

Стоимость услуг по проведению лабораторных исследований

Амурский филиал ФГБУ «НЦБРП» (г. Благовещенск, ул. Горького, д. 1)

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
Карантин растений				
1	Анализ представленных документов (заявок, планов, протоколов). Оформление заключения о карантинном фитосанитарном состоянии подкарантинной продукции/объекта	1 экз	168,00	140,00
2	Внесение изменений в ранее выданное заключение	1 экз	220,01	183,34
3	Выдача копий заключений	1 экз	82,50	68,75
4	Выдача копий заключений из архива	1 экз	166,98	139,15
5	Передача заключения, счёта, счёта-фактуры, акта выполненных работ и свидетельство по:	1 стр.		
6	факсу	1 стр.	112,80	94,00
7	почте	1 стр.	53,08	44,23
8	электронной почте	1 стр.	165,90	138,25
Установление карантинного фитосанитарного состояния (визуально):				
посадочного материала, горшечных растений:				
9	саженцев, черенков, отводок, клубней, лукович, корневищ, горшечных растений			
10	партий до 500 шт. (весь материал)	1 шт.	1,12	0,93
11	партий от 501 до 3000 шт.	1 партия	783,05	652,54
12	партий от 3001 до 10000 шт.	1 партия	790,04	658,37
13	партий свыше 10000 шт.	1 партия	824,54	687,12
14	рассады овощных, цветочных и ягодных культур	1 шт.	0,08	0,07
15	посадочного материала взрослых деревьев (возрастом более 3-х лет)	1 шт.	586,68	488,90
16	лука-севка			
17	партий до 15 тонн	1 партия	1 866,80	1555,67
18	партий от 16 до 30 тонн	1 партия	1 944,85	1620,71
19	партий свыше 30 тонн	1 партия	2 231,29	1859,41
20	семенного материала:			
21	семян овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных)			
22	крупносеменных культур (травосмесь)	1 партия до 1 кг.	471,76	393,13
23	крупносеменных культур (травосмесь)	1 партия до 10 кг.	645,29	537,74
24	крупносеменных культур (травосмесь)	1 партия до 100 кг.	686,84	572,37
25	крупносеменных культур (травосмесь)	партия свыше 100 кг.	529,55	441,29
26	среднесеменных культур	1 партия до 1 кг.	849,00	707,50
27	среднесеменных культур	1 партия до 10 кг.	860,18	716,82
28	среднесеменных культур	1 партия до 100 кг.	947,05	789,21
29	среднесеменных культур	партия свыше 100 кг.	967,84	806,53
30	мелкосеменных культур	1 партия до 1 кг.	897,71	748,09
31	мелкосеменных культур	1 партия до 10 кг.	1 074,83	895,69
32	мелкосеменных культур	1 партия до 100 кг.	1 158,84	965,70
33	мелкосеменных культур	партия свыше 100 кг.	1 215,28	1012,73
34	пакетированных семян:			
35	партий до 25 пакетов:			
36	крупносеменных культур	1 пакет	1,73	1,44
37	среднесеменных культур	1 пакет	3,72	3,10
38	мелкосеменных культур	1 пакет	5,78	4,82
39	партий семян от 26 до 100 пакетов:			
40	крупносеменных культур	1 партия	56,41	47,01
41	среднесеменных культур	1 партия	99,54	82,95
42	мелкосеменных культур	1 партия	152,64	127,20
43	партий семян от 101 до 500 пакетов:			
44	крупносеменных культур	1 партия	106,19	88,49
45	среднесеменных культур	1 партия	199,10	165,92
46	мелкосеменных культур	1 партия	305,26	254,38
47	партий семян от свыше 500 пакетов:			
48	крупносеменных культур	1 партия	199,52	166,27
49	среднесеменных культур	1 партия	379,92	316,60
50	мелкосеменных культур	1 партия	560,28	466,90
51	семян зерновых культур	1 т.	73,01	60,84
52	семян бобовых культур	до 1 т.	112,80	94,00
53	семян люцерны, клевера и др.	до 1 т.	358,36	298,63
54	семян технических и масличных культур	до 1 т.	106,19	88,49
55	семенного картофеля	до 1 т.	92,92	77,43
56	семян злаковых, кормовых трав (костра, овсянны, райграса, мятлика, суданской травы)	до 1 т.	100,12	83,43
57	веников и засушенных частей растений			
58	партий до 1 000 шт.	1 партия	305,26	254,38
59	партий свыше 1 000 шт.	каждые послед. 1000 шт.	140,09	116,74
60	новогодних елок	1 шт.	5,32	4,43
61	вегетативных частей деревьев (веток) до 1000 шт.	1 партия	952,44	793,70
62	вегетативных частей деревьев (веток) свыше 1000 шт.	каждые послед. 1000 шт.	575,89	479,91
63	срезанных цветов и зелени декоративной			
64	партий до 1 000 шт.	1 партия	218,99	182,49
65	партий свыше 1000 шт.	за каждые послед. 1000 шт.	97,78	81,48
66	подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных целей:			
67	свежих фруктов, винограда, овощей, грибов			
68	партий до 1 тонны	1 партия	39,11	32,59
69	партий свыше 1 тонны	за 1 т.	86,28	71,90
70	партий зеленных культур до 50 кг (укроп, петрушка, лук зеленый)	1 партия	116,76	97,30
71	партий свыше 50 кг	за кажд. посл. 1 кг.	1,80	1,50
72	товарного подсолнечника, кориандра, горчицы, клещевины, сои, рапса, продовольственного семя тывк, масло соевое, подсолнечное и т.д.	1 т.	39,82	33,18
73	продовольственного картофеля	1 т.	75,08	62,57
74	продовольственного зерна + фасоль, чечевица	1 т.	19,91	16,59

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
75	зернофуража и комбикорма	1 т.	37,82	31,52
76	шрота и жмыха, включая сою экструдированную	1 т.	41,06	34,22
77	сахара-сырца	1 т.	23,23	19,36
78	какао-бобов, кофе в зернах, орехов, сухофруктов, сушеных овощей, арахис	1 т.	53,08	44,23
79	пряностей, специй, чая, хмеля, сушеных грибов, цикорий	1 т.	24,46	20,38
80	крупы, солода	1 т.	24,46	20,38
81	муки	1 т.	24,46	20,38
82	Отбор проб	проба	331,81	276,51
83	какао-бобов, кофе в зернах, орехов, сухофруктов, сушеных овощей, ягод, сушеных ягод, арахис	1 кг.	82,96	69,13
84	хлопьев (овсяных, пшеничных и т.д.)	1 т.	28,06	23,38
85	продовольственного картофеля для частных лиц	1 кг.	43,20	36,00
86	глутена, соевой муки, соевого концентрата, соевого изолятора, текстурированного соевого белка, побочного кормового продукта (включая холин-хлорид). Премиксов	1 т.	36,58	30,48
87	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей:			
88	волокна хлопчатника, джута, кенафа, сизаля	1 т.	92,92	77,43
89	волокна льна и конопли	1 т.	18,58	15,48
90	табака листового и др. табачного сырья и отходов	1 т.	53,08	44,23
91	технического казеина	1 т.	43,79	36,49
92	сена и соломы	1 т.	57,73	48,11
93	кожсырья	1 т.	94,91	79,09
94	шерсти	1 т.	218,99	182,49
95	лекарственного сырья, черемуха, боярышник, шиповник.	1 т.	291,98	243,32
96	тапиоки и ее аналогов	1 т.	25,88	21,57
97	муки рыбной, гранул из рыбы или ракообразных и т.д., непригодных для употребления в пищу	1 т.	25,88	21,57
98	отходов злаковых и бобовых культур (отруби, высевки, мяска и пр.)	1 т.	42,47	35,39
99	круглых лесоматериалов:		0,00	
100	на площадке, на нижнем складе, в автомашине	1 куб.м.	35,14	29,28
101	в железнодорожном вагоне	1 куб.м.	35,14	29,28
102	на судах	1 куб.м.	27,59	22,99
103	дров	1 куб.м.	6,54	5,45
104	пиломатериалов:	1 куб.м.		
105	на площадке, на нижнем складе, в автомашине	1 куб.м.	35,14	29,28
106	в железнодорожном вагоне	1 куб.м.	35,14	29,28
107	на судах	1 куб.м.	27,59	22,99
108	изделий из древесины в т.ч крепежного материала включая шпон	1 т.	46,79	38,99
109	изделий из древесины в т.ч крепежного материала включая шпон	1 куб. м.	46,79	38,99
110	массы древесной механической	1 т.	32,20	26,83
111	торфа, грунтов, почво-грунтов, питательных грунтов	1 т.	56,44	47,03
112	Субстратов, компостов	1 т.	56,44	47,03
113	кварцевого песка, песка, глины	1 т.	56,44	47,03
114	Подготовка образца для анализа	1 образец.	117,22	97,68
115	Тары и упаковочных материалов, транспортных средств, используемых для транспортировки, хранения подкарантинной продукции:			
116	Подготовка образца для анализа	1 образец.	108,85	90,71
117	пустых деревянных ящиков	1 ед.	3,02	2,52
118	картонных коробок	1 ед.	2,70	2,25
119	мешкотары (джутовой и тканевой)	1 ед.	2,70	2,25
120	поддонов	1 ед.	5,05	4,21
121	барабанов	1 ед.	2,70	2,25
122	упаковочного материала	1 т.	16,81	14,01
123	транспортных средств (пустые емкости):			
124	судов водоизмещением:			
125	до 3 тыс.т	1 ед.	291,98	243,32
126	от 3 до 50 тыс.т	1 ед.	1 088,33	906,94
127	свыше 50 тыс.т	1 ед.	1 725,35	1437,79
128	вагонов, автобусов или грузовых автомобилей	1 ед.	577,34	481,12
129	контейнеров	1 ед.	384,90	320,75
130	легковых автомобилей	1 ед.	185,80	154,83
131	биологического коллекционного материала	1 коллекция	145,98	121,65
132	Фитосанитарное обследование на выявление карантинных вредителей:			
133	визуальное			
134	многолетних культур и пород	1 га	54,42	45,35
135	однолетних культур в открытом грунте	1 га	47,78	39,82
136	однолетних культур в открытом грунте от 500 до 1000 га	1 га	45,38	37,82
137	однолетних культур в открытом грунте от 1000 до 5000 га	1 га	43,01	35,84
138	однолетних культур в открытом грунте от 5000 до 15000 га	1 га	40,61	33,84
139	однолетних культур в открытом грунте свыше 15000 га	1 га	38,23	31,86
140	культур в закрытом грунте	1 га	0,35	0,29
141	складских помещений с продукцией	1 куб.м.	3,32	2,77
142	складских помещений пустых	1 куб.м.	2,27	1,89
143	с применением феромонных и пищевых ловушек			
144	многолетних культур и пород	1 га	106,19	88,49
145	однолетних культур в открытом грунте	1 га	86,28	71,90
146	культур в закрытом грунте	1 кв.м.	0,73	0,61
147	складских помещений с продукцией	1 куб.м.	4,91	4,09
148	складских помещений пустых	1 куб.м.	3,32	2,77
149	с применением цветных ловушек:			
150	многолетних и однолетних культур и пород в открытом грунте	1 га	55,74	46,45
151	культур в закрытом грунте	1 кв.м.	0,35	0,29
152	садов с установлением коэффициента заселенности калифорнийской щитовкой	1 га	212,36	176,97
153	Обследование земельных угодий на выявление карантинных сорняков:			
154	методом шеренги с уничтожением отдельных растений карантинных сорняков и учетом площади под очагами	1 га	92,92	77,43
155	маршрутным методом:			
156	культур сплошного сева	1 га	11,95	9,96
157	культур сплошного сева от 500 до 1000 га	1 га	11,35	9,46
158	культур сплошного сева от 1000 до 5000 га	1 га	10,74	8,95
159	культур сплошного сева от 5000 до 15000 га	1 га	10,16	8,47
160	культур сплошного сева свыше 15000 га	1 га	9,55	7,96
161	пропашных культур	1 га	7,28	6,07

