мясо и мясная продукция	1 исследование	3815,36
112.28.11	Определение ХОС (ГХЦГ, ДДТ) метод газовой хроматографии корма и комбикорма	1 исследование	5056,04
112.28.12	Определение ХОС (ГХЦГ, ДДТ) метод скрининговый корма и комбикорма	1 исследование	831,29
113	определение содержания пиретроидов:	1 исследование	1805,69
113.1.1	пермитрин	1 исследование	1612,22
113.1.2	бифентрин	1 исследование	1612,22
113.1.3	лямбда-цигалотрин	1 исследование	1612,22
113.1.4	Определение суммы поглощенных оснований по методу Каппена	1 исследование	161,44
114	Составление расчета ущерба причиненного почвам, как объекту окружающей среды (100м2)	1 исследование	21002,86
115	Определение химического состава воды	1 исследование	638,43
115.1	Определение тяжелых металлов (цинк, медь, свинец, кадмий)	1 исследование	157,29
115.2	Определение фторидов	1 исследование	104,86
115.3	Определение запаха	1 исследование	26,22
115.4	Определение вкуса	1 исследование	26,22
115.5	Определение кальция	1 исследование	78,65
115.6	Определение магния	1 исследование	78,65
115.7	Определение массовой концентрации фосфат-ионов в воде (фотометрический метод)	1 исследование	561,96
115.8	Определение массовой концентрации нитратов в воде (фотометрический метод)	1 исследование	459,92
115.9	Определение калия	1 исследование	78,65
115.10	Определение натрия	1 исследование	78,65
115.11	Определение никеля	1 исследование	445,65
115.12	Определение сульфатов	1 исследование	78,65
115.13	Определение хрома	1 исследование	89,13
115.14	Определение марганца	1 исследование	115,34
115.15	Определение мутности	1 исследование	157,29
115.16	Определение массовой концентрации взвешенных веществ в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом	1 исследование	314,58
115.17	Определение цветности	1 исследование	157,29
115.18	Построение градуировочного графика массовой концентрации фосфат-ионов в воде	1 исследование	480,17
115.19	Определение массовой концентрации хлорид-ионов в воде (меркурометрический метод)	1 исследование	491,02
115.20	Определение массовой концентрации общей жесткости в воде (титриметрический метод)	1 исследование	577,64
115.21	Определение цветности в питьевой воде (фотометрический метод)	1 исследование	521,35
115.22	Определение массовой концентрации общей жесткости в питьевой воде (комплексометрический метод)	1 исследование	573,88

115.23	Определение массовой концентрации нитрит-ионов в воде (фотометрический метод)	1 исследование	636,71
115.24	Построение градуировочного графика массовой концентрации нитрит-ионов в воде	1 исследование	513,89
115.25	Измерение рН в водах (потенциометрический метод)	1 исследование	497,91
115.26	Составление графика на измерение рН в водах (потенциометрический метод)	1 исследование	1816,31
115.27	Измерение массовой концентрации марганца в воде (фотометрический метод)	1 исследование	606,73
115.28	Составление градуировочного графика на измерение марганца в воде	1 исследование	980,94
115.29	Определение массовой концентрации сухого остатка в водах (гравиметрический метод)	1 исследование	619,53
115.30	Измерение массовой концентрации общего железа в воде (фотометрический метод)	1 исследование	621,87
115.31	Составление градуировочного графика на измерение общего железа в воде	1 исследование	812,05
115.32	Определение перманганатной окисляемости в воде (титриметрический метод)	1 исследование	596,66
115.33	Определение хлоридов в воде (титриметрический метод)	1 исследование	572,75
115.34	Определение запаха в воде (титриметрический метод)	1 исследование	355,26
115.35	Измерение мутности в воде (фотометрический метод)	1 исследование	611,67
115.36	Составление градуировочного графика на измерение мутности в воде	1 исследование	605,40
115.37	Составление градуировочного графика на измерение нитратов в воде	1 исследование	884,21
115.38	Определение УЭП в воде	1 исследование	356,60
116	Исследования в пищевой продукции на содержание:		
116.1	антибиотики тетрациклиновой группы	1 исследование	483,56
116.2	нитрофураны	1 исследование	644,89
116.3	стильбены	1 исследование	564,28
116.4	тиреостатики	1 исследование	564,28
116.5	стероиды	1 исследование	322,01
116.6	лактон резорциловой кислоты	1 исследование	806,11
116.7	бета-агонисты	1 исследование	564,28
116.8	хлорамфеникол (амфеникол) (левомицетин)	1 исследование	1289,78
116.9	Кокцидиостатиков	1 исследование	483,67
116.10	Определение ХОС подтверждающим методом	1 исследование	3786,35
116.11	Определение ФОС подтверждающим методом	1 исследование	3786,35
116.12	Определение пиретроидов подтверждающим методом	1 исследование	3826,08
116.13	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, мышьяк, ртуть, цинк, медь) подтверждающим методом	1 исследование	1263,98
116.14	Определение ХОС скрининговым методом (скрининг)	1 исследование	1659,46
116.15	Определение ФОС скрининговым методом (скрининг)	1 исследование	1476,52
116.16	Определение пиретроидов скрининговым методом (скрининг)	1 исследование	1476,52
116.17	Определение растительных жиров в жировой фазе методом газовой хроматографии стеринов в молоке и молочных продуктах	1 исследование	5442,16

