

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВETERИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АМУРСКИЙ РЕФЕРЕНТНЫЙ ЦЕНТР ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО
ВETERИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ»
(ФГБУ «Амурский референтный центр Россельхознадзора»)

ПРИКАЗ

06.02.2024

№ 37

г. Благовещенск

Об утверждении
прейскуранта цен

1. Утвердить прейскурант цен на работы, выполняемые ФГБУ «Амурский референтный центр Россельхознадзора» с 16 февраля 2024 года (согласно приложению № 1).
2. Отделу по работе с заказчиками оповестить письменным уведомлением всех потребителей услуг / работ об обновлении прейскуранта цен.
3. Приказ довести до лиц в части касающихся.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор



Е.И. Старкова

Прейскурант цен услуг, оказываемых ФГБУ "Амурский референтный центр Россельхознадзора"			
№ п/п	Наименование услуги (работы)	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1	2	3	4
Карантин растений			
1	Анализ представленных документов (заявок, планов, протоколов). Оформление заключения о карантинном фитосанитарном состоянии подкарантинной продукции/объекта	1 экз	139,15
1.1.	Внесение изменений в ранее выданное заключение	1 экз	183,34
1.2.	Выдача копий заключений	1 экз	68,75
1.3.	Выдача копий заключений из архива	1 экз	139,15
2	Передача заключения, счёта, счёта-фактуры, акта выполненных работ и свидетельство по:	1 стр.	
3	факсу	1 стр.	94,00
4	почте	1 стр.	44,23
5	электронной почте	1 стр.	138,25
6			
	Установление карантинного фитосанитарного состояния (визуально):		
	посадочного материала, горшечных растений:		
	саженцев, черенков, отводок, клубней, луковиц, корневищ, горшечных растений		
6	партий до 500 шт. (весь материал)	1 шт.	0,93
7	партий от 501 до 3000 шт.	1 партия	652,54
8	партий от 3001 до 10000 шт.	1 партия	658,37
9	партий свыше 10000 шт.	1 партия	687,12
10	рассады овощных, цветочных и ягодных культур	1 шт.	0,07
11	посадочного материала взрослых деревьев (возрастом более 3-х лет)	1 шт.	488,90
	лука-севка		
12	партий до 15 тонн	1 партия	1555,67
13	партий от 16 до 30 тонн	1 партия	1620,71
14	партий свыше 30 тонн	1 партия	1859,41
15	семенного материала:		
	семян овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных)		
16	крупносеменных культур (травосмесь)	1 партия до 1 кг.	393,13
22	крупносеменных культур (травосмесь)	1 партия до 10 кг.	537,74
23	крупносеменных культур (травосмесь)	1 партия до 100 кг.	572,37
24	крупносеменных культур (травосмесь)	партия свыше 100 кг.	441,29
25	среднесеменных культур	1 партия до 1 кг.	707,50
26	среднесеменных культур	1 партия до 10 кг.	716,82
27	среднесеменных культур	1 партия до 100 кг.	789,21
28	среднесеменных культур	партия свыше 100 кг.	806,53
29	мелкосеменных культур	1 партия до 1 кг.	748,09
30	мелкосеменных культур	1 партия до 10 кг.	895,69
31	мелкосеменных культур	1 партия до 100 кг.	965,70

32	мелкосеменных культур	партия свыше 100 кг.	1012,73
33	пакетированных семян:		
34	партий до 25 пакетов:		
35	крупносеменных культур	1 пакет	1,44
36	среднесеменных культур	1 пакет	3,10
37	мелкосеменных культур	1 пакет	4,82
38	партий семян от 26 до 100 пакетов:		
39	крупносеменных культур	1 партия	47,01
40	среднесеменных культур	1 партия	82,95
41	мелкосеменных культур	1 партия	127,20
42	партий семян от 101 до 500 пакетов:		
43	крупносеменных культур	1 партия	88,49
44	среднесеменных культур	1 партия	165,92
45	мелкосеменных культур	1 партия	254,38
46	партий семян от свыше 500 пакетов:		
47	крупносеменных культур	1 партия	166,27
48	среднесеменных культур	1 партия	316,60
49	мелкосеменных культур	1 партия	466,90
50	семян зерновых культур	1 т.	60,84
51	семян бобовых культур	до 1т.	94,00
52	семян люцерны, клевера и др.	до 1т.	298,63
53	семян технических и масличных культур	до 1т.	88,49
54	семенного картофеля	до 1т.	77,43
55	семян злаковых, кормовых трав (костра, овсянины, райграса, мятлика, суданской травы)	до 1т.	83,43
56	веников и засушенных частей растений		
57	партий до 1 000 шт.	1 партия	254,38
58	партий свыше 1 000 шт.	каждые послед. 1000 шт.	116,74
59	новогодних елок	1 шт.	4,43
60	вегетативных частей деревьев (веток) до 1000 шт.	1 партия	793,70
61	вегетативных частей деревьев (веток) свыше 1000 шт.	каждые послед. 1000 шт.	479,91
62	срезанных цветов и зелени декоративной		
63	партий до 1 000 шт.	1 партия	182,49
64	партий свыше 1000 шт.	за каждые послед. 1000 шт.	81,48
65	подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных целей:		
66	свежих фруктов, винограда, овощей, грибов		
67	партий до 1 тонны	1 партия	32,59
68	партий свыше 1 тонны	за 1 т.	71,90
69	партий зеленных культур до 50 кг (укроп, петрушка, лук зеленый)	1 партия	97,30
70	партий свыше 50 кг	за кажд. посл. 1 кг.	1,50
71	товарного подсолнечника, кориандра, горчицы, клещевины, сон, рапса, продовольственного семя тыя, масло соевое, подсолнечное и т.д.	1 т.	33,18
72	продовольственного картофеля	1 т.	62,57
73	продовольственного зерна + фасоль, чечевица	1 т.	16,59
74	зернофуража и комбикорма	1 т.	31,52
75	шрота и жмыха, включая сою экструдированную	1 т.	34,22
76	сахара-сырца	1 т.	19,36

77	какао-бобов, кофе в зернах, орехов, сухофруктов, сушеных овощей, арахис	1 т.	44,23
78	пряностей, специй, чая, хмеля, сушеных грибов, цикорий	1 т.	20,38
79	крупы, солода	1 т.	20,38
80	муки	1 т.	20,38
81	Отбор проб	проба	276,51
82	какао-бобов, кофе в зернах, орехов, сухофруктов, сушеных овощей, ягод, сушеных ягод, арахис	1 кг.	69,13
83	хлопьев (овсяных, пшеничных и т.д.)	1 т.	23,38
84	продовольственного картофеля для частных лиц	1 кг.	36,00
85	глютена, соевой муки, соевого концентрата, соевого изолятора, текстурированного соевого белка, побочного кормового продукта (включая холин-хлорид). Премиксов	1 т.	30,48
86	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей:		
87	волокна хлопчатника, джута, кенафа, сизаля	1 т.	77,43
88	волокна льна и конопли	1 т.	15,48
89	табака листового и др. табачного сырья и отходов	1 т.	44,23
90	технического казеина	1 т.	36,49
91	сена и соломы	1 т.	48,11
92	кожсырья	1 т.	79,09
93	шерсти	1 т.	182,49
94	лекарственного сырья, черемуха, боярышник, шиповник.	1 т.	243,32
95	тапиоки и ее аналогов	1 т.	21,57
96	муки рыбной, гранул из рыбы или ракообразных и т.д., непригодных для употребления в пищу	1 т.	21,57
97	отходов злаковых и бобовых культур (отруби, высевки, месятки и пр.)	1 т.	35,39
99	круглых лесоматериалов:		
100	на площадке, на нижнем складе, в автомашине	1 куб. м.	29,28
101	в железнодорожном вагоне	1 куб. м.	29,28
102	на судах	1 куб. м.	22,99
103	дров	1 куб. м.	5,45
104	пиломатериалов:	1 куб. м.	
105	на площадке, на нижнем складе, в автомашине	1 куб. м.	29,28
106	в железнодорожном вагоне	1 куб. м.	29,28
107	на судах	1 куб. м.	22,99
108	изделий из древесины в т.ч крепежного материала включая шпон	1 т.	38,99
109	изделий из древесины в т.ч крепежного материала включая шпон	1 куб. м.	38,99
110	массы древесной механической	1 т.	26,83
111	торфа, грунтов, почво-грунтов, питательных грунтов	1 т.	47,03
112	Субстратов, компостов	1 т.	47,03
113	кварцевого песка, песка, глины	1 т.	47,03
114	Подготовка образца для анализа	1 образец.	97,68
116	Тары и упаковочных материалов, транспортных средств, используемых для транспортировки, хранения подкарантинной продукции:		
117	Подготовка образца для анализа	1 образец.	90,71
118	пустых деревянных ящиков	1 ед.	2,52
119	картонных коробок	1 ед.	2,25
120	мешкотары (джутовой и тканевой)	1 ед.	2,25
121	поддонов	1 ед.	4,21
122	барабанов	1 ед.	2,25

123	упаковочного материала	1 т.	14,01
124	транспортных средств (пустые емкости):		
125	судов водоизмещением:		
126	до 3 тыс.т	1 ед.	243,32
127	от 3 до 50 тыс.т	1 ед.	906,94
128	свыше 50 тыс.т	1 ед.	1437,79
129	вагонов, автобусов или грузовых автомобилей	1 ед.	481,12
130	контейнеров	1 ед.	320,75
131	легковых автомобилей	1 ед.	154,83
132	биологического коллекционного материала	1 коллекция	121,65
133	Фитогигиеническое обследование на выявление карантинных вредителей:		
134	визуальное		
135	многолетних культур и пород	1 га	45,35
136	однолетних культур в открытом грунте	1 га	39,82
137	однолетних культур в открытом грунте от 500 до 1000 га	1 га	37,82
138	однолетних культур в открытом грунте от 1000 до 5000 га	1 га	35,84
139	однолетних культур в открытом грунте от 5000 до 15000 га	1 га	33,84
140	однолетних культур в открытом грунте свыше 15000 га	1 га	31,86
141	культур в закрытом грунте	1 га	0,29
142	складских помещений с продукцией	1 куб.м.	2,77
143	складских помещений пустых	1 куб.м.	1,89
144	с применением феромонных и пищевых ловушек		
145	многолетних культур и пород	1 га	88,49
146	однолетних культур в открытом грунте	1 га	71,90
147	культур в закрытом грунте	1 кв.м.	0,61
148	складских помещений с продукцией	1 куб.м.	4,09
149	складских помещений пустых	1 куб.м.	2,77
150	с применением цветных ловушек:		
151	многолетних и однолетних культур и пород в открытом грунте	1 га	46,45
152	культур в закрытом грунте	1 кв.м.	0,29
153	садов с установлением коэффициента заселенности калифорнийской щитовкой	1 га	176,97
	Обследование земельных угодий на выявление карантинных сорняков:		
154	методом шеренги с уничтожением отдельных растений карантинных сорняков и учетом площади под очагами	1 га	77,43
155	маршрутным методом:		
156	культур сплошного сева	1 га	9,96
157	культур сплошного сева от 500 до 1000 га	1 га	9,46
158	культур сплошного сева от 1000 до 5000 га	1 га	8,95
159	культур сплошного сева от 5000 до 15000 га	1 га	8,47
160	культур сплошного сева свыше 15000 га	1 га	7,96
161	пропашных культур	1 га	6,07
162	конопли, многолетних трав	1 га	12,72
163	паровых полей и неводелываемых земель	1 га	3,88
164	садов, виноградников, цветочных культур	1 га	12,72
165	Обследование земельных угодий на выявление возбудителей карантинных болезней:		
166	маршрутным методом:		