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
162	конопли, многолетних трав	1 га	15,26	12,72
163	паровых полей и невозделываемых земель	1 га	4,66	3,88
164	садов, виноградников, цветочных культур	1 га	15,26	12,72
165	Обследование земельных угодий на выявление возбудителей карантинных болезней:			
166	маршрутным методом:			
167	культур сплошного сева	1 га	79,64	66,37
168	культур сплошного сева от 500 до 1000 га	1 га	75,66	63,05
169	культур сплошного сева от 1000 до 5000 га	1 га	71,68	59,73
170	культур сплошного сева от 5000 до 15000 га	1 га	67,69	56,41
171	культур сплошного сева свыше 15000 га	1 га	63,71	53,09
172	пропашных культур	1 га	66,37	55,31
173	садов, виноградников, ягодных культур, цветочных и декоративных культур и пород	1 га	145,98	121,65
174	картофеля на выявление картофельных нематод в производственных посадках	1 га	99,54	82,95
175	отбор одного среднего почвенного образца на выявление рака и нематоды картофеля в производственных посадках	1 образец.	37,18	30,98
176	отбор одного среднего почвенного образца на выявление нематод	1 образец.	20,34	16,95
177	отбор одного среднего почвенного образца на выявление нематод от 500 до 1000 га	1 образец.	19,33	16,11
178	отбор одного среднего почвенного образца на выявление нематод от 1000 до 5000 га	1 образец.	18,32	15,27
179	отбор одного среднего почвенного образца на выявление нематод от 5000 до 15000 га	1 образец.	17,29	14,41
180	отбор одного среднего почвенного образца на выявление нематод от 15000	1 образец.	16,27	13,56
181	Визуальный анализ клубней картофеля на выявление рака картофеля в производственных посадках	1 образец.	94,24	78,53
182	Отбор вегетативных частей растений для обнаружения генно-инженерно-модифицированных организмов (ГМО) в посевах (посадках) сельскохозяйственных растений	1 образец.	437,46	364,55
183	Отбор образцов для обнаружения генно-инженерно-модифицированных организмов (ГМО) от партии семян и посадочного материала	1 образец.	359,45	299,54
Бактериологическая экспертиза подкарантинной продукции				
184	Бактериология. ПЦР метод	1 экспертиза	3 404,30	2836,92
185	Бактериологическая экспертиза. Анализ образцов почвы на рак картофеля	1 экспертиза	446,22	371,85
186	Бактериологическая экспертиза. Визуальный метод с применением сравнительного материала	1 экспертиза	613,79	511,49
Вирусологическая экспертиза подкарантинной продукции				
187	Вирусологическая экспертиза. Визуальный метод с применением сравнительного материала	1 экспертиза	613,79	511,49
188	Вирусологическая экспертиза методом ПЦР	1 экспертиза	3 404,30	2836,92
Герботологическая экспертиза подкарантинной продукции				
189	Герботологическая экспертиза. Визуальный анализ на наличие сорных растений при экспертизе фруктов и овощей.	1 экспертиза	658,60	548,83
190	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	307,62	256,35
191	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	366,12	305,10
192	Герботологическая экспертиза. Лабораторный анализ и разбор пакетированных семян (цветочных, овощных и т.д.)	1 экспертиза	307,58	256,32
193	Герботологическая экспертиза. Определение видового состава семян, плодов растений по морфологическим признакам	1 экспертиза	260,29	216,91
194	Герботологическая экспертиза. Определение видового состава семян, плодов растений по внутреннему строению семени	1 экспертиза	351,72	293,10
195	Герботологическая экспертиза. Определение вида сорного растения по вегетирующему растению	1 экспертиза	313,25	261,04
196	Герботологическая экспертиза. Определение вида сорного растения по гербарному образцу	1 экспертиза	345,08	287,57
197	Герботологическая экспертиза. Лабораторный анализ, разбор среднего образца протравленных семян	1 экспертиза	544,30	453,58
198	Герботологическая экспертиза. Экспертиза почвы на выявление семян сорных растений при досмотре саженцев, рассады методом отмывки	1 экспертиза	374,56	312,13
Микологическая экспертиза подкарантинной продукции				
199	Микологическая экспертиза. Метод смыва спор, центрифугирования и микроскопирования	1 экспертиза	498,70	415,58
200	Микологическая экспертиза. ПЦР метод	1 экспертиза	3 404,30	2836,92
201	Микологическая экспертиза. Метод влажной камеры и микроскопирования	1 экспертиза	1 007,14	839,28
202	Микологическая экспертиза. Метод микроскопирования с применением определительного материала	1 экспертиза	384,66	320,55
203	методом микроскопирования от 50 до 100 образцов	1 экспертиза	343,69	286,41
204	методом микроскопирования от 100 до 500 образцов	1 экспертиза	325,61	271,34
205	методом микроскопирования от 500 до 1500 образцов	1 экспертиза	307,50	256,25
206	методом микроскопирования свыше 1500 образцов	1 экспертиза	289,43	241,19
207	Микологическая экспертиза. Метод микроскопирования с применением питательной среды	1 экспертиза	1 603,61	1336,34
Фитогельминтологическая экспертиза подкарантинной продукции				
208	Фитогельминтологическая экспертиза. Подготовка почвенного образца, вороночно-флотационным методом.	1 экспертиза	493,68	411,40
209	вороночно-флотационным методом от 50 до 100 образцов	1 экспертиза	273,65	228,04
210	вороночно-флотационным методом от 100 до 500 образцов	1 экспертиза	259,26	216,05
211	вороночно-флотационным методом от 500 до 1500 образцов	1 экспертиза	244,85	204,04
212	вороночно-флотационным методом свыше 1500 образцов	1 экспертиза	230,46	192,05
213	Фитогельминтологическая экспертиза. Подготовка растительного образца. Метод Бермана.	1 экспертиза	868,87	724,06
214	Проведение фитогельминтологической экспертизы почвенного образца и идентификация нематод до вида	1 экспертиза	643,68	536,40
215	Проведение фитогельминтологической экспертизы растительного образца и идентификация нематод до вида	1 экспертиза	643,68	536,40
216	Фитогельминтологическая экспертиза. Определение жизнеспособности нематод методом окрашивания	1 экспертиза	137,62	114,68
Энтомологическая экспертиза подкарантинной продукции				
217	Энтомологическая экспертиза. Визуальный анализ среднего образца (без выявления)	1 экспертиза	570,80	475,67
218	Энтомологическая экспертиза. Визуальный анализ среднего образца зерна (семян) крупносемянных растений	1 экспертиза	522,17	435,14

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
219	Энтомологическая экспертиза. Визуальный анализ среднего образца зерна (семян) средне, мелкосеменных растений	1 экспертиза	451,98	376,65
220	Энтомологическая экспертиза. Идентификация вредителя без приготовления микропрепарата (Гусеницы, жуки, имаго)	1 экспертиза	391,13	325,94
221	Энтомологическая экспертиза. Идентификация вредителя с приготовлением микропрепарата гениталиев и других частей вредителя	1 экспертиза	471,74	393,12
222	Энтомологическая экспертиза. Анализ сборов из ловушек и подготовка насекомых к определению	1 экспертиза	218,47	182,06
223	Энтомологическая экспертиза. Выявление скрытой зараженности методом флотации	1 экспертиза	581,22	484,35
224	Энтомологическая экспертиза. Доравливание вредителей растений до стадии имаго в лабораторных условиях	1 экспертиза	915,78	763,15
Исследования в целях обследования земельного участка для определения вида и возраста произрастающей древесно-кустарниковой растительности				
225	Определение видового состава древесно-кустарниковой растительности	1 экспертиза	2 272,75	1893,96
226	Определение возраста древесно-кустарниковой растительности	1 экспертиза	2 325,35	1937,79
Проведение дезинфекции автотранспортных средств				
227	Дезинфекция автотранспортных средств, проходящих через границу РФ (с помощью дезбарьера, с помощью ручного опрыскивания)	1 единица	1 742,40	1452,00
Обеззараживание подкарантинных объектов				
228	1. Обеззараживание пустых складских и технологических помещений, контейнеров, грузовых помещений транспортных средств, других подкарантинных объектов без подкарантинной продукции и подкарантинных материалов (пестицидами на основе фосфида алюминия в таблетках и гранулах без установки системы газораспределения и системы удаления газа объемом):			
229	1.1. объемом до 5 000 куб.м.	1 куб.м.	17,00	14,17
230	1.2. объемом от 5 001 куб.м. до 10 000 куб.м.	1 куб.м.	15,60	13,00
231	1.3. объемом от 10 001 куб.м. до 30 000 куб.м.	1 куб.м.	13,80	11,50
232	1.4. объемом свыше 30 001 куб.м.	1 куб.м.	12,60	10,50
233	2. Обеззараживание, дезинфекция пустых складских и технологических помещений, контейнеров, грузовых помещений транспортных средств, трюмов судов, других подкарантинных объектов без подкарантинной продукции и подкарантинных материалов (пестицидами контактного, системного, кишечного действия, дезинфектантами) с использованием генераторов тумана, мотоопрыскивателей, наземной аппаратуры и т.п.:			
234	2.1. объемом до 400 куб.м.	1 куб.м.	67,48	56,23
235	2.2. объемом от 401 до 2 000 куб.м.	1 куб.м.	29,16	24,30
236	2.3. объемом от 2 001 до 5 000 куб.м.	1 куб.м.	21,74	18,12
237	2.4. объемом от 5 001 до 10 000 куб.м.	1 куб.м.	14,69	12,24
238	2.5. объемом более 10 001 куб.м.	1 куб.м.	7,63	6,36
239	3. Обеззараживание, дезинфекция территорий, прилегающих к зерноперерабатывающим предприятиям, зернохранилищам, животноводческим фермам, объектам, связанным с содержанием животных (птиц), хранением и транспортированием сырья и продуктов животного происхождения, площадок для хранения леса и разгрузочно-погрузочных площадок (пестицидами контактного, системного, кишечного действия по типам объектов, дезинфектантами по типам объектов):			
240	3.1. территории, прилегающей к зерноперерабатывающим предприятиям, зернохранилищам (до 5 000 м ²)	1 кв.м	7,45	6,21
241	3.2. территории, прилегающей к зерноперерабатывающим предприятиям, зернохранилищам (5 000 м ² и более)	1 кв.м	7,02	5,85
242	3.3. площадки для хранения леса, разгрузочно-погрузочной площадки	1 кв.м	27,67	23,06
243	4. Уничтожению сорной растительности в садах, вокруг строений и других подкарантинных объектов и прилегающих к ним территорий гербицидами сплошного действия с использованием генераторов тумана, мотоопрыскивателей, наземной аппаратуры и т.п.:			
244	4.1. до 5 000 кв.м.	1 кв.м.	13,12	10,93
245	4.2. от 5 001 кв.м. до 10 000 кв.м.	1 кв.м.	3,40	2,83
246	4.3. от 10 001 кв.м. до 20 000 кв.м.	1 кв.м.	2,99	2,49
247	4.4. от 20 001 кв.м. до 50 000 кв.м.	1 кв.м.	2,51	2,09
248	4.5. свыше 50 001 кв.м.	1 кв.м.	2,21	1,84
249	5. Обеззараживание лесопроductии в железнодорожных вагонах и на открытых площадках пестицидами контактного действия - "Влажная дезинсекция":			
250	в железнодорожных вагонах			
251	5.1. объемом до 250 куб.м	1 куб.м.	87,98	73,32
252	5.2. объемом от 251 куб.м. до 750 куб.м.	1 куб.м.	57,32	47,77
253	5.3. объемом от 751 куб.м. до 1 250 куб.м.	1 куб.м.	49,15	40,96
254	5.4. объемом от 1 251 куб.м. и более	1 куб.м.	40,94	34,12
255	на открытых площадках			
256	5.5. лесопроductия в штабелях	1 куб.м.	57,00	47,50
257	6. Обеззараживание древесных упаковочных материалов и крепежной древесины в технологических помещениях, камерах, контейнерах, железнодорожных вагонах, трюмах судов, других приспособленных помещениях в соответствии со стандартом МСФМ № 15 (ISPM №15) (единовременная обработка в течении суток) (используемый пестицид - Метабром - РФО)			
258	6.1. Фумигация бромметилом до 20 куб.м	1 обработка	14 602,75	12 168,96
259	6.2. Фумигация бромметилом от 20 куб.м	1 куб.м.	616,94	514,12
260	7. Обеззараживание подкарантинной лесопроductии под палатками / пленками пестицидами на основе фосфида магния в пылеудерживающей упаковке (пластины, мешки и т.п.) без стоимости каркаса и его монтажа:			
261	в штабелях (используемый пестицид - фосфид магния)			
262	7.1. партии до 160 м ³	партия	52 944,60	44 120,50
263	7.2. партии от 160 м ³	1 куб.м.	184,54	153,78