116.18	Определение ХОС (ГХЦГ, ДДТ) (метод скрининговый) в молоке и молочной продукции	1 исследование	984,94
116.19	Определение ХОС (ГХЦГ, ДДТ) (метод газовой хроматографии) подтверждающий в молоке и молочной продукции	1 исследование	3896,04
116.20	Определение стероидов (19-нортестостерон) метод скрининг в мясной продукции	1 исследование	564,28
116.21	Определение бензойнокислого натрия (икра рыбная)	1 исследование	460,71
116.22	Определение борной кислоты (икра рыбная и пресервы из рыбы и морепродуктов)	1 исследование	371,12
116.23	Определение массовой доли белка в молоке и сухом молоке	1 исследование	3316,33
116.24	Определение массовой доли белка в молоке и молочных продуктах	1 исследование	3316,33
116.25	Определение массовой доли жира в мясе и мясной продукции	1 исследование	1716,38
116.26	Определение массовой доли жира в молоке и молочной продукции	1 исследование	1346,53
116.27	Определение левомецетина (методом ИФА) в мясе, рыбе, меде	1 исследование	4491,90
116.28	Определение левомецетина (методом ИФА) в молоке и молочной продукции	1 исследование	4591,68
116.29	Определение стрептомицина методом ИФА в молоке	1 исследование	3316,33
116.30	Определение стрептомицина методом ИФА в мясе и субпродуктах	1 исследование	3316,33
116.31	Определение сорбиновой кислоты методом ВЭЖХ в молоке и молочных продуктах	1 исследование	3316,33
116.32	Определение бензойной кислоты методом ВЭЖХ в молоке и молочных продуктах	1 исследование	3316,33
116.33	Определение пропионовой кислоты методом ВЭЖХ в молоке и молочных продуктах	1 исследование	3316,33
116.34	Определение нитрита натрия фотометрическим методом в мясе и мясной продукции	1 исследование	3316,33
116.35	Определение массовой доли влаги в сливочном масле	1 исследование	3316,33
116.36	Определение афлотоксина В1 методом ВЭЖХ (птица)	1 исследование	770,55
116.37	Определение афлотоксина В1 методом ВЭЖХ (мясо)	1 исследование	793,21
116.38	Определение нитроимидазолов (метронидазола) в молоке, молочных продуктах, Яйцах, яичном порошке, мясе и мясных продуктах, Мясе и продуктах из мяса птицы, меде, рыбе, морепродуктах, продовольственном сырье	1 исследование	5000,00
116.39	Определение титруемой кислотности (продукты переработки фруктов и овощей)	1 исследование	984,28
116.40	Определение полипептидных антибиотиков в молоке и молочных продуктах, мясе и мясных продуктах, субпродуктах	1 исследование	7150,00
116.41	Определение макролидов в мясе, мясных продуктах и полуфабрикатах, рыбе, креветках, молоке и молочных продуктах, в том числе сыре, субпродуктах	1 исследование	7150,00
116.42	Определение линкозамидов в мясе, мясных продуктах и полуфабрикатах, рыбе, креветках, молоке и молочных продуктах, в том числе сыре, субпродуктах	1 исследование	7150,00
116.43	Определение плевромугилинов в мясе, мясных продуктах и полуфабрикатах, рыбе, креветках, молоке и молочных продуктах, в том числе сыре, субпродуктах	1 исследование	7150,00

116.44	Определение кокцидиостатиков в молоке, яйцах, яичном меланже, мясе и мясных продуктах, субпродуктов птицы, рыбе, комбикормах и продовольственном сырье	1 исследование	7150,00
116.45	Определение хинолонов в мясе и мясных продуктах, мясе и продуктах из мяса птицы, яйцах, яичном порошке, яичном меланже, молоке, рыбе, меде, продовольственном сырье	1 исследование	7150,00
116.46	Определение трансизомеров жирных кислот (метод газовой хроматографии) масло растительное, жир животных и продукты их переработки	1 исследование	5442,16
116.47	Определение кофеина в безалкогольных и слабоалкогольных напитках	1 исследование	1751,33
116.48	Определение массовой доли соли (рыба, морепродукты, рыбные консервы)	1 исследование	419,18
116.49	Определение массовой доли влаги (рыба, морепродукты, рыбные консервы)	1 исследование	412,65
117	Определение альфа кислоты	1 исследование	322,44
118	Исследования в области определения качества и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна (составление объединной пробы, выделение средней пробы, просмотр для выявления вредителей, влажность, органолептические показатели. сорная зерновая примесь, вредная, особо учитываемая примесь, стекловидность, количество и качество клейковины, число падения, определение пестицидов, свинец, кадмий, мышьяк, ртуть, афлатоксин В1, Т-2 токсин, зеараленон, охратоксин	за каждое наименование одного исследования	973,34
119	Исследования определения почв на содержание опасных химических веществ, патогенов. Лабораторные исследования загрязнителей почв	за каждое наименование одного исследования	1612,76
120	Разработка проекта культурно-технических мероприятий и рекультивации земель:		
120.1.	Садовых, дачных участков	1 проект	5135,19
120.2.	земель производственного и сельскохозяйственного назначения	до 1 га	12600,00
120.3	земель производственного и сельскохозяйственного назначения	каждый следующий га	1845,66
121.	Исследования в области карантина растений	1 исследование	542,55
122.	Исследования в области семеноводства сельскохозяйственных культур	и 1 исследование	2428,53
123.	Исследования в области плодородия земель сельскохозяйственного назначения и земельных участков сельскохозяйственного использования в составе земель населенных пунктов в целях осуществления государственного земельного надзора	1 исследование	1469,23
124.	Проведение лабораторных исследований сырья. продукции животного происхождения, кормов и биологического материала в целях обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов	1 исследование	3349,56

125.	Определение метаболитов, нитрофуранов(АМОЗ) (без применения тест-систем) в мясе, молоке, яйцах, субпродуктах, рыбе, креветках, меде.	1 исследование	644,89
126	Определение метаболитов, нитрофуранов (АОЗ) (без применения тест-систем) в мясе, молоке, яйцах, субпродуктах, рыбе, креветке, меде	1 исследование	644,89
127	Определение метаболитов, нитрофуранов (АМОЗ) методом ИФА (скрининг) в мясе, яйцах, субпродуктах, рыбе, креветках, меде	1 исследование	4838,65
128	Определение метаболитов, нитрофуранов (АМОЗ) методом ИФА (скрининг) в мясе, молоке, яйцах, субпродуктах, рыбе, креветках, меде	1 исследование	4802,90
129	Определение микотоксина, зеараленона методом ИФА (скрининг) в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	4911,76
130	Определение микотоксина, зеараленона методом ИФА (скрининг) в мясной продукции	1 исследование	4639,40
131	Определение левомецетина методом ВЭЖХ (подтверждение) в мясе	1 исследование	1367,71
132	Определение левомецетина методом ВЭЖХ (подтверждение) в молоке	1 исследование	733,08
133	Определение левомецетина методом ВЭЖХ (скрининг) в молоке	1 исследование	716,88
134	Определение афлотоксина В1 методом ИФА (скрининг) в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	4837,59
135	Определение микотоксина, дезоксиниваленола методом ИФА (скрининг) в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	3620,00
136	Определение охратоксина А методом ИФА (скрининг) в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	3623,24
137	Определение антибиотика тетрациклина методом ИФА (скрининг) мясная, рыбная продукция, мед	1 исследование	4068,13
138	Определение антибиотика тетрациклина методом ИФА (скрининг) молочная продукция	1 исследование	4087,77

