


УТВЕРЖДАЮ
 Заместитель генерального директора
 ФБУ "Ростовский ЦСМ"
 М.А. Козлов

ТАРИФЫ

испытательной лаборатории пищевой продукции, продовольственного сырья и товаров народного потребления ФБУ "Ростовский ЦСМ" на проведение испытаний **образцов пищевой продукции, продовольственного сырья, воды, кормов, алкогольной продукции**

Введены 01.01.2024 г.

п/п	Код работы	Наименование проводимых испытаний и операций по видам продукции	Тариф за ед., руб. (без НДС)
ОБЩИЕ РАБОТЫ			
1	160001	Прием образцов, оформление документов	1020,00
2	160002	Прием образцов	323,00
3	161724	Пробоподготовка	323,00
4	161725	Выписка протокола	375,00
5	161726	Оформление копии протокола	108,00
6	160005	Пробоподготовка для последующего определения свинца, кадмия, меди, цинка, железа, олова, никеля, хрома, кальция, марганца	886,00
7	160006	Определение свинца	178,00
8	160007	Определение кадмия	178,00
9	160008	Определение меди	178,00
10	160009	Определение цинка	178,00
11	160010	Определение олова	178,00
12	160011	Определение железа	178,00
13	161804	Определение железа в воде с пробоподготовкой	801,00
14	161724	Определение селена в воде с пробоподготовкой	801,00
15	160012	Определение никеля	178,00
16	160013	Определение хрома	178,00
17	160014	Определение кальция	178,00
18	161728	Определение серебра в воде с пробоподготовкой	801,00
19	160015	Определение мышьяка с пробоподготовкой	406,00
20	160016	Определение ртути с пробоподготовкой	422,00
21	160018	Определение афлатоксина В1	576,00
22	160019	Определение зеараленона	576,00
23	160020	Определение патулина	576,00
24	160021	Определение Т-2 токсина	576,00
25	160022	Определение афлатоксина М1	576,00
26	160023	Определение дезоксиниваленола	576,00
27	160025	Определение группы хлорорганических пестицидов	992,00
28	160026	Определение группы фосфоорганических пестицидов	992,00
29	160027	Определение группы синтетических перетроидов	992,00
30	160028	Определение полихлорированных бифенилов	992,00
31	160029	Определение пестицидов группы 2,4 Д	992,00
32	161729	Определение гексахлорциклогексана	992,00
33	161730	Определение гептахлора	992,00
34	161805	Определение гексахлорбензола	992,00
35	161806	Определение аминок-амиачного азота	515,00
36	161731	Определение ДДТ и его метаболитов	992,00

п/п	Код работы	Наименование проводимых испытаний и операций по видам продукции	Тариф за ед., руб. (без НДС)
37	160030	Определение группы ртутьорганических пестицидов	992,00
38	160031	Определение нитратов	424,00
39	160032	Определение нитритов	459,00
40	160033	Определение тетрациклиновой группы	646,00
41	160034	Определение пенициллина	646,00
42	160035	Определение стрептомицина	646,00
43	160036	Определение бацитрацина	646,00
44	160037	Определение левомицетина	646,00
45	160038	Определение йода	562,00
46	160039	Определение количества КМАФАнМ	286,00
47	161807	Определение молочно-кислых микроорганизмов	286,00
48	160040	Определение БГКП (колиформы)	356,00
49	160042	Определение STAPH. AUREUS	356,00
50	160043	Определение PSEUDOMONAS AERUGINOSA	419,00
51	161732	Определение B.Cereus	356,00
52	160044	Определение патогенных, в т.ч. сальмонеллы	419,00
53	160045	Определение дрожжей	215,00
54	160046	Определение плесени	215,00
55	160047	Определение E.COLI	356,00
56	160048	Определение энтеробактерий	389,00
57	160049	Определение картофельной болезни	1839,00
58	160050	Определение V. Parahaemolyticus	419,00
59	160051	Определение сульфидредуцирующих клостридий	215,00
60	160052	Определение протей	419,00
61	160054	Определение охратоксина	576,00
62	160055	Определение бенз(а)пирен	1089,00
63	160057	Определение цезия суммарного	212,00
64	160058	Определение стронция с пробоподготовкой	918,00
65	160059	Определение жирно-кислотного состава масел растительных	1521,00
66	160060	Определение ацетальдегида	1521,00
67	160061	Определение жирно-кислотного состава молочной продукции	2026,00
68	160062	Определение витаминов	2026,00
69	161808	Определение остаточного содержания растворителя	3334,00
70	160063	Определение массовой концентрации уксусной кислоты	248,00
71	161809	Определение родона в воде с пробоподготовкой	918,00
72	160064	Определение рутения с пробоподготовкой	918,00
73	160065	Определение содержания признаков болезней, брожения	160,00
74	160066	Определение степени термической обработки	160,00
75	160067	Определение массовой доли сухих веществ (чай, кофе)	195,00
76	160068	Определение нитратов в сыре	1487,00
77	160264	Определение токсинообразующих анаэробов	808,00
78	161733	Определение энергетической питательности	743,00
79	160265	Расчет пищевой и энергетической ценности	743,00
80	161810	Определение массовой доли влаги	345,00
81	161811	Определение массовой доли жира	283,00
82	161812	Определение массовой доли белка	515,00
83	161813	Расчет углеводов (определение золы, сахаров, и т.д)	567,00
84	161149	Определение L.monocytogenes	419,00

