

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)**

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»**

ПРИКАЗ

«03» марта 2020 года

№ 351

Москва

О внесении изменений в
Прейскурант на платные услуги

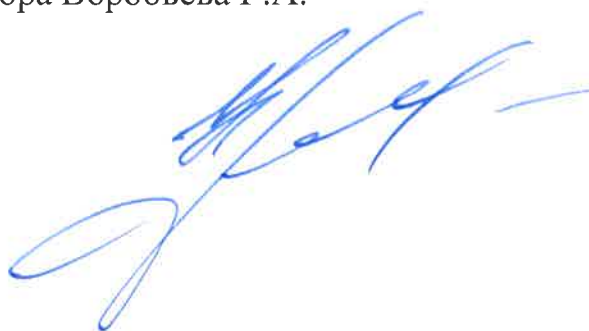
В соответствии с приказом ФГБУ ЦНМВЛ от 25.11.2019 г. № 1269,
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести раздел 11. «Исследования, проводимые в Тюменской испытательной лаборатории» в Прейскурант на платные услуги, оказываемые ФГБУ ЦНМВЛ, утверждённый приказом от 04.10.2018 № 630 «Об утверждении Прейскуранта на платные услуги, оказываемые ФГБУ ЦНМВЛ» согласно Приложению № 1.

2. Разместить данный приказ на сайте ФГБУ ЦНМВЛ в разделе «Прейскуранты цен».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора Воробьева Г.А.

Директор



Р.Н. Рыбин

11. Исследования, проводимые в Тюменской испытательной лаборатории

1. Фитосанитарные услуги

1	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в горшечных растениях, посевном и посадочном материале:					
2	Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковичи, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации или цветения прочие живые растения (включая их корни), саженцы, черенки, отводки, клубни луковичи, корневища, горшечные растения:					
3	партия до 500 шт. (весь материал)	штука	1,09	0,22	1,31	визуальный
4	партия от 501 до 3 000 шт.	партия	420,75	84,15	504,90	визуальный
5	партия от 3001 до 10 000 шт.	партия	439,98	88,00	527,98	визуальный
6	партия свыше 10 000 шт.	партия	459,19	91,84	551,03	визуальный
7	Рассада овощных, цветочных и ягодных культур	штука	0,12	0,02	0,14	визуальный
8	Лук-севок:					
9	партия до 1 тонны	кг	0,91	0,18	1,09	визуальный
10	партия до 15 тонн	партия	912,89	182,58	1095,47	визуальный
11	партия до 30 тонн	партия	1065,85	213,17	1279,02	визуальный
12	Семена, плоды и споры для посева					
13	Семенной материал: семена овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованные):					
14	крупносеменные культуры	партия				
15	партия до 1 кг	партия	405,78	81,16	486,94	визуальный
16	среднесеменные культуры	партия				
17	партия до 1 кг	партия	540,97	108,19	649,16	визуальный
18	мелкосеменные культуры	партия				
19	партия до 1 кг	партия	677,45	135,49	812,94	визуальный
20	пакетированные семена: партия до 25 пакетов:					
21	крупносеменные культуры	пакет	1,09	0,22	1,31	визуальный
22	среднесеменные культуры	пакет	2,74	0,55	3,29	визуальный
23	мелкосеменные культуры	пакет	4,13	0,83	4,96	визуальный
24	партии семян от 26 до 100 пакетов:					
25	крупносеменные культуры	партия	33,89	6,78	40,67	визуальный
26	среднесеменные культуры	партия	68,40	13,68	82,08	визуальный
27	мелкосеменные культуры	партия	93,47	18,69	112,16	визуальный
28	партии семян от 101 до 500 пакетов:					
29	крупносеменные культуры	партия	58,70	11,74	70,44	визуальный
30	среднесеменные культуры	партия	108,29	21,66	129,95	визуальный
31	мелкосеменные культуры	партия	160,06	32,01	192,07	визуальный
32	партии от 500 до 3000 пакетов					
33	крупносеменные культуры	партия	128,43	25,69	154,12	визуальный
34	среднесеменные культуры	партия	253,93	50,79	304,72	визуальный
35	мелкосеменные культуры	партия	337,34	67,47	404,81	визуальный
36	партии свыше 3000 пакетов					
37	крупносеменные культуры	партия	147,09	29,42	176,51	визуальный
38	среднесеменные культуры	партия	275,87	55,17	331,04	визуальный
39	мелкосеменные культуры	партия	366,99	73,40	440,39	визуальный
40	Семена зерновых культур (пшеница, ячмень, тритикале, овес)	гонна	40,60	8,12	48,72	визуальный
41	Семена бобовых культур (фасоль, соя, бобы и т.д.)	тонна	60,91	12,18	73,09	визуальный
42	Семена люцерны, клевера, вишня	тонна	190,63	38,13	228,76	визуальный
43	Семена технических и масличных культур (рапс, подсолнечник, кунжут и т.д.)	тонна	56,34	11,27	67,61	визуальный
44	Семенной картофель	тонна	50,86	10,17	61,03	
45	Ветки, засушенные части растений, мхи:					
46	партия до 1 000 штук	партия	161,90	32,38	194,28	визуальный
47	партия свыше 1000 штук	каждые последующие 1000 штук	81,95	16,39	98,34	визуальный
48	Рождественские деревья (новогодние елки)	штука	1,09	0,22	1,31	визуальный
49	Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие:					
50	партия до 1 000 шт.	партия	118,53	23,71	142,24	визуальный
51	партия свыше 1 000 шт.	каждые последующие 1000 штук	71,88	14,38	86,26	визуальный
52	1.2 Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей:					
53	Свежие фрукты: манго, маранта, сапел, земляная груша или топинамбур, сладкий картофель или батат, и аналогичные корнеплоды и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина, свежие, охлажденные или сушеные, целые или нарезанные ломтиками; сердцевина саговой пальмы Бананы, включая плантайны, свежие или сушеные, Цитрусовые плоды, свежие или сушеные, Яблоки, груши и айва, свежие Абрикосы, вишня и черешня, персики(включая нектарины), сливы и терн, свежие, виноград, Прочие фрукты, свежие томаты свежие или охлажденные, лук репчатый, лук-шалот, чеснок, лук-порей и прочие капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая и аналогичные съедобные овощи из рода Brassica свежие или охлажденные, салат-латук (Lactuca sativa) и шпинат (Cichorium spp.), свежие или охлажденные морковь, репа, свекла столовая, козлобородник, сельдерей корневого, редис и прочие аналогичные съедобные корнеплоды, свежие или охлажденные, огурцы и корнишоны, свежие или охлажденные, бобовые овощи, лушенные или нелушенные, свежие или охлажденные, Овощи бобовые сушеные, лушенные, очищенные от семенной кожуры или неочищенные, колотые или неколотые, ягоды, бахчевые, свежие грибы:					
54	партия до 1 тонны	партия	59,28	11,86	71,14	визуальный
55	партия от 1 тонны до 150 тонн	тонна	78,51	15,70	94,21	визуальный
56	партия свыше 150 тонн	каждая последующая тонна	42,99	8,60	51,59	визуальный
57	Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленые культуры, салаты					
58	партия до 50 кг	партия	83,18	16,64	99,82	визуальный