139	Определение Т-2 токсина методом ИФА (скрининг) в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	3611,82
140	Определение афлотоксина М1 методом ИФА (скрининг) в молоке и молочной продукции	1 исследование	4520,47
141	Определение диэтилстильбестрола методом ИФА (скрининг) корма, комбикорма, зерно и продукты его переработки	1 исследование	3911,64
142	Определение левомицетина методом ВЭЖХ (подтверждение) яйцо	1 исследование	714,62
143	Определение природы в зерне	1 исследование	2033,33
144	Определение металломагнитной примеси в крупе	1 исследование	1977,59
145	Определение кислотности в крупе	1 исследование	2033,33
146	Определение крупности помола или номера крупы	1 исследование	2033,33
147	Определение ХОС (ГХЦГ, ДДТ) (метод газовой хроматографии) подтверждающий в кормах и комбикормах	1 исследование	5056,04
148	Определение токсичных элементов (кадмий, свинец, мышьяк) в пищевой продукции, зерне и комбикормах	1 исследование	2033,33
149	Определение доброкачественного ядра в крупе	1 исследование	2033,33
150	Определение числа падения в зерне	1 исследование	2033,33
151	Определение общего и фракционного содержания сорной и зерновой примеси в зерне	1 исследование	2033,33
152	Определение минеральной примеси в зерне, крупе	1 исследование	2033,33
153	Определение зольности в крупе	1 исследование	2033,33
154	Определение количества и качества клейковины пшеницы	1 исследование	2033,33
155	Определение вредной примеси в зерне, крупе	1 исследование	2033,33
156	Определение примеси в крупе	1 исследование	2096,33
157	Определение влажности в зерне, крупе	1 исследование	2033,33

158	Определение зараженности, загрязненности вредителями зерно, крупа	1 исследование	2033,33
159	Определение сухого вещества в зерне	1 исследование	2033,33
160	Определение вкуса крупы	1 исследование	2033,33
161	Определение запаха крупы	1 исследование	2033,33
162	Определение внешнего вида и цвета крупы	1 исследование	2033,33
163	Определение радиологии в зерне	1 исследование	1977,59
164	Определение нитратов (ионометрический метод) в кормах и комбикормах	1 исследование	439,12
165	Определение нитратов и нитритов (фотометрический метод) в молоке и молочной продукции	1 исследование	793,80
166	Определение нитрита натрия (фотометрический метод) в мясе и мясной продукции	1 исследование	469,58
167	Определение массовой концентрации сухого молока (метод ИФА) в продуктах питания	1 исследование	916,15
168	Определение нитратов и нитритов (фотометрический метод) в сырной продукции	1 исследование	788,24
169	Определение меламина (метод ИФА) в молоке и молочной продукции	1 исследование	4714,82
170	Определение пенициллина (метод ИФА) в молоке, мясе, молочной продукции	1 исследование	4323,17
171	Определение бацитроцина в молоке, мясе, яйцах, кормах	1 исследование	4449,87
172	Определение 2,4-Д в молоке	1 исследование	850,00
173	Определение полихлорированных бифенилов (ПХБ) в пищевой продукции	1 исследование	809,87
174	Определение 2,4-Д в мясе	1 исследование	849,83
175	Определение 2,4-Д в сливочном масле	1 исследование	957,00
176	Определение 2,4-Д в почве	1 исследование	925,09
177	Определение 2,4-Д в воде	1 исследование	839,34

178	Определение 2,4-Д в зерне	1 исследование	1560,16
179	Определение бензапирена в зерне	1 исследование	1323,64
180	Определение массовой доли жира	1 исследование	3316,33
181	ПХБ	1 исследование	788,00
182	Определение гистамина методои ИФА (скриниг) в рыбе	1 исследование	1936,50
183	Определение метаболитов нитрофуранов (подтверждающий метод) в молоке, молочных продуктах, яйцах, яичном порошке, мясе и мясных продуктах из мяса птицы, меде, рыбе, морепродуктах, продовольственном сырье	1 исследование	3500,00
184	Определение аминокликозидов (подтверждающий метод) в молоке, молочных продуктах, яйцах, яичном порошке, мясе и мясных продуктах, проктов из мяса птицы, меде, рыбе, морепродуктах, продовольственном сырье	1 исследование	3500,00
185	Определение цинкбацитрацина (подтверждающий метод) в мясе, мясе птицы, субпродуктах, мясных и мясосодержащих продуктах	1 исследование	3500,00
186	Определение тетрациклинов (подтверждающий метод) в молоке, молочных продуктах, яйцах, яичном порошке, мясе и мясных продуктах, мясе и продуктах из мяса птицы, меде, рыбе, морепродуктах, продовольственном сырье	1 исследование	3874,41
187	Определение сульфаниламидов (подтверждающий метод) в молоке, молочных продуктах, яйцах, яичном порошке, мясе и мясных продуктах, мясе и продуктах из мяса птицы, меде, рыбе, морепродуктах, продовольственном сырье	1 исследование	3500,00
188	Определение пенициллинов (подтверждающий метод) в молоке, молочных продуктах, яйцах, яичном порошке, мясе и мясных продуктах, мясе и продуктах из мяса птицы, меде, рыбе, морепродуктах, продовольственном сырье	1 исследование	4117,30

189	Определение амфениколов (подтверждающий метод) в молоке, молочных продуктах, яйцах, яичном порошке, мясе и мясных продуктах, мясе и продуктах из мяса птицы, меде, рыбе, морепродуктах, продовольственном сырье	1 исследование	3500,00
190	Проведение лабораторных исследований в рамках Плана государственного мониторинга качества и безопасности пищевых продуктов	1 исследование	2012,71
191	Определение действующих веществ пестицидов в препаратах и растворах этих препаратов (подтверждающий метод)	1 исследование	5106,37
II. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов			
1.	Мясо, полуфабрикаты мясные (фарш и т.д.)		
1.1.	Органолептические показатели:		
	Внешний вид и цвет поверхности про	ба проба	15,35
	Мышцы в разрезе про	ба проба	15,35
	Консистенция про	ба проба	15,35
	Запах, вкус про	ба проба	15,35
	Состояние жира про	ба проба	15,35
	Состояние сухожилий про	ба проба	15,35
	Проба варки про	ба проба	13,49
	Прозрачность про	ба проба	14,98
	Массовая доля влаги про	ба проба	460,64
1.2.	Физико-химические показатели:		
	Реакция с сернокислой медью про	ба 1 исследование	103,18
	Реакция на пероксиазу про	ба 1 исследование	22,58
	Реакция формольная про	ба 1 исследование	67,71
	pH про	ба 1 исследование	77,39
	Исследование на свежесть с реактивом Несслера про	ба 1 исследование	193,46
1.3.	Микробиологические показатели		
	Подготовка средней пробы про	ба проба	161,23
	КМАФАнМ про	ба 1 исследование	619,09
	БГКП про	ба 1 исследование	539,43
	Сальмонеллы про	ба 1 исследование	1113,68
	L.monocytogenes про	ба 1 исследование	1146,19
	Патогенные микроорганизмы: сибирская язва, пастереллез, листериоз, кокковая группа (стафилококк, стрептококк), анаэробные микроорганизмы, протей про	1 исследование	756,61
	Трихенеллоскопия про	ба 1 исследование	173,25
	Трихинеллез про	ба 1 исследование	173,25
	Энтерококки	1 исследование	633,80

