

Информация о сроках проведения исследований в Испытательном центре Санкт-Петербургской городской ветеринарной лаборатории-экспертно-испытательном центре (пищевое направление) по адресу ул. Рижская, д.6

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Сроки проведения исследований/ испытаний	Цена с учетом НДС 20% (руб.)
Готовая колбасная продукция				
1	Органолептика, подготовка средней пробы	1 показатель	3-4 дня	470
2	Содержание массовой доли влаги	1 показатель	7-10 дней	332
3	Поваренная соль	1 показатель	7-10 дней	463
4	Жир (Сокслет)	1 показатель	7-10 дней	731
5	Жир на приборе Soxterm	1 показатель	7-10 дней	731
6	Массовая доля крахмала	1 показатель	7-10 дней	624
7	Нитриты	1 показатель	7-10 дней	411
8	Белок на приборе Turbotherm	1 показатель	7-10 дней	970
9	Фосфор	1 показатель	7-10 дней	868

Консервы мясные				
10	Органолептика, подготовка средней пробы	1 показатель	3-4 дня	610
11	Поваренная соль	1 показатель	7-10 дней	325
12	Жир (Сокслет)	1 показатель	7-10 дней	731
13	Жир на приборе Soxterm	1 показатель	7-10 дней	970
14	Белок на приборе Turbotherm	1 показатель	7-10 дней	225
15	Массовая доля мяса и жира	1 показатель	7-10 дней	145
Мясные полуфабрикаты (пельмени, котлеты)				
16	Органолептика, подготовка средней пробы	1 показатель	3-4 дня	470
17	Поваренная соль	1 показатель	7-10 дней	325
18	Массовая доля хлеба	1 показатель	7-10 дней	404
19	Жир (Сокслет)	1 показатель	7-10 дней	731
20	Жир на приборе Soxterm	1 показатель	7-10 дней	731
21	Белок на приборе Turbotherm	1 показатель	7-10 дней	970
22	Массовая доля влаги	1 показатель	7-10 дней	332
			7-10 дней	
23	Содержание сухих веществ	1 показатель	7-10 дней	372
			7-10 дней	
24	Массовая доля фарша	1 показатель	7-10 дней	223
25	Мясо птицы. Органолептика	1 показатель	7-10 дней	303
26	Толщина тестовой оболочки	1 показатель	7-10 дней	172
27	Кислотность	1 показатель	7-10 дней	371
28	Мясо птицы. Крахмал, хлеб	1 показатель	7-10 дней	475
29	Масса изделия	1 показатель	5-7 дней	223
30	Массовая доля костного остатка	1 показатель	5-7 дней	715

Рыба и рыбопродукты				
31	Органолептика, подготовка средней пробы	1 показатель	3-4 дня	430
32	Массовая доля влаги	1 показатель	5-7 дней	350
33	Поваренная соль	1 показатель	5-7 дней	394
34	Массовая доля жира	1 показатель	5-7 дней	1323
35	Гистамин определение методом ИФА	1 показатель	5-7 дней	1980
36	Количественное определение гистамина в рыбной муке ИФА	1 показатель	5-7 дней	3953
37	Рыба и рыбопродукты. Метод определения кислотного числа	1 показатель	5-7 дней	380
38	Пресервы рыбные. Буферность	1 показатель	5-7 дней	314
39	Морские водоросли и продукты их переработки. Метод определения воды	1 показатель	5-7 дней	437
40	Водоросли и продукты их переработки. Метод определения золы	1 показатель	5-7 дней	305
41	Водоросли. Определение посторонних примесей	1 показатель	5-7 дней	220
42	Водоросли, травы морские и продукция из них. Методы определения органолептических показателей (внешний	1 показатель	5-7 дней	327
43	Рыба. Длина. Масса.	1 показатель	5-7 дней	246
44	Активная кислотность (рН)	1 показатель	5-7 дней	381
45	Морские беспозвоночные и продукты их переработки. Метод определения золы	1 показатель	5-7 дней	304
46	Методика измерения массовой доли сорбиновой и бензойной кислот и их солей методом ВЭЖХ	1 показатель	7-10 дней	999