п/п	Код работы	Наименование проводимых испытаний и операций по видам продукции	Тариф за ед., руб. (без НДС)
85	161150	Определение токсичных элементов 2 металла (свинец,кадмий,пробоподготовка)	1242,00
86	161151	Определение токсичных элементов 4 металла (пробоподготовка,свинец,кадмий,мышьяк,ртуть)	2068,00
87	161152	Определение токсичных элементов 6 металлов (пробоподготовка, свинец,кадмий,медь,железо,мышьяк,ртуть)	2423,00
88	161814	Определение глютена	576,00
89	161153	Определение фумонизина	576,00
90	161154	Определение афлатаксина общего	1409,00
91	161155	Определение микотоксинов (5 микотоксинов)	2881,00
92	161156	Определение микотоксинов (5 микотоксинов+фумонизин)	3457,00
93	161157	Определение пропанола-1	992,00
94	161158	Определение пропанола-2	992,00
95	161160	Определение антибиотиков	2584,00
96	161163	Определение промстерильности (мелкая тара)	1272,00
97	161164	Определение промстерильности (молочные)	2117,00
98	161165	Определение радионуклидов (пробоподготовка, цезий, стронций)	1131,00
99	161166	Определение фенола	1521,00
100	161168	Определение меламина	2026,00
101	161169	Определение сахарозы, фруктозы, глюкозы	1417,00
102	161170	Определение магния	801,00
103	161361	Определение марганца	286,00
104	161362	Определение индивидуального пестицида	992,00
105	161363	Определение N-нитрозаминов	602,00
106	161364	Определение гистамина	602,00
107	161365	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	1829,00
108	161815	Определение альфа, бетта радиоактивности в воде	1829,00
109	161377	Паразитологические испытания - субподряд	2284,00
110	161378	Определение ГМО	2284,00
111	160154	Определение диоксина	5422,00
112	161379	Определение триамина	496,00
113	161380	Определение триклозана	3500,00
114	161381	Радиологические испытания строительных материалов с выпиской сертификата о нерадиоактивности	1829,00

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ ХЛЕБА, ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ, БАРАНОЧНО-СУХАРНЫХ ИЗДЕЛИЙ

1	160069	Определение массовой доли влаги	345,00
2	160070	Определение массовой доли жира	283,00
3	160071	Определение пористости	178,00
4	160072	Определение кислотности	178,00
5	160073	Определение массовой доли сахара	283,00

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ (САХАРИСТЫХ)

1	160075	Определение влаги и сухих веществ	345,00
2	160076	Определение золы нерастворимой в HCl	567,00
3	160077	Определение массовой доли сахара	283,00
4	161816	Определение редуцирующих веществ	283,00
5	161817	Массовая слипшегося, деформированного продукта	178,00
6	160078	Определение щелочности	140,00
7	160079	Определение кислотности	178,00