167	культур сплошного сева	1 га	66,37
168	культур сплошного сева от 500 до 1000 га	1 га	63,05
169	культур сплошного сева от 1000 до 5000 га	1 га	59,73
170	культур сплошного сева от 5000 до 15000 га	1 га	56,41
171	культур сплошного сева свыше 15000 га	1 га	53,09
172	пропашных культур	1 га	55,31
173	садов, виноградников, ягодных культур, цветочных и декоративных культур и пород	1 га	121,65
174	картофеля на выявление картофельных нематод в производственных посадках	1 га	82,95
175	отбор одного среднего почвенного образца на выявление рака и нематоды картофеля в производственных посадках	1 образец.	30,98
176	отбор одного среднего почвенного образца на выявление нематод	1 образец.	16,95
177	отбор одного среднего почвенного образца на выявление нематод от 500 до 1000 га	1 образец.	16,11
178	отбор одного среднего почвенного образца на выявление нематод от 1000 до 5000 га	1 образец.	15,27
179	отбор одного среднего почвенного образца на выявление нематод от 5000 до 15000 га	1 образец.	14,41
180	отбор одного среднего почвенного образца на выявление нематод от 15000	1 образец.	13,56
181	Визуальный анализ клубней картофеля на выявление рака картофеля в производственных посадках	1 образец.	78,53
182	Отбор вегетативных частей растений для обнаружения генно-инженерно-модифицированных организмов (ГМО) в посевах (посадках) сельскохозяйственных растений	1 образец.	364,55
183	Отбор образцов для обнаружения генно-инженерно-модифицированных организмов (ГМО) от партии семян и посадочного материала	1 образец.	299,54
Бактериологическая экспертиза подкарантинной продукции			
184	Бактериология. ПЦР метод	1 экспертиза	2836,92
185	Бактериологическая экспертиза. Анализ образцов почвы на рак картофеля	1 экспертиза	371,85
186	Бактериологическая экспертиза. Визуальный метод с применением сравнительного материала	1 экспертиза	511,49
Вирусологическая экспертиза подкарантинной продукции			
187	Вирусологическая экспертиза. Визуальный метод с применением сравнительного материала	1 экспертиза	511,49
188	Вирусологическая экспертиза методом ПЦР	1 экспертиза	2836,92
Герботологическая экспертиза подкарантинной продукции			
	Герботологическая экспертиза. Визуальный анализ на наличие сорных растений при экспертизе фруктов и овощей.	1 экспертиза	548,83
189	Герботологическая экспертиза. Лабораторный анализ и разбор среднего образца крупносемянных растений (соя, кукуруза, фасоль и т.д.) на наличие/отсутствие в нем сорных растений	1 экспертиза	256,35
190	Герботологическая экспертиза. Лабораторный анализ и разбор среднего образца средне- и мелкосемянных растений (пшеница, рожь, ячмень, рапс и т.д.) на наличие/отсутствие в нем сорных растений	1 экспертиза	305,10
191	Герботологическая экспертиза. Лабораторный анализ и разбор пакетированных семян (цветочных, овощных и т.д.)	1 экспертиза	256,32
192	Герботологическая экспертиза. Определение видового состава семян, плодов растений по морфологическим признакам	1 экспертиза	216,91
193	Герботологическая экспертиза. Определение видового состава семян, плодов растений по внутреннему строению семени	1 экспертиза	293,10
194	Герботологическая экспертиза. Определение вида сорного растения по вегетирующему растению	1 экспертиза	261,04
195	Герботологическая экспертиза. Определение вида сорного растения по гербарному образцу	1 экспертиза	287,57
196	Герботологическая экспертиза. Лабораторный анализ, разбор среднего образца протравленных семян	1 экспертиза	453,58
197	Герботологическая экспертиза. Экспертиза почвы на выявление семян сорных растений при досмотре саженцев, рассады методом отмывки	1 экспертиза	312,13
Микологическая экспертиза подкарантинной продукции			
198	Микологическая экспертиза. Метод смыва спор. центрифугирования и микрокопирования	1 экспертиза	415,58
199	Микологическая экспертиза. ПЦР метод	1 экспертиза	2836,92
200	Микологическая экспертиза. Метод влажной камеры и микрокопирования	1 экспертиза	839,28
201	Микологическая экспертиза. Метод микрокопирования с применением определительного материала	1 экспертиза	320,55
202	Микологическая экспертиза. Метод микрокопирования с применением питательной среды	1 экспертиза	1336,34
Фитогельминтологическая экспертиза подкарантинной продукции			

203	Фитогельминтологическая экспертиза. Подготовка почвенного образца, вороночно-флотационным методом.	1 экспертиза	411,40
204	Фитогельминтологическая экспертиза. Подготовка растительного образца. Метод Бермана.	1 экспертиза	724,06
205	Проведение фитогельминтологической экспертизы почвенного образца и идентификация нематод до вида	1 экспертиза	536,40
206	Проведение фитогельминтологической экспертизы растительного образца и идентификация нематод до вида	1 экспертиза	536,40
207	Фитогельминтологическая экспертиза. Определение жизнеспособности нематод методом окрашивания	1 экспертиза	114,68
Энтомологическая экспертиза подкарантинной продукции			
	Энтомологическая экспертиза. Визуальный анализ среднего образца (без выявления)	1 экспертиза	475,67
208	Энтомологическая экспертиза. Визуальный анализ среднего образца зерна (семян) крупносеменных растений	1 экспертиза	435,14
209	Энтомологическая экспертиза. Визуальный анализ среднего образца зерна (семян) средне, мелкосеменных растений	1 экспертиза	376,65
210	Энтомологическая экспертиза. Идентификация вредителя без приготовления микропрепарата (Гусеницы, жуки, имаго)	1 экспертиза	325,94
211	Энтомологическая экспертиза. Идентификация вредителя с приготовлением микропрепарата гениталиев и других частей вредителя	1 экспертиза	393,12
212	Энтомологическая экспертиза. Анализ сборов из ловушек и подготовка насекомых к определению	1 экспертиза	182,06
213	Энтомологическая экспертиза. Выявление скрытой зараженности методом флотации	1 экспертиза	484,35
214	Энтомологическая экспертиза. Доразращивание вредителей растений до стадии имаго в лабораторных условиях	1 экспертиза	763,15
Исследования в целях обследования земельного участка для определения вида и возраста произрастающей древесно-кустарниковой растительности			
	Определение видового состава древесно-кустарниковой растительности	1 экспертиза	1893,96
	Определение возраста древесно-кустарниковой растительности	1 экспертиза	1937,79
Проведение дезинфекции автотранспортных средств			
217	Дезинфекция авто транспортных средств, проходящих через границу РФ (с помощью дезбарьера с помощью ручного опрыскивания)	1 единица	1452,00
Перечень услуг, оказание которых требует дополнительных затрат труда и средств			
219	Проведение дегазации 1 т продукции в трюмах (судна на внешнем рейде)	1 тонна	104,52
Стоимость платных услуг по систематическим обследовательским мероприятиям			
220	Оказание консультационных услуг (предоставление информации)	1 услуга	1210,00
221	выезд специалиста	1 услуга	460,95
222	Составление плана систематического обследования	1 шт.	1064,90
223	Энтомологическая экспертиза подкарантинного объекта	1 экспертиза	190,08
224	Систематические обследования подкарантинных объектов (одного магазина)	1 услуга	1776,55
225	для складских помещений:		
226	Проведение обследований до 1000 м2	каждый м2	13,64
227	Проведение обследований свыше 1000 м2	каждого последующего м2 свыше 1000 м2	5,32
228	1 км шоссе	1 км	21,36
229	1 км бездорожья	1 км	21,36
Показатели качества и безопасности			
230	Определение объема выборки (муки, крупы)	1 исследование	265,30
231	Отбор точечных проб		
232	с автомобилей	1 исследование	406,84
233	хранящегося насыпью в складах (за каждые 500 т.)	1 исследование	663,27
234	хранящегося насыпью в силосах элеватора (за каждые 200 т)	1 исследование	663,27
235	при погрузке и выгрузке вагонов	1 исследование	561,83
236	из зашитых мешков (10 мешков)	1 исследование	406,84
237	из струи перемещаемого продукта	1 исследование	406,84
238	комбикорма из автомашин	1 исследование	406,84
239	от продукции, упакованной в коробки и ящики	1 исследование	406,84

240	почвы, с площади до 10 га	1 исследование	406,84
241	Составление объединенной пробы		
242	зерна	1 исследование	15,61
243	муки, крупы	1 исследование	74,12
244	комбикорма	1 исследование	31,22
245	плодов, овощей, ягод	1 исследование	31,22
246	почвы	1 исследование	58,53
247	посадочного материала, срезов цветов, горшечных растений	1 исследование	31,22
248	Выделение средних проб из объединенной:		
249	зерна	1 исследование	31,22
250	муки, крупы	1 исследование	31,22
251	комбикорма	1 исследование	109,24
252	плодов, овощей, ягод	1 исследование	31,22
253	почвы	1 исследование	39,01
254	посадочного материала, срезов цветов, горшечных	1 исследование	23,41
255	Визуальный досмотр на наличие вредителей, болезней при выделении средней пробы	1 исследование	39,01
256	Определение зараженности вредителями хлебных запасов		
257	зерна в явной форме	1 исследование	738,06
258	муки	1 исследование	738,06
259	крупы	1 исследование	738,06
260	масличных культур	1 исследование	738,06
261	комбикорма	1 исследование	738,06
262	определение зараженности, загрязненности в явной форме	1 исследование	738,06
263	Определение металломагнитной примеси	1 исследование	538,74
264	Определение натуре	1 исследование	563,07
265	Выделение нанесок для анализов:		
266	зерна	1 исследование	23,41
267	муки	1 исследование	31,22
268	крупы, комбикорма	1 исследование	54,62
269	хмель гранулированный	1 исследование	23,41
270	Определение влажности:		
271	с предварительным подсушиванием	1 исследование	954,88
272	без предварительного подсушивания	1 исследование	840,30
273	определение сухого вещества зерна	1 исследование	840,30
274	Определение органолептических показателей:		
275	цвет зерна	1 исследование	596,88
276	цвет муки	1 исследование	596,88
277	цвет крупы, комбикорма	1 исследование	596,88
278	Определение хруста в муке путем разжевывания	1 исследование	65,03
279	Определение минеральной примеси в зерне и крупе	1 исследование	556,81
280	Определение внешнего вида корма, зерно	1 исследование	596,88
281	степень обесцвеченности зерна:		
282	запах в целом зерне	1 исследование	411,42
283	запах в целом зерне с прогревом	1 исследование	411,42
284	запах в целом зерне с пропариванием	1 исследование	411,42