47	Определение массовой доли влаги после дефростации	1 показатель	5-7 дней	201
48	Глубокое обезвоживание мороженой рыбы и рыбной продукции (м.д.глазури)	1 показатель	5-7 дней	236
49	Диаметр гранул икры	1 показатель	5-7 дней	136
50	Ширина (высота) филе- кусочков	1 показатель	5-7 дней	278
51	Количество прихвостовых филе - кусочков	1 показатель	5-7 дней	278
Консервы рыбные				
52	Органолептика, подготовка средней пробы	1 показатель	3-4 дня	400
53	Содержание сухих веществ	1 показатель	5-7 дней	457
54	Поваренная соль	1 показатель	5-7 дней	486
55	Кислотность	1 показатель	5-7 дней	409
56	Массовая доля составных частей	1 показатель	5-7 дней	219
58	Консервы рыбные. Активная кислотность	1 показатель	5-7 дней	245
59	Консервы рыбные. Отстой в масле	1 показатель	5-7 дней	217
60	Методика измерения массовой доли сорбиновой и бензойной кислот и их солей методом ВЭЖХ	1 показатель	7-10 дней	999
Молоко и молочные продукты				
61	Органолептика, подготовка средней пробы	1 показатель	3-4 дня	410
62	Массовая доля влаги	1 показатель	7-10 дней	225
63	Определение СОМО (расчет)	1 показатель	7-10 дней	178

64	Определение СОМО (расчет+мдв+мдж)	1 показатель	7-10 дней	832
65	Определение массовой доли влаги в обезжиренном веществе в сыре	1 показатель	7-10 дней	878
66	Определение массовой доли влаги и сухого вещества	1 показатель	7-10 дней	317
67	Определение массовой доли сухого обезжиренного вещества	1 показатель	7-10 дней	418
68	Метод определения жира	1 показатель	5-7 дней	347
71	Определение массовой доли жира в масле сливочном, спреде (расчет+СОВ)	1 показатель	5-7 дней	878
71	Кислотность	1 показатель	5-7 дней	192
72	Поваренная соль	1 показатель	5-7 дней	327
73	Поваренная соль в сыре	1 показатель	5-7 дней	366
74	Жир	1 показатель	5-7 дней	347
75	Плотность	1 показатель	5-7 дней	151
76	Перекись водорода	1 показатель	5-7 дней	267
77	Аммиак	1 показатель	5-7 дней	261
78	Сода	1 показатель	5-7 дней	293
79	Активная кислотность (рН)	1 показатель	5-7 дней	206
80	Титруемая кислотность молочной плазмы	1 показатель	5-7 дней	292
81	Определение кислотности жировой фазы масла	1 показатель	5-7 дней	548
82	Определение массовой доли лактозы	1 показатель	5-7 дней	318

83	Определение массовой доли белка методом Кьедаля	1 показатель	5-7 дней	877
84	Определение размеров кристаллов молочного сахара	1 показатель	5-7 дней	526
85	Определение титруемой кислотности продукта	1 показатель	5-7 дней	292
86	Сахароза	1 показатель	5-7 дней	622
87	Определение сахара (поляриметрический метод)	1 показатель	5-7 дней	631
Жиры животного и растительного происхождения				
89	Методы определения влаги и летучих веществ	1 показатель	5-7 дней	273
90	Перекисное число	1 показатель	5-7 дней	610
91	Кислотное число мгКОН	1 показатель	5-7 дней	424
93	Метод определения золы	1 показатель	5-7 дней	326
94	Методы определения йодного числа	1 показатель	5-7 дней	355
95	Количественное содержание вторичных продуктов в жире (фритюрный жир)	1 показатель	5-7 дней	423
96	Определение запаха, цвета и прозрачности (органолептика)	1 показатель	5-7 дней	222
97	Массовая доля нежировых примесей	1 показатель	5-7 дней	596
98	Массовая доля отстоя	1 показатель	5-7 дней	596
99	Метод определения показателя преломления (рефракция)	1 показатель	5-7 дней	279
100	Массовая доля неомыляемых веществ	1 показатель	5-7 дней	631
101	Определение числа омыления	1 показатель	5-7 дней	446
Яйца и яйцапродукты				