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
264	в железнодорожных вагонах (используемый пестицид - фосфид магния)			
265	7.3. партии до 160 м ³	партия	50 220,11	41 850,09
266	7.4. партии от 160 м ³	1 куб.м.	174,43	145,36
267	8. Обеззараживание пестицидами на основе фосфида алюминия, метилбромидом партий сельхозпродукции до 488 т в транспортных средствах (железнодорожные вагоны, контейнера и т.п.): описание объекта - места проведения обеззараживания - Вагон-зерновоз, транспортное средство, контейнер и т.п.			
268	8.1. Обеззараживание сельхозпродукции методом фумигации поверхностного или траншейного или	от 1 т. до 70 т.	9 839,80	8 199,83
269	или	от 71 т. до 285 т.	15 356,22	12 796,85
270	8.2. Зондированного распределения препарата (фумигация)	от 286 т. до 488 т.	25 431,94	21 193,28
271				
272	9. Обеззараживание партий сельхозпродукции от 489 тонн, в транспортных средствах (железнодорожные вагоны, контейнера и т.п.): используемый пестицид - газ фосфин (РНЗ)			
273	9.1. Обеззараживание сельхозпродукции методом поверхностного или траншейного распределения или зондирования (фумигация)	1 тонна	59,64	49,70
274	9.2. Обеззараживание сельхозпродукции пестицидами на основе фосфида алюминия в пылеудерживающей упаковке (фумигация) объемом от 489 т.	1 тонна	52,34	43,62
275	10. Описание и стоимость работ по обеззараживанию подкарантинной продукции в трюмах судов пестицидами на основе фосфида алюминия в гранулах или таблетках методом зондирования, поверхностного или траншейного распределения, методом рециркуляции (с установкой системы газораспределения): в трюмах судов (бестарная упаковка)			
268	10.1. Обеззараживание сельхозпродукции методом фумигации поверхностного или траншейного или зондированного распределения препарата	от 2000 т. до 4000 т.	52,86	44,05
		от 4001 т. до 6000 т.	51,13	42,61
		свыше 6001 т.	48,04	40,03
277	10.2. Обеззараживание сельхозпродукции методом фумигации с распределением препарата методом рециркуляции (с установкой системы газораспределения)	свыше 6001 т.	109,87	91,56
278	11. Описание и стоимость работ по обеззараживанию подкарантинной продукции в складах, технологических помещениях, под палатками пестицидами на основе фосфида алюминия, метилбромидом в гранулах или таблетках методом зондирования, поверхностного или траншейного распределения:			
279	11.1. Обеззараживание подкарантинной продукции в складах, технологических помещениях (объемом до 500 т.)	1 тонна	59,64	49,70
280	11.2. Обеззараживание подкарантинной продукции в складах, технологических помещениях (объемом свыше 500 т.)	1 тонна	52,34	43,62
281	11.3. Обеззараживание подкарантинной продукции под палатками	1 тонна	129,54	107,95
282	12. Обеззараживание подкарантинной продукции в процессе ее перемещения с использованием пестицидов контактного, системного, кишечного действия (аэрозоль, пар, туман) - "Влажная дезинсекция": используемый пестицид - контактные, системные, кишечные, пестициды			
283	12.1. Обеззараживание подкарантинной продукции в процессе ее перемещения	1 тонна	99,60	83,00
284	13. Дезгазация подкарантинной продукции: удаляемый пестицид - газ фосфин (РНЗ) бромметил			
285	13.1. Дезгазация одного контейнера	1 контейнер	3 120,00	2600,00
286	13.2. Дезгазация более одного контейнера	1 тонна	30,76	25,63
287	13.3. Дезгазация в трюмах судов	1 тонна	23,76	19,80
288	13.4. Продукция занимает менее 80% объема	1 куб.м.	43,20	36,00
289	14. Карантинное фитосанитарное обследование складских и технологических помещений, контейнеров, вагонов, грузовых помещений транспортных средств и других подкарантинных объектов и рассмотрение представленных документов и оформлению результатов:			
290	14.1. Карантинное фитосанитарное обследование складских и технологических помещений, контейнеров, вагонов, грузовых помещений транспортных средств и других подкарантинных объектов	шт.	326,34	271,95
291	14.2. Рассмотрение представленных документов	шт.	415,28	346,07
292	14.3. Оформление результатов	шт.	365,42	304,52
293	15. При выполнении работ в стоимость работ за оказанные услуги на объекте включаются транспортные расходы из расчета расстояния от пункта отправления (основное место работы специалиста по обеззараживанию) до пункта назначения (место проведения работ по обеззараживанию):			
286	Приморский край (г. Владивосток) Хабаровский край (г. Хабаровск) Амурская область (г. Благовещенск) Еврейская автономная область (г. Биробиджан) Сахалинская область (г. Южно-Сахалинск)	от 5 0 до 10 0 км о т 101 до 200 км от 201 км и более	6 219,83 13 994,63 15242,51 + 54,42 руб./км	5 183,19 11 662,19 12 702,09 + 45,35 руб./км
295	16. Размер надбавок при проведении работ по обеззараживанию в особых условиях	Надбавка (%)		Обоснование
296	Наименование особых условий			
297	Низкие температуры	60		При проведении работ в условиях низких температур увеличивается время, необходимое для заполнения объема обеззараживания (в 3 раза), время экспозиции (в 2 раза), время дезгазации (в 4 раза). Увеличивается также количество используемых противогазных коробок (в 1,5 раза), в результате общая стоимость работ увеличивается в 1,6 раза.
298	Подогрев продукции	1		При проведении обеззараживания продукции с пониженной температурой, необходимо предварительный её подогрев, что увеличивает затраты труда на 8 человеко-часов, в результате чего общая стоимость работ увеличивается в 1,01 раза

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
Перечень услуг, оказание которых требует дополнительных затрат труда и средств				
299	Проведение дегазации 1 т продукции в трюмах (судна на внешнем рейде)	1 тонна	125,42	104,52
Стоимость платных услуг по систематическим обследовательским мероприятиям				
300	Оказание консультационных услуг (предоставление информации)	1 услуга	1 452,00	1210,00
301	выезд специалиста	1 услуга	553,14	460,95
302	Составление плана систематического обследования	1 шт.	1 277,88	1064,90
303	Энтомологическая экспертиза подкарантинного объекта	1 экспертиза	228,10	190,08
304	Систематические обследования подкарантинных объектов (одного магазина)	1 услуга	2 131,86	1776,55
305	для складских помещений:			
306	Проведение обследований до 1000 м3	каждый м3	16,37	13,64
307	Проведение обследований свыше 1000 м3	последующего м3 свыше	6,38	5,32
308	1км шоссе	1 км	25,63	21,36
309	1 км бездорожья	1 км	25,63	21,36
Показатели качества и безопасности				
310	Определение объема выборки (муки, крупы)	1 исследование	318,36	265,30
311	Отбор точечных проб			
312	с автомобилей	1 исследование	488,21	406,84
313	хранящегося насыпью в складах (за каждые 500 т.)	1 исследование	795,92	663,27
314	хранящегося насыпью в силосах элеватора (за каждые 200 т)	1 исследование	795,92	663,27
315	при погрузке и выгрузке вагонов	1 исследование	674,20	561,83
316	из зашитых мешков (10 мешков)	1 исследование	488,21	406,84
317	из струи перемещаемого продукта	1 исследование	488,21	406,84
318	комбикорма из автомашин	1 исследование	488,21	406,84
319	от продукции, упакованной в коробки и ящики	1 исследование	488,21	406,84
320	почвы, с площади до 10 га	1 исследование	488,21	406,84
321	Составление объединенной пробы			
322	зерна	1 исследование	18,73	15,61
323	муки, крупы	1 исследование	88,94	74,12
324	комбикорма	1 исследование	37,46	31,22
325	плодов, овощей, ягод	1 исследование	37,46	31,22
326	почвы	1 исследование	70,24	58,53
327	посадочного материала, срезов цветов, горшечных растений	1 исследование	37,46	31,22
328	Выделение средних проб из объединенной:			
329	зерна	1 исследование	37,46	31,22
330	муки, крупы	1 исследование	37,46	31,22
331	комбикорма	1 исследование	131,09	109,24
332	плодов, овощей, ягод	1 исследование	37,46	31,22
333	почвы	1 исследование	46,81	39,01
334	посадочного материала, срезов цветов, горшечных	1 исследование	28,09	23,41
335	Визуальный досмотр на наличие вредителей, болезней при выделении средней пробы	1 исследование	46,81	39,01
336	Определение зараженности вредителями хлебных запасов			
337	зерна в явной форме	1 исследование	885,67	738,06
338	муки	1 исследование	885,67	738,06
339	крупы	1 исследование	885,67	738,06
340	масличных культур	1 исследование	885,67	738,06
341	комбикорма	1 исследование	885,67	738,06
342	определение зараженности, загрязненности в явной форме	1 исследование	885,67	738,06
343	Определение металломагнитной примеси	1 исследование	646,49	538,74
344	Определение натуры	1 исследование	675,68	563,07
345	Выделение навесок для анализов:			
346	зерна	1 исследование	28,09	23,41
347	муки	1 исследование	37,46	31,22
348	крупы, комбикорма	1 исследование	65,54	54,62
349	хмель гранулированный	1 исследование	28,09	23,41
350	Определение влажности:			
351	с предварительным подсушиванием	1 исследование	1 145,86	954,88
352	без предварительного подсушивания	1 исследование	1 008,36	840,30
353	определение сухого вещества зерна	1 исследование	1 008,36	840,30
354	Определение органолептических показателей:			
355	цвет зерна	1 исследование	716,26	596,88
356	цвет муки	1 исследование	716,26	596,88
357	цвет крупы, комбикорма	1 исследование	716,26	596,88
358	Определение хруста в муке путем разжевывания	1 исследование	78,04	65,03
359	Определение минеральной примеси в зерне и крупе	1 исследование	668,17	556,81
360	Определение внешнего вида корма, зерно	1 исследование	716,26	596,88
361	степень обесцвеченности зерна:			
362	запах в целом зерне	1 исследование	493,70	411,42
363	запах в целом зерне с прогревом	1 исследование	493,70	411,42
364	запах в целом зерне с пропариванием	1 исследование	493,70	411,42
365	запах в размолотом зерне	1 исследование	493,70	411,42
366	запах в размолотом зерне с пропариванием	1 исследование	493,70	411,42
367	запах муки, крупы с прогревом пробы	1 исследование	493,70	411,42
368	запах муки, крупы без прогрева пробы	1 исследование	493,70	411,42
369	запах комбикорма	1 исследование	493,70	411,42
370	вкус муки, крупы	1 исследование	274,37	228,64
371	Определение крупности помола или номера крупы	1 исследование	661,98	551,65
372	Определение доброкачественного ядра в крупе	1 исследование	861,43	717,86
373	Определение числа падения в зерне	1 исследование	1 000,60	833,83
374	Определение общего и фракционного содержания сорной и зерновой примеси в зерне	1 исследование	1 450,74	1208,95
375	Определение минеральной примеси в зерне, крупе	1 исследование	549,56	457,97
376	Определение зольности в крупе	1 исследование	600,88	500,73
377	Определение количества и качества клейковины пшеницы	1 исследование	3 064,75	2553,96
378	Определение вредной примеси в зерне, крупе	1 исследование	690,49	575,41
379	Определение примеси в крупе	1 исследование	549,56	457,97
380	Определение влажности в зерне, крупе	1 исследование	1 008,36	840,30
381	Определение зараженности, загрязненности вредителями зерно, крупа	1 исследование	885,67	738,06
382	Определение вкуса крупы	1 исследование	274,37	228,64
383	Определение запаха крупы	1 исследование	493,70	411,42
384	Определение внешнего вида и цвета крупы	1 исследование	716,26	596,88
385	Определение общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей	1 исследование	1 450,74	1208,95
386	Определение содержания сорной примеси, цветковых пленок, испорченных ядер, необрушенных зерен	1 исследование	1 450,74	1208,95
387	Определение доброкачественного ядра	1 исследование	740,78	617,32