59	партии свыше 50 кг	за каждый последующий килограмм	2,79	0,56	3,35	визуальный
60	Товарный подсолнечник, кориандр, горчица, клеверина, соя, рапс, продовольственное семя тыквы, фасоль, горох, бобы, лен, копра и т.п.	тонна	20,32	4,06	24,38	визуальный
61	Продовольственный картофель:		16,02	3,20	19,22	визуальный
62	Зерно 1-4 класса (продовольственное) Пшеница и меслин Рожь Ячмень Овес Кукуруза Рис Сorgh зерновое Гречиха, просо и семена канареечника; прочие злаки	тонна	19,40	3,88	23,28	визуальный
63	Зерно 5-го класса и ниже (зернофураж), комбикорма	тонна	16,97	3,39	20,36	визуальный
64	Шрот и жмых	тонна	22,68	4,54	27,22	визуальный
65	Сахар-сырец	тонна	12,43	2,49	14,92	визуальный
66	Какао-бобы, кофе в зернах, орехи, сухофрукты, цукаты, сушеные овощи, ягоды					
67	партия до 1 тонны	кг	3,70	0,74	4,44	визуальный
68	партия свыше 1 тонны	тонна	27,07	5,41	32,48	визуальный
69	Пряности, специи, чай, хмель, грибы сушеные, целые, нарезанные кусками, ломтиками, измельченные или в виде порошка, но не подвергнутые дальнейшей обработке	1 тонна	13,55	2,71	16,26	визуальный
70	Крупа, солод	тонна	13,55	2,71	16,26	визуальный
71	Мука	тонна	13,55	2,71	16,26	визуальный
72	Хлопья (овсяные, пшеничные и т.д.)	тонна	13,55	2,71	16,26	визуальный
73	Кондитерские изделия, масло растительное	тонна	24,83	4,97	29,80	визуальный
74	Побочный кормовой продукт (кормовые добавки и корма для рыб)	тонна	21,54	4,31	25,85	визуальный
1.3 Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей						
75	Волокно хлопчатника, джута, кенафа, sisляя, кокосового ореха	тонна	50,86	10,17	61,03	визуальный
76	Волокно льна и конопли, хны	тонна	10,07	2,01	12,08	визуальный
77	Табак листовой и др. табачное сырье и отходы	тонна	27,07	5,41	32,48	визуальный
78	Технический казеин	тонна	23,59	4,72	28,31	визуальный
79	Сено и солома	тонна	30,55	6,11	36,66	визуальный
80	Кожсырье	тонна	50,86	10,17	61,03	визуальный
81	Шерсть	тонна	116,21	23,24	139,45	визуальный
82	Лекарственное сырье	тонна	154,61	30,92	185,53	визуальный
83	Тапioca и ее аналог	тонна	13,55	2,71	16,26	визуальный
84	Мука рыбная, гранулы из рыбы или ракообразных и т.д., непригодных для употребления в пищу	тонна	13,55	2,71	16,26	визуальный
85	Отходы злаковых и бобовых культур (отрубей, высевок, месятков и пр.)	тонна	22,50	4,50	27,00	визуальный
86	Яичный порошок, сухое молоко (сухие сливки)	тонна	13,55	2,71	16,26	визуальный
87	Круглые лесоматериалы, пиломатериалы					
88	на площадке	куб м	17,19	3,44	20,63	визуальный
89	на нижнем складе	куб м	18,22	3,64	21,86	визуальный
90	в автомашине	куб м	23,19	4,64	27,83	визуальный
91	в железнодорожном вагоне	куб м	28,17	5,63	33,80	визуальный
92	Дрова	куб м	4,04	0,81	4,85	визуальный
93	Изделия из древесины (в т.ч. крепежный материал), изделия из рисовой соломы, бамбука	партия	252,47	50,49	302,96	визуальный
94	Масса древесная механическая, опилки	тонна	18,47	3,69	22,16	визуальный
96	Кварцевый песок, песок	тонна	19,86	3,97	23,83	визуальный
97	Глина	тонна	19,86	3,97	23,83	визуальный
98	Щебень, галька и т.д.	тонна	19,86	3,97	23,83	визуальный
99	Рулонный газон	тонна	27,82	5,56	33,38	визуальный
100	Торф, грунт, почвогрунт, питательный грунт	тонна	27,82	5,56	33,38	визуальный
1.4 Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в таре и упаковочных материалах						
101	Пустые деревянные ящики:					
102	от 1 до 50 за штуку	штука	2,18	0,44	2,62	визуальный
103	Партия от 51 до 500 штук	партия	409,79	81,96	491,75	визуальный
104	Партия от 501 до 3000 штук	партия	512,23	102,45	614,68	визуальный
105	Партия от 3001 до 10000 штук	партия	553,21	110,64	663,85	визуальный
106	Партия от 10001 и более штук	партия	626,23	125,25	751,48	визуальный
107	Картонные коробки, коробки из гофрокартона, материал из гофрокартона:					
108	от 1 до 50 за штуку	штука	2,02	0,40	2,42	визуальный
109	Партия от 51 до 500 штук	партия	409,79	81,96	491,75	визуальный
110	Партия от 501 до 3000 штук	партия	512,23	102,45	614,68	визуальный
111	Партия от 3001 до 10000 штук	партия	553,21	110,64	663,85	визуальный
112	Партия от 10001 до 20000 штук	партия	582,53	116,51	699,04	визуальный
113	Партия от 20001 до 50000 штук	партия	611,63	122,33	733,96	визуальный
114	Партия от 50001 до 100000 штук	партия	640,46	128,09	768,55	визуальный
115	Партия от 100001 и более штук	партия	700,05	140,01	840,06	визуальный
116	Материал и упаковка ламинированная					
118	от 1 до 50 за штуку	штука	2,02	0,40	2,42	визуальный
119	Партия от 51 до 500 штук	партия	409,79	81,96	491,75	визуальный
120	Партия от 501 до 3000 штук	партия	512,23	102,45	614,68	визуальный
121	Партия от 3001 до 10000 штук	партия	553,21	110,64	663,85	визуальный
122	Партия от 10001 до 20000 штук	партия	582,53	116,51	699,04	визуальный
123	Партия от 20001 до 50000 штук	партия	611,63	122,33	733,96	визуальный
124	Партия от 50001 до 100000 штук	партия	640,46	128,09	768,55	визуальный