102	Органолептика, подготовка средней пробы	1 показатель	3-4 дня	298
103	Массовая доля влаги	1 показатель	5-7 дней	320
104	Методика измерения массовой доли сорбиновой и бензойной кислот и их солей методом ВЭЖХ	1 показатель	7-10 дней	999
104	Плотность и цвет белка	1 показатель	5-7 дней	223
105	Состояние воздушной камеры	1 показатель	5-7 дней	256
106	Определение массовой доли жира	1 показатель	5-7 дней	690
107	Состояние и положение желтка	1 показатель	5-7 дней	174
Химико-токсикологические исследования				
108	Хлорорганические пестициды ГХЦГ, ДДТ (раст.проис.)	1 проба	7-10 дней	1856
109	Хлорорганические пестициды ГХЦГ, ДДТ (мясн. прод)	1 проба	7-10 дней	1874
110	Методика выполнения измерений массовой доли бенз(а)пирена методом ВЭЖХ (в воде)	1 показатель	5-7 дней	743
111	Определение содержания остаточных количеств пестицидов методом хромато-	1 показатель	7-10 дней	2487
112	Полихлорированные бифенилы (рыба)	1 показатель	7-10 дней	2580
113	Нитрозамины	1 показатель	7-10 дней	2700
114	Количественное определение стрептомицина методом ИФА	1 показатель	5-7 дней	4052

115	Количественное определение тетрациклина методом хромато-масс-спектрометрии	1 показатель	7-10 дней	7533
116	Количественное определение тетрациклина методом ИФА	1 показатель	5-7 дней	3913
117	Количественное определение левомицетина методом ИФА	1 показатель	5-7 дней	3742
119	Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографией	1 показатель	7-10 дней	1856
120	Ртуть	1 показатель	7-10 дней	965
121	Мышьяк	1 показатель	7-10 дней	1000
122	Кадмий	1 показатель	7-10 дней	1000
123	Свинец	1 показатель	7-10 дней	1000
124	Железо	1 показатель	7-10 дней	1000
125	Медь	1 показатель	7-10 дней	1000
126	Цезий	1 показатель	5-7 дней	560
127	Стронций	1 показатель	5-7 дней	595
128	Стронций (с термическим концентрированием)	1 показатель	5-7 дней	854
129	Зеараленон (Ф-2) методом ИФА	1 показатель	5-7 дней	3723
130	Количественное определение афлатоксинов (В1,В2,Г1,Г2) сумма в зерновых культурах и орехах методом ИФА	1 показатель	5-7 дней	3729
131	Дезоксиниваленол ИФА	1 показатель	5-7 дней	3279

132	Патулин	1 показатель	7-10 дней	2198
133	Токсин Т-2 ИФА	1 показатель	5-7 дней	3714
134	Афлатоксин М1 ИФА	1 показатель	5-7 дней	3690
135	Охратоксин А методом ИФА	1 показатель	5-7 дней	3297
136	Методика выполнения измерений массовой доли бенз(а)пирена методом ВЭЖХ в пищевых продуктах	1 показатель	5-7 дней	2370
137	Определение гистамина методом ИФА с помощью тест-системы Rida Quick «Histamin»	1 показатель	5-7 дней	1990
138	Витамины А и Е	1 показатель	5-7 дней	816
139	Афлатоксин (В1,В2,Г1,Г2) метод ВЭЖХ	1 показатель	7-10 дней	1722
140	Определение АДВ в дезинф. средствах	1 показатель	7-10 дней	400
141	Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов методом ВЭЖХ	1 показатель	7-10 дней	10547
142	Определение сорбиновой и бензойной кислот в пищевых продуктах	1 показатель	7-10 дней	999
143	Количественное определение нитрофуранов (АМОЗ) в образцах мяса, печени, рыбы, креветках, яйцах и меде методом ИФА	1 показатель	5-7 дней	4052
144	Количественное определение нитрофуранов (АОЗ) в образцах мяса, молока, рыбы, печени, креветках, яйцах и меде методом ИФА	1 показатель	5-7 дней	4053
145	Хинолоны (фторхинолоны)	1 показатель	5-7 дней	3697
146	Определение содержания рактопина методом ИФА	1 показатель	5-7 дней	3912