	Исследования на бактерии рода Шигелла	1 исследование	1060,00
1.4.	Определение видовой принадлежности		
	Органолептика	ба проба	74,16
	Реакция на гликоген	ба проба	214,96
2.	Яйца, яичные продукты (яичный попошок, меланж)		
2.1.	Органолептические показатели:		
	Внешний вид и консистенция, цвет, запах, вкус	ба проба	96,74
2.2.	Микробиологические показатели		
	Подготовка средней пробы	ба проба	161,23
	КМАФАнМ	ба 1 исследование	619,09
	БГКП	ба 1 исследование	539,43
	Сальмонеллы	ба 1 исследование	1169,36
	Протей	ба 1 исследование	657,78
	S.aureus	ба 1 исследование	788,03
	Исследования на бактерии рода Шигелла	1 исследование	1060,00
3.	Рыба, рыбная продукция, нерыбные объекты промысла		
3.1.	Органолептические показатели:		
	Внешний вид и цвет	ба проба	15,73
	Консистенция (после размораживания)	ба проба	15,73
	Запах (после размораживания)	ба проба	15,73
	Состояние жира	ба проба	15,73
	Проба варки	ба проба	48,36
	Определение посторонних примесей	проба	273,94
3.2.	Физико-химические показатели:		
	Реакция на пероксиазу	ба 1 исследование	58,04
	pH	ба 1 исследование	77,39
	Реакция с сернокислой медью	ба 1 исследование	58,04
	Определение сероводорода с подогреванием пробы про	ба 1 исследование	58,04
3.3.	Микробиологические показатели		
	Подготовка средней пробы	ба проба	161,23
	КМАФАнМ	ба 1 исследование	666,23
	БГКП	ба 1 исследование	539,43
	S.aureus	ба 1 исследование	788,03
	Сальмонеллы	ба 1 исследование	1113,68
	L.monocytogenes	ба 1 исследование	1146,19
	Анаэробы	ба 1 исследование	657,78
	Парагемолитический вибрион	ба 1 исследование	702,00
	Дрожжи	ба 1 исследование	603,21
	Плесени	ба 1 исследование	603,21
	Энтерококки	ба 1 исследование	633,80
	Паразитарная чистота	ба 1 исследование	1112,43
	Сульфитредуцирующие клостридии	1 исследование	802,18
	Исследования на бактерии рода Шигелла	1 исследование	1060,00
4.	Молоко		
4.1.	Органолептические показатели:		
	Органолептика	ба 1 исследование	58,04
	Определение кислотности	ба 1 исследование	58,04
	Проба на редуктазу	ба 1 исследование	161,23
	Определение на соду	ба 1 исследование	58,04
	Определение на перекись водорода	ба 1 исследование	58,04
	Ингибирующие вещества	ба 1 исследование	506,24
4.2.	Микробиологические показатели		

	КМАФАнМ про	ба 1 исследование	802,87
	Сальмонеллы про	ба 1 исследование	1018,88
	Соматические клетки про	ба 1 исследование	144,28
	S.aureus про	ба 1 исследование	788,03
	Стрептококк про	ба 1 исследование	756,61
	E.coli про	ба 1 исследование	756,61
	Энтерококки про	ба 1 исследование	633,80
	Исследования на бактерии рода Шигелла	1 исследование	1060,00
4.3.	Физико-химические показатели:		
	Определение физико-химических показателей на приборе "Лактан" про	1 исследование	161,23
	СОМО про	ба 1 исследование	112,85
	Жир про	ба 1 исследование	112,85
	Белок про	ба 1 исследование	112,85
5.	Продукты переработки молока		
5.1.	Органолептические показатели:		
	Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет	ба проба	38,69
5.2.	Микробиологические показатели		
	Подготовка средней пробы	ба проба	41,92
	КМАФАнМ	ба 1 исследование	802,87
	БГКП	ба 1 исследование	539,43
	S.aureus	ба 1 исследование	788,03
	Сальмонеллы	ба 1 исследование	1018,88
	L.monocytogenes	ба 1 исследование	1146,19
	Дрожжи	ба 1 исследование	603,21
	Плесени	ба 1 исследование	603,21
	Энтерококки	ба 1 исследование	633,80
	Молочнокислые микроорганизмы	ба 1 исследование	1331,43
	Исследования на бактерии рода Шигелла	1 исследование	1060,00
5.3.	Физико-химические показатели:		
	Определение физико-химических показателей на приборе "Лактан"	1 исследование	161,22
6.	Продукты переработки зерна (мука, крупа, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленности) Хлеб и хлебобулочные изделия		
6.1.	Микробиологические показатели		
	Подготовка средней пробы	ба проба	41,92
	КМАФАнМ	ба 1 исследование	619,09
	БГКП	ба 1 исследование	539,43
	S.aureus	ба 1 исследование	788,03
	Сальмонеллы	ба 1 исследование	1169,36
	Протей	ба 1 исследование	756,60
	Дрожжи	ба 1 исследование	603,21
	Плесени	ба 1 исследование	603,21
	Энтерококки	1 исследование	633,80
	B.cereus	ба 1 исследование	619,09
	Исследования на бактерии рода Шигелла	1 исследование	1060,00
7.	Сахар и кондитерские изделия		
7.1.	Микробиологические показатели		
	Подготовка средней пробы	ба проба	41,92
	КМАФАнМ	ба 1 исследование	619,09
	БГКП	ба 1 исследование	539,43