125	Партия от 100001 и более штук	партия	700,05	140,01	840,06	визуальный
126	Мешкотара (джутовая и тканевая)					
127	от 1 до 50 за штуку	штука	2,02	0,40	2,42	визуальный
128	Партия от 51 до 500 штук	партия	409,79	81,96	491,75	визуальный
129	Партия от 501 до 3000 штук	партия	512,23	102,45	614,68	визуальный
130	Партия от 3001 до 10000 штук	партия	553,21	110,64	663,85	визуальный
131	Партия от 10001 до 20000 штук	партия	582,53	116,51	699,04	визуальный
132	Партия от 20001 до 50000 штук	партия	611,63	122,33	733,96	визуальный
133	Партия от 50001 до 100000 штук	партия	640,46	128,09	768,55	визуальный
134	Партия от 100001 и более штук	партия	700,05	140,01	840,06	визуальный
135	Поддон					
136	от 1 до 50 за штуку	штука	3,47	0,69	4,16	визуальный
137	Партия от 51 до 250 штук	партия	3,16	0,63	3,79	визуальный
138	Партия от 251 до 500 штук	партия	2,97	0,59	3,56	визуальный
139	Партия от 501 и более штук	партия	2,49	0,50	2,99	визуальный
140	Барабан					
141	от 1 до 50 за штуку	штука	2,02	0,40	2,42	визуальный
142	Партия от 51 до 500 штук	партия	409,79	81,96	491,75	визуальный
143	Партия от 501 до 3000 штук	партия	512,23	102,45	614,68	визуальный
144	Партия от 3001 до 10000 штук	партия	553,21	110,64	663,85	визуальный
145	Партия от 10001 до 20000 штук	партия	582,53	116,51	699,04	визуальный
146	Партия от 20001 до 50000 штук	партия	611,63	122,33	733,96	визуальный
147	Партия от 50001 до 100000 штук	партия	640,46	128,09	768,55	визуальный
148	Партия от 100001 и более штук	партия	700,05	140,01	840,06	визуальный
1.5 Визуальное фитосанитарное исследование подкариптинных транспортных средств (свободных от груза) и объектов						
149	Вагонов	1 ед	272,08	54,42	326,50	визуальный
150	Контейнеров	1 ед	181,52	36,30	217,82	визуальный
151	Автобусов	1 ед	272,08	54,42	326,50	визуальный
152	Грузовых автомобилей	1 ед	272,08	54,42	326,50	визуальный
153	Легковых автомобилей	1 ед	90,59	18,12	108,71	визуальный
154	Самолетов	1 ед	815,89	163,18	979,07	визуальный
155	складских помещений с продукцией	1 кв м	2,18	0,44	2,62	визуальный
156	складских помещений пустых	1 кв м	1,46	0,29	1,75	визуальный
157	Исследования с применением феромонных и пищевых ловушек:					
158	многолетние культуры и породы	1 га	60,75	12,15	72,90	визуальный
159	однолетние культуры в открытом грунте	1 га	45,75	9,15	54,90	визуальный
160	культуры в закрытом грунте	1 кв м	0,47	0,09	0,56	визуальный
161	складских помещений с продукцией	1 кв м	2,76	0,55	3,31	визуальный
162	складских помещений пустых	1 куб м	2,18	0,44	2,62	визуальный
Фитосанитарное обследование на выявление карантинных и других опасных вредителей:						
163	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления вредителей при исследовании посевов, посадок:					
164	визуальным методом:					
165	многолетние культуры и породы	1 га	28,72	5,74	34,46	визуальный
166	однолетние культуры в открытом грунте	1 га	25,43	5,09	30,52	визуальный
167	культуры в закрытом грунте	1 кв м	0,13	0,03	0,16	визуальный
168	с применением цветных ловушек:					
169	многолетние и однолетние культуры в открытом грунте	1 га	30,00	6,00	36,00	визуальный
170	культуры в закрытом грунте	1 кв м	0,36	0,07	0,43	визуальный
171	садов с установлением коэффициента заселенности калифорнийской щитовкой	1 га	114,35	22,87	137,22	визуальный, расчетный
Фитосанитарное исследование на выявление карантинных вредных организмов:						
172	складских помещений	1 куб м	2,86	0,57	3,43	визуальный
173	открытых площадок	1 кв м	1,29	0,26	1,55	визуальный
174	питомников	1 кв м	0,20	0,04	0,24	визуальный
175	теплиц	1 кв м	0,20	0,04	0,24	визуальный
176	картофеле- и овощехранилищ	1 куб м	2,41	0,48	2,89	визуальный
177	полей открытого грунта	до 1 га	2,41	0,48	2,89	визуальный
178	полей открытого грунта	свыше 1 га	4,82	0,96	5,78	визуальный
179	полей открытого грунта	свыше 10 га	9,63	1,93	11,56	визуальный
180	холодильных камер	1 куб м	2,41	0,48	2,89	визуальный
181	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления вредителей и болезней в биологическом коллекционном материале: исследование на выявление живых фитопатогенных бактерий, вирусов только для научно-исследовательских целей; исследование коллекций и предметы коллекционирования по зоологии, ботанике	коробка	78,49	15,70	94,19	визуальный
182	Исследование земельных угодий на выявление возбудителей карантинных болезней:					
183	маршрутным методом:					
184	культур сплошного сева	1 га	39,88	7,98	47,86	визуальный
185	пропашных культур	1 га	32,57	6,51	39,08	визуальный
186	садов, виноградников, ягодных культур, цветочных и декоративных культур и пород	1 га	75,94	15,19	91,13	визуальный
187	картофеля на выявление картофельных нематод в производственных посадках	1 га	53,96	10,79	64,75	визуальный
188	Отбор одного среднего почвенного образца на:					
189	выявление рака и нематоды картофеля в производственных посадках	1 образец	19,76	3,95	23,71	визуальный