285	запах в размолом зерне	1 исследование	411,42
286	запах в размолом зерне с пропариванием	1 исследование	411,42
287	запах муки, крупы с прогревом пробы	1 исследование	411,42
288	запах муки, крупы без прогрева пробы	1 исследование	411,42
289	запах комбикорма	1 исследование	411,42
290	вкус муки, крупы	1 исследование	228,64
292	Определение крупности помола или номера крупы	1 исследование	551,65
293	Определение доброкачественного ядра в крупе	1 исследование	717,86
294	Определение числа падения в зерне	1 исследование	833,83
295	Определение общего и фракционного содержания сорной и зерновой примеси в зерне	1 исследование	1208,95
296	Определение минеральной примеси в зерне, крупе	1 исследование	457,97
297	Определение зольности в крупе	1 исследование	500,75
298	Определение количества и качества клейковины пшеницы	1 исследование	2553,96
299	Определение вредной примеси в зерне, крупе	1 исследование	575,41
300	Определение примеси в крупе	1 исследование	457,97
301	Определение влажности в зерне, крупе	1 исследование	840,30
302	Определение зараженности, загрязненности вредителями зерно, крупа	1 исследование	738,06
303	Определение вкуса крупы	1 исследование	228,64
304	Определение запаха крупы	1 исследование	411,42
305	Определение внешнего вида и цвета крупы	1 исследование	596,88
306	Определение общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей	1 исследование	1208,95
307	Определение содержания сорной примеси, цветковых пленок, испорченных ядер, необрушенных зерен	1 исследование	1208,95
308	Определение доброкачественного ядра	1 исследование	617,32
309	Определение вредной примеси	1 исследование	719,42
310	Определение особо учитываемой примеси	1 исследование	719,42
311	Определение трудноотделимой примеси	1 исследование	861,69
312	Определение содержания фузариозных и розовоокрашенных зерен	1 исследование	1125,48
313	Определение содержания испорченных и поврежденных зерен	1 исследование	245,80
314	Определение содержания пожелтевших зерен риса	1 исследование	124,85
315	Определение содержания глистиозных зерен риса	1 исследование	101,45
316	Определение содержания красных зерен риса	1 исследование	101,45
317	Определение содержания семян, поврежденных гороховой зерновкой и листоверткой	1 исследование	1018,31
318	Определение массовой доли сорной, масляной примесей и суммарно	1 исследование	1208,95
319	Определение активности уреазы	1 исследование	2368,37
320	Определение недозира (перловая и ячневая крупа):		
321	без окрашивания	1 исследование	148,26
322	методом октачивания марганцевокислым калием	1 исследование	163,87
323	Определение лужистости	1 исследование	225,29
324	Определение лужистости семян спи	1 исследование	413,57
325	Определение массы 1000 зерен	1 исследование	210,69
326	Определение стекловидности:		
327	по результатам осмотра среза зерна	1 исследование	210,69
328	на дифрактографе	1 исследование	81,93
329	Определение типового состава	1 исследование	140,46
330	Определение плесчатости	1 исследование	187,27
331	Определение массовой доли ядра (с учетом показателей, входящих в формулу) в зерне	1 исследование	561,83
332	Определение количества и качества клейковины	1 исследование	2553,96
333	Определение числа падения	1 исследование	1511,92
334	Определение зерен, поврежденных клопом-черепашкой	1 исследование	226,29
335	Определение зольности гост 26312,5-84	1 исследование	550,80
337	Определение белизны	1 исследование	148,26
338	Определение крупности	1 исследование	533,72
339	Определение содержания мелких зерен	1 исследование	70,23
340	Определение развариваемости крупы, хлопьев	1 исследование	228,64
	Определение остаточной массовой доли растворителя в шротах	1 исследование	956,54
341	Определение кислотности:		
342	зерна (по болтушке)	1 исследование	551,65
344	муки, хлебобулочных и макаронных изделий	1 исследование	551,65

345	Размол зерна	1 исследование	94,18
347	Определение кислотного числа масла:		
348	экстрагированием, настаиванием	1 исследование	815,43
349	в семенах масличных культур	1 исследование	2225,87
350	Исследование пищевой продукции на безопасность:		
351	определение нитратов	1 исследование	187,27
352	определение нитритов	1 исследование	370,65
353	Определение содержания тяжелых металлов (атомно-абсорбционным методом):		
354	кадмия	1 исследование	463,31
355	свинца	1 исследование	463,31
356	ртути	1 исследование	488,99
357	мышьяка	1 исследование	304,33
358	меди	1 исследование	463,31
359	цинка	1 исследование	463,31
360	Определение концентраций общей ртути (метод беспламенной атомной абсорбции) в продуктах питания	1 исследование	968,12
361	Определение содержания микотоксинов иммуноферментным методом:		
362	афлатоксина В ₁	1 исследование	983,20
363	зеараленона	1 исследование	959,78
364	дезоксиниваленола	1 исследование	811,53
365	ократоксина А	1 исследование	429,17
366	афлатоксина М ₁	1 исследование	983,20
367	Определение содержания микотоксинов методом ВЭЖХ:		
368	афлатоксина В ₁	1 исследование	983,20
369	зеараленона	1 исследование	959,78
370	Т-2 токсина	1 исследование	1033,92
371	дезоксиниваленола	1 исследование	811,52
372	ократоксина А	1 исследование	429,17
373	фумонизина	1 исследование	429,17
374	афлатоксина М ₁	1 исследование	983,20
375	определение бенз(а)пирена	1 исследование	3782,94
376	Определение содержания остаточных количеств пестицидов:		
377	хлорорганических соединений ДДТ	1 исследование	390,68
378	хлорорганических соединений ГХЦГ	1 исследование	390,68
379	хлорорганических соединений ГХБ	1 исследование	983,20
380	других групп пестицидов (1 действующее вещество)	1 исследование	1279,72
381	2,4-д	1 исследование	983,20
382	Определение содержания глифосата в зерне и масле сои, семенах и масле подсолнечника	1 исследование	4362,72
383	Определение содержания пиретроидов в пищевой продукции (кроме молока):		
384	перметрин	1 исследование	1170,47
385	бифентрин	1 исследование	1170,47
386	лямбда-цигалотрин	1 исследование	1170,47
387	Определение содержания пиретроидов в молоке:		
388	перметрин	1 исследование	1562,19
389	бифентрин	1 исследование	1562,19
390	лямбда-цигалотрин	1 исследование	1562,19

391	Определение содержания фосфорорганических пестицидов в пищевой продукции (кроме молока):		
392	паратион метил	1 исследование	1170,47
393	фозалон	1 исследование	1170,47
394	хлорпирифос	1 исследование	1170,47
395	Определение содержания фосфорорганических пестицидов в молоке:		
396	паратион метил	1 исследование	1562,19
397	фозалон	1 исследование	1562,19
398	хлорпирифос	1 исследование	1562,19
399	Полхлорированные бинефилы ПХБ	1 исследование	1170,47
400	бензапирен	1 исследование	1279,72
401	Определение общей радиоактивности по излучению	1 исследование	89,73
402	Определение удельной активности радиоактивных элементов		
403	цезий	1 исследование	500,58
404	стронций	1 исследование	500,58
405	Определение содержания радионуклидов в жирах растительного происхождения	1 исследование	1115,85
406	Определение содержания патулина	1 исследование	780,32
407	Определение белка по Кьельдалю	1 исследование	1736,20
408	Определение массовой доли сырого протеина	1 исследование	1736,20
409	Определение масличности (жира масличных культур)	1 исследование	2225,87
410	Определение жира	1 исследование	2225,87
411	Определение клетчатки	1 исследование	538,41
412	Определение золы, нерастворимой в 10 % HCl	1 исследование	1455,29
416	Определение растворимых протеинов	1 исследование	1736,20
417	Определение общей кислотности (градус Неймана)	1 исследование	551,65
418	Определение сырой золы	1 исследование	780,32
419	Определение содержания неразмолотых семякультурных и дикорастущих растений в комбикормах	1 исследование	394,06
420	Определение спорыньи и спор головневых грибов в комбикормах	1 исследование	776,41
421	Определение размера гранул	1 исследование	39,01
422	Определение общей кислотности комбикорма	1 исследование	551,65
423	Определение кислотного числа жира	1 исследование	815,43
424	Определение перекисного числа жира	1 исследование	507,21
425	Определение массовой доли фосфора	1 исследование	671,07
426	Определение массовой доли кальция	1 исследование	479,90
427	Определение натрия и хлорида натрия	1 исследование	507,21
428	Определение крахмала	1 исследование	577,44
429	Определение посторонних примесей (в жмыхах, шротах)	1 исследование	234,10
430	Определение показателей в масложировой промышленности:массовая доля влаги	1 исследование	409,67
431	Определение показателей в масложировой промышленности:массовая доля нежировых примесей	1 исследование	429,17
432	Определение показателей в масложировой промышленности:массовая доля фосфорсодержащих веществ	1 исследование	526,71
433	зола	1 исследование	975,39
434	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот в масле, в маслах растительных жиров животных	1 исследование	3241,65
435	Определение массовой доли жира	1 исследование	2225,87
436	Определение остаточного количества углеводорода в дрожжах кормовых, БВК	1 исследование	1642,56
	Лабораторная проверка качества пестицидных препаратов:		
437	определение содержания одного действующего вещества в препарате	1 исследование	7600,28