147	Метод определения содержания бета-адреностимуляторов методом ВЭЖХ	1 показатель	7-10 дней	8900
148	Бета-агонисты (кленбутерол, мабутерол, бромбутерол) метод ИФА	1 показатель	7-10 дней	16600
149	Определение гистамина методом ИФА с помощью тест-системы «RIDASCREEN® Histamin»	1 показатель	5-7 дней	3953
150	Определение малахитового зеленого методом ИФА с помощью тест-системы «Malachite Green plate kit»	1 показатель	5-7 дней	3611
Химический анализ воды				
151	Определение плавающих примесей, запахов, привкуса, окраски, температуры, мутности	1 проба	3-4 дня	828
152	Методика выполнения измерений pH потенциометрическим методом	1 показатель	5-7 дней	309
153	Сухой остаток	1 проба	5-7 дней	327
154	Цветность	1 проба	5-7 дней	362
155	Электрическая проводимость	1 проба	5-7 дней	207
156	Перманганатная окисляемость	1 проба	5-7 дней	481
157	Определение взвешенных веществ	1 проба	5-7 дней	336
158	Определение хлоридов мг/дм ³	1 показатель	5-7 дней	312
159	Методика определения бромид- и иодит-ионов в питьевой и минеральной воде	1 показатель	5-7 дней	904
160	Методика измерения массовой концентрации неорганических анионов	1 показатель	5-7 дней	910
161	Аммиак и ионы аммония	1 показатель	5-7 дней	245
162	Жесткость	1 показатель	5-7 дней	268
163	Щелочность для всех видов воды	1 показатель	5-7 дней	311

164	Методика измерения массовой концентрации катионов	1 проба	5-7 дней	968
165	Определение мышьяка	1 проба	5-7 дней	745
166	Определение свинца	1 проба	5-7 дней	818
167	Определение кадмия	1 проба	5-7 дней	817
168	Определение общего железа	1 проба	5-7 дней	416
169	Определение бенз(а)пирена	1 проба	5-7 дней	743
Исследование растительной продукции				
170	Органолептика, подготовка средней пробы	1 показатель	3-4 дня	268
171	Нитраты по МУ	1 показатель	5 дней	593
172	Нитраты по ГОСТу	1 показатель	5 дней	593
173	Органолептика, подготовка средней пробы	1 показатель	5-7 дней	245
174	Кислотность	1 показатель	5-7 дней	314
175	Поваренная соль	1 показатель	5-7 дней	270
Исследование меда по ГОСТу				
176	Органолептические показатели и признаки брожения меда	1 показатель	3-4 дня	307
177	Метод определения частоты встречаемости пыльцевых зерен	1 показатель	3-5 дней	475
178	Метод определения массовой доли золы	1 показатель	3-5 дней	221
179	Определение водородного показателя pH	1 показатель	3-5 дней	216
180	Метод определения оптической активности	1 показатель	3-5 дней	216
181	Определение массовой доли пролина (коллометрич. метод)	1 показатель	3-5 дней	521

182	Метод определения нерастворимого вещества	1 показатель	3-5 дней	315
183	Определение водородного показателя и свободной кислотности	1 показатель	3-5 дней	217
184	Анализ пыльцы	1 показатель	3-5 дней	475
185	Метод определения цветности	1 показатель	3-5 дней	211
186	Метод определения электропроводности	1 показатель	3-5 дней	207
187	Массовая доля воды	1 показатель	3-5 дней	215
188	Редуцирующие сахара и сахарозы	1 показатель	3-5 дней	421
189	Диастазное число (проведение испытания)	1 показатель	3-5 дней	528
190	Реакция на оксиметилфурфуrol	1 показатель	3-5 дней	258
191	Определение механических примесей	1 показатель	3-5 дней	156
192	Общая кислотность	1 показатель	3-5 дней	156
193	Определение оксиметилфурфуrolа (ГМФ)	1 показатель	3-5 дней	443
Исследование меда по правилам ВСЭ				
194	Органолептика, подготовка средней пробы	1 показатель	3-5 дней	206
195	Массовая доля воды	1 показатель	3-5 дней	215
196	Определение диастазной активности	1 показатель	3-5 дней	342
197	Общая кислотность	1 показатель	3-5 дней	156
198	Анализ пыльцы	1 показатель	3-5 дней	427
199	Реакция на оксиметилфурфуrol	1 показатель	3-5 дней	279