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
388	Определение вредной примеси	1 исследование	863,30	719,42
389	Определение особо учитываемой примеси	1 исследование	863,30	719,42
390	Определение трудноотделимой примеси	1 исследование	1 034,03	861,69
391	Определение содержания фузариозных и розовоокрашенных зерен	1 исследование	1 350,58	1125,48
392	Определение содержания испорченных и поврежденных зерен	1 исследование	324,46	270,38
393	Определение содержания пожелтевших зерен риса	1 исследование	149,82	124,85
394	Определение содержания глютинозных зерен риса	1 исследование	121,74	101,45
395	Определение содержания красных зерен риса	1 исследование	121,74	101,45
396	Определение содержания семян, поврежденных гороховой зерновкой и листоверткой	1 исследование	1 221,97	1018,31
397	Определение массовой доли сорной, масляной примесей и суммарно	1 исследование	1 450,74	1208,95
390	Определение сорной примеси	1 исследование	540,00	450,00
391	Определение масляной примеси	1 исследование	540,00	450,00
392	Определение зерновой примеси	1 исследование	540,00	450,00
401	Определение активности уреазы	1 исследование	2 842,04	2368,37
402	Определение недодира (перловая и ячневая крупа):			
403	без окрашивания	1 исследование	177,91	148,26
404	методом окрашивания марганцевокислым калием	1 исследование	196,64	163,87
405	Определение лужистости	1 исследование	271,55	226,29
406	Определение лужистости семян сои	1 исследование	496,28	413,57
407	Определение массы 1000 зерен	1 исследование	341,66	284,72
408	Определение стекловидности:			
409	по результатам осмотра среза зерна	1 исследование	252,83	210,69
410	на диафаноскопе	1 исследование	98,32	81,93
411	Определение типового состава	1 исследование	168,55	140,46
412	Определение пленчатости	1 исследование	224,72	187,27
413	Определение массовой доли ядра (с учетом показателей, входящих в формулу) в зерне	1 исследование	674,20	561,83
414	Определение количества и качества клейковины	1 исследование	3 064,75	2553,96
415	Определение числа падения	1 исследование	1 814,30	1511,92
416	Определение зерен, поврежденных клопом-черепашкой	1 исследование	271,55	226,29
417	Определение зольности гост 26312,5-84	1 исследование	660,96	550,80
418	Определение безизны	1 исследование	177,91	148,26
419	Определение крупности	1 исследование	640,46	533,72
420	Определение содержания мелких зерен	1 исследование	84,28	70,23
421	Определение развариваемости крупы, хлопьев	1 исследование	274,37	228,64
422	Определение остаточной массовой доли растворителя в шротах	1 исследование	1 147,85	956,54
423	Определение кислотности:			
424	зерна (по болтушке)	1 исследование	661,98	551,65
425	муки, хлебобулочных и макаронных изделий	1 исследование	661,98	551,65
426	Размол зерна	1 исследование	113,02	94,18
427	Определение кислотного числа масла:			
428	экстрагированием, наставлением	1 исследование	978,52	815,43
429	в семенах масличных культур	1 исследование	2 671,04	2225,87
430	Исследование пищевой продукции на безопасность:			
431	определение нитратов	1 исследование	247,19	205,99
432	определение нитритов	1 исследование	489,26	407,72
433	Определение содержания тяжелых металлов (атомно-абсорбционным методом):			
434	кадмия	1 исследование	611,57	509,64
435	свинца	1 исследование	611,57	509,64
436	ртути	1 исследование	645,47	537,89
437	мышьяка	1 исследование	401,71	334,76
438	меди	1 исследование	611,57	509,64
439	цинка	1 исследование	611,57	509,64
440	Определение концентраций общей ртути (метод беспламенной атомной абсорбции) в продуктах питания	1 исследование	1 277,92	1 064,93
441	Определение содержания микотоксинов методом ВЭЖХ:			
442	афлатоксина В 1	1 исследование	1 260,00	1 050,00
443	зеараленона	1 исследование	1 260,00	1 050,00
444	Т-2 токсина	1 исследование	1 260,00	1 050,00
445	дезоксиниваленола	1 исследование	1 260,00	1 050,00
446	охратоксина А	1 исследование	720,00	600,00
447	фумонизина	1 исследование	720,00	600,00
448	афлатоксин М 1	1 исследование	1 260,00	1 050,00
449	определение бенз(а)пирена	1 исследование	4 539,53	3782,94
450	Определение содержания остаточных количеств пестицидов:			
451	хлорорганических соединений ДДТ	1 исследование	515,70	429,75
452	хлорорганических соединений ГХЦГ	1 исследование	515,70	429,75
453	хлорорганических соединений ГХБ	1 исследование	1 238,83	1032,36
454	других групп пестицидов (1 действующее вещество)	1 исследование	1 535,66	1279,72
455	2,4 -д	1 исследование	1 179,84	983,20
456	Определение содержания глифосата в зерне и масле сои, семенах и масле подсолнечника	1 исследование	5 235,26	4362,72
449	Качественное и количественное определение пестицидов в зерновых, зернобобовых и масличных культурах методом жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием (МИ 01-2022)	1 исследование	43 652,64	36 377,20
450	Качественное и количественное определение пестицидов в зерновых, зернобобовых и масличных культурах методом жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием (МИ 02-2022)	1 исследование	56 009,74	46 674,78
459	Определение содержания пиретроидов в пищевой продукции (кроме молока):			
460	перметрин	1 исследование	1 404,56	1170,47
461	бифентрин	1 исследование	1 404,56	1170,47
462	лямбда-цигалотрин	1 исследование	1 404,56	1170,47
463	Определение содержания пиретроидов в молоке:			
464	перметрин	1 исследование	1 874,63	1562,19
465	бифетрин	1 исследование	1 874,63	1562,19
466	лямбда-цигалотрин	1 исследование	1 874,63	1562,19
467	Определение содержания фосфорорганических пестицидов в пищевой продукции (кроме молока):			
468	паратнон метил	1 исследование	1 404,56	1170,47
469	фозалон	1 исследование	1 404,56	1170,47
470	хлорпирифос	1 исследование	1 404,56	1170,47
471	Определение содержания фосфорорганических пестицидов в молоке:			
472	паратнон метил	1 исследование	1 874,63	1562,19
473	фозалон	1 исследование	1 874,63	1562,19

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
474	хлорпирифос	1 исследование	1 874,63	1562,19
475	Полихлорированные бинефилы ПХБ	1 исследование	1 404,56	1170,47
476	бензапирен	1 исследование	1 535,66	1279,72
477	Определение общей радиоактивности по излучению	1 исследование	107,68	89,73
478	Определение удельной активности радиоактивных элементов			
479	цезий	1 исследование	600,70	500,58
480	стронций	1 исследование	600,70	500,58
481	Определение содержания радионуклидов в жирах растительного происхождения	1 исследование	1 339,02	1115,85
482	Определение содержания патулина	1 исследование	936,38	780,32
483	Определение белка по Кьельдалю	1 исследование	2 083,44	1736,20
484	Определение массовой доли сырого протеина	1 исследование	2 083,44	1736,20
485	Определение масличности (жира масличных культур)	1 исследование	2 671,04	2225,87
486	Определение жира	1 исследование	2 671,04	2225,87
487	Определение клетчатки	1 исследование	646,09	538,41
488	Определение золы, нерастворимой в 10 % HCl	1 исследование	1 746,35	1455,29
489	Определение растворимых протеинов	1 исследование	2 083,44	1736,20
490	Определение общей кислотности (градус Неймана)	1 исследование	661,98	551,65
491	Определение сырой золы	1 исследование	936,38	780,32
492	Определение содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений в комбикормах	1 исследование	472,87	394,06
493	Определение спорыньи и спор головневых грибов в комбикормах	1 исследование	931,69	776,41
494	Определение размера гранул	1 исследование	46,81	39,01
495	Определение общей кислотности комбикорма	1 исследование	661,98	551,65
496	Определение кислотного числа жира	1 исследование	978,52	815,43
497	Определение перекисного числа жира	1 исследование	608,65	507,21
498	Определение массовой доли фосфора	1 исследование	805,28	671,07
499	Определение массовой доли кальция	1 исследование	575,88	479,90
500	Определение натрия и хлорида натрия	1 исследование	608,65	507,21
501	Определение крахмала	1 исследование	692,93	577,44
502	Определение посторонних примесей (в жмыхах, шротах)	1 исследование	280,92	234,10
503	Определение показателей в масложировой промышленности:массовая доля влаги	1 исследование	491,60	409,67
504	Определение показателей в масложировой промышленности:массовая доля нежировых примесей	1 исследование	515,00	429,17
505	Определение показателей в масложировой промышленности:массовая доля фосфорсодержащих веществ	1 исследование	632,05	526,71
506	зола	1 исследование	1 170,47	975,39
507	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот в масле, в маслах растительных жира х животных	1 исследование	3 889,98	3241,65
508	Определение массовой доли жира	1 исследование	2 671,04	2225,87
509	Определение остаточного количества углеводов в дрожжах кормовых, БВК	1 исследование	1 971,07	1642,56
Лабораторная проверка качества пестицидных препаратов:				
510	определение содержания одного действующего вещества в препарате	1 исследование	9 120,34	7600,28
511	определение дисперсности порошков и гранул	1 исследование	1 914,90	1595,75
512	определение кислотности, щелочности (показателя рН) в препаративной форме	1 исследование	1 591,85	1326,54
513	определение массовой доли примесей	1 исследование	8 015,40	6679,50
514	Определение действующего вещества в неизвестном препарате	1 исследование	30 432,31	25360,26
Лабораторная проверка почв, грунтов,удобрений и агрохимикатов:				
515	Бензапирен в почве	1 исследование	1 535,66	1279,72
516	Бензапирен в почве от 5 до 10 проб	1 исследование	1 382,09	1151,74
517	Бензапирен в почве свыше 10 проб	1 исследование	1 228,52	1023,77
518	Определение гранулометрического состава грунтов ситовым методом	1 исследование	1 170,47	975,39
519	определение обменной кислотности	1 исследование	1 030,02	858,35
520	определение гидrolитической кислотности	1 исследование	1 030,02	858,35
521	Определение содержания органического вещества по методу Тюрина	1 исследование	819,34	682,78
522	Определение содержания органического вещества по методу Тюрина	1 исследование	737,40	614,50
523	Определение содержания органического вещества по методу Тюрина	1 исследование	655,46	546,22
524	Определение органического вещества в почве (фотометрический метод)	1 исследование	2 487,42	2072,85
525	Определение ХОС (ГХЦГ,ДДТ) (метод скрининговый)	1 исследование	1 312,54	1093,78
526	Определение ФОС (паратрион-метил, фозалон, хлорпирифос)	1 исследование	2 809,52	2341,27
527	определение содержания общего азота	1 исследование	3 511,42	2926,18
528	определение содержания нитратного азота	1 исследование	182,34	151,95
529	определение содержания подвижного фосфора	1 исследование	468,82	390,68
530	определение содержания обменного калия	1 исследование	468,82	390,68
531	определение содержания подвижной формы микроэлементов (Ca, Mg, Na) - в расчёте на 1 элемент	1 исследование	983,20	819,33
532	определение содержания подвижных форм тяжелых металлов (С ^А Pb, Zn, Cd, Mn, Ni) атомно- абсорбционным методом - в расчёте на 1 элемент	1 исследование	3 304,10	2753,42
533	определение валового содержания тяжелых металлов (С ^А Pb, Zn, Cd, Mn, Fe, Co, Ni) атомно- абсорбционным методом - в расчёте на 1 элемент	1 исследование	1 872,76	1560,63
534	определение валового содержания тяжелых металлов (С ^А Pb, Zn, Cd, Mn, Fe, Co) атомно-абсорбционным методом - в расчёте на 1 элемент от 5 до 10 проб	1 исследование	1 685,48	1404,57
535	определение валового содержания тяжелых металлов (С ^А Pb, Zn, Cd, Mn, Fe, Co) атомно-абсорбционным методом - в расчёте на 1 элемент свыше 10 проб	1 исследование	1 498,20	1248,50
536	Определение валового содержания ртути	1 исследование	1 309,93	1091,61
537	Определение валового содержания ртути от 5 до 10	1 исследование	1 178,94	982,45
538	Определение валового содержания ртути свыше 10	1 исследование	1 047,94	873,28
539	Определение нефтепродуктов	1 исследование	1 459,19	1215,99
540	Определение нефтепродуктов от 5 до 10 проб	1 исследование	1 313,26	1094,38
541	Определение нефтепродуктов свыше 10 проб	1 исследование	1 167,35	972,79
542	Определение рН водной вытяжки	1 исследование	78,13	65,11
543	Определение рН водной вытяжки от 5 до 10 проб	1 исследование	70,31	58,59
544	Определение рН водной вытяжки от 10 проб	1 исследование	62,50	52,08
545	Определение плотного остатка водной вытяжки почв	1 исследование	836,10	696,75
546	Определение рН солевой вытяжки в почве	1 исследование	78,13	65,11
547	Определение рН солевой вытяжки в почве от 5 до 10	1 исследование	70,31	58,59
548	Определение рН солевой вытяжки в почвесвыше 10	1 исследование	62,50	52,08
549	определение аммонийного азота	1 исследование	2 283,85	1903,21
550	Определение других групп пестицидов в почве	1 исследование	17 252,78	14377,32
551	Определение подвижного калия в почве (по методу Чирикова)	1 исследование	1 438,70	1198,92
552	Определение подвижного фосфора в почве (по методу Чирикова)	1 исследование	1 438,70	1198,92
553	Определение Хлоридов в почве 1 исследование	1 исследование	1 751,40	1459,50
Определение содержания остаточных количеств пестицидов:				