438	определение дисперсности порошков и гранул	1 исследование	1595,75
439	определение кислотности, щёлочности (показателя pH) в препаративной форме	1 исследование	1326,54
440	определение массовой доли примесей	1 исследование	6679,50
441	Определение действующего вещества в неизвестном препарате	1 исследование	25360,26
442	Лабораторная проверка почв, грунтов, удобрений и агрохимикатов:		
443	Бензапирен в почве	1 исследование	1279,72
444	Бензапирен в почве от 5 до 10 проб	1 исследование	1151,74
445	Бензапирен в почве свыше 10 проб	1 исследование	1023,77
446	Определение гранулометрического состава грунтов ситовым методом	1 исследование	975,39
447	определение обменной кислотности	1 исследование	858,35
448	определение гидролитической кислотности	1 исследование	858,35
449	Определение содержания органического вещества по методу Тюрина	1 исследование	682,78
450	Определение содержания органического вещества по методу Тюрина	1 исследование	614,50
451	Определение содержания органического вещества по методу Тюрина	1 исследование	546,22
452	Определение органического вещества в почве (фотометрический метод)	1 исследование	2072,85
453	Определение ХОС (ГХЦГ, ДДТ) (метод скрининговый)	1 исследование	1093,78
454	Определение ФОС (паратион-метил, фозалон, хлорпирифос)	1 исследование	2341,27
455	определение содержания общего азота	1 исследование	2926,18
456	определение содержания нитратного азота	1 исследование	151,95
457	определение содержания подвижного фосфора	1 исследование	390,68
458	определение содержания обменного калия	1 исследование	390,68
459	определение содержания подвижной формы микроэлементов (Ca, Mg, Na) - в расчёте на 1 элемент	1 исследование	819,33
460	определение содержания подвижных форм тяжелых металлов (Cu, Pb, Zn, Cd, Mn, Ni) атомно- абсорбционным методом - в расчёте на 1 элемент	1 исследование	2753,42
461	определение валового содержания тяжелых металлов (Cu, Pb, Zn, Cd, Mn, Fe, Co, Ni) атомно- абсорбционным методом - в расчёте на 1 элемент	1 исследование	1560,63
462	определение валового содержания тяжелых металлов (Cu, Pb, Zn, Cd, Mn, Fe, Co) атомно-абсорбционным методом - в расчёте на 1 элемент от 5 до 10 проб	1 исследование	1404,57
463	определение валового содержания тяжелых металлов (Cu, Pb, Zn, Cd, Mn, Fe, Co) атомно-абсорбционным методом - в расчёте на 1 элемент свыше 10 проб	1 исследование	1248,50
464	Определение валового содержания ртути	1 исследование	1091,61
465	Определение валового содержания ртути от 5 до 10	1 исследование	982,45
466	Определение валового содержания ртути свыше 10	1 исследование	873,28
467	Определение нефтепродуктов	1 исследование	1215,99
468	Определение нефтепродуктов от 5 до 10 проб	1 исследование	1094,38
469	Определение нефтепродуктов свыше 10 проб	1 исследование	972,79
470	Определение pH водной вытяжки	1 исследование	65,11
471	Определение pH водной вытяжки от 5 до 10 проб	1 исследование	58,59
472	Определение pH водной вытяжки от 10 проб	1 исследование	52,08
473	Определение илотно-о остатка водной вытяжки почв	1 исследование	696,75
474	Определение pH солевой вытяжки в почве	1 исследование	65,11
475	Определение pH солевой вытяжки в почве от 5 до 10	1 исследование	58,59
476	Определение pH солевой вытяжки в почве свыше 10	1 исследование	52,08
477	определение аммонийного азота	1 исследование	1903,21
478	Определение других группы пестицидов в почве	1 исследование	14377,32
479	Определение подвижного калия в почве (по методу Чирикова)	1 исследование	1198,92
480	Определение подвижного фосфора в почве (по методу Чирикова)	1 исследование	1198,92
481	Определение Хлоридов в почве 1 исследование	1 исследование	1459,50
	Определение содержания остаточных количеств пестицидов:		

482	Определение содержания пестицидов в препаративных формах пестицидов методами ГЖХ и ВЭЖХ	I исследование	10464,43
483	Хлорорганических соединений (ДДТ)	I исследование	390,68
484	Хлорорганических соединений (ГХЦГ)	I исследование	390,68
485	Фосфорорганических соединений (паратион-метил)	I исследование	1950,79
486	Фосфорорганических соединений (фозалон)	I исследование	1950,79
487	Фосфорорганических соединений (хлорпирифос)	I исследование	1950,79
488	других групп пестицидов	I исследование	1279,72
489	Определение ХОС (ГХЦГ, ДДТ) метод скрининговый плодовоовощная продукция	I исследование	1046,23
490	Определение ХОС (ГХЦГ, ДДТ) метод газовой хроматографии плодовоовощная продукция	I исследование	4624,45
491	Определение ХОС (ГХЦГ, ДДТ) метод скрининговый мясо и мясная продукция	I исследование	1038,39
492	Определение ХОС (ГХЦГ, ДДТ) метод газовой хроматографии мясо и мясная продукция	I исследование	4624,45
493	Определение ХОС (ГХЦГ, ДДТ) метод газовой хроматографии корма и комбикорма	I исследование	6117,81
494	Определение ХОС (ГХЦГ, ДДТ) метод скрининговый корма и комбикорма	I исследование	1005,86
495	определение содержания пиретроидов:	I исследование	2184,88
496	пермитрин	I исследование	1950,79
497	бифентрин	I исследование	1950,79
498	лямбда-цигалотрин	I исследование	1950,79
499	Определение суммы поглощенных оснований по методу Каппена	I исследование	195,34
500	Составление расчета ущерба причиненного почвам, как объекту окружающей среды (100м ²)	I исследование	25413,46
	Исследования в пищевой продукции на содержание:		
501	антибиотики тетрациклиновой группы	I исследование	585,11
502	нитрофураны	I исследование	780,32
503	стильбены	I исследование	682,78
504	тиростатики	I исследование	682,78
505	стероиды	I исследование	389,63
506	лактон реорцилиновой кислоты	I исследование	975,39
507	бета-агонисты	I исследование	682,78
508	хлорамфеникол (амфеникол) (левомецитин)	I исследование	1560,63
509	Кокцидиостатиков	I исследование	585,24
510	Определение ХОС подтверждающим методом	I исследование	4958,10
511	Определение ФОС подтверждающим методом	I исследование	4581,48
512	Определение пиретроидов подтверждающим методом	I исследование	4629,56
513	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, мышьяк, ртуть, цинк, медь) подтверждающим методом	I исследование	2102,98
514	Определение ХОС скрининговым методом (скрининг)	I исследование	2007,95
515	Определение ФОС скрининговым методом (скрининг)	I исследование	1786,59
516	Определение пиретроидов скрининговым методом (скрининг)	I исследование	1786,59
517	Определение растительных жиров в жировой фазе методом газовой хроматографии стероидов в молоке и молочных продуктах	I исследование	4176,92
518	Определение ХОС (ГХЦГ, ДДТ) (метод скрининговый) в молоке и молочной продукции	I исследование	1191,78
519	Определение ХОС (ГХЦГ, ДДТ) (метод газовой хроматографии) подтверждающий в молоке и молочной продукции	I исследование	4714,21
520	Определение стероидов (19-норгестостерон) метод скрининг в мясной продукции	I исследование	682,78
521	Определение бензойнокислого натрия (икра рыбная)	I исследование	557,46
522	Определение борной кислоты (икра рыбная и пресервы из рыбы и морепродуктов)	I исследование	449,06
523	Определение массовой доли белка в молоке и сухом молоке	I исследование	4418,13
524	Определение массовой доли белка в молоке и молочных продуктах	I исследование	4418,13
525	Определение массовой доли жира в мясе и мясной продукции	I исследование	1072,54

526	Определение массовой доли жира в молоке и молочной продукции	1 исследование	1889,32
527	Определение левомицетина (методом ИФА) в мясе, рыбе, меде	1 исследование	5435,20
528	Определение левомицетина (методом ИФА) в молоке и молочной продукции	1 исследование	5555,93
529	Определение стрептомицина методом ИФА в молоке	1 исследование	4012,76
530	Определение стрептомицина методом ИФА в мясе и субпродуктах	1 исследование	4012,76
531	Определение сорбиновой кислоты методом ВЭЖХ в молоке и молочных продуктах	1 исследование	4012,76
532	Определение бензойной кислоты методом ВЭЖХ в молоке и молочных продуктах	1 исследование	4012,76
533	Определение пропионовой кислоты методом ВЭЖХ в молоке и молочных продуктах	1 исследование	4012,76
534	Определение нитрита натрия фотометрическим	1 исследование	4012,76
535	методом в мясе и мясной продукции	1 исследование	4012,76
536	Определение массовой доли влаги в сливочном масле	1 исследование	4012,76
537	Определение афлатоксина В1 методом ВЭЖХ (птица)	1 исследование	932,37
538	Определение афлатоксина В1 методом ВЭЖХ (мясо)	1 исследование	959,78
539	Определение нитроимидазолов (нитроimidazole) в молоке, молочных продуктах, Яйцах, яичном порошке, мясе и мясных продуктах, Мясе и продуктах из мяса птицы, меде, рыбе, морепродуктах, продовольственном сырье	1 исследование	6050,00
540	Определение полипептидных антибиотиков в молоке и молочных продуктах, мясе и мясных продуктах, субпродуктах	1 исследование	8651,50
541	Определение титруемой кислотности (продукты переработки фруктов и овощей)	1 исследование	1190,98
542	Определение макролидов в мясе, мясных продуктах и полуфабрикатах, рыбе, креветках, молоке и молочных продуктах, в том числе сыре, субпродуктах	1 исследование	6230,02
543	Определение линкозамидов в мясе, мясных продуктах и полуфабрикатах, рыбе, креветках, молоке и молочных продуктах, в том числе сыре, субпродуктах	1 исследование	5137,87
544	Определение плевомугилинов в мясе, мясных продуктах и полуфабрикатах, рыбе, креветках, молоке и молочных продуктах, в том числе сыре, субпродуктах	1 исследование	4992,62
545	Определение коксицимидов в молоке, яйцах, яичном меланже, мясе и мясных продуктах, субпродуктов птицы, рыбе, комбикормах и продовольственном сырье	1 исследование	11990,81
546	Определение хинолонов в мясе и мясных продуктах, мясе и продуктах из мяса птицы, яйцах, яичном порошке, яичном меланже, молоке, рыбе, меде, продовольственном	1 исследование	5758,44
547	Определение трансизомеров жирных кислот (метод газовой хроматографии) масло растительное, жир животных и продукты их переработки	1 исследование	3973,02
548	Определение препарата хиноксалинового ряда	1 исследование	5955,04
549	Определение кофеина в безалкогольных и слабоалкогольных напитках	1 исследование	2119,11
550	Определение массовой доли соли (рыба, морепродукты, рыбные консервы)	1 исследование	507,21
551	Определение массовой доли влаги (мясо и продукты его переработки)	1 исследование	605,00
552	Определение хлористого натрия (поваренной соли)	1 исследование	1210,00
553	метод титриметрии (рыба, рыбные консервы)	1 исследование	726,00
554	Определение хлористого натрия (поваренной соли) (метод титриметрии (мясные продукты))	1 исследование	857,89
555	Исследования в области определения качества и безопасности зерна, крупы, комбикормов и комплексов 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, оседающая примесь, стекловидность, количество и качество клейковины, число падения, определение пестицидов, свинец, кадмий, мышьяк, ртуть, афлатоксин В1, Г-2 токсин, зеараленон, ократоксин	за каждое наименование одного исследования	1177,74
556	Исследования определения: на содержание опасных химических веществ, патогенов. Лабораторные исследования загрязнителей почв	за каждое наименование одного исследования	1951,44
Оказание услуг в области землепользования			
557	Разработка проекта рекультивации	1 проект	от 79200 (без учета транспортных расходов)
558	Разработка агрохимического паспорта земельных участков сельскохозяйственного назначения	1 паспорт	от 51700 (индивидуальный расчет с учетом количества отбираемых проб и удаленности от объекта отбора)
559	Разработка проекта культурно-технических мероприятий и рекультивации земель: Садовых, дачных участков	1 проект	6213,58
560	земель производственного и сельскохозяйственного назначения до 1 Га	до 1 Га	15246,00
561	земель производственного и сельскохозяйственного назначения (каждый следующий Га)	каждый последующий Га	2233,25