200	Определение механических примесей	1 показатель	3-5 дней	156
201	Определение редуцирующих сахаров	1 показатель	3-5 дней	372
202	Определение массовой доли сахарозы	1 показатель	3-5 дней	372
203	Спиртовая реакция	1 показатель	3-5 дней	159
204	Реакция с ацетатом свинца	1 показатель	3-5 дней	157
205	Определение примеси свекличн. патоки	1 показатель	3-5 дней	158
206	Определение крахмальной патоки	1 показатель	3-5 дней	156
207	Определение крахмала и муки	1 показатель	3-5 дней	155
Перга				
208	Органолептика, подготовка средней пробы	1 показатель	3-5 дней	258
209	Механические примеси	1 показатель	3-5 дней	148
210	Массовая доля воды	1 показатель	3-5 дней	282
211	Массовая доля воска	1 показатель	3-5 дней	421
212	Определение показателя РН	1 показатель	3-5 дней	247
213	Окисляемость	1 показатель	3-5 дней	207
214	Массовая доля флавоноидных соединений	1 показатель	3-5 дней	489
215	Массовая доля сырого протеина	1 показатель	3-5 дней	777
216	Санитарно-микологический анализ	1 показатель	3-5 дней	890
Цветочная пыльца (обножка)				
217	Органолептика, подготовка средней пробы	1 показатель	3-5 дней	258
218	Механические примеси	1 показатель	3-5 дней	206
219	Массовая доля воды	1 показатель	3-5 дней	282
220	Определение показателя РН	1 показатель	3-5 дней	227
221	Окисляемость	1 показатель	3-5 дней	309

222	Массовая доля флавоноидных соединений	1 показатель	3-5 дней	268
223	Массовая доля сырого протеина	1 показатель	3-5 дней	777
224	Санитарно-микологический анализ	1 показатель	3-5 дней	890
225	Массовая доля сырой золы	1 показатель	3-5 дней	442
226	Массовая доля минеральных примесей	1 показатель	3-5 дней	257
Воск				
227	Органолептика, подготовка средней пробы	1 показатель	3-5 дней	257
228	Массовая доля воды	1 показатель	3-5 дней	306
229	Механические примеси	1 показатель	3-5 дней	265
230	Определение фальсифицирующих примесей с помощью пробы Бюхнера	1 показатель	3-5 дней	210
231	Определение показателя преломления	1 показатель	3-5 дней	210
232	Определение кислотного числа	1 показатель	3-5 дней	335
233	Определение числа омыления	1 показатель	3-5 дней	342
239	Определение йодного числа	1 показатель	3-5 дней	468
Молочко маточное пчелиное				
234	Органолептика, подготовка средней пробы	1 показатель	3-5 дней	258
235	Массовая доля сухих веществ (рефрактометрический метод)	1 показатель	3-5 дней	161
236	Механические примеси	1 показатель	3-5 дней	148
237	Массовая доля воска	1 показатель	3-5 дней	381
238	Показатель окисляемости (подлинности)	1 показатель	3-5 дней	268
239	Флюоресценция (подлинность)	1 показатель	3-5 дней	207

240	Концентрация водородных ионов	1 показатель	3-5 дней	216
241	Массовая доля деценовых кислот	1 показатель	3-5 дней	958
242	массовая доля сырого протеина на приборе Turbotherm	1 показатель	3-5 дней	768
243	Определение редуцирующих сахаров и сахарозы	1 показатель	3-5 дней	421
Прополис				
244	Органолептика, подготовка средней пробы	1 показатель	3-5 дней	257
245	Механические примеси	1 показатель	3-5 дней	421
246	Окисляемость	1 показатель	3-5 дней	299
247	Массовая доля флавоноидных соединений	1 показатель	3-5 дней	268
248	Количество окисляемых веществ	1 показатель	3-5 дней	319
249	Иодное число	1 показатель	3-5 дней	512
Химико-токсикологические исследования кормов				
251	Органолептические исследования (внешний вид, запах, цвет, вкус, прозрачность, консистенция, хруст и т.д.)	1 показатель	3-5 дней	309
252	Определение металломагнитных примесей	1 показатель	5-7 дней	318
253	Определение зараженности амбарными вредителями	1 показатель	5-7 дней	206