п/п	Код работы	Наименование проводимых испытаний и операций по видам продукции	Тариф за ед., руб. (без НДС)
8	161173	Определение намокаемости	248,00
9	160080	Определение массовой доли жира	283,00
10	160081	Определение содержания металломагнитной примеси	101,00
11	161383	Определение молочной кислоты	1699,00
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ (МУЧНЫХ)			
1	160083	Определение влаги и сухих веществ	345,00
2	160084	Определение золы нерастворимой в HCl	567,00
3	161818	Определение массовой доли сахара	283,00
4	160085	Определение редуцирующих веществ	283,00
5	160086	Определение щелочности	140,00
6	160087	Определение кислотности	178,00
7	160088	Определение массовой доли жира	283,00
8	160089	Определение содержания металломагнитной примеси	112,00
9	160090	Определение содержания глазури	140,00
10	161173	Определение намокаемости	248,00
11	161174	Определение карамельной пробы	283,00
12	161384	Определение плотности	283,00
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ МАРГАРИНОВ, ЖИРОВ КОНДИТЕРСКИХ И КУЛИНАРНЫХ			
1	160092	Определение влаги и летучих веществ	345,00
2	161819	Определение перекисного числа	283,00
3	161820	Массовая доля веществ, нерастворимых в эфире	477,00
4	161821	Массовая доля неомыляемых веществ	283,00
5	161822	Определение кислотного числа жира	530,00
6	161823	Определение титруемой кислотности	178,00
7	161824	Определение перекисного числа жира	530,00
8	160094	Определение жира по Сокслету	477,00
9	160096	Определение поваренной соли	212,00
10	160097	Определение кислотности	178,00
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ МАСЛА РАСТИТЕЛЬНОГО			
1	160101	Определение кислотного числа	283,00
2	160102	Определение влаги и летучих веществ	345,00
3	160103	Определение перекисного числа	283,00
4	160104	Определение нежировых примесей и отстоя	283,00
5	160105	Определение цветного числа	178,00
6	160106	Определение фосфорсодержащих веществ	634,00
7	160107	Определение содержания воска	634,00
8	160108	Определение показателя преломления	140,00
9	160109	Определение мыла (качественная реакция)	178,00
10	160110	Определение степени прозрачности	283,00
11	160111	Определение удельного веса	328,00
12	160112	Определение неомыляемых веществ	283,00
13	160113	Определение анизидинового числа	1112,00
14	160114	Определение холодного теста	634,00
15	161175	Определение активного хлора	283,00
16	161176	Определение температуры вспышки в открытом тигле	602,00
17	161177	Определение йодного числа	634,00
18	161178	Определение числа омыления	634,00
19	161179	Определение термопробы	634,00

п/п	Код работы	Наименование проводимых испытаний и операций по видам продукции	Тариф за ед., руб. (без НДС)
20	161180	Определение массовой доли серы	1851,00
21	161181	Определение прозрачности	634,00
22	161182	Микробиология масла растительного	1659,00

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ МАЙОНЕЗА

1	160116	Определение влаги	345,00
2	160117	Определение доли жира	283,00
3	160118	Определение кислотности	178,00
4	161825	Определение перекисного числа	283,00
5	160119	Определение стойкости эмульсии	212,00
6	160120	Определение содержания поваренной соли	212,00

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ МЯСА, КОЛБАСЫ И КУЛИНАРНЫХ ИЗДЕЛИЙ ИЗ МЯСА И ПТИЦЫ

1	160123	Определение влаги	345,00
2	161812	Определение массовой доли белка	515,00
3	160806	Определение аминок-амиачного азота	515,00
4	161863	Массовая доля нитрита натрия	461,00
5	160124	Определение содержания хлористого натрия (поваренной соли)	212,00
6	160125	Определение содержания общего фосфора	283,00
7	160126	Определение содержания крахмала	424,00
8	160127	Определение кислотной фосфатазы	424,00
9	160128	Определение толщины оболочки теста, панировки	106,00
10	160129	Определение массы изделия	106,00
11	160130	Определение массовой доли жира	283,00
12	160131	Определение составных частей начинки, массовой доли фарша	417,00
13	160519	Определение костных включений	689,00

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ ЗЕРНА, КРУПЫ, МУКИ И МАКАРОННЫХ ИЗДЕЛИЙ