563	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	1777,77
Работы, выполняемые отделом химико-токсикологических исследований			
565	Определение метаболитов нитрофуранов(АМОЗ) (без применения тест-систем) в мясе,молоке,яйцах, субпродуктах, рыбе,креветки,мед	1 исследование	780,32
566	Определение метаболитов нитрофуранов(АМОЗ) (без применения тест-систем) в рыбе,креветки,мясе,молоке,яйцах, субпродуктах,	1 исследование	780,32
567	Определение метаболитов нитрофуранов(АМОЗ) методом ИФА (скрининг) в рыбе,креветки,мясе,молоке,яйцах, субпродуктах,	1 исследование	5854,77
568	Определение метаболитов нитрофуранов(АМОЗ) методом ИФА (скрининг) в рыбе,креветки,мясе,молоке,яйцах, субпродуктах,	1 исследование	5811,51
569	Определение микотоксина, зеараленона методом ИФА (скрининг) в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	5943,23
570	Определение микотоксина, зеараленона методом ИФА (скрининг) в мясной продукции	1 исследование	5613,67
571	Определение левомицетина методом ВЭЖХ (подтверждение) в мясе	1 исследование	1654,93
572	Определение левомицетина методом ВЭЖХ (подтверждение) в молоке	1 исследование	887,03
573	Определение левомицетина методом ВЭЖХ (скрининг) в молоке	1 исследование	867,42
574	Определение афлатоксина В1 методом ИФА (скрининг) в кормах,комбикормах,зерне и продуктах его переработки	1 исследование	5853,48
575	Определение микотоксина, дезоксинивалеола методом ИФА (скрининг) в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	4380,20
576	Определение ократоксина А методом ИФА (скрининг) в кормах,комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	4384,12
577	Определение антибиотика тетрациклина методом ИФА (скрининг) мясная, рыбная продукция, мед	1 исследование	4922,44
578	Определение антибиотика тетрациклина методом ИФА (скрининг) молочная продукция	1 исследование	4946,20
579	Определение Т-2 токсина методом ИФА (скрининг) в кормах,комбикормах,зерне и продуктах его переработки	1 исследование	4370,30
580	Определение афлатоксина М1 методом ИФА в пищевой продукции	1 исследование	4716,16
581	Определение дитильтильбосрола методом ИФА (скрининг) корма, комбикорма, зерно и продукты его переработки	1 исследование	4733,08
582	Определение левомицетина методом ВЭЖХ (подтверждение) яйцо	1 исследование	864,69
585	Определение ХОС (ГХЦГ, ДДТ) (метод газовой хроматографии) подтверждающий в кормах и комбикормах	1 исследование	6117,81
586	Определение токсичных элементов (кадмий, свинец, мышьяк) в пищевой продукции, зерне и комбикормах	1 исследование	2460,33
587	Определение радиологии в зерне	1 исследование	2392,88
588	Определение нитратов (ионометрический метод) в кормах и комбикормах	1 исследование	531,34
589	Определение нитратов и нитритов (фотометрический метод) в молоке и молочной продукции	1 исследование	960,50
590	Определение нитрата натрия (фотометрический метод) в мясе и мясной продукции	1 исследование	568,19
591	Определение массовой концентрации сухого молока (метод ИФА) в продуктах питания	1 исследование	5958,42
592	Определение нитратов и нитритов (фотометрический метод) в зерне	1 исследование	953,77
593	Определение меланина (метод ИФА) в молоке и молочной продукции	1 исследование	5704,93
594	Определение пенициллина (метод ИФА) в молоке, мясе, молочной продукции	1 исследование	5231,04
595	Определение бацитроцина в молоке, мясе, яйцах, кормах	1 исследование	5384,34
596	Определение 2,4-Д в молоке	1 исследование	4390,47
597	Определение полихлорированных бифенилов (ПХБ) в пищевой продукции	1 исследование	979,94
598	Определение 2,4-Д в мясе	1 исследование	4390,47
599	Определение 2,4-Д в сливочном масле	1 исследование	4390,47
600	Определение 2,4-Д в почве	1 исследование	1119,36
601	Определение 2,4-Д в зерне, кормах	1 исследование	1887,79
602	Определение бензапирена в зерне	1 исследование	1601,60
603	Определение массовой доли жира	1 исследование	4012,76
604	ПХБ	1 исследование	953,48
605	Определение пеницилина методом ИФА (скрининг) в рыбе	1 исследование	2343,17
606	Определение метаболитов нитрофуранов (подтверждающий метод) в молоке,молочных продуктах, яйцах, яичном порошке, мясе и мясных продуктах из мяса птицы, меда, рыбе, морепродуктах, продовольственном сырье	1 исследование	6471,13

607	Определение аминокгликозидов (подтверждающий метод) в молоке, молочных продуктах, яйцах, яичном порошке, мясе и мясных продуктах, проктов из мяса птицы, меда, рыбе, морепродуктах, продовольственном сырье	1 исследование	4890,42
608	Определение бацитрацина (подтверждающий метод) в мясе, мясе птицы, субпродуктах, мясных и мясосодержащих продуктах	1 исследование	7005,38
609	Определение антибиотиков тетрациклиновой группы (подтверждающий метод) в молоке, молочных продуктах, яйцах, яичном порошке, мясе и мясных продуктах, мясе и продуктах из мяса птицы, меда, рыбе, морепродуктах, продовольственном сырье	1 исследование	5043,58
610	Определение сульфаниламидов (подтверждающий метод) в молоке, молочных продуктах, яйцах, яичном порошке, мясе и мясных продуктах, мясе и продуктах из мяса птицы, меда, рыбе, морепродуктах, продовольственном сырье	1 исследование	8359,71
611	Определение ридиноциклов (подтверждающий метод) в молоке, молочных продуктах, яйцах, яичном порошке, мясе и мясных продуктах, мясе и продуктах из мяса птицы, меда, рыбе, морепродуктах, продовольственном сырье	1 исследование	3722,41
612	Определение пенициллинов (подтверждающий метод) в молоке, молочных продуктах, яйцах, яичном порошке, мясе и мясных продуктах, мясе и продуктах из мяса птицы, меда, рыбе, морепродуктах, продовольственном сырье	1 исследование	5772,61
613	Определение амфениколов (подтверждающий метод) в молоке, молочных продуктах, яйцах, яичном порошке, мясе и мясных продуктах, мясе и продуктах из мяса птицы, меда, рыбе, морепродуктах, продовольственном сырье	1 исследование	4949,11
614	Проведение лабораторных исследований в рамках Плана государственного мониторинга качества и безопасности пищевых продуктов	1 исследование	2435,38
615	Определение действующих веществ пестицидов в препаратах и растворах этих препаратов (подтверждающий метод)	1 исследование	6178,71
616	Определение нитрозаминов (сумма НДМА и НДЭА) в мясе и мясной продукции, рыбе и рыбной продукции, зерне	1 исследование	5175,25
617	Определение массовой доли микробной трансглутаминазы	1 исследование	12973,69
618	Определение цефалоспоринов (подтверждающий метод)	1 исследование	8808,29
619	Определение метаболитов карбадокса и алаксиндокса (подтверждающий метод)	1 исследование	3538,73
620	Определение макроциклических лактонов (подтверждающий метод)	1 исследование	3843,79
621	Определение микрооксидов (подтверждающий метод)	1 исследование	3402,29
622	Определение ксантобиотиков (подтверждающий метод)	1 исследование	3867,46
623	Определение пестицидов (подтверждающий метод)	1 исследование	3808,55
624	Определение инсектоакарицидов (подтверждающий метод) ВЭЖХ - МС	1 исследование	8160,56
625	Определение инсектоакарицидов (подтверждающий метод) ГХ - МС	1 исследование	8521,69
626	Определение антипротозойных препаратов (подтверждающий метод)	1 исследование	2356,78
627	Определение антелминтичных (подтверждающий метод) в рыбе, мясе, мясной продукции, молоке и молочных продуктах, яйцах	1 исследование	14687,10
628	Определение пестицидов (азоксистробин, альфа-циперметрин, дельтаметрин, диазинон, диметоат, лямбда-цигалотрин, малатион, паратион-метил, пенконазол, перметрин, пиримифос-метил, пропаргит, толлфлуанид, триадибензол, триадицефон, фозалон, хлороталонил, циперметрин, ципродинил, ипродинил, карбендазим, люфенурон, пиримикарб, тиаметоксам, цимоксанил) в овощах и продуктах их переработки	1 исследование	4340,75
629	Определение пестицидов (альфа-циперметрин, дельтаметрин, диметоат, дихлофлуанид, крезоксим-метил, лямбда-цигалотрин, малатион, оксадиксил, оксифлуорбен, паратион-метил, перметрин, пиримифос-метил, пирпроксифен, пропаргит, толлфлуанид, триадибензол, триадицефон, феназазин, фенаримол, фенвалерат, фентиотрион, флутриазол, фоназол, фолпст, хлороталонил, хлорпирифос, циперметрин, ципродинил, эсфенвалерат, дифенокназол, имидаклоприд, карбендазим, пенконазол, тиаметоксам, ципроконазол) по фруктам и продуктам их переработки	1 исследование	4339,35
630	Определение пестицидов (ДЛГ, Эифенгрин, лямбда, дельтаметрин, лямбда-цигалотрин, паратион-метил, дермекс-грин, фозалон, хлорпирифос, 2,4-Д кислота, имидаклоприд, карбендазим, метсулфурон-метил, пенконазол, тиаметоксам, ципроконазол) в зерне и продуктах его переработки	за каждое наименование одного исследования	4306,78
Ветеринарно-санитарная экспертиза			
	Микробиологические исследования:		
	Пищевая продукция		