254	Санитарно-микологический анализ: выделение микроскопических плесневых грибов (качественный анализ- идентификация)	1 проба	5-7 дней	890
255	Токсичность на белых мышах	1 показатель	5-7 дней	1358
Биохимия кормов				
256	Микроскопия (головня, спорынья)	1 показатель	7-10 дней	890
257	Крупность помола	1 показатель	7-10 дней	206
258	% битых зерен	1 проба	7-10 дней	206
259	Сорная примесь, %	1 проба	7-10 дней	206
260	Вредная примесь, %	1 проба	7-10 дней	206
261	Зерновая примесь, %	1 проба	7-10 дней	206
262	Количество поврежденных зерен	1 проба	7-10 дней	467
263	Количество стекловидных зерен	1 проба	7-10 дней	206
264	Сырная зола, озоление кормов	1 показатель	7-10 дней	373
265	Определение рН	1 проба	7-10 дней	257
266	Определение активности уреазы	1 проба	7-10 дней	550
267	Содержание органических кислот	1 проба	7-10 дней	700
268	Массовая доля влаги	1 показатель	7-10 дней	348
269	Массовая доля сырого жира	1 показатель	7-10 дней	768
270	Массовая доля сырой клетчатки	1 показатель	7-10 дней	460
271	Массовая доля сырого протеина	1 показатель	7-10 дней	562
272	Белок по Барнштейну, %	1 проба	7-10 дней	567
273	Поваренная соль	1 показатель	7-10 дней	288
274	Массовая доля азота в пересчете на сухое вещество в карбамиде	1 проба	7-10 дней	459

275	Определение массовой доли мочевины	1 проба	7-10 дней	273
276	Общая кислотность кормов, в градусах Неймана	1 проба	7-10 дней	319
277	Легкогидролизуемые углеводы (крахмал) в кормах, %	1 проба	7-10 дней	504
278	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	1 проба	7-10 дней	404
279	Водорастворимые углеводы (сахара) %	1 проба	7-10 дней	501
280	Массовая доля кальция	1 показатель	7-10 дней	736
281	Массовая доля фосфора	1 показатель	7-10 дней	637
282	Массовая доля каротина в кормах	1 показатель	7-10 дней	361
283	Кислотное число	1 показатель	7-10 дней	483
284	Перекисное число	1 показатель	7-10 дней	587
285	Нитраты	1 показатель	7-10 дней	385
286	Нитриты	1 показатель	7-10 дней	411
287	Витамин А	1 проба	7-10 дней	816
288	Витамин Е (токоферол ацетат), мг/кг	1 проба	7-10 дней	816
289	Летучие жирные кислоты (молочная, уксусная, масляная) %	1 проба	7-10 дней	700
290	Обменная энергия, МДж/кг, ккал/100г	1 проба	7-10 дней	266
291	Кормовые единицы, к.ед.	1 проба	7-10 дней	266
292	Определение класса	1 проба	7-10 дней	266
Методы исследования топлённых жиров				
293	Органолептика, подготовка средней пробы	1 показатель	3-4 дня	297

294	Определение вторичных продуктов окисления в жире (качественная реакция)	1 показатель	5-7 дней	423
295	Перекисное число	1 показатель	5-7 дней	590
296	Кислотное число	1 показатель	5-7 дней	424
Физико-химические исследования мяса				
297	Определение летучих жирных кислот в мясе птицы и субпродуктах	1 показатель	7-10 дней	844
298	Определение летучих жирных кислот в мясе	1 показатель	7-10 дней	842
299	Определение аминокислотного азота	1 показатель	7-10 дней	673
300	Содержание мяса и жира, %	1 проба	7-10 дней	297
301	Перекисное число в мясе птицы (без экстракции)	1 проба	7-10 дней	610
Ветеринарные препараты				
302	Определение номинального объема	1 показатель	7-10 дней	203
303	Определение средней массы	1 показатель	7-10 дней	196
304	Определение массовой доли действующего вещества	1 показатель	7-10 дней	1633
Майонез				
305	Органолептические показатели	1 показатель	3-4 дня	297
306	Определение стойкости эмульсии	1 показатель	5-7 дней	298
307	Кислотное число	1 показатель	5-7 дней	423
308	Массовая доля влаги	1 показатель	5-7 дней	324
309	Жир	1 показатель	5-7 дней	541
310	Поваренная соль	1 показатель	5-7 дней	296
Хлеб, хлебобулочные и кондитерские изделия				
311	Органолептические показатели	1 показатель	3-4 дня	370
312	Масса изделия	1 показатель	5-7 дней	144