190	визуальный анализ клубней картофеля на выявление рака картофеля в производственных посадках	1 га	50,86	10,17	61,03	визуальный
191	клубневой анализ картофеля на комплекс ВО 1 образец (до 15 тонн)	1 образец	769,31	153,86	923,17	визуальный
192	Исследование земельных угодий на выявление карантинных сорняков:					
193	методом шеренги с уничтожением отдельных растений карантинных сорняков и учетом площади под очагами	1 га	48,48	9,70	58,18	визуальный
194	маршрутным методом:					
195	культур сплошного посева	1 га	6,58	1,32	7,90	визуальный
196	пропашных культур	1 га	3,84	0,77	4,61	визуальный
197	конопли, сои, многолетних трав	1 га	8,04	1,61	9,65	визуальный
198	пашных полей и невозделываемых земель	1 га	2,76	0,55	3,31	визуальный
199	садов, виноградников, цветочных культур	1 га	8,04	1,61	9,65	визуальный
1.6 Лабораторная энтомологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)						
200	Лабораторный анализ средней пробы	1 единица	149,99	30,00	179,99	визуальный
	Анализ сборов из ловушек и подготовка насекомых к определению:					
201	феромонные ловушки	ловушка	62,54	12,51	75,05	визуальный
202	пищевые приманки	приманка	79,23	15,85	95,08	
203	световые ловушки	ловушка	34,75	6,95	41,70	
204	Выявление скрытой зараженности:					
205	контрольный метод	средняя проба	124,07	24,81	148,88	контрольный метод
206	метод флотации, окрашивания и др.	средняя проба	110,51	22,10	132,61	метод флотации, окрашивания
207	Доразщивание вредителей растений до стадии имаго в лабораторных условиях	1 экземпляр	487,10	97,42	584,52	метод доразщивания
208	Идентификация вредителей растений:					
209	без изготовления микропрепаратов	определение	216,47	43,29	259,76	морфологический метод
210	с приготовлением микропрепарата генталии или др. частей тела	определение	261,67	52,33	314,00	морфологический метод
211	с приготовлением микропрепарата без специальной обработки (белокрылки, тли, минеры, капустный жук и др. виды тригодерм)	определение	287,64	57,53	345,17	морфологический метод
212	с приготовлением микропрепарата со специальной обработкой (щитовки, трипсы и др.)	определение	740,77	148,15	888,92	морфологический метод
1.7 Лабораторная фитопатологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)						
213	Подготовка средней пробы и проведение анализа на выявление признаков поражения возбудителями грибных болезней:					
214	семена ласкетируемые	средняя проба	237,50	47,50	285,00	визуальный метод
215	вегетативная часть растения	средняя проба	237,50	47,50	285,00	визуальный метод
216	семян до 2-х кг	средняя проба	237,50	47,50	285,00	визуальный метод
217	Анализ семян или вегетативных частей растений на выявление возбудителей грибных заболеваний:					
218	методом микрокопирования с применением определительного материала	средняя проба	180,37	36,07	216,44	метод микрокопирования
219	методом смыва спор, центрифугирования и микрокопирования	средняя проба	213,22	42,64	255,86	метод смыва спор, центрифугирования и микрокопирования
220	методом микрокопирования и морфометрии	средняя проба	475,00	95,00	570,00	метод микрокопирования и морфометрии
221	методом влажной камеры и микрокопирования	средняя проба	274,68	54,94	329,62	метод влажной камеры и микрокопирования
222	с использованием питательной среды	средняя проба	426,19	85,24	511,43	метод с использованием питательных сред
223	Анализ партий семян до 2-х кг на выявление возбудителей грибных заболеваний:					
224	методом микрокопирования с применением определительного материала	средняя проба	195,86	39,17	235,03	метод микрокопирования
225	методом смыва спор, центрифугирования и микрокопирования	средняя проба	267,86	53,57	321,43	метод смыва спор, центрифугирования и микрокопирования
226	методом микрокопирования и морфометрии	средняя проба	431,82	86,36	518,18	метод микрокопирования и морфометрии
227	методом влажной камеры и микрокопирования	средняя проба	538,91	107,78	646,69	метод влажной камеры и микрокопирования
228	с использованием питательных сред	средняя проба	862,71	172,54	1035,25	метод с использованием питательных сред
229	Анализ средних проб почвы и клубней картофеля на рак картофеля:					
230	почвенная проба	средняя проба	253,80	50,76	304,56	метод Шарикова
231	средняя проба клубней	средняя проба	181,55	36,31	217,86	визуальный, микрокопирования
232	Экспертиза на выявление бактерий и изучение их признаков:					
233	культурально-морфологический метод	средняя проба	610,91	122,18	733,09	культурально-морфологический
234	биохимический метод	средняя проба	791,42	158,28	949,70	биохимический
235	серологический метод	средняя проба	1077,92	215,58	1293,50	серологический
236	Выявление и идентификация вирусов и бактерий ИФ (иммунофлуоресцентным), ИФА (иммуноферментным) методами	анализ	1438,21	287,64	1725,85	иммуноферментный метод
237	Выявление и идентификация вирусов, бактерий, грибов, нематод, вредителей, ГМО методами ПЦР	анализ	1807,87	361,57	2169,44	ПЦР
238	Экспертиза средней пробы на выявление всех видов нематод методом:					
239	вороночный и вороночно-флотационный	средняя проба	113,09	22,62	135,71	вороночно-флотационный метод
240	метод Бермана	1 образец	113,09	22,62	135,71	метод Бермана
241	Идентификация нематод:					
242	морфологическим методом	вид	342,23	68,45	410,68	морфологический метод
243	Определение жизнеспособности нематод методом микрокопирования	шста	60,98	12,20	73,18	метод микрокопирования
Лабораторная гербологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объекта)						
244	Лабораторный анализ и разбор средней пробы	средняя проба	190,34	38,07	228,41	визуальный
245	Экспертиза почвы (при осмотре сеянцев, рассады) методами:					