	S.aureus про	ба 1 исследование	788,03
	Сальмонеллы про	ба 1 исследование	1169,36
	Дрожжи про	ба 1 исследование	603,21
	Энтерококки	1 исследование	633,80
	Плесени про	ба 1 исследование	603,21
	Исследования на бактерии рода Шигелла	1 исследование	1060,00
8	Продукция масложировой промышленности		
8.1.	Органолептические показатели:		
	Внешний вид про	ба проба	9,67
	Цвет про	ба проба	9,67
	Запах про	ба проба	9,67
	Вкус про	ба проба	9,67
8.2.	Микробиологические показатели		
	Подготовка средней пробы про	ба проба	41,92
	КМАФАнМ про	ба 1 исследование	619,09
	БГКП про	ба 1 исследование	539,43
	S.aureus про	ба 1 исследование	788,03
	Энтерококки	1 исследование	665,49
	Сальмонеллы про	ба 1 исследование	1169,36
	Дрожжи про	ба 1 исследование	619,09
	Исследования на бактерии рода Шигелла	1 исследование	1060,00
8.3.	Физико-химические показатели:		
	Определение стеринов	проба	112,85
9.	Плодоовощная продукция		
9.1.	Микробиологические показатели		
	Подготовка средней пробы про	ба проба	41,92
	КМАФАнМ про	ба 1 исследование	619,09
	L.monocytogenes про	ба 1 исследование	1146,19
	БГКП про	ба 1 исследование	539,43
	Сальмонеллы про	ба 1 исследование	1169,36
	Дрожжи про	ба 1 исследование	603,21
	Плесени про	ба 1 исследование	603,21
	Энтерококки	1 исследование	633,80
	V.cereus про	ба 1 исследование	619,09
	Исследование на яйца гельминтов про	ба 1 исследование	344,40
	Исследование цист кишечных простейших про	ба 1 исследование	344,40
	Исследования на бактерии рода Шигелла	1 исследование	1060,00
10.	Консервы		
	Внешний вид, герметичность тары и состояние внутренней поверхности тары про	ба проба	219,26
	Органолептические показатели: консистенция, вкус, запах и т.д.; наличие посторонних примесей про	ба 1 исследование	48,37
	Определение массовой доли составных частей в консервных продуктах	1 исследование	582,73
10.1.	Микробиологические показатели		
	Промышленная стерильность про	ба 1 исследование	219,26
	Спорообразующие мезофильные анаэробные и факультативноаэробные микроорганизмы группы V.cereus	1 исследование	802,18
	Мезофильные клостридии C. botulinum и (или) C.Perfringens	1 исследование	802,18
	Энтерококки	1 исследование	665,49

	Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые, и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	1 исследование	1206,43
11.	Корма растительного происхождения		
11.1.	Микробиологические показатели		
	Подготовка средней пробы	ба проба	41,92
	Определение патогенных микроорганизмов, в т.ч. Сальмонеллы	1 исследование	1801,59
	E.coli	ба 1 исследование	515,91
	Анаэробы	ба 1 исследование	435,30
	Энтерококки	1 исследование	633,80
	Общее микробное число (ОМЧ)	1 исследование	929,18
	Энтеропатогенные типы кишечной палочки	1 исследование	1188,97
	общей бак. Обсемененности	1 исследование	3316,33
12.	Корма животного происхождения		
12.1.	Микробиологические показатели		
	Подготовка средней пробы	ба проба	41,92
	Бак.осеменение (ОМЧ)	ба 1 исследование	619,09
	Определение патогенных микроорганизмов, в т.ч. Сальмонеллы	1 исследование	1801,59
	E.coli	ба 1 исследование	515,91
	Анаэробы	ба 1 исследование	483,67
	Энтерококки	1 исследование	633,80
13.	Смывы на санитарные показатели с оборудования инвентаря производственных и животноводческих помещений		
13.1.	Микробиологические показатели		
	Бак.осеменение	ба 1 исследование	148,32
	Сальмонеллы	ба 1 исследование	158,00
	E.coli	ба 1 исследование	403,06
	Стафилококк	ба 1 исследование	98,27
	Коли-титр	ба 1 исследование	99,96
14.	Смывы с яйца		
14.1.	Микробиологические показатели		
	Бак.осеменение	ба 1 исследование	148,32
	Сальмонеллы	ба 1 исследование	158,00
	Плесневые грибы	ба 1 исследование	93,51
15.	Вода		
15.1.	Микробиологические показатели		
	Общее микробное число	ба 1 исследование	90,28
	Общие колиформные бактерии	ба 1 исследование	403,06
	Плесневые грибы	ба 1 исследование	93,51
	Споры сульфитредующих клостридий	ба 1 исследование	135,43
	Определение термотолерантных колиформных бактерий в воде	ба 1 исследование	537,40
	Объемной активности радона	1 исследование	1013,29
16.	Исследования на яйца гельментов и цист		
	Исследование на яйца гельминтов	ба 1 исследование	129,15
	Исследование цист кишечных простейших	ба 1 исследование	129,15
17.	Исследования в меде		
	Аромат, вкус	ба 1 исследование	214,96