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
554	Определение содержания пестицидов в препаративных формах пестицидов методами ГЖХ и ВЭЖХ	1 исследование	12 557,32	10464,43
555	Хлорорганических соединений (ДДТ)	1 исследование	468,82	390,68
556	Хлорорганических соединений (ГХЦГ)	1 исследование	468,82	390,68
557	Фосфорорганических соединений (паратрион-метил)	1 исследование	2 340,95	1950,79
558	Фосфорорганических соединений (фозалон)	1 исследование	2 340,95	1950,79
559	Фосфорорганических соединений (хлорпирифос)	1 исследование	2 340,95	1950,79
560	других групп пестицидов	1 исследование	1 535,66	1279,72
561	Определение ХОС (ГХЦГ, ДДТ) метод скрининговый плодоовощная продукция	1 исследование	1 255,48	1046,23
562	Определение ХОС (ГХЦГ, ДДТ) метод газовой хроматографии плодоовощная продукция	1 исследование	5 549,34	4624,45
563	Определение ХОС (ГХЦГ, ДДТ) метод скрининговый мясо и мясная продукция	1 исследование	1 246,07	1038,39
564	Определение ХОС (ГХЦГ, ДДТ) метод газовой хроматографии мясо и мясная продукция	1 исследование	5 549,34	4624,45
565	Определение ХОС (ГХЦГ, ДДТ) метод газовой хроматографии корма и комбикорма	1 исследование	7 341,37	6117,81
566	Определение ХОС (ГХЦГ, ДДТ) метод скрининговый корма и комбикорма	1 исследование	1 207,03	1005,86
567	определение содержания пиретроидов:	1 исследование	2 621,86	2184,88
568	пермитрин	1 исследование	2 340,95	1950,79
569	бифентрин	1 исследование	2 340,95	1950,79
570	лямбда-цигалотрин	1 исследование	2 340,95	1950,79
571	Определение суммы поглощенных оснований по методу Каппена	1 исследование	234,41	195,34
572	Составление расчета ущерба причиненного почвам, как объекту окружающей среды (100м2)	1 исследование	30 496,15	25413,46
Исследования в пищевой продукции на содержание:				
573	антибиотики тетрациклиновой группы	1 исследование	702,13	585,11
574	:нитрофураны	1 исследование	936,38	780,32
575	стильбены	1 исследование	819,34	682,78
576	тиреостатики	1 исследование	819,34	682,78
577	стероиды	1 исследование	467,56	389,63
578	лактон резорциловой кислоты	1 исследование	1 170,47	975,39
579	бета-агонисты	1 исследование	819,34	682,78
580	хлорамфеникол (амфеникол) (левомецетин)	1 исследование	1 872,76	1560,63
581	Кокцидиостатиков	1 исследование	702,29	585,24
582	Определение ХОС подтверждающим методом	1 исследование	5 949,72	4958,10
583	Определение ФОС подтверждающим методом	1 исследование	5 497,78	4581,48
584	Определение пиретроидов подтверждающим методом	1 исследование	5 555,47	4629,56
585	Определение токсичных элементов (свинец,кадмий,мышьяк, ртуть, цинк,медь) подтверждающим методом	1 исследование	2 523,58	2102,98
586	Определение ХОС скрининговым методом (скрининг)	1 исследование	2 409,54	2007,95
587	Определение ФОС скрининговым методом (скрининг)	1 исследование	2 143,91	1786,59
588	Определение пиретроидов скрининговым методом (скрининг)	1 исследование	2 143,91	1786,59
589	Определение растительных жиров в жировой фазе методом газовой хроматографии стеринов в молоке и молочных продуктах	1 исследование	5 012,30	4176,92
590	Определение ХОС (ГХЦГ, ДДТ) (метод скрининговый) в молоке и молочной продукции	1 исследование	1 430,14	1191,78
591	Определение ХОС (ГХЦГ, ДДТ) (метод газовой хроматографии) подтверждающий в молоке и молочной продукции	1 исследование	5 657,05	4714,21
592	Определение стероидов (19-нортестостерон) метод скрининг в мясной продукции	1 исследование	819,34	682,78
593	Определение бензойнокислого натрия (икра рыбная)	1 исследование	668,95	557,46
594	Определение борной кислоты (икра рыбная и пресервы из рыбы и морепродуктов)	1 исследование	538,87	449,06
595	Определение массовой доли белка в молоке и сухом молоке	1 исследование	5 301,76	4418,13
596	Определение массовой доли белка в молоке и молочных продуктах	1 исследование	5 301,76	4418,13
597	Определение массовой доли жира в мясе и мясной продукции	1 исследование	1 287,05	1072,54
598	Определение массовой доли жира в молоке и молочной продукции	1 исследование	2 267,18	1889,32
599	Определение левомецетина (методом ИФА) в мясе, рыбе, меде	1 исследование	6 522,24	5435,20
600	Определение левомецетина (методом ИФА) в молоке и молочной продукции	1 исследование	6 667,12	5555,93
601	Определение стрептомицина методом ИФА в молоке	1 исследование	4 815,31	4012,76
602	Определение стрептомицина методом ИФА в мясе и субпродуктах	1 исследование	4 815,31	4012,76
603	Определение сорбиновой кислоты методом ВЭЖХ в молоке и молочных продуктах	1 исследование	4 815,31	4012,76
604	Определение бензойной кислоты методом ВЭЖХ в молоке и молочных продуктах	1 исследование	4 815,31	4012,76
605	Определение пропионовой кислоты методом ВЭЖХ в молоке и молочных продуктах	1 исследование	4 815,31	4012,76
606	Определение нитрита натрия фотометрическим методом в мясе и мясной продукции	1 исследование	4 815,31	4012,76
607	методом в мясе и мясной продукции	1 исследование	4 815,31	4012,76
608	Определение массовой доли влаги в сливочном масле	1 исследование	4 815,31	4012,76
609	Определение афлотоксина В1 методом ВЭЖХ (птица)	1 исследование	1 118,84	932,37
610	Определение афлотоксина В1 методом ВЭЖХ (мясо)	1 исследование	1 151,74	959,78
611	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	7 260,00	6050,00
612	Определение полипептидных антибиотиков в молоке и молочных продуктах, мясе и мясных продуктах, субпродуктах	1 исследование	10 381,80	8651,50
613	Определение титруемой кислотности (продукты переработки фруктов и овощей)	1 исследование	1 429,18	1190,98
614	Определение макролидов в мясе, мясных продуктах и полуфабрикатах, рыбе, креветках, молоке и молочных продуктах, в том числе сыре, субпродуктах	1 исследование	7 476,02	6230,02
615	Определение линкозамидов в мясе, мясных продуктах и полуфабрикатах, рыбе, креветках, молоке и молочных продуктах, в том числе сыре, субпродуктах	1 исследование	6 165,44	5137,87
616	Определение плевромутилинов в мясе, мясных продуктах и полуфабрикатах, рыбе, креветках, молоке и молочных продуктах, в том числе сыре, субпродуктах	1 исследование	5 991,14	4992,62
617	Определение кокцидиостатиков в молоке, яйцах, яичном меланже, мясе и мясных продуктах, субпродуктов птицы, рыбе, комбикормах и продовольственном сырье	1 исследование	14 388,97	11990,81
618	Определение хинолонов в мясе и мясных продуктах, мясе и продуктах из мяса птицы, яйцах, яичном порошке, яичном меланже, молоке, рыбе, меде, продовольственном	1 исследование	6 910,13	5758,44
619	Определение трансизомеров жирных кислот (метод газовой хроматографии) масло растительное, жир животных и продукты их переработки	1 исследование	4 767,62	3973,02
620	Определение препаратов хинокаллинового ряда	1 исследование	7 146,05	5955,04
621	Определение кофеина в безалкогольных и слабоалкогольных напитках	1 исследование	2 542,93	2119,11
622	Определение массовой доли соли (рыба, морепродукты, рыбные консервы)	1 исследование	608,65	507,21
623	Определение массовой доли влаги (мясо и продукты его переработки)	1 исследование	726,00	605,00
624	Определение хлористого натрия (поваренной соли)	1 исследование	1 452,00	1210,00
625	(метод титриметрии (рыба, рыбные консервы)	1 исследование	871,20	726,00
626	Определение хлористого натрия (поваренной соли) (метод титриметрии (мясные продукты)	1 исследование	1 029,47	857,89

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
627	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, особоучитываемая 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	1 413,29	1177,74
628	Исследования определения на содержание опасных химических веществ, патогенов. Лабораторные исследования загрязнителей почв	за каждое наименование одного исследования	2 341,73	1951,44
Оказание услуг в области землепользования				
629	Разработка проекта рекультивации	1 проект	от 95040	от 79200 (без учета транспортных расходов)
630	Разработка агрохимического паспорта земельных участков сельскохозяйственного назначения	1 паспорт	от 62 040	от 51700 (индивидуальный расчет с учетом количества отбираемых проб и удаленности от объекта отбора)
631	Разработка проекта культурно-технических мероприятий и рекультивации земель: Садовых, дачных участков	1 проект	7 456,30	6213,58
632	земель производственного и сельскохозяйственного назначения до 1 Га	до 1 Га	18 295,20	15246,00
633	земель производственного и сельскохозяйственного назначения (каждый следующий Га)	каждый последующий Га	2 679,90	2233,25
634	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	2 133,32	1777,77
Работы, выполняемые отделом химико-токсикологических исследований				
635	Определение метаболитов, нитрофуранов (АМОЗ) (без применения тест-систем) в мясе, молоке, яйцах, субпродуктах, рыбе, креветки, мед	1 исследование	936,38	780,32
636	Определение метаболитов, нитрофуранов (АМОЗ) (без применения тест-систем) в рыбе, креветки, мясе, молоке, яйцах, субпродуктах,	1 исследование	936,38	780,32
637	Определение метаболитов, нитрофуранов (АМОЗ) методом ИФА (скрининг) в рыбе, креветки, мясе, молоке, яйцах, субпродуктах,	1 исследование	7 025,72	5854,77
638	Определение метаболитов, нитрофуранов (АМОЗ) методом ИФА (скрининг) в рыбе, креветки, мясе, молоке, яйцах, субпродуктах,	1 исследование	6 973,81	5811,51
639	Определение микотоксина, зеараленона методом ИФА (скрининг) в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	7 131,88	5943,23
640	Определение микотоксина, зеараленона методом ИФА (скрининг) в мясной продукции	1 исследование	6 736,40	5613,67
641	Определение левомицетина методом ВЭЖХ (подтверждение) в мясе	1 исследование	1 985,92	1654,93
642	Определение левомицетина методом ВЭЖХ (подтверждение) в молоке	1 исследование	1 064,44	887,03
643	Определение левомицетина методом ВЭЖХ (скрининг) в молоке	1 исследование	1 040,90	867,42
644	Определение афлатоксина В1 методом ИФА (скрининг) в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	7 024,18	5853,48
645	Определение микотоксина, дезоксиниваленола методом ИФА (скрининг) в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	5 256,24	4380,20
646	Определение охратоксина А методом ИФА (скрининг) в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	5 260,94	4384,12
647	Определение антибиотика тетрациклина методом ИФА (скрининг) мясная, рыбная продукция, мед	1 исследование	5 906,93	4922,44
648	Определение антибиотика тетрациклина методом ИФА (скрининг) молочная продукция	1 исследование	5 935,44	4946,20
649	Определение Т-2 токсина методом ИФА (скрининг) в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	5 244,36	4370,30
650	Определение афлатоксина М1 методом ИФА в пищевой продукции	1 исследование	5 659,39	4716,16
651	Определение диэтилстильбестрола методом ИФА (скрининг) корма, комбикорма, зерно и продукты его переработки	1 исследование	5 679,70	4733,08
652	Определение левомицетина методом ВЭЖХ (подтверждение) яйцо	1 исследование	1 037,63	864,69
653	Определение природы в зерне	1 исследование	2 952,40	2460,33
654	Определение металломагнитной примеси в крупе	1 исследование	2 871,46	2392,88
655	Определение ХОС (ГХЦГ, ДДТ) (метод газовой хроматографии) подтверждающий в кормах и комбикормах	1 исследование	7 341,37	6117,81
656	Определение токсичных элементов (кадмий, свинец, мышьяк) в пищевой продукции, зерне и комбикормах	1 исследование	2 952,40	2460,33
657	Определение радиологии в зерне	1 исследование	2 871,46	2392,88
658	Определение нитратов (ионометрический метод) в кормах и комбикормах	1 исследование	637,61	531,34
659	Определение нитратов и нитритов (фотометрический метод) в молоке и молочной продукции	1 исследование	1 152,60	960,50
660	Определение нитрита натрия (фотометрический метод) в мясе и мясной продукции	1 исследование	681,83	568,19
661	Определение массовой концентрации сухого молока (метод ИФА) в продуктах питания	1 исследование	7 150,10	5958,42
662	Определение нитратов и нитритов (фотометрический метод) в зерне	1 исследование	1 144,52	953,77
663	Определение меламина (метод ИФА) в молоке и молочной продукции	1 исследование	6 845,92	5704,93
664	Определение пенициллина (метод ИФА) в молоке, мясе, молочной продукции	1 исследование	6 277,25	5231,04
665	Определение бацитроцина в молоке, мясе, яйцах, кормах	1 исследование	6 461,21	5384,34
666	Определение 2,4-Д в молоке	1 исследование	5 268,56	4390,47
667	Определение полихлорированных бифенилов (ПХБ) в пищевой продукции	1 исследование	1 175,93	979,94
668	Определение 2,4-Д в мясе	1 исследование	5 268,56	4390,47
669	Определение 2,4-Д в сливочном масле	1 исследование	5 268,56	4390,47
670	Определение 2,4-Д в почве	1 исследование	1 343,23	1119,36
671	Определение 2,4-Д в зерне, кормах	1 исследование	2 265,35	1887,79
672	Определение бензапирена в зерне	1 исследование	1 921,92	1601,60
673	Определение массовой доли жира	1 исследование	4 815,31	4012,76
674	ПХБ	1 исследование	1 144,18	953,48
675	Определение гистамина методом ИФА (скрининг) в рыбе	1 исследование	2 811,80	2343,17
676	Определение метаболитов нитрофуранов (подтверждающий метод) в молоке, молочных продуктах, яйцах, яичном порошке, мясе и мясных продуктах из мяса птицы, меда, рыбы, морепродуктах, продовольственном сырье	1 исследование	7 765,36	6471,13
677	Определение аминокликозидов (подтверждающий метод) в молоке, молочных продуктах, яйцах, яичном порошке, мясе и мясных продуктах, проктов из мяса птицы, меда, рыбы, морепродуктах, продовольственном сырье	1 исследование	5 868,50	4890,42
678	Определение бацитрацина (подтверждающий метод) в мясе, мясе птицы, субпродуктах, мясных и мясосодержащих продуктах	1 исследование	8 406,46	7005,38