246	ручное выделение семян и плодов	средняя проба	91,11	18,22	109,33	метод ручного выделения семян и плодов
247	отмывка	средняя проба	168,75	33,75	202,50	метод отмывки
248	насыщенные растворы	средняя проба	162,31	32,46	194,77	метод насыщенных растворов
249	Экспертиза средней пробы семян на засоренность:					
250	крупносеменные растения до 100 гр	средняя проба	29,32	5,86	35,18	метод просеивания, ручной разбор
251	крупносеменные растения свыше 100 гр	средняя проба	40,58	8,12	48,70	
252	среднесеменные растения до 10 гр	средняя проба	85,96	17,19	103,15	
253	среднесеменные растения свыше 10 гр	средняя проба	102,48	20,50	122,98	
254	мелкосеменные растения до 10 гр	средняя проба	85,96	17,19	103,15	
255	мелкосеменные растения свыше 10 гр	средняя проба	102,48	20,50	122,98	
256	Экспертиза шрота, комбикормов, жмыха, другой переработанной продукции и сметок	средняя проба	317,11	63,42	380,53	метод просеивания, ручной разбор
257	Определение видового состава семян и плодов по морфологическим признакам	определение	135,46	27,09	162,55	визуальный
258	Определение видового состава семян и плодов по внутреннему строению	определение	225,63	45,13	270,76	визуальный
259	Исследование жизнеспособности семян и плодов сорных растений	определение	415,05	83,01	498,06	метод окрашивания тетразолием
260	Определение вида живого растения	определение	133,23	26,65	159,88	визуальный
261	Определение вида растения по гербарному образцу	определение	185,30	37,06	222,36	визуальный
Перечень услуг, оказание которых требует дополнительных затрат труда и средств						
262	Изготовление феромонной ловушки (без учета стоимости феромона):					
263	калифорнийской щитовки	1 ловушка	32,96	6,59	39,55	дополнительные затраты труда и средств
264	восточной плодовой мушки, картофельной моли, средиземноморской плодовой мухи	1 ловушка	44,09	8,82	52,91	дополнительные затраты труда и средств
265	шелкопряда, капрового жука	1 ловушка	54,18	10,84	65,02	дополнительные затраты труда и средств
266	Изготовление гербарного материала	1 лист	148,94	29,79	178,73	дополнительные затраты труда и средств
267	Изготовление коллекций семян	1 коллекция	121,38	24,28	145,66	дополнительные затраты труда и средств
268	Изготовление энтомологических и фитопатологических коллекций	1 вид	364,15	72,83	436,98	дополнительные затраты труда и средств
Коэффициенты надбавок за выполнение услуг в сфере карантина растений в особых условиях						
269	Проведение визуального анализа в сложных условиях (отдаленность исследуемой подкарантинной продукции, неблагоприятные погодные и технические условия)	коэффициент			1,50	
270	Проведение визуального анализа протравленных семян	коэффициент			2,00	
271	Проведение работ в праздничные и выходные дни	коэффициент			2,00	
272	Внеочередное (срочное) выполнение работ	коэффициент			2,00	
273	Определение поврежденных насекомых и их фрагментов	коэффициент			2,00	
274	Определение особо опасных видов, отсутствующих на территории Российской Федерации, а также поврежденных насекомых, в т.ч. по их фрагментам	коэффициент			2,0-4,0	
275	Определение малозначительных некарантинных видов (грибы, бактерии, фитоплазмы, вирусы, нематоды)	коэффициент			1,5-3,0	
276	Определение вида редко встречающихся семян, плодов и сорных растений	коэффициент			1,5-3,0	
Проведение исследований по определению качества семян и посадочного материала						
Проведение анализов определения качества семян сельскохозяйственных растений						
277	Определение всхожести семян (на бумаге):					
278	пшеница, рожь, кукуруза, вика, ячмень, овес	1 исследование	319,01	63,80	382,81	на бумаге
279	подсолнечник, горох, соя, эспарцет	1 исследование	319,01	63,80	382,81	на бумаге
280	зерносмесь	1 исследование	343,62	68,72	412,34	на бумаге
281	бобовые травы, злаковые травы	1 исследование	254,49	50,90	305,39	на бумаге
282	однолетние травы	1 исследование	254,49	50,90	305,39	на бумаге
283	масличные культуры	1 исследование	254,49	50,90	305,39	на бумаге
284	кормовая и столовая свекла	1 исследование	319,01	63,80	382,81	на бумаге
285	овощные культуры	1 исследование	197,03	39,41	236,44	на бумаге
286	цветочные культуры	1 исследование	319,01	63,80	382,81	на бумаге
287	лекарственные культуры	1 исследование	343,62	68,72	412,34	на бумаге
288	травосмесь	1 исследование	382,34	76,47	458,81	на бумаге
289	протравленные семена	1 исследование	254,49	50,90	305,39	на бумаге
290	Определение чистоты семян сельскохозяйственных культур:					
291	пшеница, рожь, кукуруза, вика, ячмень, овес	1 исследование	127,83	25,57	153,40	макроскопический
292	подсолнечник, горох, соя, эспарцет	1 исследование	127,83	25,57	153,40	макроскопический
293	зерносмесь	1 исследование	127,83	25,57	153,40	макроскопический
294	бобовые травы, злаковые травы	1 исследование	827,99	165,60	993,59	макроскопический
295	однолетние травы	1 исследование	152,47	30,49	182,96	макроскопический
296	масличные культуры	1 исследование	254,49	50,90	305,39	макроскопический
297	кормовая и столовая свекла	1 исследование	254,49	50,90	305,39	макроскопический
298	овощные культуры	1 исследование	228,68	45,74	274,42	макроскопический
299	цветочные культуры	1 исследование	254,49	50,90	305,39	макроскопический
300	лекарственные культуры	1 исследование	827,99	165,60	993,59	макроскопический
301	Определение чистоты и всхожести семян сельскохозяйственных культур:					
302	пшеница, рожь, кукуруза, вика, ячмень, овес	1 исследование	445,66	89,13	534,79	макроскопический, на бумаге
303	подсолнечник, горох, соя, эспарцет	1 исследование	445,66	89,13	534,79	макроскопический, на бумаге
304	зерносмесь	1 исследование	445,66	89,13	534,79	макроскопический, на бумаге
305	бобовые травы, злаковые травы	1 исследование	1019,17	203,83	1223,00	макроскопический, на бумаге
306	однолетние травы	1 исследование	445,66	89,13	534,79	макроскопический, на бумаге
307	масличные культуры	1 исследование	534,81	106,96	641,77	макроскопический, на бумаге
308	кормовая и столовая свекла	1 исследование	509,00	101,80	610,80	макроскопический, на бумаге
309	овощные культуры	1 исследование	382,34	76,47	458,81	макроскопический, на бумаге
310	цветочные культуры	1 исследование	445,66	89,13	534,79	макроскопический, на бумаге
311	лекарственные культуры	1 исследование	1082,51	216,50	1299,01	макроскопический, на бумаге
312	Определение влажности (метод воздушно-тепловой):					
313	зерновые, зернобобовые, подсолнечник, технические культуры, сахарная свекла, бобовые	1 исследование	63,33	12,67	76,00	воздушно-тепловой
314	масличные (кроме подсолнечника), эфиромасличные	1 исследование	63,33	12,67	76,00	воздушно-тепловой
315	мелкосеменные (масса навески 10 г и менее)	1 исследование	63,33	12,67	76,00	воздушно-тепловой
316	Определение массы 1000 семян:					
317	зерновые, зернобобовые культуры, свекла	образец	89,13	17,83	106,96	двух навесок
318	травы	образец	127,83	25,57	153,40	двух навесок
319	овощные культуры	образец	127,83	25,57	153,40	двух навесок
320	цветочные культуры крупносеменные	образец	127,83	25,57	153,40	двух навесок
321	цветочные культуры мелкосеменные	образец	191,16	38,23	229,39	двух навесок
322	лекарственные культуры	образец	254,49	50,90	305,39	двух навесок

