

**Прейскурант (расценки) на определение показателей безопасности  
и качества пищевых продуктов**  
(цены указаны в рублях без учета НДС 20 %)

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование испытаний</b>	<b>Стоимость за одно испытание</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Органолептическое исследование (вкус, цвет, запах, консистенция, внешний вид и др.)	319,76
2	Определение массы нетто и массовой доли составных частей	486,68
3	Определение массовой доли титруемых кислот, кислотности	403,22
4	Определение содержания влаги или сухих веществ термогравиметрическим методом	834,30
5	Определение массовой доли металломагнитных, минеральных, растительных, посторонних примесей, зараженности и загрязненности вредителями	414,58
6	Определение массовой доли жира в жиrome (кислотным методом)	639,66
7	Определение массовой доли жира в пищевых продуктах методом экстракции по Сокслету	1390,51
8	Определение массовой доли белка или азота методом Кьелдаля	799,62
9	Определение массовой доли сывороточного или казеинового белка, небелкового азота	1219,34
10	Определение массовой доли золы	570,14
11	Определение кислотного числа	639,66
12	Определение перекисного числа	639,66
13	Определение pH	403,22
14	Определение содержания мякоти или осадка, индекса растворимости	319,76
15	Определение массовой доли растворимых сухих веществ рефрактометрическим методом	278,10
16	Определение термоустойчивости (алкогольная проба), термостабильности (кипячение), сычужно-броидильная проба (вне области аккредитации)	764,78
17	Определение группы чистоты	208,58
18	Определение массовой доли крахмала в молочной продукции	2085,76
19	Качественное обнаружение крахмала	421,27
20	Определение сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО, СМО)	695,25
21	Определение массовой доли клетчатки (вне области аккредитации)	2085,76
22	Определение кадмия, цинка, свинца и меди (за один элемент) методом инверсионной вольтамперометрии	1042,88
23	Определение мышьяка методом инверсионной вольтамперометрии	1042,88
24	Определение ртути методом инверсионной вольтамперометрии	1042,88

25	Определение натрия, калия, кальция, магния методом атомно-абсорбционной спектроскопии с минерализацией под давлением (за один элемент)	799,62
26	Определение хлорорганических пестицидов (изомеров ГХЦГ, ДДТ и его метаболитов)	1918,99
27	Определение микотоксинов (афлатоксин М1, В1, В2, патулин)	2085,76
28	Определение жирнокислотного состава масел и молочной продукции	3837,98
29	Качественное определение наличия стерина (вне области аккредитации)	6311,30
30	Определение общего сахара, сахарозы, глюкозы, фруктозы, галактозы, маннита, сорбита, ксилозы, лактозы методом ВЭЖХ	2781,16
31	Определение органических кислот (яблочной, лимонной, щавелевой, винной, уксусной, фумаровой)	1390,51
32	Определение кофеина в кофе и кофепродуктах методом ВЭЖХ	2085,76
33	Определение консервантов (сорбиновой и бензойной кислоты и их солей) методом ВЭЖХ	2113,63
34	Определение 5-Гидроксиметилфурфурола (ОМФ) методом ВЭЖХ	1935,26
35	Определение искусственных подсластителей (ацесульфама К, сукралозы, сахарина, цикламата) методом ВЭЖХ	1599,08
36	Определение нитритов и нитратов в пищевых продуктах методом ВЭЖХ	1390,51
37	Определение нитратов в свежих овощах и фруктах, и продуктах их переработки ионометрическим методом	403,22
38	Определение массовой доли хлоридов (соли)	556,20
39	Качественное обнаружение синтетических красителей	799,62
40	Определение массовой доли диоксида серы в продуктах переработки фруктов и овощей дистилляционным методом	1390,51
41	Определение содержания спирта в продуктах переработки фруктов и овощей дистилляционным методом	2503,06
42	Определение массовой доли нитритов в мясной продукции спектрофотометрическим методом	2085,76
43	Определение массовой доли общего фосфора и фосфатов в мясной продукции	993,20
44	Определение радионуклидов (каждый) в пищевых продуктах с концентрированием пробы (активность Cs-137, активность Sr-90)	1202,83
45	Общая микробная обсемененность (КМАФАнМ)	500,31
46	БГКП (колиформы)	291,73
47	Дрожжи и (или) плесени	433,36
48	Патогенные микроорганизмы: в том числе сальмонеллы	1762,97
49	Сульфитредуцирующие клостридии	557,41
50	<i>S. aureus</i>	403,22
51	<i>B. cereus</i>	403,22
52	Молочнокислые микроорганизмы и бифидобактерии	831,88
53	<i>E. coli</i>	319,76

54	Энтерококки	257,05
55	Proteus	546,36
56	Listeria monocytogenes	1279,33
57	Vibrio parahaemolyticus	2582,43
58	Определение паразитологии овощей, гельминтов в рыбе	757,81
59	Shigella	840,51
60	Бактерии рода Alicyclobacillus в соковой продукции (без подтверждения гваякола)	3786,78
61	Бактерии рода Alicyclobacillus в соковой продукции (с подтверждением гваякола)	7573,56
62	Антибиотики (тетрациклин, пенициллин, бацитрацин, гризин, лево-мецитин, стрептомицин)	6396,63
63	Качественное определение наличия ГМО (вне области аккредитации)	4417,91
64	Выдача заключения о качестве пищевой продукции	10346,37
65	Расчет пищевой и энергетической ценности пищевой продукции в соответствии с ТР ТС 022	310,39
66	Оформление заявки на проведение испытаний, акта отбора	1000,0
67	Оформление протокола испытаний	243,41

**Примечания:**

- За испытания пяти и более образцов одновременно от Заказчика – скидка 10 % от указанной стоимости.
- Возможно выполнение дополнительных испытаний, не указанных в данном приложении, по предварительному согласованию с Заказчиком (при наличии технической возможности) после подписания протокола о договорной цене.
- Корпоративная скидка составляет 15 % от указанной стоимости.