313	Определение м.д. золы, нерастворимой в соляной кислоте	1 показатель	5-7 дней	397
314	Определение кислотности	1 показатель	5-7 дней	200
315	Определение м.д. жира рефрактометрическим методом	1 показатель	5-7 дней	271
316	Жир на приборе Soxterm	1 проба	5-7 дней	735
317	Массовая доля лома (крошки)	1 проба	5-7 дней	137
318	Массовая доля деформированных изделий	1 проба	5-7 дней	157
319	Определение влажности	1 показатель	5-7 дней	433
320	Массовая доля поваренной соли	1 показатель	5-7 дней	349
321	Определение пористости	1 показатель	5-7 дней	216
322	Намокаемость	1 показатель	5-7 дней	216
323	Набухаемость	1 проба	5-7 дней	216
324	Сахар	1 показатель	5-7 дней	402
325	Массовая доля сахарозы	1 показатель	5-7 дней	622
Кофе и какао-порошок				
326	Органолептика	1 проба	3-4 дня	291
327	Определение доли влаги (кофе)	1 проба	5-7 дней	370
328	Массовая доля кофеина (кофе)	1 проба	5-7 дней	378
329	Определение нерастворимой золы в соляной кислоте (кофе)	1 проба	5-7 дней	404
330	Определение золы (кофе)	1 проба	5-7 дней	304
331	Массовая доля экстрактивных веществ	1 проба	5-7 дней	309
332	Степень измельчения	1 проба	5-7 дней	216
333	Определение массовой доли сахарозы	1 проба	5-7 дней	622
Чай				

334	Органолептика	1 проба	3-4 дня	311
335	Сухие вещества	1 проба	5-7 дней	258
336	Водорастворимые экстрактивные вещества	1 проба	5-7 дней	237
337	Сахароза	1 проба	5-7 дней	622
338	Клетчатка в чае	1 проба	5-7 дней	655
Крупа, мука				
339	Органолептическая оценка	1 проба	3-4 дня	291
340	Развариваемость	1 проба	5-7 дней	216
341	Наличие посторонних примесей	1 проба	5-7 дней	291
342	Зольность	1 проба	5-7 дней	304
343	Вредная примесь	1 проба	5-7 дней	220
344	Крупность помола	1 проба	5-7 дней	185
345	Определение хруста от минеральной примеси	1 проба	5-7 дней	216
346	Наличие амбарных вредителей	1 проба	5-7 дней	291
347	Массовая доля мучки в крупе	1 проба	5-7 дней	216
348	Определение массовой доли деформированных изделий, крошки, лома (в макаронных изделиях)	1 проба	5-7 дней	216
349	Определение состояния макарон после варки	1 проба	5-7 дней	217
Продукты переработки плодов и овощей				
350	Органолептическая оценка	1 проба	3-4 дня	245
351	Активная кислотность (рН)	1 проба	5-7 дней	211
352	Массовая доля составных частей	1 проба	5-7 дней	314
353	Минеральные примеси	1 проба	5-7 дней	274

354	Посторонние примеси	1 проба	5-7 дней	203
355	Общая кислотность в пересчете на соответствующую кислоту	1 проба	5-7 дней	371
356	Определение поваренной соли	1 проба	5-7 дней	270
357	Определение жира	1 проба	5-7 дней	349
358	Определение сорбиновой и бензойной кислот	1 проба	5-7 дней	953
359	Массовая доля сернистого ангидрида	1 проба	5-7 дней	324
360	Определение сахаров (перманганатный метод)	1 проба	5-7 дней	307
Сахар-песок				
361	Влага	1 проба	5-7 дней	193
362	Цветность	1 проба	5-7 дней	203
363	Зола (кандуктометрический метод)	1 проба	5-7 дней	283
364	Органолептика	1 проба	5-7 дней	188
365	Ферропримеси	1 проба	5-7 дней	295
366	Определение редуцирующих веществ	1 проба	5-7 дней	303
367	Определение массовой доли сахарозы	1 проба	5-7 дней	378
Смывы с инвентаря и оборудования				
1	Смывы с инвентаря и оборудования (сальмонеллы, БГКП).	1 показатель	4-7 дней	115
2	Смывы с инвентаря и оборудования (БГКП)	1 показатель	2-5 дней	67
3	Смывы с инвентаря и оборудования (сальмонеллы)	1 показатель	4-7 дней	72
4	Смывы с инвентаря и оборудования (Proteus)	1 показатель	2-4 дня	71
5	Смывы с инвентаря и оборудования (КМАФАнМ)	1 показатель	72 часа	72