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
679	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	6 052,30	5043,58
680	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	10 031,65	8359,71
681	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	4 466,89	3722,41
682	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	6 927,13	5772,61
683	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	5 938,93	4949,11
684	Проведение лабораторных исследований в рамках Плана государственного мониторинга качества и безопасности пищевых продуктов	1 исследование	2 922,46	2435,38
685	Определение действующих веществ пестицидов в препаратах и растворах этих препаратов (подтверждающий метод)	1 исследование	7 414,45	6178,71
686	Определение нитрозаминов (сумма НДМА и НДЭА) в мясе и мясной продукции, рыбе и рыбной продукции, зерне	1 исследование	6 210,30	5175,25
687	Определение массовой доли микробной трансглутаминазы	1 исследование	15 568,43	12973,69
688	Определение цефалоспоринов (подтверждающий метод)	1 исследование	10 569,95	8808,29
689	Определение метаболитов карбадокса и алаквинокса (подтверждающий метод)	1 исследование	4 246,48	3538,73
690	Определение макроциклических лактонов (подтверждающий метод)	1 исследование	4 612,55	3843,79
691	Определение микотоксинов (подтверждающий метод)	1 исследование	4 082,75	3402,29
692	Определение ксенобиотиков (подтверждающий метод)	1 исследование	4 640,95	3867,46
693	Определение пестицидов (подтверждающий метод)	1 исследование	4 570,26	3808,55
694	Определение инсектоакарицидов (подтверждающий метод) ВЭЖХ - МС	1 исследование	9 720,67	8100,56
695	Определение инсектоакарицидов (подтверждающий метод) ГХ - МС	1 исследование	10 226,03	8521,69
696	Определение антипрозоных препаратов (подтверждающий метод)	1 исследование	2 828,14	2356,78
697	Определение ангельминтиков (подтверждающий метод) в рыбе, мясе, мясной продукции, молоке и молочных продуктах, яйцах	1 исследование	17 624,52	14687,10
698	Определение пестицидов (азоксистробин, альфа-циперметрин, дельтаметрин, диазинон, диметоат, лямбда-цигалотрин, малатион, паратион-метил, пенконазол, перметрин, пиримифос-метил, пропаргит, толлифлуанид, триадименол, триадимефон, фозалон, хлороталонил, циперметрин, ципродинил, ипродион, карбендазим, люфенурон, пиримикарб, тиаметоксам, цимоксанил) в овощах и продуктах их переработки	1 исследование	5 208,90	4340,75
699	Определение пестицидов (альфа-циперметрин, дельтаметрин, диметоат, дихлофлуанид, крезоксим-метил, лямбда-цигалотрин, малатион, оксадикил, оксифлорфен, паратион-метил, перметрин, пирипроксифен-метил, пирпроксифен, пропаргит, толлифлуанид, триадименол, триадимефон, фенахазин, фенаримол, фенвалерат, фенитротрион, флутрианол, фоназол, фоллет, хлороталонил, хлорпирифос, циперметрин, ципродинил, эсфенвалерат, дифеноконазол, имидаклоприд, карбендазим, пенконазол, тиаметоксам, ципроконазол) во фруктах и продуктах их переработки	1 исследование	5 207,22	4339,35
700	Определение пестицидов (ДДТ, бифентрин, линдан, дельтаметрин, лямбда-цигалотрин, паратион-метил, перметрин, фозалон, хлорпирифос, 2,4-Д кислота, имидаклоприд, карбендазим, метсульфурон-метил, пенконазол, тиаметоксам, ципроконазол) в зерне и продуктах его переработки	за каждое наименование одного исследования	5 168,14	4306,78
Ветеринарно-санитарная экспертиза				
Микробиологические исследования:				
703	Пищевая продукция			
704	Определение количества соматических клеток в молоке	1 исследование	216,91	180,76
705	Определение КМАФАнМ в молоке, молочных продуктах	1 исследование	390,50	325,42
706	Определение КМАФАнМ в пищевых продуктах (кроме молока и молочных продуктов)	1 исследование	931,30	776,08
707	Определение наличия БКП в молоке, молочных продуктах.	1 исследование	404,11	336,76
708	Определение наличия БКП в пищевых продуктах (кроме молока и молочных продуктов)	1 исследование	805,50	671,25
709	Определение наличия сальмонелл	1 исследование	1 665,02	1387,52
710	Определение количества молочнокислых микроорганизмов	1 исследование	477,00	397,50
711	Определение количества бифидобактерий в молоке и молочных продуктах	1 исследование	553,51	461,26
712	Определение наличия Staphylococcus aureus	1 исследование	1 154,95	962,46
713	Определение наличия Listeria monocytogenes	1 исследование	1 698,59	1415,49
714	Определение наличия сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях (кlostридии)	1 исследование	433,68	361,40
715	Определение наличия бактерий рода Proteus	1 исследование	323,03	269,19
716	Определение наличия бактерий вида Escherichia coli	1 исследование	455,88	379,90
717	Определение наличия бактерий рода Shigella.	1 исследование	580,67	483,89
718	Определение количества бактерий Bacillus cereus.	1 исследование	485,33	404,44
719	Определение количества энтерококков	1 исследование	362,70	302,25
720	Определение Vibrio parahaemolyticus	1 исследование	255,34	212,78
721	Определение количества дрожжей, плесневых грибов	1 исследование	478,55	398,79
722	Микроскопический анализ свежести мяса	1 исследование	122,59	102,16
723	Корма			
724	Определение общего количества микробных клеток	1 исследование	381,31	317,76
725	Определение наличия сальмонелл	1 исследование	697,25	581,04
726	Определение наличия энтеропатогенных типов кишечной палочки	1 исследование	613,34	511,12
727	Определение наличия анаэробов	1 исследование	559,97	466,64
728	Определение наличия энтерококков	1 исследование	511,96	426,63
729	Определение наличия бактерий рода "Протеус" в кормах животного происхождения	1 исследование	492,90	410,75
730	Смывы			
731	Определение КМАФАнМ, общего количества микробных клеток	1 исследование	340,07	283,39
732	Определение наличия БКП	1 исследование	264,49	220,41
733	Определение наличия Staphylococcus aureus	1 исследование	585,64	488,03
734	Определение наличия сальмонелл	1 исследование	630,58	525,48
735	Определение наличия бактерий рода Proteus	1 исследование	304,03	253,36
736	Определение количества дрожжей, плесневых грибов	1 исследование	451,37	376,14
737	Отбор проб смывов	1 исследование	66,61	55,51
738	Определение контроля качества проведения дезинфекционных работ	1 исследование		

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
739	1 объект до 100 м2, (10 проб)	1 исследование	370,68	308,90
740	1 объект до 500 м2, (20 проб)	1 исследование	447,13	372,61
741	1 объект до 1000 м2, (30 проб)	1 исследование	509,09	424,24
742	Почва			
743	Определение индекса ОКБ (общих (обобщенных) колиформных бактерий)	1 исследование	689,48	574,57
744	Определение индекса энтерококков	1 исследование	798,41	665,34
745	Определение наличия патогенных бактерий, в том числе сальмонелл	1 исследование	873,92	728,27
746	Паразитологические исследования			
747	Исследование на наличие личинок трихинелл мяса и мясной продукции	1 исследование	592,02	493,35
748	Исследование на паразитарную чистоту рыбы, икры, нерыбных объектов промысла и продуктов их переработки	1 исследование	610,66	508,88
749	Исследование на яйца гельминтов и цисты простейших плодовоовощной, плодовоягодной и растительной продукции	1 исследование	598,69	498,91
750	Исследование на яйца гельминтов и цисты простейших почвы	1 исследование	1 489,54	1241,28
751	Исследование на яйца гельминтов и цисты простейших смывов с объектов	1 исследование	400,69	333,91
752	Исследования методом ПЦР			
753	Выявление РНК коронавируса (штамм COVID-19) в смывах с поверхности тары (упаковки), с продукции и в образцах внешней среды	1 исследование	3 140,70	2617,25
754	Обнаружение ГМО растительного происхождения в продуктах питания, зерне, кормах, растительном сырье, семенном и посадочном материале, частях растений (определяемые показатели: P-35S; T-Nos; P-FMV)	1 исследование	4 387,85	3656,54
755	Обнаружение ГМО растительного происхождения в продуктах питания, зерне, кормах, растительном сырье, семенном и посадочном материале растительном сырье, частях растений (определяемые показатели: СТР2-СР4-cpsps, pat, pSSuAra, tE9)	1 исследование	4 387,85	3656,54
756	Обнаружение ГМО растительного происхождения в сое, продуктах переработки сои, кормах, с использованием сои, семенах сои, растительном сырье, частях растений сои (определяемые показатели ГМ линии сои BPS-CV127-9, DP305423 и DP356043)	1 исследование	4 387,85	3656,54
757	Обнаружение видоспецифичной ДНК :			
758	ДНК говядины	1 исследование	4 662,59	3885,49
759	ДНК свинины	1 исследование	4 662,59	3885,49
760	ДНК курицы	1 исследование	4 662,59	3885,49
761	ДНК сои	1 исследование	4 662,59	3885,49
762	ДНК кеты	1 исследование	4 662,59	3885,49
763	ДНК горбуши	1 исследование	4 662,59	3885,49
764	ДНК нерки	1 исследование	4 662,59	3885,49
765	ДНК гольца	1 исследование	4 662,59	3885,49
766	ДНК сёмги	1 исследование	4 662,59	3885,49
767	ДНК сайры	1 исследование	4 662,59	3885,49
768	ДНК лошади	1 исследование	4 662,59	3885,49
769	Определение концентрации действующих веществ в дезинфицирующих растворах			
770	Определение активности альдегидов	1 исследование	1 098,54	1 880,06
771	Определение активности хлора	1 исследование	728,80	1 603,83
Выполнение работ (оказание услуг) по анализу семян				
773	Всхожесть	1 исследование	1 760,17	1466,81
774	Влажность	1 исследование	1 008,36	840,30
775	Чистота	1 исследование	933,48	777,90
776	Жизнеспособность	1 исследование	1 031,86	859,88
777	Содержания семян других растений	1 исследование	2 361,11	1967,59
778	Масса 1000 семян	1 исследование	341,66	284,72
779	Определение заселённости вредителями в продукции растительного происхождения:	1 исследование	885,67	738,06
780	Подлинность	1 исследование	453,97	378,31
781	Определение энергии прорастания и способности прорастания	1 исследование	1 231,34	1026,12
782	Лук-севок, лук-выборки, чеснок	1 исследование	271,55	226,29
783	Картофель до 15 тонн	1 исследование	538,42	448,68
784	Картофель 15,1 - 30,0 тонн	1 исследование	758,47	632,06
785	Картофель 30,1 - 70,0 тонн	1 исследование	618,01	515,01
786	Картофель 70,1 - 130,0 тонн	1 исследование	692,90	577,42
787	Картофель 130,1 - 210,0 тонн	1 исследование	795,91	663,26
788	Картофель 210,1 - 290,0 тонн	1 исследование	945,74	788,12
789	Картофель 290,1 - 430,0 тонн	1 исследование	1 104,92	920,77
790	Картофель 430,1 - 510,0 тонн	1 исследование	1 273,46	1061,22
Соответствие качества зерна и продуктов его переработки по ГОСТ				
791	Зерновые и зернобобовые культуры:			
792	Пшеница продовольственная	вагон	4 490,87	3 742,39
793	Пшеница продовольственная	автомашина и т.д.	3 903,77	3 253,14
794	Пшеница на фуражные и технические цели (вагон)	вагон	3 105,50	2 587,92
795	Пшеница на фуражные и технические цели автомашина	автомашина и т.д.	2 523,56	2 102,97
796	Рожь для переработки в муку	вагон	2 951,00	2 459,17
797	Рожь для переработки в муку	автомашина и т.д.	2 369,03	1 974,19
798	Рожь кормовая	вагон	2 672,89	2 227,41
799	Рожь кормовая	автомашина и т.д.	2 096,06	1 746,72
800	Ячмень кормовой	вагон	3 069,43	2 557,86
801	Ячмень кормовой	автомашина и т.д.	2 492,65	2 077,21
802	Ячмень пивоваренный	вагон	5 994,70	4 995,58
803	Ячмень пивоваренный	автомашина и т.д.	5 417,88	4 514,90
804	Овес на крупу	вагон	3 687,46	3 072,88
805	Овес на крупу	автомашина и т.д.	3 105,50	2 587,92
806	Овес кормовой	вагон	2 863,45	2 386,21
807	Овес кормовой	автомашина и т.д.	2 281,48	1 901,23
808	Гречиха	вагон	3 131,27	2 609,39
809	Гречиха	автомашина и т.д.	2 554,44	2 128,70
810	Кукуруза на кормовые цели и для переработки на комбикорма	вагон	2 672,89	2 227,41
811	Кукуруза на кормовые цели и для переработки на комбикорма	автомашина и т.д.	2 096,06	1 746,72
812	Горох для переработки в комбикорма и на кормовые цели	вагон	3 455,71	2 879,76
813	Горох для переработки в комбикорма и на кормовые цели	автомашина и т.д.	2 878,91	2 399,09
814	Горох для переработки в крупу	вагон	3 620,50	3 017,08
815	Горох для переработки в крупу	автомашина и т.д.	3 038,56	2 532,13
816	Фасоль	вагон	3 455,71	2 879,76
817	Фасоль	автомашина и т.д.	2 878,91	2 399,09
818	Соя	вагон	2 513,24	2 094,37
819	Соя	автомашина и т.д.	1 931,29	1 609,41