	Массовая доля воды	ба 1 исследование	161,22
	Диастазное число	ба 1 исследование	161,22
	Механические примеси	ба 1 исследование	53,74
	Признаки брожения	ба 1 исследование	53,74
	Общая кислотность	ба 1 исследование	161,22
	Оксиметилфурфурол качественная реакция	ба 1 исследование	107,48
	Массовая редуцирующих сахаров	ба 1 исследование	188,10
	Массовая доля нерастворимых в воде примесей	ба 1 исследование	161,22
	Определение внешнего вида	1 исследование	220,50
	Определение цвета	1 исследование	220,50
	Исследования на бактерии рода Шигелла	1 исследование	1060,00
18.	Другие услуги		
	Отбор проб	ба проба	314,58
	Выезд специалиста на отбор проб	1 выезд выезд	314,58
	Оформление заключения (протокол)	1 экз экз	161,23
	Оформление протокола составной пробы	экз	477,75
19.	Коэффициенты надбавок за выполнение услуг		
	Проведение работ в праздничные и выходные дни коэффициент	коэффициент	2,00
	Внеочередное (срочное) выполнение работ коэффициент	коэффициент	2,00
	Коэффициент понижения для производителей пищевой продукции в Амурской области коэффициент	коэффициент	До 35 %
20.	Мясная продукция (колбаса и т.д.)		
20.1.	Микробиологические показатели		
	КМАФАнМ	ба 1 исследование	619,09
	БГКП	ба 1 исследование	539,43
	S.aureus	ба 1 исследование	788,03
	Энтерококки	1 исследование	633,80
	Сульфитредуцирующие клостридии	ба 1 исследование	629,16
	Исследования на бактерии рода Шигелла	1 исследование	1060,00
	Исследования на определение мезофильных молочных организмов	1 исследование	1995,95
21.	Продукция общественного питания (супы, вторые блюда, салаты)		
	КМАФАнМ	ба 1 исследование	619,09
	БГКП	ба 1 исследование	539,43
	S.aureus	ба 1 исследование	788,03
	E.coli	ба 1 исследование	756,61
	Протей	ба 1 исследование	756,61
	Дрожжи	ба 1 исследование	603,21
	Плесени	ба 1 исследование	603,21
	Сульфитредуцирующие клостридии	1 исследование	802,18
	B.cereus	1 исследование	802,18
	Энтерококки	1 исследование	633,80
	Сальмонеллы	1 исследование	1169,36
	L.monocytogenes	1 исследование	1146,19
	выявление и подсчет количества мезофильных молочных микроорганизмов	1 исследование	1711,14
	Исследования на бактерии рода Шигелла	1 исследование	1060,00
22.	ПЦР-исследования		
	ГМО в зерне	ба 1 исследование	2688,00
	Определение видовой принадлежности ДНК- курицы, жвачных, лошади, свиньи	1 исследование	3184,68

	ГМО кормах и кормовых добавках, семенах	1 исследование	4257,46
	ДНК сои	1 исследование	3184,68
	Исследования зерна, кормов и кормовых добавок на определение ГМО или наличие в них компонентов ГМО в целях оценки потенциальных рисков их использования	1 исследование	2688,00
	Исследование на определение ГМО в пищевых продуктах	1 исследование	3000,00
	ПЦР исследования инфекционных заболеваний (смывы на наличие возбудителя COVID-19- коронавируса SARS-CO V-4)	1 исследование	2500,00
23.	Почва		
	Определение энтерококков в почве про	ба 1 исследование	803,04
	Определение патогенных микроорганизмов, в т.ч. Сальмонеллы	1 исследование	1816,56

III. РАСЦЕНКИ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ (ОКАЗАНИЕ УСЛУГ) ПО АНАЛИЗУ СЕМЯН

№ п/п	Вид работ (услуг)	
1	всхожесть	4114,23
2	влажность	764,96
3	чистота	2101,33
4	жизнеспособность	1296,94
4,1	содержания семян других растений	1788,72
5	масса 1000 семян	48,36
6	определение заселённости вредителями в продукции растительного происхождения:	677,03
7	Лук-севок, лук-выборок, чеснок	187,02
8	Картофель до 15 тонн	370,81
9	Картофель 15,1 - 30,0 тонн	522,36
10	Картофель 30,1 - 70,0 тонн	425,63
11	Картофель 70,1 - 130,0 тонн	477,21
12	Картофель 130,1 - 210,0 тонн	548,15
13	Картофель 210,1 - 290,0 тонн	651,34
14	Картофель 290,1 - 430,0 тонн	760,97
15	Картофель 430,1 - 510,0 тонн	877,04
2. Услуги, оказываемые испытательной лабораторией		
1.	Исследования зерна продовольственного и продуктов его переработки на определение:	
	Испорченные зерна, сорная, зерновая и особо учитываемая примесь	677,03
	Зараженность вредителями	677,03
	Энергия прорастания и способность прорастания	4114,23
	Механические примеси	677,03

3. Услуги по защите растений

1.	Разработка годовых и календарных планов по защите сельскохозяйственных культур на основе прогноза появления и распространения вредителей, болезней и сорняков для всех землепользователей:	
	1.1. С выездом на место:	
	1.1.1. За счет средств исполнителя	7738,67
	1.1.2. За счет средств заказчика	3869,33
	1.2. Без выезда на место	2579,56
2.	Разработка комплексных систем по защите конкретной культуры в зависимости от видового состава вредных организмов и степени заражения для всех землепользователей:	
	2.1. С выездом на место:	
	2.1.1. За счет средств исполнителя	5804,00
	2.1.2. За счет средств заказчика	2902,00
	2.2. Без выезда на место	3869,33
3.	Определение видового состава вредных организмов, а также повреждений растений с выдачей рекомендаций по предотвращению потерь урожая от вредителей, болезней с/х культур для всех землепользователей:	
	3.1. С выездом на место:	
	3.1.1. За счет средств исполнителя	2257,11
	3.1.2. За счет средств заказчика	1128,56
	3.2. Без выезда на место	1612,22
4.	Установление причин гибели или угнетения сельскохозяйственных растений:	
	4.1. С выездом на место:	
	4.1.1. За счет средств исполнителя	7738,67
	4.1.2. За счет средств заказчика	3869,33
	4.2. Без выезда на место	967,33
5.	Консультация по защите отдельных с/х культур и мерам борьбы с конкретными вредителями (болезнью) для фермерских и крестьянских хозяйств, личных подсобных хозяйств:	322,44
6.	Оказание практической помощи землепользователям всех форм собственности по защите растений в выращивании с/х продукции (данный вид работы включает в себя обследование с/х угодий для установления порога вредоносности вредителей, болезней с/х культур и сорняков, определения площадей подлежащих химической или биологической защите и для расчета потребности в средствах защиты растений).	
6.1.	Зерновые культуры:	
	6.1.1. Выявление внутрискосовых вредителей и поврежденности ими растений с выездом на место:	2257,11
	6.1.2. Учет численности личинок клопа-черепашки на посевах зерновых с выездом на место:	2257,11
	6.1.3. Учет предуборочной численности имаго клопа-черепашки с выездом на место:	2257,11
	6.1.4. Маршрутное обследование зерновых культур на выявление хлебных жуков с выездом на место:	2257,11
6.2.	Посевы кукурузы:	
	выявление и учет личинок шелконов	2257,11
6.3.	Подсолнечник:	