6	Смывы с инвентаря и оборудования (<i>Listeria monocytogenes</i>)	1 показатель	6-14 дней	334
7	Смывы с инвентаря и оборудования (<i>S. aureus</i>)	1 показатель	4-7 дней	72
Исследование пищевых продуктов				
8	Выявление бактерий <i>Listeria monocytogenes</i>	1 показатель	6-14 дней	1525
9	Выявление <i>E.Coli</i>	1 показатель	3-6 дней	229
10	Метод определения продуктов первичного распада белков(р-ция с $CuSO_4$)	1 показатель	2 дня	215
11	Определение концентрации водородных ионов (PH)	1 показатель	2 дня	219
12	Формольная реакция (реакция с формалином)	1 показатель	2 дня	240
13	Трихинеллоскопия – биохимическое исследование	1 показатель	2 дня	396
14	Трихинеллоскопия – компрессорный метод	1 показатель	2 дня	239
15	Определение количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных м/о	1 показатель	72 часа +/- 3 часа	365
16	Выявление бактерий рода <i>Salmonella</i>	1 показатель	5-8 дней	535

17	Выявление Staphylococcus aureus	1 показатель	3-7 дней	305
18	Выявление бактерий группы кишечных палочек	1 показатель	2-7 дней	304
19	Выявление бактерий рода Proteus	1 показатель	3-7 дней	259
20	Выявление энтерококков	1 показатель	3-6 дней	282
21	Выявление сульфитредуцирующих клостридий	1 показатель	2-7 дней	285
22	Исследование бифидобактерий в кисломолочных продуктах	1 показатель	72 часа	583
23	Определение дрожжей	1 показатель	5-7 дней	282
24	Определение плесневых грибов	1 показатель	5 дней	282
25	Исследование Bacillus cereus в пищевых продуктах	1 показатель	5 дней	430
РЫБА				
26	Выявление параземолитических вибрионов	1 проба	1-7 дней	362
27	Паразитарная чистота	1 проба	2 дня	381
Молоко				
28	Определение количества соматических клеток	1 проба	2 дня	102
29	Определение ингибирующих веществ с индикатором резазурином	1 проба	2 дня	459
Консервы				
30	Промышленная стерильность	1 проба	11-15 дней	327
Исследования на антибиотики				

31	Тетрациклиновая группа	1 проба	2 дня	473
32	Стрептомицин	1 проба	2 дня	480
33	Пенициллин	1 проба	2 дня	465
37	Цинкбацитрацин	1 проба	2 дня	456
38	Воздушная среда с холодильных камер	1 проба	7 дней	720
Исследования с использованием различных сред				
39	По определению ОКБ в питьевой воде	1 проба	2 дня	219
40	Исследование молока на остаточные количества антибиотиков с использованием Delvotest	1 проба	2 дня	960
41	Исследования по определению молочнокислых микроорганизмов в молочнокислых продуктах	1 проба	5 дней	407
42	По определению E. Coli в пищевых продуктах методом НВЧ на приборе ТЕМПО	1 проба	24 часа	753
43	По определению S. aureus в пищевых продуктах методом НВЧ на приборе ТЕМПО	1 проба	24 часа	798
44	По определению КМАФАнМ в пищевых продуктах методом НВЧ на приборе ТЕМПО	1 проба	48 часов	566
45	По определению БГКП в пищевых продуктах методом НВЧ на приборе ТЕМПО	1 проба	24 часа	753
46	По определению общего микробного числа в пробах питьевой воды	1 проба	24 часа	402
47	По определению ТКБ в питьевой воде	1 проба	48-96 часов	308

49	Экспресс бак.анализатор mini VIDAS сальмонелла	1 проба	3-7 дней	3237
50	Экспресс бак.анализатор mini VIDAS листерия моноцитогенес	1 проба	3-7 дней	2786

Отдел приема проб и выдачи испытаний

1	Оформление протокола испытаний	1 протокол		198
2	Оформление копии протокола	1 протокол		47
3	Выезд специалиста для отбора проб	1 выезд		6600

Примечания:

Все услуги оказываются согласно утвержденного Прейскуранта цен с учетом стоимости расходных материалов и химических реактивов.

За срочность и внеочередность проведения исследований (испытаний) услуги оплачиваются в двойном размере (дополнительно в размере 100% от стоимости услуг согласно Прейскуранта цен).