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
820	Чечевица, чина, нут	вагон	2 781,05	2 317,54
821	Чечевица, чина, нут	автомашина и т.д.	2 204,24	1 836,87
822	Солод светлый	вагон	4 913,16	4 094,30
823	Солод светлый	автомашина и т.д.	4 336,38	3 613,65
824	Солод темный	вагон	5 943,18	4 952,65
825	Солод темный	автомашина и т.д.	5 366,38	4 471,98
826	Солод пшеничный	вагон	5 943,18	4 952,65
827	Солод пшеничный	автомашина и т.д.	5 366,38	4 471,98
828	Подсолнечник	вагон	3 259,99	2 716,66
829	Подсолнечник	автомашина и т.д.	2 678,04	2 231,70
830	Мак, арахис, рапс	вагон	3 254,84	2 712,37
831	Мак, арахис, рапс	автомашина и т.д.	2 672,89	2 227,41
832	Семена льна, горчицы, кунжута, сафлора, рыжика, сурепицы, клещевины	вагон	2 940,68	2 450,57
833	Семена льна, горчицы, кунжута, сафлора, рыжика, сурепицы, клещевины	автомашина и т.д.	2 358,73	1 965,61
834	Крупа овсяная	вагон	2 688,34	2 240,28
835	Крупа овсяная	автомашина и т.д.	2 106,40	1 755,33
836	Крупа ячменная	вагон	2 956,13	2 463,44
837	Крупа ячменная	автомашина и т.д.	2 379,35	1 982,79
838	Крупа пшеничная	вагон	2 811,97	2 343,31
839	Крупа пшеничная	автомашина и т.д.	2 230,00	1 858,33
840	Крупа гречневая	вагон	2 863,45	2 386,21
841	Крупа гречневая	автомашина и т.д.	2 281,48	1 901,23
842	Крупа пшено шлифованное	вагон	2 688,34	2 240,28
843	Крупа пшено шлифованное	автомашина и т.д.	2 106,40	1 755,33
844	Крупа горох шлифованный	вагон	2 580,19	2 150,16
845	Крупа горох шлифованный	автомашина и т.д.	2 003,39	1 669,49
846	Крупа рисовая	вагон	2 992,19	2 493,49
847	Крупа рисовая	автомашина и т.д.	2 415,37	2 012,81
848	Крупа манная	вагон	2 997,35	2 497,79
849	Крупа манная	автомашина и т.д.	2 415,37	2 012,81
850	Крупа кукурузная	вагон	3 301,19	2 750,99
851	Крупа кукурузная	автомашина и т.д.	2 719,25	2 266,04
852	Крупка пшеничная дробленая	вагон	2 750,14	2 291,78
853	Крупка пшеничная дробленая	автомашина и т.д.	2 168,17	1 806,81
854	Толокно овсяное	вагон	3 223,97	2 686,64
855	Толокно овсяное	автомашина и т.д.	2 647,14	2 205,95
856	Хлопья овсяные	вагон	3 496,93	2 914,11
857	Хлопья овсяные	автомашина и т.д.	2 914,96	2 429,13
858	Хлопья из зерна злаков	вагон	2 683,19	2 235,99
859	Хлопья из зерна злаков	автомашина и т.д.	2 106,40	1 755,33
860	Хлопья кукурузные	вагон	2 683,19	2 235,99
861	Хлопья кукурузные	автомашина и т.д.	2 106,40	1 755,33
862	Завтраки сухие	вагон	2 786,20	2 321,83
863	Завтраки сухие	автомашина и т.д.	2 204,24	1 836,87
864	Каши быстрого приготовления	вагон	2 786,20	2 321,83
865	Каши быстрого приготовления	автомашина и т.д.	2 204,24	1 836,87
866	Комбикорма гранулированные: с определением фосфора и кальция, поваренной соли	вагон	9 697,61	8 081,34
867	с определением фосфора и кальция, поваренной соли	автомашина и т.д.	9 275,29	7 729,41
868	с определением фосфора и кальция, без определения поваренной соли	вагон	8 961,16	7 467,63
869	с определением фосфора и кальция, без определения поваренной соли	автомашина и т.д.	8 538,84	7 115,70
870	без определения фосфора и кальция	вагон	7 405,82	6 171,52
871	без определения фосфора и кальция	автомашина и т.д.	6 983,51	5 819,59
872	с определением фосфора и кальция	вагон	6 875,35	5 729,46
873	определения зольности, нерастворимой в HCL	автомашина и т.д.	6 875,35	5 729,46
874	с определением фосфора и кальция	вагон	6 447,90	5 373,25
875	определения зольности, нерастворимой в HCL	автомашина и т.д.	6 447,90	5 373,25
876	для овец (с определением карбамида)	вагон	9 136,24	7 613,53
877	для овец (с определением карбамида)	автомашина и т.д.	8 713,94	7 261,62
878	Премиксы	вагон	8 065,03	6 720,86
879	Премиксы	автомашина и т.д.	7 616,98	6 347,48
880	шрот и жмых подсолнечный, шрот и жмых льняной, шрот клещевинный, шрот и жмыхрапсовый тостированный	вагон	6 180,10	5 150,08
881	шрот и жмых подсолнечный, шрот и жмых льняной, шрот клещевинный, шрот и жмыхрапсовый тостированный	автомашина и т.д.	5 603,29	4 669,41
882	шрот и жмых кукурузный, сурепный, кунжутный,конопляный	вагон	6 077,10	5 064,25
883	шрот и жмых кукурузный, сурепный, кунжутный, конопляный	автомашина и т.д.	5 495,14	4 579,28
884	шрот и жмых соевый	вагон	7 297,67	6 081,39
885	шрот и жмых соевый	автомашина и т.д.	6 715,72	5 596,43
886	жмых хлопковый	вагон	7 869,34	6 557,78
887	жмых хлопковый	автомашина и т.д.	7 292,51	6 077,09
888	шрот хлопковый	вагон	9 218,66	7 682,22
889	шрот хлопковый	автомашина и т.д.	8 641,85	7 201,54
890	жмых арахисовый пищевой	вагон	6 509,71	5 424,76
891	жмых арахисовый пищевой	автомашина и т.д.	5 932,88	4 944,07
892	БВД, БМВД	вагон	11 010,88	9 175,73
893	БВД, БМВД	автомашина и т.д.	10 428,92	8 690,77
894	Корм для кошек	вагон	5 912,30	4 926,92
895	Корм для кошек	автомашина и т.д.	5 335,48	4 446,23
896	Корм для грызунов	вагон	6 154,37	5 128,64
897	Корм для грызунов	автомашина и т.д.	5 577,53	4 647,94
898	Корм для птиц	вагон	5 350,93	4 459,11
899	Корм для птиц	автомашина и т.д.	4 768,99	3 974,16
900	Корм для рыб	вагон	7 781,78	6 484,82
901	Корм для рыб	автомашина и т.д.	7 204,97	6 004,14
902	Мука рыбная, куриная	вагон	7 632,42	6 360,35
903	Мука рыбная, куриная	автомашина и т.д.	7 050,46	5 875,38
904	Мука мясокостная	вагон	7 632,42	6 360,35
905	Мука мясокостная	автомашина и т.д.	7 050,46	5 875,38
906	Мука животного происхождения	вагон	7 632,42	6 360,35
907	Мука животного происхождения	автомашина и т.д.	7 050,46	5 875,38
908	Отруби, высебки, месятки и прочие остатки от просеивания	вагон	2 276,34	1 896,95
909	Отруби, высебки, месятки и прочие остатки от просеивания	автомашина и т.д.	1 699,52	1 416,27
910	Продукты растительного происхождения и растительные отходы	вагон	5 464,24	4 553,53

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
911	Продукты растительного происхождения и растительные отходы	автомашина и т.д.	4 882,28	4 068,57
912	Прочие продукты, используемые для кормления животных	вагон	5 876,23	4 896,86
913	Прочие продукты, используемые для кормления животных	автомашина и т.д.	5 294,28	4 411,90
914	Кормовая добавка на основе плазмы крови свиней аэрозольной сушки	вагон	3 723,50	3 102,92
915	Кормовая добавка на основе плазмы крови свиней аэрозольной сушки	автомашина и т.д.	3 141,56	2 617,97
916	Сухой натуральный ароматизатор на основе куриной печени	вагон	3 883,15	3 235,96
917	Сухой натуральный ароматизатор на основе куриной печени	автомашина и т.д.	3 306,36	2 755,30
918	Изучение представленных документов, оформление результатов исследований	протокол	257,52	214,60
Стоимость платных услуг для получения декларации пищевой продукции				
919	Микробиологические исследования:			
920	Определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл	1 исследование	724,55	603,79
921	Определение наличия <i>Listeria monocytogenes</i>	1 исследование	791,34	659,45
922	Определение наличия бактерий рода <i>Shigella</i> .	1 исследование	580,67	483,89
923	Определение КМАФАнМ	1 исследование	361,55	301,29
924	Определение БГКП	1 исследование	390,59	325,49
925	Определение наличия бактерий вида <i>Escherichia coli</i>	1 исследование	455,89	379,91
926	Определение наличия <i>Staphylococcus aureus</i>	1 исследование	463,02	385,85
927	Определение наличия бактерий рода <i>Proteus</i>	1 исследование	317,99	264,99
928	Определение наличия сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях (кloстридии)	1 исследование	433,69	361,41
929	Определение бактерии рода <i>Enterococcus</i>	1 исследование	362,70	302,25
930	Определение количества дрожжей	1 исследование	238,13	198,44
931	Определение количества плесени	1 исследование	238,13	198,44
932	Определение количества бактерий <i>Bacillus cereus</i> .	1 исследование	485,34	404,45
933	Определение <i>V. Parahaemolyticus</i> (парагемотилических вибрионов)	1 исследование	245,39	204,49
934	Определение количества молочнокислых микроорганизмов	1 исследование	477,00	397,50
935	Определение количества бифидобактерий в молоке и молочных продуктах	1 исследование	553,51	461,26
936	Паразитологические исследования:			
937	Исследование на наличие личинок трихинелл мяса и мясной продукции	1 исследование	457,38	381,15
938	Исследование на паразитарную чистоту рыбы, икры, нерыбных объектов промысла и продуктов их переработки	1 исследование	590,96	492,47
939	Исследование на яйца гельминтов и цисты простейших плодовоовощной, плодовоягодной и растительной продукции	1 исследование	590,96	492,47
940	Токсичные исследования:			
941	свинец	1 исследование	288,95	240,79
942	кадмий	1 исследование	288,95	240,79
943	ртуть	1 исследование	288,95	240,79
944	мышьяк	1 исследование	288,95	240,79
945	медь	1 исследование	555,97	463,31
946	железо	1 исследование	555,97	463,31
947	Исследования на пестициды:			
948	ГХЦГ, изомеры	1 исследование	468,83	390,69
949	ДДТ	1 исследование	468,83	390,69
950	2,4-D кислота, ее соли и эфиры	1 исследование	1 087,55	906,29
951	гексахлорбензол	1 исследование	651,95	543,29
952	ртутьорганические пестициды	1 исследование	651,95	543,29
953	Микотоксины:			
954	афлатоксин В1	1 исследование	1 087,55	906,29
955	дезоксиниваленол	1 исследование	869,75	724,79
956	T-2 токсин	1 исследование	1 160,15	966,79
957	Зеараленон	1 исследование	1 087,55	906,29
958	охратоксин А	1 исследование	463,19	385,99
959	Пагулин	1 исследование	936,38	780,32
960	афлатоксин М1	1 исследование	1 087,55	906,29
961	5-оксиметилфурфурол	1 исследование	156,06	130,05
962	Радиологические исследования:			
963	Цезий-137	1 исследование	384,78	320,65
964	Стронций-90	1 исследование	508,20	423,50
965	Прочие исследования:			
966	нитраты	1 исследование	187,31	156,09
967	нитриты	1 исследование	419,63	349,69
968	Гистамин	1 исследование	1 450,55	1 208,79