323	Определение жизнеспособности семян:					
324	пшеница, рожь, кукуруза, вика, ячмень, овес	образец	191,16	38,23	229,39	тетразольно-топографический
325	подсолнечник, горох, соя, эспарцет	образец	191,16	38,23	229,39	тетразольно-топографический
326	овощные культуры	образец	216,98	43,40	260,38	тетразольно-топографический
327	Отбор проб семян при хранении в мешках и количестве мешков, выделенных для отбора проб (ручной отбор):					
328	до 5 мешков	1 проба	63,33	12,67	76,00	ручной отбор
329	до 30 мешков	1 проба	70,36	14,07	84,43	ручной отбор
330	до 100 мешков	1 проба	76,23	15,25	91,48	ручной отбор
331	до 200 мешков	1 проба	83,26	16,65	99,91	ручной отбор
332	до 450 мешков	1 проба	114,94	22,99	137,93	ручной отбор
333	до 600 мешков	1 проба	120,79	24,16	144,95	ручной отбор
334	до 700 мешков	1 проба	127,83	25,57	153,40	ручной отбор
335	до 800 мешков	1 проба	139,56	27,91	167,47	ручной отбор
336	до 900 мешков	1 проба	152,39	30,48	182,87	ручной отбор
337	до 1000 мешков	1 проба	165,37	33,07	198,44	ручной отбор
338	до 1100 мешков	1 проба	178,27	35,65	213,92	ручной отбор
339	до 1200 мешков	1 проба	191,16	38,23	229,39	ручной отбор
Полный клубневый анализ картофеля						
340	Картофель семенной неупакованный (в зависимости от массы партии в тоннах) (метод органолептический, расчетный, измерительный и подсчета):					
341	партия до 15 т	партия	508,93	101,79	610,72	органолептический, расчетный, измерительный и подсчета
342	партия от 15,1 до 30 т	партия	531,55	106,31	637,86	органолептический, расчетный, измерительный и подсчета
343	партия от 30,1 до 70 т	партия	554,18	110,84	665,02	органолептический, расчетный, измерительный и подсчета
344	партия от 70,1 до 130 т	партия	588,09	117,62	705,71	органолептический, расчетный, измерительный и подсчета
345	партия от 130,1 до 210 т	партия	622,03	124,41	746,44	органолептический, расчетный, измерительный и подсчета
346	партия от 210,1 до 290 т	партия	655,95	131,19	787,14	органолептический, расчетный, измерительный и подсчета
347	партия от 290,1 до 430 т	партия	689,89	137,98	827,87	органолептический, расчетный, измерительный и подсчета
348	партия от 430,1 до 510 т	партия	712,50	142,50	855,00	органолептический, расчетный, измерительный и подсчета
349	Картофель семенной упакованный (в зависимости от количества мешков/ящиков) (метод органолептический, расчетный, измерительный и подсчета):					
350	партия до 100 шт.	партия	531,55	106,31	637,86	органолептический, расчетный, измерительный и подсчета
351	партия от 101 до 200 шт.	партия	565,48	113,10	678,58	органолептический, расчетный, измерительный и подсчета
352	партия от 201 до 600 шт.	партия	622,03	124,41	746,44	органолептический, расчетный, измерительный и подсчета
353	партия от 601 до 1400 шт.	партия	678,58	135,72	814,30	органолептический, расчетный, измерительный и подсчета
354	партия от 1401 до 2000 шт.	партия	735,13	147,03	882,16	органолептический, расчетный, измерительный и подсчета
Определение посадочных качеств плодово-ягодных и других цветочно-декоративных культур:						
355	Определение качества саженцев семечковых и косточковых до 1000 штук	образец	891,33	178,27	1069,60	органолептический, расчетный, измерительный и подсчета
356	Определение качества саженцев смородины до 1000 штук	образец	1019,17	203,83	1223,00	органолептический, расчетный, измерительный и подсчета
357	Определение качества посадочного материала крыжовника до 1000 штук	образец	1082,51	216,50	1299,01	органолептический, расчетный, измерительный и подсчета
358	Определение качества саженцев малины до 1000 штук	образец	1082,51	216,50	1299,01	органолептический, расчетный, измерительный и подсчета
359	Определение качества саженцев аронии черноплодной, облепихи до 1000 штук	образец	891,33	178,27	1069,60	органолептический, расчетный, измерительный и подсчета
360	Определение качества рассады земляники до 1000 штук	образец	891,33	178,27	1069,60	органолептический, расчетный, измерительный и подсчета
361	Определение качества саженцев декоративных кустарников: до 500 штук	образец	636,84	127,37	764,21	органолептический, расчетный, измерительный и подсчета
362	Определение качества саженцев декоративных кустарников: от 501 до 1000 штук	образец	827,99	165,60	993,59	органолептический, расчетный, измерительный и подсчета
363	Определение качества клубней, клубнелуковиц	образец	509,01	101,80	610,81	органолептический, расчетный, измерительный и подсчета
364	Определение качества, лукович и других вегетативных частей растений	образец	509,01	101,80	610,81	органолептический, расчетный, измерительный и подсчета
Проведение апробации и регистрации репродукционных и элитных посевов и посадок сельскохозяйственных культур						
Методом отбора снопа и проб						
Озимые и яровые пшеница, озимый и яровой ячмень, (метод ручной отбор, органолептический и расчетный)						
Репродукционные посевы:						
365	до 20 га	га	961,09	192,22	1153,31	ручной отбор, органолептический и расчетный
366	21-60 га	га	997,23	199,45	1196,68	ручной отбор, органолептический и расчетный
367	61-200 га	га	1026,52	205,30	1231,82	ручной отбор, органолептический и расчетный
368	201-450 га	га	1094,77	218,95	1313,72	ручной отбор, органолептический и расчетный

	Элитные посевы:					
369	До 20 га	га	1026,52	205,30	1231,82	ручной отбор, органолептический и расчетный
370	21-60 га	га	1094,77	218,95	1313,72	ручной отбор, органолептический и расчетный
371	61-200 га	га	1525,04	305,01	1830,05	ручной отбор, органолептический и расчетный
	Гречиха (метод ручной отбор, органолептический и расчётный)					
	Репродукционные посевы:					
372	До 20 га	га	867,91	173,58	1041,49	ручной отбор, органолептический и расчетный
373	21-100 га	га	910,49	182,10	1092,59	ручной отбор, органолептический и расчетный
374	Элитные посевы:					
375	До 20 га	га	961,09	192,22	1153,31	ручной отбор, органолептический и расчетный
376	21-60 га	га	1131,89	226,38	1358,27	ручной отбор, органолептический и расчетный
377	61-100 га	га	1350,74	270,15	1620,89	ручной отбор, органолептический и расчетный
	Овес (метод ручной отбор, органолептический и расчётный, окрашивания)					
378	Репродукционные посевы:					
379	До 20 га	га	981,11	196,22	1177,33	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
380	21-60 га	га	1026,52	205,30	1231,82	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
381	61-200 га	га	1081,29	216,26	1297,55	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
382	201-450 га	га	1131,89	226,38	1358,27	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
383	Элитные посевы:					
384	до 20 га	га	1081,29	216,26	1297,55	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
385	21-60 га	га	1131,89	226,38	1358,27	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
386	61-200 га	га	1641,71	328,34	1970,05	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
	Озимая и яровая рожь (метод ручной отбор, органолептический и расчётный, окрашивания)					
387	Репродукционные посевы:					
388	До 20 га	га	930,36	186,07	1116,43	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
389	21-60 га	га	966,43	193,29	1159,72	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
390	61-200 га	га	1026,52	205,30	1231,82	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
391	201-450 га	га	1128,01	225,60	1353,61	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
392	Элитные посевы:					
393	до 20 га	га	1081,29	216,26	1297,55	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
394	21-60 га	га	1350,74	270,15	1620,89	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
395	61-200 га	га	1488,37	297,67	1786,04	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
396	Вика (метод ручной отбор, органолептический и расчётный, окрашивания)					
397	Репродукционные посевы:					
398	До 20 га	га	961,09	192,22	1153,31	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
399	21-100 га	га	1007,84	201,57	1209,41	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
400	Элитные посевы:					