631	Определение количества соматических клеток в молоке	1 исследование	180,76
632	Определение КМАФАнМ в молоке, молочных продуктах	1 исследование	325,42
633	Определение КМАФАнМ в пищевых продуктах (кроме молока и молочных продуктов)	1 исследование	776,08
634	Определение наличия БГКП в молоке, молочных продуктах.	1 исследование	336,76
635	Определение наличия БКП в пищевых продуктах (кроме молока и молочных продуктов)	1 исследование	671,25
636	Определение наличия сальмонелл	1 исследование	1387,52
637	Определение количества молочнокислых микроорганизмов	1 исследование	397,50
638	Определение количества бифидобактерий в молоке и молочных продуктах	1 исследование	461,26
639	Определение наличия <i>Staphylococcus aureus</i>	1 исследование	962,46
640	Определение наличия <i>Listeria monocytogenes</i>	1 исследование	1415,49
641	Определение наличия сульфидпродуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях (клубеньки)	1 исследование	361,40
642	Определение наличия бактерий рода <i>Proteus</i>	1 исследование	269,19
643	Определение наличия бактерий вида <i>Escherichia coli</i>	1 исследование	379,90
644	Определение наличия бактерий рода <i>Shigella</i> .	1 исследование	483,89
645	Определение количества бактерий <i>Bacillus cereus</i> .	1 исследование	404,44
646	Определение количества энтерококков	1 исследование	302,25
647	Определение <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	1 исследование	212,78
648	Определение количества дрожжей, плесневых грибов	1 исследование	398,79
649	Микроскопический анализ свежести мяса	1 исследование	102,16
Корма			
650	Определение общего количества микробных клеток	1 исследование	317,76
651	Определение наличия сальмонелл	1 исследование	581,04
652	Определение наличия энтеропатогенных типов кишечной палочки	1 исследование	511,12
653	Определение наличия анаэробов	1 исследование	466,64
654	Определение наличия энтерококков	1 исследование	426,63
655	Определение наличия бактерий рода "Протеус" в кормах животного происхождения	1 исследование	410,75
Смывы			
656	Определение КМАФАнМ, общего количества микробных клеток	1 исследование	283,39
657	Определение наличия БГКП	1 исследование	220,41
658	Определение наличия <i>Staphylococcus aureus</i>	1 исследование	488,03
659	Определение наличия сальмонелл	1 исследование	525,48
660	Определение наличия бактерий рода <i>Proteus</i>	1 исследование	253,36
661	Определение количества дрожжей, плесневых грибов	1 исследование	376,14
662	Отбор проб смывов	1 исследование	55,51
663	Определение контроля качества проведения дезинфекционных работ	1 исследование	
664	1 объект до 100 м ² , (10 проб)	1 исследование	308,90
665	1 объект до 500 м ² , (20 проб)	1 исследование	312,61
666	1 объект до 1000 м ² , (30 проб)	1 исследование	424,24
Почвы			
667	Определение индекса ОКБ (общих (обобщенных) колиформных бактерий)	1 исследование	574,57
668	Определение индекса энтерококков	1 исследование	669,34
669	Определение наличия патогенных бактерий, в том числе сальмонелл	1 исследование	728,27
Паразитологические исследования			
670	Исследование на наличие личинок трихинелл мяса и мясной продукции	1 исследование	493,35
671	Исследование на паразитарную чистоту рыбы, икры, нерыбных объектов промысла и продуктов их переработки	1 исследование	508,88

672	Исследование на яйца гельминтов и цисты простейших плодовоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции	1 исследование	498,91
673	Исследование на яйца гельминтов и цисты простейших почвы	1 исследование	1241,28
674	Исследование на яйца гельминтов и цисты простейших смывов с объектов	1 исследование	333,91
Исследования методом ПЦР			
675	Выявление РНК коронавируса (штамм COVID-19) в смывах с поверхности тары (упаковки), с продукции и в образцах внешней среды	1 исследование	2617,25
676	Обнаружение ГМО растительного происхождения в продуктах питания, зерне, кормах, растительном сырье, семенном и посадочном материале, частях растений (определяемые показатели: P-35S, T-Mos, P-FMV)	1 исследование	3656,54
677	Обнаружение ГМО растительного происхождения в продуктах питания, зерне, кормах, растительном сырье, семенном и посадочном материале растительном сырье, частях растений (определяемые показатели: CTP2-CP4-epsps, pat, pSSuAra, tE9)	1 исследование	3656,54
678	Обнаружение ГМО растительного происхождения в сое, продуктах переработки сои, кормах, с использованием сои, семян сои, растительном сырье, частей растений сои (определяемые показатели ГМ линии сои BPS-CV127-9, DP305423 и DP356043	1 исследование	3656,54
680	Обнаружение видоспецифичной ДНК :		
681	ДНК говядины	1 исследование	3885,49
682	ДНК свинины	1 исследование	3885,49
683	ДНК курицы	1 исследование	3885,49
684	ДНК сои	1 исследование	3885,49
685	ДНК кеты	1 исследование	3885,49
686	ДНК горбуши	1 исследование	3885,49
687	ДНК нерки	1 исследование	3885,49
688	ДНК тельды	1 исследование	3885,49
689	ДНК семги	1 исследование	3885,49
690	ДНК сайры	1 исследование	3885,49
691	ДНК лошади	1 исследование	3885,49
Определение концентрации действующих веществ в дезинфицирующих растворах			
692	Определение активности альдегидов	1 исследование	915,45
693	Определение активности хлора	1 исследование	607,33
Выполнение работ (оказание услуг) по анализу семян			
695	Всхожесть	1 исследование	1466,81
696	Влажность	1 исследование	840,30
697	Чистота	1 исследование	777,90
698	Жизнеспособность	1 исследование	859,88
699	Содержания семян других растений	1 исследование	1967,59
700	Масса 1000 семян	1 исследование	284,72
701	Определение заселенности вредителями в продукции растительного происхождения:	1 исследование	738,06
702	Подлинность	1 исследование	378,31
346	Определение энергии прорастания и способности прорастания	1 исследование	1026,12
703	Лук-севок, лук-выборок, чеснок	1 исследование	276,29
704	Картофель до 15 тонн	1 исследование	448,68
705	Картофель 15,1 - 30,0 тонн	1 исследование	632,06
706	Картофель 30,1 - 70,0 тонн	1 исследование	515,01
707	Картофель 70,1 - 130,0 тонн	1 исследование	577,42
708	Картофель 130,1 - 210,0 тонн	1 исследование	662,26
709	Картофель 210,1 - 290,0 тонн	1 исследование	788,12
710	Картофель 290,1 - 430,0 тонн	1 исследование	926,77
711	Картофель 430,1 - 510,0 тонн	1 исследование	1061,22

Соответствие качества зерна и продуктов его переработки

	Зерновые и зернобобовые культуры:		
735	Пшеница продовольственная	вагон	3402,17
736	Пшеница продовольственная	автомашина и т.д.	2957,40
737	Пшеница на фуражные и технические цели (вагон)	вагон	2352,65
738	Пшеница на фуражные и технические цели автомашина	автомашина и т.д.	1911,79
739	Рожь для переработки в муку	вагон	2235,61
740	Рожь для переработки в муку	автомашина и т.д.	1794,72
741	Рожь кормовая	вагон	2024,92
742	Рожь кормовая	автомашина и т.д.	1587,93
743	Ячмень кормовой	вагон	2325,33
744	Ячмень кормовой	автомашина и т.д.	1888,37
745	Ячмень пивоваренный	вагон	4541,44
746	Ячмень пивоваренный	автомашина и т.д.	4104,45
747	Овес на крупу	вагон	2793,53
748	Овес на крупу	автомашина и т.д.	2352,65
749	Овес кормовой	вагон	2169,28
750	Овес кормовой	автомашина и т.д.	1728,39
751	Гречиха	вагон	2372,17
752	Гречиха	автомашина и т.д.	1935,18
753	Кукуруза на кормовые цели и для переработки на комбикорма	вагон	2024,92
754	Кукуруза на кормовые цели и для переработки на комбикорма	автомашина и т.д.	1587,93
755	Горох для переработки в комбикорма и на кормовые цели	вагон	2617,96
756	Горох для переработки в комбикорма и на кормовые цели	автомашина и т.д.	2180,99
757	Горох для переработки в крупу	вагон	2742,80
758	Горох для переработки в крупу	автомашина и т.д.	2301,94
759	Фасоль	вагон	2617,96
760	Фасоль	автомашина и т.д.	2180,99
761	Соя	вагон	1903,97
762	Соя	автомашина и т.д.	1463,10
763	Чечевица, чиня, нут	вагон	2106,85
764	Чечевица, чиня, нут	автомашина и т.д.	1669,88
765	Солод светлый	вагон	3722,09
766	Солод светлый	автомашина и т.д.	3285,14
767	Солод темный	вагон	4502,41
768	Солод темный	автомашина и т.д.	4065,44
769	Солод пшеничный	вагон	4502,41
770	Солод пшеничный	автомашина и т.д.	4065,44
771	Подсолнечник	вагон	2469,69
772	Подсолнечник	автомашина и т.д.	2028,82
773	Мак, арахис, рапс	вагон	2465,79
774	Мак, арахис, рапс	автомашина и т.д.	2024,92
775	Семена льна, горчицы, кунжута, сафлора, рыжика, сурепицы, клещевины	вагон	2227,79
776	Семена льна, горчицы, кунжута, сафлора, рыжика, сурепицы, клещевины	автомашина и т.д.	1786,92
777	Крупа овсяная	вагон	2036,62

778	Крупа овсяная	автомашина и т.д.	1595,75
779	Крупа ячменная	вагон	2239,49
780	Крупа ячменная	автомашина и т.д.	1802,54
781	Крупа пшеничная	вагон	2130,28
782	Крупа пшеничная	автомашина и т.д.	1689,39
783	Крупа гречневая	вагон	2169,28
784	Крупа гречневая	автомашина и т.д.	1728,39
785	Крупа пшено шлифованное	вагон	2036,62
786	Крупа пшено шлифованное	автомашина и т.д.	1595,75
787	Крупа горох шлифованный	вагон	1934,69
788	Крупа горох шлифованный	автомашина и т.д.	1517,72
789	Крупа рисовая	вагон	2266,81
790	Крупа рисовая	автомашина и т.д.	1829,83
791	Крупа манная	вагон	2270,72
792	Крупа манная	автомашина и т.д.	1829,83
793	Крупа кукурузная	вагон	2500,90
794	Крупа кукурузная	автомашина и т.д.	2060,04
795	Крупка пшеничная дробленая	вагон	2083,44
796	Крупка пшеничная дробленая	автомашина и т.д.	1642,55
797	Толокно овсяное	вагон	2442,40
798	Толокно овсяное	автомашина и т.д.	2065,41
799	Хлопья овсяные	вагон	2649,19
800	Хлопья овсяные	автомашина и т.д.	2208,30
801	Хлопья из зерна злаков	вагон	2032,72
802	Хлопья из зерна злаков	автомашина и т.д.	1595,75
803	Хлопья кукурузные	вагон	2032,72
804	Хлопья кукурузные	автомашина и т.д.	1595,75
805	Завтраки сухие	вагон	2110,75
806	Завтраки сухие	автомашина и т.д.	1669,88
807	Каша быстрого приготовления	вагон	2110,75
808	Каша быстрого приготовления	автомашина и т.д.	1669,88
809	Комбикорма гранулированные: с определением фосфора и кальция, поваренной соли	вагон	7346,67
810	с определением фосфора и кальция, поваренной соли	автомашина и т.д.	7026,74
811	с определением фосфора и кальция, без определения поваренной соли	вагон	6788,75
812	с определением фосфора и кальция, без определения поваренной соли	автомашина и т.д.	6468,82
813	без определения фосфора и кальция	вагон	5610,47
814	без определения фосфора и кальция	автомашина и т.д.	5290,54
815	с определением фосфора и кальция, без	вагон	5208,60
816	определения зольности, нерастворимой в HCL	автомашина и т.д.	5208,60
817	с определением фосфора и кальция, без	вагон	4884,77
818	определения зольности, нерастворимой в HCL	автомашина и т.д.	4884,77
819	для овса (с определением карбамида)	вагон	6921,39
820	для овса (с определением карбамида)	автомашина и т.д.	6601,47
821	Премиксы	вагон	6109,87
822	Премиксы	автомашина и т.д.	5770,44