	Выявление и учет личинок шелкоунов и личинок чернотелок с раскопками до посева и выездом на место	2257,11
6.4.	Посевы многолетних бобовых трав:	
	6.4.1. Учет численности вредителей методом кошения сачком с последующим разбором проб при малой численности вредителя с выездом на место:	2579,56
	6.4.2. Учет численности вредителей методом кошения сачком с последующим разбором проб при малой численности вредителя с выездом на место:	5159,11
7.	Участие в проведении обработок с/х культур и насаждений с использованием химических и биологических средств защиты растений по заявкам хозяйствующих субъектов.	Цена договорная
4. Услуги по обеспечению карантина растений		
1.	Фитосанитарное обследование на выявление карантинных вредителей:	
	1.1. визуальное	
	1.1.1. многолетних культур и пород	2579,56
	1.1.2. однолетних культур в открытом грунте	2579,56
	1.1.3. культур в закрытом грунте	1289,78
	1.1.4. складских помещений	644,89
	1.1.5. открытых площадок	1289,78
	1.1.6. питомников	2257,11
	1.1.7. теплиц	1289,78
	1.1.8. картофеле- и овощехранилищ	1289,78
	1.1.9. полей открытого грунта	2257,11
	1.2. с применением феромонных и пищевых ловушек	
	1.2.1. многолетних культур и пород	1934,67
	1.2.2. однолетних культур в открытом грунте	1934,67
	1.2.3. культур в закрытом грунте	1934,67
	1.2.4. складских помещений с продукцией	1934,67
	1.2.5. складских помещений пустых	1934,67
	1.3.1. многолетних и однолетних культур и пород в открытом грунте	1934,67
	1.3.2. культур в закрытом грунте	1934,67
2.	Обследование земельных угодий на выявление карантинных сорняков:	
	2.1. методом шеренги с уничтожением отдельных растений карантинных сорняков и учетом площади под очагами	6448,89
	2.2. маршрутным методом:	
	2.2.1. культур сплошного сева	3869,33
	2.2.2. пропашных культур	3869,33
	2.2.3. конопли, сои, многолетних трав	3869,33
	2.2.4. паровых полей и невозделываемых земель	5159,11
	2.2.5. садов, виноградников, цветочных культур	4514,22
5. Изготовление коллекций, наглядных пособий и вспомогательных материалов, обучение		
1.	Изготовление гербарного материала	967,33
2.	Изготовление коллекций семян	2257,11
3.	Изготовление энтомологических коллекций	1289,78
4.	Проведение обучения 72 часа	12600,00
6. Анализ саженцев плодовых культур		
1.	Внешний вид	0,00 _{80,61}
2.	Корневая система	268,71
3.	Штамб	268,71

4.	Крона	322,44
5.	Размеры саженца	53,74
6.	Отбор проб	322,44

7. Исследования в области семеноводства

1.	Энергия прорастания, всхожесть, чистота семян, содержание семян других растений, примеси, заселенность вредителями, влажность, клубневой анализ картофеля	2428,53
----	---	---------

VI. Оформление документации

1.	Изучение представленных документов, оформление результатов исследований	1 исследование	161,23
2.	Передача документов по:		
2.1.	факсу	с 1 стр.	60,57
2.2.	почте	¹ 1 стр.	28,51
2.3.	электронной почте	¹ 1 стр.	89,07
2.4.	сейф пакет	¹ 1 шт.	16,24
	Оказание консультационных услуг (предоставление информации)	услуга	722,38

VII. Соответствие качества зерна и продуктов его переработки

Зерновые и зернобобовые культуры

1	Пшеница продовольственная	вагон	2811,71
2	Пшеница продовольственная	автомашина и т.д.	2444,13
3	Пшеница на фуражные и технические цели (вагон)	вагон	1944,34
4	Пшеница на фуражные и технические цели	автомашина и т.д. вагон	1579,99
5	Рожь для переработки в муку	вагон	1847,61
6	Рожь для переработки в муку	автомашина и т.д.	1483,24
7	Рожь кормовая	вагон	1673,49
8	Рожь кормовая	автомашина и т.д.	1312,34
9	Ячмень кормовой	вагон	1921,76
10	Ячмень кормовой	автомашина и т.д.	1560,64
11	Ячмень пивоваренный	вагон	3753,26
12	Ячмень пивоваренный	автомашина и т.д.	3392,11
13	Овес на крупу	вагон	2308,70
14	Овес на крупу	автомашина и т.д.	1944,34
15	Овес кормовой	вагон	1792,79
16	Овес кормовой	автомашина и т.д.	1428,42
17	Гречиха	вагон	1960,47
18	Гречиха	автомашина и т.д.	1599,32
19	Кукуруза на кормовые цели и для переработки на комбикорма	вагон	1673,49
20	Кукуруза на кормовые цели и для переработки на комбикорма	автомашина и т.д.	1312,34
21	Горох для переработки в комбикорма и на кормовые цели	вагон	2163,60
22	Горох для переработки в комбикорма и на кормовые цели	автомашина и т.д.	1802,47
23	Горох для переработки в крупу	вагон	2266,78
24	Горох для переработки в крупу	автомашина и т.д.	1902,43

25	Фасоль	вагон	2163,60
26	Фасоль	автомашина и т.д.	1802,47
27	Соя	вагон	1573,53
28	Соя	автомашина и т.д.	1209,17
29	Чечевица, чина, нут	вагон	1741,20
30	Чечевица, чина, нут	автомашина и т.д.	1380,07
31	Солод светлый	вагон	3076,11
32	Солод светлый	автомашина и т.д.	2714,99
33	Солод темный	вагон	3721,00
34	Солод темный	автомашина и т.д.	3359,87
35	Солод пшеничный	вагон	3721,00
36	Солод пшеничный	автомашина и т.д.	3359,87
Масличные культуры			
37	Подсолнечник	вагон	2041,07
38	Подсолнечник	автомашина и т.д.	1676,71
39	Мак, арахис, рапс	вагон	2037,84
40	Мак, арахис, рапс	автомашина и т.д.	1673,49
41	Семена льна, горчицы, кунжута, сафлора, рыжика, сурепицы, клещевины	вагон	1841,15
42	Семена льна, горчицы, кунжута, сафлора, рыжика, сурепицы, клещевины	автомашина и т.д.	1476,79
Крупяные продукты			
43	Крупа овсяная	вагон	1683,16
44	Крупа овсяная	автомашина и т.д.	1318,80
45	Крупа ячменная	вагон	1850,82
46	Крупа ячменная	автомашина и т.д.	1489,70
47	Крупа пшеничная	вагон	1760,56
48	Крупа пшеничная	автомашина и т.д.	1396,19
49	Крупа гречневая	вагон	1792,79
50	Крупа гречневая	автомашина и т.д.	1428,42
51	Крупа пшено шлифованное	вагон	1683,16
52	Крупа пшено шлифованное	автомашина и т.д.	1318,80
53	Крупа горох шлифованный	вагон	1615,45
54	Крупа горох шлифованный	автомашина и т.д.	1254,31
55	Крупа рисовая	вагон	1873,40
56	Крупа рисовая	автомашина и т.д.	1512,26
57	Крупа манная	вагон	1876,63
58	Крупа манная	автомашина и т.д.	1512,26
59	Крупа кукурузная	вагон	2066,86
60	Крупа кукурузная	автомашина и т.д.	1702,51
61	Крупка пшеничная дробленая	вагон	1721,85
62	Крупка пшеничная дробленая	автомашина и т.д.	1357,48
63	Толокно овсяное	вагон	2018,51
64	Толокно овсяное	автомашина и т.д.	1657,36
65	Хлопья овсяные	вагон	2189,41
66	Хлопья овсяные	автомашина и т.д.	1825,04
67	Хлопья из зерна злаков	вагон	1679,93
68	Хлопья из зерна злаков	автомашина и т.д.	1318,80
69	Хлопья кукурузные	вагон	1679,93
70	Хлопья кукурузные	автомашина и т.д.	1318,80
71	Завтраки сухие	вагон	1744,42
72	Завтраки сухие	автомашина и т.д.	1380,07
73	Каши быстрого приготовления	вагон	1744,42