401	до 20 га	га	1128,01	225,60	1353,61	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
402	21-60 га	га	1081,29	216,26	1297,55	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
403	61-100 га	га	1350,74	270,15	1620,89	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
404	Горох (метод ручной отбор, органолептический и расчетный, окрашивания)					
405	Репродукционные посевы:					
406	До 20 га	га	961,09	192,22	1153,31	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
407	21-100 га	га	1026,52	205,30	1231,82	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
408	Элитные посевы:					
409	до 20 га	га	1081,29	216,26	1297,55	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
410	21-60 га	га	1131,89	226,38	1358,27	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
411	61-200 га	га	1274,68	254,94	1529,62	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
412	Соя (метод ручной отбор, органолептический и расчетный, окрашивания)					
413	Репродукционные посевы:					
414	До 20 га	га	840,99	168,20	1009,19	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
415	21-60 га	га	867,64	173,53	1041,17	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
416	61-200 га	га	894,48	178,90	1073,38	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
417	201-300 га	га	921,06	184,21	1105,27	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
418	Элитные посевы:					
419	до 20 га	га	934,63	186,93	1121,56	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
420	21-60 га	га	1128,01	225,60	1353,61	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
421	61-200 га	га	1131,89	226,38	1358,27	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
422	201-300 га	га	1161,25	232,25	1393,50	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
	Методом осмотра растений на корню					
	Озимые и яровые пшеница, ячмень (метод ручной отбор; органолептический и расчетный)					
	Репродукционные посевы:					
423	до 20 га	га	700,89	140,18	841,07	ручной отбор, органолептический и расчетный
424	21-60 га	га	727,52	145,50	873,02	ручной отбор, органолептический и расчетный
425	61-200 га	га	754,34	150,87	905,21	ручной отбор, органолептический и расчетный
426	201-450 га	га	834,32	166,86	1001,18	ручной отбор, органолептический и расчетный
	Элитные посевы:					
427	до 20 га	га	866,39	173,28	1039,67	ручной отбор, органолептический и расчетный
428	21-60 га	га	907,82	181,56	1089,38	ручной отбор, органолептический и расчетный
429	61-200 га	га	934,37	186,87	1121,24	ручной отбор, органолептический и расчетный
430	201-450 га	га	987,79	197,56	1185,35	ручной отбор, органолептический и расчетный
	Овес (метод ручной отбор; органолептический и расчетный)					
431	Репродукционные посевы:					
432	до 20 га	га	664,79	132,96	797,75	ручной отбор, органолептический и расчетный

433	21-60 га	га	694,22	138,84	833,06	ручной отбор, органолептический и расчетный
434	61-200 га	га	718,22	143,64	861,86	ручной отбор, органолептический и расчетный
435	201-450 га	га	767,69	153,54	921,23	ручной отбор, органолептический и расчетный
	Элитные посевы:					
436	до 20 га	га	827,61	165,52	993,13	ручной отбор, органолептический и расчетный
437	21-60 га	га	854,34	170,87	1025,21	ручной отбор, органолептический и расчетный
438	61-200 га	га	961,07	192,21	1153,28	ручной отбор, органолептический и расчетный
	Вика (метод ручной отбор, органолептический и расчетный, окрашивания)					
439	Репродукционные посевы:					
440	до 20 га	га	1034,49	206,90	1241,39	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
441	21-100 га	га	1094,53	218,91	1313,44	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
	Элитные посевы:					
442	до 20 га	га	1468,22	293,64	1761,86	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
443	21-60 га	га	1534,92	306,98	1841,90	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
444	61-100 га	га	1601,78	320,36	1922,14	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
	Горох (метод ручной отбор, органолептический и расчетный)					
	Репродукционные посевы:					
445	до 20 га	га	1067,82	213,56	1281,38	ручной отбор, органолептический и расчетный
446	21-200 га	га	1161,28	232,26	1393,54	ручной отбор, органолептический и расчетный
	Элитные посевы:					
447	до 20 га	га	1661,82	332,36	1994,18	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
448	21-60 га	га	1695,06	339,01	2034,07	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
449	61-200 га	га	1721,79	344,36	2066,15	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
	Соя (метод ручной отбор, органолептический и расчетный)					
	Репродукционные посевы:					
450	до 20 га	га	1107,89	221,58	1329,47	ручной отбор, органолептический и расчетный
451	21-60 га	га	1147,94	229,59	1377,53	ручной отбор, органолептический и расчетный
452	61-200 га	га	1174,72	234,94	1409,66	ручной отбор, органолептический и расчетный
453	201-300 га	га	1210,62	242,12	1452,74	ручной отбор, органолептический и расчетный
	Элитные посевы:					
454	до 20 га	га	1668,39	333,68	2002,07	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
455	21-60 га	га	1728,55	345,71	2074,26	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
456	61-200 га	га	1768,46	353,69	2122,15	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
457	201-300 га	га	1848,56	369,71	2218,27	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания

Исследование зерна и продуктов его переработки

458	Белизна муки	1 исследование	169,65	33,93	203,58	визуальный
459	Картофельная болезнь хлеба	1 исследование	514,26	102,85	617,11	пробная выпечка
460	Вредная примесь	1 исследование	135,70	27,14	162,84	весовой
461	Определение ГХЦГ и его изомеров	1 исследование	1492,86	298,57	1791,43	ГЖХ
462	Определение ДДТ и его метаболитов	1 исследование	1492,86	298,57	1791,43	ГЖХ
463	Доброрастворимое ядро	1 исследование	413,99	82,80	496,79	расчетный
464	Зараженность, загрязненность вредителями хлебных запасов	1 исследование	173,58	34,72	208,30	просеивание, идентификация
465	Засоренность	1 исследование	173,58	34,72	208,30	визуальный
466	Зерновая примесь	1 исследование	258,01	51,60	309,61	ручного выделение примесей
467	Металломагнитная примесь (крупа, к/к)	1 исследование	173,58	34,72	208,30	весовой
468	Зольность	1 исследование	430,42	86,08	516,50	сухое озоление