823	шрот и жмых подсолнечный, шрот и жмых льняной, шрот клещевинный, шрот и жмыхрапсовый тостированный	вагон	4681,89
824	шрот и жмых подсолнечный, шрот и жмых льняной, шрот клещевинный, шрот и жмыхрапсовый тостированный	автомашина и т.д.	4244,92
825	шрот и жмых кукурузный, сурепный, кунжутный, конопляный	вагон	4603,86
826	шрот и жмых кукурузный, сурепный, кунжутный, конопляный	автомашина и т.д.	4162,98
827	шрот и жмых соевый	вагон	5528,54
828	шрот и жмых соевый	автомашина и т.д.	5087,66
829	жмых хлопковый	вагон	5961,62
830	жмых хлопковый	автомашина и т.д.	5524,63
831	шрот хлопковый	вагон	6983,84
832	шрот хлопковый	автомашина и т.д.	6546,85
833	жмых арахисовый пищевой	вагон	4951,60
834	жмых арахисовый пищевой	автомашина и т.д.	4494,61
835	БВД, БМВД	вагон	8341,57
836	БВД, БМВД	автомашина и т.д.	7900,70
837	Корм для кошек	вагон	4479,02
838	Корм для кошек	автомашина и т.д.	4042,03
839	Корм для грызунов	вагон	4662,40
840	Корм для грызунов	автомашина и т.д.	4225,40
841	Корм для птиц	вагон	4053,74
842	Корм для птиц	автомашина и т.д.	3612,87
843	Корм для рыб	вагон	5895,29
844	Корм для рыб	автомашина и т.д.	5458,31
845	Мука рыбная, куриная	вагон	5782,14
846	Мука рыбная, куриная	автомашина и т.д.	5341,25
847	Мука мясокостная	вагон	5782,14
848	Мука мясокостная	автомашина и т.д.	5341,25
849	Мука животного происхождения	вагон	5782,14
850	Мука животного происхождения	автомашина и т.д.	5341,25
851	Отруби, высевки, мясзки и прочие остатки от просеивания	вагон	1724,50
852	Отруби, высевки, мясзки и прочие остатки от просеивания	автомашина и т.д.	1287,52
853	Продукты растительного происхождения и растительные отходы	вагон	4139,57
854	Продукты растительного происхождения и растительные отходы	автомашина и т.д.	3698,70
855	Прочие продукты, используемые для кормления животных	вагон	4451,69
856	Прочие продукты, используемые для кормления животных	автомашина и т.д.	4010,82
857	Кормовая добавка на основе плазмы крови свиней азрозольной сушки	вагон	2820,84
858	Кормовая добавка на основе плазмы крови свиней азрозольной сушки	автомашина и т.д.	2379,97
859	Сухой натуральный ароматизатор на основе куриной печени	вагон	2941,78
860	Сухой натуральный ароматизатор на основе куриной печени	автомашина и т.д.	2501,82
861	Изучение представленных документов, оформление результатов исследований		193,09
Стоимость платных услуг для получения декларации пищевой продукции			
Микробиологические исследования:			
862	Определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл	1 исследование	548,90
863	Определение наличия <i>Listeria monocytogenes</i>	1 исследование	594,50
864	Определение наличия бактерий рода <i>Shigella</i>	1 исследование	439,90
865	Определение КМАФАнМ	1 исследование	273,90
866	Определение БГКП	1 исследование	295,90

867	Определение наличия бактерий вида Escherichia coli	1 исследование	345,37
868	Определение наличия Staphylococcus aureus	1 исследование	350,77
869	Определение наличия бактерий рода Proteus	1 исследование	240,90
870	Определение наличия сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях (кюстритин)	1 исследование	328,55
871	Определение бактерий рода Enterococcus	1 исследование	274,77
872	Определение количества дрожжей	1 исследование	180,40
873	Определение количества плесени	1 исследование	180,40
874	Определение количества бактерий Bacillus cereus.	1 исследование	367,68
875	Определение V. Parahaemolyticus (парагемолитических вибрионов)	1 исследование	183,90
876	Определение количества молочнокислых микроорганизмов	1 исследование	361,36
877	Определение количества бифидобактерий в молоке и молочных продуктах	1 исследование	419,33
Паразитологические исследования:			
878	Исследование на наличие личинок трихинелл мяса и мясной продукции	1 исследование	346,50
879	Исследование на паразитарную чистоту рыбы, икры, нерыбных объектов промысла и продуктов их переработки	1 исследование	447,70
880	Исследование на яйца гельминтов и цисты простейших плодовоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции	1 исследование	417,70
Токсичные исследования:			
882	свинец	1 исследование	218,90
883	кадмий	1 исследование	218,90
884	ртуть	1 исследование	218,90
885	мышьяк	1 исследование	218,90
886	медь	1 исследование	421,19
887	железо	1 исследование	421,19
Исследования на пестициды:			
888	ГХЩ, изомеры	1 исследование	355,17
889	ДДТ	1 исследование	355,17
890	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	1 исследование	823,90
891	гексахлорбензол	1 исследование	493,90
892	ртутьорганические пестициды	1 исследование	493,90
Макротоксины:			
893	афлатоксин B1	1 исследование	823,90
894	азооксинаиваленол	1 исследование	658,90
895	Т-2 токсин	1 исследование	878,90
896	Зезараленон	1 исследование	823,90
897	ократоксин А	1 исследование	550,90
898	Пагулял	1 исследование	709,38
899	афлатоксин М1	1 исследование	823,90
900	5-оксиэтилфурфурол	1 исследование	118,23
Радиологические исследования:			
901	Цезий-137	1 исследование	291,50
902	Стронций-90	1 исследование	385,00
Итратче исследования:			
903	нитраты	1 исследование	141,90
904	нитриты	1 исследование	317,90
905	Глиставь	1 исследование	1038,90
906	Бенцальдегид	1 исследование	935,90

907	Полихлорированные бифенилы	1 исследование	1064,06
908	Нитрозаины (сумма НДМА и НДЗА)	1 исследование	878,90
Предоставление услуг хранения продукции в рефрижераторном контейнере			
909	Хранение (сутки) продукции в рефрижераторном контейнере	1 кг	3,51
Предоставление услуг в области производственного контроля, качества и безопасности пищевой продукции, оценки соответствия требованиям законодательства РФ			
910	По схеме 3Д декларирования : Производственный контроль производителям зерна в соответствии: - п.8 ст.7 ТР ТС 015/2011; - п.30 Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18.04.2018 N 44 "О типовых схемах оценки соответствия	1 услуга	от 39 600 (в зависимости от количества мест осуществления деятельности и видов продукции (зерна))
911	Оценка соответствия действующей ППК на соответствие требованиям законодательства РФ	1 услуга	16000,00
912	Актуализация действующей ППК на соответствие требованиям ветеринарного законодательства РФ	1 услуга	24000,00
913	Разработка документов на соответствие требованиям ветеринарного законодательства РФ	1 услуга	36000,00
914	Оценка соответствия документа, по которому осуществляется выпуск продукции (ТУ/СТО)	1 услуга	30000,00
915	Оценка соответствия предприятия сельхозтоваропроизводителей требованиям законодательства	1 услуга	от 49500,00
916	Оценка качества и безопасности пищевой продукции	1 услуга	от 16300,00
917	Участие в судебных процессах в качестве эксперта при рассмотрении вопросов в области земельного законодательства, в области ветеринарного законодательства, при обороте пищевой продукции	1 услуга	от 110000,00
918	Оценка действующей программы по управлению пищевой безопасностью на принципах ХАССП	1 услуга	от 49500,00
919	Актуализация действующей программы по управлению пищевой безопасностью на принципах ХАССП	1 услуга	от 93500,00
920	Разработка программы по управлению пищевой безопасностью на принципах ХАССП	1 услуга	от 137500,00
921	Разработка документов для получения "Лицензии на право выполнения работ по карантинному фитосанитарному обеззараживанию термическим методом"	1 услуга	от 137500,00
922	Оценка документов для получения "Лицензии на право выполнения работ по карантинному фитосанитарному обеззараживанию термическим методом"	1 услуга	от 137500,00
923	Разработка документов для выдачи специального знака международного образца для маркировки древесных упаковочных и крепежных материалов при их вывозе из РФ	1 услуга	от 68750,00
924	Оценка документов для выдачи специального знака международного образца для маркировки древесных упаковочных и крепежных материалов при их вывозе из РФ	1 услуга	от 68750,00
925	Выездная оценка (инспекция) предприятия по требованиям законодательства РФ (без учета транспортных расходов)	1 услуга	от 41250,00
926	Оценка зоосанитарного статуса предприятия (компаратмент)	1 услуга	от 68750,00
Предоставление услуг в области обращения с побочными продуктами животноводства			
927	Разработка технических условий ППЖ (1 место складирования):	1 услуга, 1 место	от 68 750, 00
928	* за каждое последующее место складирования	1 место	от 11 000, 00
929	Оценка соответствия действующих ТУ на органические удобрения на соответствие требованиям законодательства РФ	1 услуга	от 44 000, 00
930	Консультационное сопровождение по разработке технических условий ППЖ	1 услуга	от 16 500, 00
Исследования содержания в обработанных, переработанных побочных продуктах животноводства токсичных элементов, пестицидов, патогенных и болезнетворных микроорганизмов и паразитов (ППЖ)			
931	Комплекс исследований, а именно:	1 комплексе	5445,00
932	Массовая концентрация примесей токсичных элементов (валовое содержание):		
	свинец	1 исследование	605,00
	кадмий	1 исследование	605,00
	ртуть	1 исследование	605,00