74	Каши быстрого приготовления	автомашина и т.д.	1380,07
Комбикорма и сырье для производства комбикормов			
75	Комбикорма рассыпные:		
75.1	с определением фосфора и кальция, поваренной соли	вагон	6255,43
75.2	с определением фосфора и кальция, поваренной соли	автомашина и т.д.	5987,80
75.3	с определением фосфора и кальция, без определения поваренной соли	вагон	5794,33
75.4	с определением фосфора и кальция, без определения поваренной соли	автомашина и т.д.	5526,70
75.5	без определения фосфора и кальция	вагон	4820,55
75.6	без определения фосфора и кальция	автомашина и т.д.	4552,92
75.7	с определением фосфора и кальция, без определения золы, нерастворимой в НСБ	вагон	4485,20
75.8	с определением фосфора и кальция, без определения золы, нерастворимой в НСБ	автомашина и т.д.	4220,80
75.9	для овец (с определением карбамида)	вагон	5903,96
75.10	для овец (с определением карбамида)	автомашина и т.д.	5636,34
76	Комбикорма гранулированные:		
76.1	с определением фосфора и кальция, поваренной соли	вагон	6071,63
76.2	с определением фосфора и кальция, поваренной соли	автомашина и т.д.	5807,22
76.3	с определением фосфора и кальция, без определения поваренной соли	вагон	5610,54
76.4	с определением фосфора и кальция, без определения поваренной соли	автомашина и т.д.	5346,13
76.5	без определения фосфора и кальция	вагон	4636,75
76.6	без определения фосфора и кальция	автомашина и т.д.	4372,35
76.7	с определением фосфора и кальция, без определения золы, нерастворимой в НСБ	вагон	4304,63
76.8	с определением фосфора и кальция, без определения золы, нерастворимой в НСБ	автомашина и т.д.	4037,00
76.9	для овец (с определением карбамида)	вагон	5720,16
76.10	для овец (с определением карбамида)	автомашина и т.д.	5455,76
77	Премиксы	вагон	5049,48
78	Премиксы	автомашина и т.д.	4768,96
79	Жмыхи, шроты		
79.1	шрот и жмых подсолнечный, шрот и жмых льняной, шрот клещевинный, шрот и жмых рапсовый тостированный	вагон	3869,33
79.2	шрот и жмых подсолнечный, шрот и жмых льняной, шрот клещевинный, шрот и жмых рапсовый тостированный	автомашина и т.д.	3508,20
79.3	шрот и жмых кукурузный, сурепный, кунжутный, конопляный	вагон	3804,84
79.4	шрот и жмых кукурузный, сурепный, кунжутный, конопляный	автомашина и т.д.	3440,48
79.5	шрот и жмых соевый	вагон	4569,04
79.6	шрот и жмых соевый	автомашина и т.д.	4204,68
79.7	жмых хлопковый	вагон	4926,96
79.8	жмых хлопковый	автомашина и т.д.	4565,81
79.9	шрот хлопковый	вагон	5771,77

79.10	шрот хлопковый	автомашина и т.д.	5410,62
79.11	жмых арахисовый пищевой	вагон	4075,70
79.12	жмых арахисовый пищевой	автомашина и т.д.	3714,55
80	БВД, БМВД	вагон	6893,86
81	БВД, БМВД	автомашина и т.д.	6529,50
82	Корм для кошек	вагон	3701,67
83	Корм для кошек	автомашина и т.д.	3340,52
84	Корм для грызунов	вагон	3853,22
85	Корм для грызунов	автомашина и т.д.	3492,07
86	Корм для птиц	вагон	3350,20
87	Корм для птиц	автомашина и т.д.	2985,84
88	Корм для рыб	вагон	4872,14
89	Корм для рыб	автомашина и т.д.	4511,00
90	Мука рыбная, куриная	вагон	4778,63
91	Мука рыбная, куриная	автомашина и т.д.	4414,26
92	Мука мясокостная	вагон	4778,63
93	Мука мясокостная	автомашина и т.д.	4414,26
94	Мука животного происхождения	вагон	4778,63
95	Мука животного происхождения	автомашина и т.д.	4414,26
96	Отруби, высевки, месячки и прочие остатки от просеивания	вагон	1425,21
97	Отруби, высевки, месячки и прочие остатки от просеивания	автомашина и т.д.	1064,07
98	Продукты растительного происхождения и растительные отходы	вагон	3421,13
99	Продукты растительного происхождения и растительные отходы	автомашина и т.д.	3056,78
100	Прочие продукты, используемые для кормления животных	вагон	3679,08
101	Прочие продукты, используемые для кормления животных	автомашина и т.д.	3314,73
102	Кормовая добавка на основе плазмы крови свиней аэрозольной сушки	вагон	2331,27
103	Кормовая добавка на основе плазмы крови свиней аэрозольной сушки	автомашина и т.д.	1966,92
104	Сухой натуральный ароматизатор на основе куриной печени	вагон	2431,22
105	Сухой натуральный ароматизатор на основе куриной печени	автомашина и т.д.	2070,10
106	Изучение представленных документов, оформление результатов исследований	шт.	161,23