469	Массовая доля испорченных ядер	1 исследование	214,88	42,98	257,86	весовой
470	Определение крупности помола	1 исследование	241,58	48,32	289,90	весовой
471	Влажность(массовая доля влаги)	1 исследование	208,88	41,78	250,66	воздушно-тепловой
472	Органолептические показатели	1 исследование	142,03	28,41	170,44	органолептический
473	Определение кадмия	1 исследование	461,42	92,28	553,70	ААС
474	Определение кислотности	1 исследование	344,80	68,96	413,76	титриметрический
475	Массовая доля и качество клейковины	1 исследование	567,64	113,53	681,17	ручной отмычки
476	Определение клейковины	1 исследование	567,64	113,53	681,17	ручной отмычки
477	Маслистая примесь	1 исследование	258,01	51,60	309,61	весовой
478	Определение крупности помола (мука, крупа, к/корм)	1 исследование	241,58	48,32	289,90	весовой
479	Крупность, мелкое зерно	1 исследование	241,58	48,32	289,90	метод просеивания и расчета
480	Минеральные примеси	1 исследование	107,62	21,52	129,14	весовой
481	Определение мышьяка	1 исследование	896,61	179,32	1075,93	ААС
482	Натура	1 исследование	258,01	51,60	309,61	весовой
483	Определение нешелушенного зерна	1 исследование	173,58	34,72	208,30	весовой
484	Определение муки	1 исследование	169,65	33,93	203,58	визуальный
485	Содержание дробленого гороха	1 исследование	214,88	42,98	257,86	визуальный
486	Содержание изъеденных зерен	1 исследование	214,88	42,98	257,86	визуальный
487	Определение цветковых пленок	1 исследование	214,88	42,98	257,86	визуальный
488	Определение плечатости зерна	1 исследование	347,14	69,43	416,57	весовой, расчетный
489	Определение посторонних примесей	1 исследование	169,65	33,93	203,58	визуальный
490	Определение раздвигаемости крупы	1 исследование	85,61	17,12	102,73	визуальный
491	Определение ртуть	1 исследование	448,93	89,79	538,72	ААС
492	Определение свинца	1 исследование	423,06	84,61	507,67	ААС
493	Определение содержания семян клеюевны	1 исследование	137,22	27,44	164,66	визуальный
494	Сорная примесь	1 исследование	248,81	49,76	298,57	визуальный
495	Определение стекловидности зерна	1 исследование	137,22	27,44	164,66	визуальный
496	Определение типового состава зерна	1 исследование	146,59	29,32	175,91	визуальный
497	Число падения	1 исследование	551,21	110,24	661,45	визуальный
498	Определение ядра (овес, гречиха)	1 исследование	408,12	81,62	489,74	визуальный
Почва, грунты тепличных, осадки очистных сооружений и шламоаккумуляторов, твердые промышленные отходы, органические удобрения						
499	Подготовка почв и грунтов к анализу	1 исследование	183,79	36,76	220,55	
500	Определение pH солевой или водной вытяжки (потенциометрический метод)	1 исследование	165,67	33,13	198,80	Потенциометрический
501	Определение pH солевой вытяжки с учетом пробоподготовки	1 исследование	349,46	69,89	419,35	Потенциометрический
502	Определение органического вещества (гумус) гравиметрическим методом	1 исследование	368,68	73,74	442,42	Гравиметрический
503	Определение нитратного азота	1 исследование	258,01	51,60	309,61	Потенциометрический
504	Определение подвижных соединений фосфора по Кирсанову	1 исследование	252,66	50,53	303,19	Спектрофотометрический
505	Определение подвижных соединений фосфора с учетом пробоподготовки	1 исследование	688,53	137,71	826,24	Спектрофотометрический
506	Определение подвижных соединений калия (метод ААС)	1 исследование	398,75	79,75	478,50	ААС
507	Определение подвижных соединений калия с учетом пробоподготовки	1 исследование	559,76	111,95	671,71	ААС
508	Определение гранулометрического состава (гравиметрический метод)	1 исследование	407,14	81,43	488,57	Гравиметрический
509	Определение гранулометрического состава с учетом пробоподготовки и отбора проб и расчетом влагоемкости	1 исследование	1087,90	217,58	1305,48	Гравиметрический
510	Нефтепродукты (гравиметрический метод)	1 исследование	1407,36	281,47	1688,83	Гравиметрический
511	Свинец (инверсионно-вольтамперометрический метод)	1 исследование	191,17	38,23	229,40	инверсионно-вольтамперометрический
512	Кадмий (инверсионно-вольтамперометрический метод)	1 исследование	248,53	49,71	298,24	инверсионно-вольтамперометрический
Оформление документации, прием и регистрация проб						
513	Оформление заключения о карантинном фитосанитарном состоянии:					
514	без использования голограмм	экземпляр	104,91	20,98	125,89	
515	с использованием голограмм	экземпляр	89,92	17,98	107,90	
516	Оформление свидетельства карантинной экспертизы	экземпляр	89,92	17,98	107,90	
517	Оформление протокола:					
518	до 10 протоколов	1 протокол	30,84	6,17	37,01	
519	11-100 протоколов	1 протокол	15,42	3,08	18,50	
520	свыше 100 протоколов единоразово	1 услуга	1028,15	205,63	1233,78	
521	Прием и регистрация проб:					
522	до 10 проб единоразово	1 услуга	118,24	23,65	141,89	
523	11-100 проб единоразово	1 услуга	236,47	47,29	283,76	
524	свыше 100 протоколов единоразово	1 услуга	514,07	102,81	616,88	
525	Оформление свидетельства апробаторов, отборщиков проб сортовых посевов (за 2 свидетельства)	1 штука	1682,42	336,48	2018,90	
526	Оформление регистрации всех посевов (площадь до 450 га)	1 штука	225,54	45,11	270,65	
527	Консультация специалиста по заполнению заявки на испытания 1 образца и приложения к сопроводительному документу договора об оказании платных услуг	1 единица	150,44	30,09	180,53	
528	Передача заключения, счета, счета-фактуры, акта выполненных работ и свидетельства по:					
529	факсу	1 страница	60,91	12,18	73,09	передача документации
530	почте	1 страница	30,54	6,11	36,65	передача документации
531	электронной почте	1 страница	91,49	18,30	109,79	передача документации
532	Доставка сотрудника к месту проведения работ			0,00		
533	транспортном заказчика	чел/час	251,81	50,36	302,17	
534	транспортном учреждения	чел/час	649,18	129,84	779,02	
Коэффициент надбавок за выполнение услуг в особых условиях						
535	Проведение работ в праздничные и выходные дни	коэффициент	2,00			
536	Внеочередное (срочное) выполнение работ	коэффициент	2,00			
537	Проведение исследований протравленных семян	коэффициент	2,00			