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
969	Бен(а)пирен	1 исследование	1 232,75	1 027,29
970	Полихлорированные бифенилы	1 исследование	1 404,56	1 170,47
971	Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)	1 исследование	1 160,15	966,79
Предоставление услуг хранения продукции в рефрижераторном контейнере				
972	Хранение (сутки) продукции в рефрижераторном контейнере	1 кг	4,21	3,51
Предоставление услуг в области производственного контроля, качества и безопасности пищевой продукции, оценки соответствия требованиям законодательства РФ				
973	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 47520	от 39 600 (в зависимости от количества мест осуществления деятельности и видов продукции (зерна))
974	Оценка соответствия действующей ППК на соответствие требованиям законодательства РФ	1 услуга	19 200,00	16000,00
975	Актуализация действующей ППК на соответствие требованиям ветеринарного законодательства РФ	1 услуга	28 800,00	24000,00
976	Разработка документов на соответствие требованиям ветеринарного законодательства РФ	1 услуга	43 200,00	36000,00
977	Оценка соответствия документа, по которому осуществляется выпуск продукции (ТУ/СТО)	1 услуга	36 000,00	30000,00
978	Оценка соответствия предприятия сельхозтоваропроизводителей требованиям законодательства	1 услуга	от 59400	от 49500,00
979	Оценка качества и безопасности пищевой продукции	1 услуга	от 19800	от 16500,00
980	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 132000	от 110000,00
981	Оценка действующей программы по управлению пищевой безопасностью на принципах ХАССП	1 услуга	от 59400	от 49500,00
982	Актуализация действующей программы по управлению пищевой безопасностью на принципах ХАССП	1 услуга	от 112200	от 93500,00
983	Разработка программы по управлению пищевой безопасностью на принципах ХАССП	1 услуга	от 165000	от 137500,00
984	Разработка документов для получения "Лицензии на право выполнения работ по карантинному фитосанитарному обеззараживанию термическим методом"	1 услуга	от 165000	от 137500,00
985	Оценка документов для получения "Лицензии на право выполнения работ по карантинному фитосанитарному обеззараживанию термическим методом"	1 услуга	от 165000	от 137500,00
986	Разработка документов для выдачи специального знака международного образца для маркировки древесных упаковочных и крепежных материалов при их вывозе из РФ	1 услуга	от 82500	от 68750,00
987	Оценка документов для выдачи специального знака международного образца для маркировки древесных упаковочных и крепежных материалов при их вывозе из РФ	1 услуга	от 82500	от 68750,00
988	Выездная оценка (инспекция) предприятия по требованиям законодательства РФ (без учета транспортных расходов)	1 услуга	49 500,00	от 41250,00
989	Оценка зоосанитарного статуса предприятия (компаратмент)	1 услуга	от 82500	от 68750,00
Предоставление услуг в области обращения с побочными продуктами животноводства				
990	Разработка технических условий ППЖ (1 место складирования):	1 услуга, 1 место	от 82500	от 68 750,00
991	* за каждое последующее место складирования	1 место	от 13200	от 11 000,00
992	Оценка соответствия действующих ТУ на органические удобрения на соответствие требованиям законодательства РФ	1 услуга	от 52800	от 44 000,00
993	Консультационное сопровождение по разработке технических условий ППЖ	1 услуга	от 19800	от 16 500,00
Исследования содержания в обработанных, переработанных побочных продуктах животноводства токсичных элементов, пестицидов, патогенных и болезнетворных микроорганизмов и паразитов (ППЖ)				
994	Комплекс исследований, а именно:	1 комплекс	6 534,00	5445,00
995	Массовая концентрация примесей токсичных элементов (валовое содержание):			
	свинец	1 исследование	726,00	605,00
	кадмий	1 исследование	726,00	605,00
	ртуть	1 исследование	726,00	605,00
	мышьяк	1 исследование	726,00	605,00
996	Массовая концентрация остаточных количеств пестицидов в сухом веществе:			
	гамма-изомер гексахлорциклогексана (ГХЦГ) (сумма изомеров)	1 исследование	726,00	605,00
	дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) и его метаболиты (суммарные количества)	1 исследование	726,00	605,00
997	Обнаружение бактерий рода сальмонеллы	1 исследование	726,00	605,00
998	Наличие жизнеспособных яиц и личинок гельминтов	1 исследование	726,00	605,00
999	Цисты кишечных патогенных простейших	1 исследование	726,00	605,00
Оказание консультационных услуг				
1000	Консультация по процедуре, методам, правилам лабораторных исследований (получения заключений)	1 услуга	1 320,00	1100,00
1001	Сопровождение (оформление документации) заказчика в подаче заявке в информационных системах	1 услуга	1 980,00	1650,00
Корректирующие коэффициенты				
1002	Выполнение работ / услуг в неблагоприятных погодных условиях	коэффициент		2,00
1003	Выполнение работ / услуг в выходные, праздничные дни	коэффициент		2,25
1004	Внеочередное / срочное выполнение работ	коэффициент		2,50
Стоимость услуг в рамках выполнения государственного задания				
В области испытаний и (или) экспертизы подконтрольных ветеринарному контролю (надзору) товаров				
1005	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	3 987,68	3323,07
1006	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	4 087,39	3406,16
1007	Определение бацитрацина (подтверждающий метод) в мясе, мясе птицы, субпродуктах, мясных и мясосодержащих продуктах	1 исследование	5 978,92	4982,43
1008	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	3 929,56	3274,63
1009	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	7 295,93	6079,94
1010	Определение плевромуглинов (подтверждающий метод) в мясе, мясных продуктах и полуфабрикатах, рыбе, креветках, молоке и молочных продуктах, в том числе сыре, субпродуктах	1 исследование	4 205,10	3504,25

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
1011	Определение линкозамидов (подтверждающий метод) в мясе, мясных продуктах и полуфабрикатах, рыбе, креветках, молоке и молочных продуктах, в том числе сыре, субпродуктах	1 исследование	4 174,88	3479,07
1012	Определение КМАФАнМ	1 исследование	683,66	569,72
1013	Определение наличия БГКП	1 исследование	541,92	451,60
1014	Определение наличия сальмонелл	1 исследование	1 155,56	962,97
1015	Определение ХОС подтверждающим методом	1 исследование	4 485,78	3738,15
1016	Определение макролидов (подтверждающий метод) в мясе, мясных продуктах и полуфабрикатах, рыбе, креветках, молоке и молочных продуктах, в том числе сыре, субпродуктах	1 исследование	5 209,44	4341,20
1017	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	4 741,82	3951,52
1018	Определение кокцидиостатиков (подтверждающий метод) в молоке, яйцах, яичном меланже, мясе и мясных продуктах, субпродуктов птицы, рыбе, комбикормах и продовольственном сырье	1 исследование	10 778,78	8982,32
1019	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	3 522,55	2935,46
1020	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	5 448,55	4540,46
1021	Определение бенз(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	3 308,32	2756,93
1022	Определение пенициллинов (подтверждающий метод) в молоке, молочных продуктах, яйцах, яичном порошке, мясе и мясных продуктах, мясе и продуктах из мяса птицы,	1 исследование	4 809,92	4008,27
1023	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, мышьяк, ртуть, цинк, медь) подтверждающим методом	1 исследование	1 564,91	1304,09
1024	Определение наличия ГМО	1 исследование	3 364,28	2803,57
1025	Определение ДНК	1 исследование	3 598,62	2998,85
1026	Определение массовой доли микробной транслугамидазы	1 исследование	12 600,29	10500,24
1027	Определение трансизомеров жирных кислот (метод газовой хроматографии) масло растительное, жир животных и продукты их переработки	1 исследование	3 559,13	2965,94
1028	Определение 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (подтверждающий метод)	1 исследование	3 782,16	3151,80
1029	Определение микотоксинов (подтверждающий метод)	1 исследование	4 451,87	3709,89
1030	Определение массовой концентрации сухого молока	1 исследование	5 746,06	4788,38
1031	Определение наличия S.aureus	1 исследование	823,02	685,85
1032	Определение инсектоакарицидов (подтверждающий метод) ВЭЖХ - МС	1 исследование	7 064,52	5887,10
1033	Определение наличия Listeria monocytogenes	1 исследование	1 188,96	990,80
1034	Определение растительных жиров и масел	1 исследование	3 936,36	3280,30
1035	Определение цефалоспориновых 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	7 724,76	6437,30
1036	Определение авермектинов (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	7 064,52	5887,10
1037	Определение ангельминтиков (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	13 542,95	11285,79
1038	Определение препаратов хиноксалинового ряда (подтверждающий метод) в молоке, молочных продуктах, яйцах, яичном порошке, мясе и мясных продуктах, мясе и	1 исследование	4 984,84	4154,03
1039	Определение нитроимидазолов (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	4 981,24	4151,03
1040	Определение полипептидных 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	4 741,81	3951,51
1041	Выявление энтеропатогенных типов кишечной палочки	1 исследование	1 067,66	889,72
1042	Определение гистаминов(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	3 929,56	3274,63
1043	Определение полихлорированных бифенилов(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	4 485,78	3738,15
1044	Определение нитрозаминов (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	2 601,83	2168,19
В области карантина растений				
1045	Энтомологическая экспертиза подкарантинного объекта	1 исследование	357,80	298,17
1046	Вирусологическая экспертиза подкарантинного объекта	1 исследование	1 951,06	1625,88
1047	Герботологическая экспертиза подкарантинного объекта	1 исследование	331,69	276,41
1048	Фитогельминтологическая экспертиза подкарантинного объекта	1 исследование	219,77	183,14
1049	Микологическая экспертиза подкарантинного объекта	1 исследование	315,20	262,67
1050	Бактериологическая экспертиза подкарантинного объекта	1 исследование	1 882,49	1568,74
В области качества и безопасности зерна и продуктов переработки зерна				
1051	Определение ХОП (хлор органических пестицидов) в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	1 777,30	1481,08
1052	Определение свинца, кадмия, цинка, меди в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	1 436,29	1196,91
1053	Определение микотоксинов в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	5 101,40	4251,17
1054	Определение заселенности вредителями в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	309,65	258,04
1055	Определение охратоксина А в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	2 322,96	1935,80
1056	Определение дезоксинивалена в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	2 316,31	1930,26
1057	Определение ртути в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	603,98	503,32
1058	Определение прочих токсичных элементов в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	1 041,08	867,57
1059	Определение микотоксинов в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	6 921,64	5768,03
1060	Определение радионуклидов (радиология) в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	3 522,55	2935,46

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
1061	Определение влажности в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	598,61	498,84
1062	Определение сухого вещества в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	608,44	507,03
1063	Определение зараженности зерна в явной форме в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	453,77	378,14
1064	Определение зараженности масличных культур	1 исследование	453,77	378,14
1065	Определение количества и качества клейковины в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	1 027,18	855,98
1066	Определение числа падения в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	595,16	495,97
1067	Определение натуре в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	379,70	316,42
1068	Определение органолептических показателей в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	587,78	489,82
1069	Определение минеральной примеси в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	415,90	346,58
1070	Определение общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	554,64	462,20
1071	Определение явно выраженной сорной и масличной примесей в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	554,64	462,20
1072	Определение вредной и особо учитываемой примесей в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	415,90	346,58
1073	Определение фузариозных зерен в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	415,90	346,58
1074	Определение крупности в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	382,69	318,91
1075	Определение металломагнитной примеси в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	429,16	357,63
1076	Определение доброкачественности ядра в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	515,50	429,58
1077	Определение зольности в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	415,74	346,45
1078	Определение ОМЧ в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	854,15	711,79
1079	Определение ГМО в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	3 502,99	2919,16
В области испытаний (лабораторных исследований) почв				
1080	Определение содержания органических веществ	1 исследование	2 273,16	1894,30
1081	Определение содержания подвижного фосфора	1 исследование	2 236,02	1863,35
1082	Определение содержания обменного калия	1 исследование	2 068,80	1724,00
1083	Определение содержания подвижного калия	1 исследование	2 068,80	1724,00
1084	Определение содержания Рн солевой вытяжки	1 исследование	785,56	654,63
1085	Определение содержания подвижной формы тяжелых металлов	1 исследование	1 635,49	1362,91
1086	Определение содержания других групп пестицидов	1 исследование	4 861,43	4051,19
1087	Определение содержания массовой доли нефтепродуктов	1 исследование	1 030,12	858,43
1088	Определение содержания бенз(а)пирена	1 исследование	3 505,25	2921,04
1089	Определение содержания яиц гельминтов и цист простейших	1 исследование	1 130,34	941,95
1090	Определение содержания нитратов	1 исследование	2 601,83	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				
1091	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	13 720,80	11434,00
Испытания и (или) экспертиза проб (образцов) семян сельскохозяйственных растений				
1092	Обнаружения ГМО (растительного происхождения в продуктах питания, зерне, кормах, растительном сырье)	1 исследование	3 677,40	3064,50
1093	Определение чистоты и отхода семян	1 исследование	575,26	479,38
1094	Определение всхожести семян	1 исследование	1 553,94	1294,95
1095	Определение заселенности вредителями семян	1 исследование	309,65	258,04
1096	Определение влажности	1 исследование	491,68	409,73
1097	Определение жизнеспособности	1 исследование	934,24	778,53
1098	Определение энергии прорастания и способности прорастания	1 исследование	1 553,94	1294,95
1099	Определение массы 1000 семян	1 исследование	482,29	401,91
1100	Определение семян других растений	1 исследование	489,38	407,82
1101	Выявление головневых образований	1 исследование	1 139,17	949,31
Исследования в рамках государственного мониторинга зерна				
1102	Органолептические показатели: цвет; запах	1 исследование	400,76	333,97
1103	Влажность	1 исследование	669,79	558,16
1104	Зараженность и загрязненность вредителями	1 исследование	690,72	575,60
1105	Тип	1 исследование	427,55	356,29
1106	Количество клейковины; качество клейковины	1 исследование	1 208,54	1007,12
1107	Массовая доля белка	1 исследование	2 610,56	2175,47
1108	Число падения	1 исследование	916,21	763,51
1109	Стекловидность	1 исследование	535,43	446,19
1110	Натура	1 исследование	562,63	468,86
1111	Сорная примесь; общий и фракционный состав содержания сорной и зерновой примесей; наличие испорченных зерен; куколек; наличие трудноотделимых примесей: овсюг; татарская гречиха т.д.	1 исследование	2 245,25	1871,04
1112	Вредная примесь: спорынья; горчак ползучий; софора лисохвостная; термopsis ланцетный; вязель разноцветный; гемиотроп опушенноплодный; триходесма седая	1 исследование	653,08	544,23
1113	Зерновая примесь; битые зерна; изъеденные зерна; давленные зерна; проросшие зерна; щуплые зерна; морозобойные зерна	1 исследование	2 245,25	1871,04
1114	Фузариозные зерна	1 исследование	933,25	777,71
1115	Наличие головневых зерен	1 исследование	1 139,17	949,31
1116	Наличие поврежденных зерен клопом-черепашкой	1 исследование	623,60	519,67
1117	Класс, к которому отнесена	1 исследование	427,54	356,28
При необходимости для Заказчика предусмотрена услуга по сокращению сроков проведения испытаний, прописанных в Договоре. По каждому показателю сроки обговариваются отдельно и зависят от применяемых методик измерений. Оплата при сокращении сроков производится по двойному тарифу.				