	мышьяк	1 исследование	605,00
933	Массовая концентрация остаточных количеств пестицидов в сухом веществе:		
	гамма-изомер гексахлорциклопексана (ГХЦГ) (сумма изомеров)	1 исследование	605,00
	дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) и его метаболиты (суммарные количества)	1 исследование	605,00
934	Обнаружение бактерий рода сальмонеллы	1 исследование	605,00
935	Наличие жизнеспособных яиц и личинок гельминтов	1 исследование	605,00
936	Цисты кишечных патогенных простейших	1 исследование	605,00
Оказание консультационных услуг			
937	Консультация по процедуре, методам, правилам лабораторных исследований (получения заключений)	1 услуга	1100,00
938	Сопровождение (оформление документации) заказчика в подаче заявке в информационных системах	1 услуга	1650,00
Корректирующие коэффициенты			
939	Коэффициент (согласно пункта 3.1.2. Положения "О применении корректирующих коэффициентов стоимости услуг/работ ФГБУ "Амурский референтный центр Россельхознадзора")	коэффициент	0,80
940	Коэффициент (согласно пункта 3.1.3. Положения "О применении корректирующих коэффициентов стоимости услуг/работ ФГБУ "Амурский референтный центр Россельхознадзора")	коэффициент	0,90
941	Коэффициент (согласно пункта 3.1.4. Положения "О применении корректирующих коэффициентов стоимости услуг/работ ФГБУ "Амурский референтный центр Россельхознадзора")	коэффициент	0,95
942	Коэффициент (согласно пункта 3.2.3. Положения "О применении корректирующих коэффициентов стоимости услуг/работ ФГБУ "Амурский референтный центр Россельхознадзора") (неблагоприятные погодные условия, удаленность)	коэффициент	2,00
943	Коэффициент (согласно пункта 3.2.3. Положения "О применении корректирующих коэффициентов стоимости услуг/работ ФГБУ "Амурский референтный центр Россельхознадзора") (внеочередное выполнение работ)	коэффициент	2,20
944	Коэффициент (согласно пункта 3.2.3. Положения "О применении корректирующих коэффициентов стоимости услуг/работ ФГБУ "Амурский референтный центр Россельхознадзора") (выполнение услуг/работ в выходные и праздничные дни)	коэффициент	2,50
Стоимость услуг в рамках выполнения государственного задания			
В области испытаний и (или) экспертизы подконтрольных ветеринарному контролю (надзору) товаров			
945	Определение амфенизолов (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	3323,07
946	Определение антибиотиков тетрациклиновой группы (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	3406,16
947	Определение бацитрацина (подтверждающий метод) в мясе, мясе птицы, субпродуктах, мясных и мясосодержащих продуктах	1 исследование	4982,43
948	Определение ациноглюкозидов (подтверждающий метод) в молоке, молочных продуктах, яйцах, яичном порошке, мясе и мясных продуктах, продуктах из мяса птицы, меде, рыбе, морепродуктах, продовольственном сырье	1 исследование	3274,63
949	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	6079,94
950	Определение плеромуглинов (подтверждающий метод) в мясе, мясных продуктах и полуфабрикатах, рыбе, креветках, молоке и молочных продуктах, в том числе сыре, субпродуктах	1 исследование	3504,25
951	Определение линкозамидов (подтверждающий метод) в мясе, мясных продуктах и полуфабрикатах, рыбе, креветках, молоке и молочных продуктах, в том числе сыре, субпродуктах	1 исследование	3479,07
952	Определение КМАФАнМ	1 исследование	569,72
953	Определение наличия БГКП	1 исследование	451,60
954	Определение наличия сальмонелл	1 исследование	962,97
955	Определение ХОС подтверждающим методом	1 исследование	3738,15

956	Определение макролидов (подтверждающий метод) в мясе, мясных продуктах и полуфабрикатах, рыбе, креветках, молоке и молочных продуктах, в том числе сыре, субпродуктах	1 исследование	4341,20
957	Определение хинолонов (подтверждающий метод) в мясе и мясных продуктах, мясе и продуктах из мяса птицы, яйцах, яичном порошке, яичном меланже, молоке, рыбе, меде, продовольственном сырье	1 исследование	3951,52
958	Определение коксициклатиков (подтверждающий метод) в молоке, яйцах, яичном меланже, мясе и мясных продуктах, субпродуктов птицы, рыбе, комбикормах и продовольственном сырье	1 исследование	8982,32
959	Определение радионуклидов (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	2935,46
960	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	4540,46
961	Определение бета(а)пирена (подтверждающий метод) в мясе и мясных продуктах, мясе и продуктах из мяса птицы, яйцах, яичном порошке, яичном меланже, молоке, рыбе, меде, продовольственном сырье	1 исследование	2756,93
962	Определение пенициллинов (подтверждающий метод) в молоке, молочных продуктах, яйцах, яичном порошке, мясе и мясных продуктах, мясе и продуктах из мяса птицы,	1 исследование	4008,27
963	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, мышьяк, ртуть, цинк, медь) подтверждающим методом	1 исследование	1304,09
964	Определение наличия ГМО	1 исследование	2803,57
965	Определение ДНК	1 исследование	2998,85
966	Определение массовой доли микробной трансглутамидазы	1 исследование	10500,24
967	Определение трансизомеров жирных кислот (метод газовой хроматографии) масло растительное, жир животных и продукты их переработки	1 исследование	2965,94
968	Определение 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (подтверждающий метод)	1 исследование	3151,80
969	Определение микотоксинов (подтверждающий метод)	1 исследование	3709,89
970	Определение массовой концентрации сухого молока	1 исследование	4788,38
971	Определение наличия S.aureus	1 исследование	685,85
972	Определение инсектоacarицидов (подтверждающий метод) ВЭЖХ - МС	1 исследование	5867,10
973	Определение наличия Listeria monocytogenes	1 исследование	990,80
974	Определение растительных жиров и масел	1 исследование	3280,30
975	Определение тетрациклиновых антибиотиков (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	6437,30
976	Определение avermectинов (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	5887,10
977	Определение антимитотиков (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	11285,79
978	Определение препаратов хлорсалицилового ряда (подтверждающий метод) в молоке, молочных продуктах, яйцах, яичном порошке, мясе и мясных продуктах, мясе и	1 исследование	4154,03
979	Определение нитронитридов (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	4151,03
980	Определение полициклических антибиотиков (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	3951,51
981	Выявление энтеропатогенных типов кишечной палочки	1 исследование	889,72
В области карантина растений			
982	Энтомологическая экспертиза подкарантинного объекта	1 исследование	298,17
983	Вирусологическая экспертиза подкарантинного объекта	1 исследование	1625,88
984	Герботомическая экспертиза подкарантинного объекта	1 исследование	276,41
985	Фитогельеологическая экспертиза подкарантинного объекта	1 исследование	183,14
986	Микологическая экспертиза подкарантинного объекта	1 исследование	262,67
987	Бактериологическая экспертиза подкарантинного объекта	1 исследование	1568,74
В области качества и безопасности зерна и продуктов переработки зерна			

988	Определение ХОП (хлор органических пестицидов) в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	1481,08
989	Определение свинца, кадмия, цинка, меди в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	1196,91
990	Определение микотоксинов в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	4251,17
991	Определение заселенности вредителями в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	258,04
992	Определение охратоксина А в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	1935,80
993	Определение дезоксиниваленона в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	1930,26
994	Определение ртути в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	503,32
995	Определение прочих токсичных элементов в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	867,57
996	Определение микотоксинов в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	5768,03
997	Определение радионуклидов (радиология) в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	2935,46
998	Определение влажности в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	498,84
999	Определение сухого вещества в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	507,03
1000	Определение зараженности зерна в явной форме в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	378,14
1001	Определение зараженности масличных культур	1 исследование	378,14
1002	Определение количества и качества клейковины в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	855,98
1003	Определение числа паления в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	495,97
1004	Определение природы в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	316,42
1005	Определение органолептических показателей в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	489,82
1006	Определение минеральной примеси в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	346,58
1007	Определение общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	462,20
1008	Определение явно выраженной сорной и масличной примесей в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	462,20
1009	Определение вредной в особо учитываемой примесей в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	346,58
1010	Определение фузариозных зерен в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	346,58
1011	Определение крупности в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	318,91
1012	Определение металлогигиенической примеси в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	357,63
1013	Определение доброкачественности ядра в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	429,58
1014	Определение зольности в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	346,45
1015	Определение ОММ в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	711,79
1016	Определение ГМО в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	2919,16
В области испытаний (лабораторных исследований) почвы			
1017	Определение содержания органических веществ	1 исследование	1894,30
1018	Определение содержания подвижного фосфора	1 исследование	1863,35
1019	Определение содержания обменной калии	1 исследование	1724,00
1020	Определение содержания подвижного кальция	1 исследование	1724,00
1021	Определение содержания Рн солевой вытяжки	1 исследование	654,63
1022	Определение содержания подвижной формы тяжелых металлов	1 исследование	1362,91
1023	Определение содержания других групп пестицидов	1 исследование	4051,19
1024	Определение содержания массовой доли нефтепродуктов	1 исследование	858,43
1025	Определение содержания бенз(а)пирена	1 исследование	2921,04
1026	Определение содержания лиц галльничего и лист простейших	1 исследование	941,95
1027	Определение содержания нитратов	1 исследование	2168,19
В области испытаний или экспертизы в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами в части соблюдения регламентов применения пестицидов и агрохимикатов при производстве сельскохозяйственной продукции			

1028	Проведение испытаний или экспертизы проб (образцов) растворов пестицидов и агрохимикатов (их остатков), почвы, дренажных вод, отходов, связанных с использованием пестицидов и агрохимикатов, растений и (или) частей в период вегетации и плодоношения, урожая до его вывоза на склад	1 исследование	11434,00
Испытания и (или) экспертиза проб (образцов) семян сельскохозяйственных растений			
1029	Обнаружения ГМО (растительного происхождения в продуктах питания, зерне, кормах, растительном сырье)	1 исследование	3064,50
1030	Определение чистоты и отхода семян	1 исследование	479,38
1031	Определение всхожести семян	1 исследование	1294,95
1032	Определение заселенности вредителями семян	1 исследование	258,04
1033	Определение влажности	1 исследование	409,73
1034	Определение жизнеспособности	1 исследование	778,53
1035	Определение энергии прорастания и способности прорастания	1 исследование	1294,95
1036	Определение массы 1000 семян	1 исследование	401,91
1037	Определение семян других растений	1 исследование	407,82
1038	Выявление головневых образований	1 исследование	949,31
Исследования в рамках государственного мониторинга зерна			
1039	Органолептические показатели цвета; запаха	1 исследование	333,97
1040	Влажность	1 исследование	558,16
1041	Зараженность и загрязненность вредителями	1 исследование	375,66
1042	Тип	1 исследование	336,29
1043	Количество клейковины; качество клейковины	1 исследование	1007,12
1044	Масловая доля белка	1 исследование	2175,47
1045	Индекс падения	1 исследование	763,51
1046	Стекловидность	1 исследование	440,19
1047	Натура	1 исследование	468,86
1048	Сорная примесь; общий и фракционный состав содержания сорной и зерновой примесей; наличие испорченных зерен; куколь; наличие трудноотделимых примесей: онсюг; татарская гречиха т.д.	1 исследование	1871,04
1049	Вредная примесь: спорынья; горчак ползучий; софора лисохвостная; термопсис ланцетный; вязель; разностыльный; гелиотроп опушенноплодный; триходесма седая	1 исследование	544,23
1050	Зерновая примесь; битые зерна; изъеденные зерна, давленные зерна, проросшие зерна, шушпые зерна, морозобойные зерна	1 исследование	1871,04
1051	Фузариозные зерна	1 исследование	777,71
1052	Наличие голышевых зерен	1 исследование	949,31
1053	Наличие поврежденных зерен елопом-череззубкой	1 исследование	519,67
1054	Класс, к которому относится	1 исследование	356,28