1	160133	Определение влаги	345,00
2	160134	Определение золы	496,00
3	160135	Определение количества и качества клейковины зерна	1017,00
4	160136	Определение количества и качества клейковины муки	1017,00
5	160138	Определение крупности помола	106,00
6	160139	Определение протеина	515,00
7	160140	Определение клетчатки	673,00
8	160141	Определение зараженности амбарными вредителями	106,00
9	160142	Определение металломагнитных примесей	101,00
10	160143	Определение кислотности	178,00
11	160144	Определение содержания лома и крошки	106,00
12	160145	Определение сохранности формы	140,00
13	160146	Определение сухого вещества перешедшего в воду	234,00
14	160147	Определение сорной, зерновой примесей	515,00
15	160149	Определение белизны	335,00
16	160150	Определение стекловидности	335,00
17	160151	Определение полностью или частично обрубленных зерен	106,00
18	160152	Определение крахмала	634,00
19	160156	Определение натуре	196,00
20	160157	Определение числа падения с предварительным определением влаги	424,00
21	161186	Определение растворимости	335,00

п/п	Код работы	Наименование проводимых испытаний и операций по видам продукции	Тариф за ед., руб. (без НДС)
22	161187	Определение развариваемости	140,00
23	161825	Количество темных включений	140,00
24	161188	Технический анализ зерновых, зернобобовых, масличных, орехов	758,00
25	161189	Определение кислотности по болтушке	248,00
26	161827	Определение плотности загрязнения	227,00
27	161510	Индекс растворимости белков	1672,00
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ МАСЛА КОРОВЬЕГО, СЫРОВ ТВЕРДЫХ, МЯГКИХ И РАССОЛЬНЫХ			
1	160159	Определение влаги	345,00
2	160160	Определение хлористого натрия	212,00
3	160161	Определение жира	283,00
4	160162	Определение кислой фосфатазы в сырах	248,00
5	160163	Определение кислотного числа	283,00
6	161198	Определение термоустойчивости	324,00
7	161199	Определение титруемой кислотности плазмы	178,00
8	161724	Определение листерий в рассольных (мягких) сырах	1561,00
9	161200	Определение кислотности жировой фазы	248,00
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ МОЛОКА, КИСЛО-МОЛОЧНЫХ И ТВОРОЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ, МОРОЖЕНОГО			
1	160165	Определение плотности	106,00
2	160166	Определение содержания жира	283,00
3	160167	Определение ингибирующих веществ	706,00
4	160168	Определение кислой фосфатазы	248,00
5	160169	Определение кислотности	178,00
6	160171	Определение влажности и сухих веществ	283,00
7	160173	Определение поваренной соли	212,00
8	161201	Определение СОМО	567,00
9	161202	Определение лактозы	706,00
10	161203	Определение группы чистоты	2398,00
11	161205	Определение вязкости масла	304,00
12	160708	Определение сахарозы	283,00
13	160197	Определение сухих веществ	212,00
14	161387	Определение размера кристаллов в молоке сгущенном	2398,00
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ КОНСЕРВОВ ОВОЩНЫХ И ПЛОДОВЫХ			
1	160176	Определение содержания минеральных примесей	106,00
2	160177	Определение осадка в плодовых и ягодных соках и экстрактах	87,00
3	160178	Определение содержания мякоти	132,00
4	160179	Определение сахаров	106,00
5	160180	Определение титруемых кислот	130,00
6	160181	Определение летучих кислот	130,00
7	161735	Определение щелочности	424,00
8	160182	Определение золы	424,00
9	160183	Определение сорбиновой кислоты	848,00
10	160184	Определение примесей растительного происхождения	106,00
11	160185	Определение бензойной кислоты	848,00
12	160186	Определение растворимых сухих веществ	263,00
13	160187	Определение влаги	345,00
14	160188	Определение содержания этилового спирта	848,00
15	160189	Определение сернистого ангидрида	106,00

п/п	Код работы	Наименование проводимых испытаний и операций по видам продукции	Тариф за ед., руб. (без НДС)
16	160190	Определение содержания жира	283,00
17	161371	Определение хлористого натрия	212,00
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ БЕЗАЛКОГОЛЬНЫХ НАПИТКОВ, ВОДЫ, СИРОПОВ И КВАСОВ			
1	160192	Определение полноты налива	283,00
2	160193	Определение двуокси углерода	264,00
3	160194	Определение кофеина	848,00
4	161828	Определение аспартама	848,00
5	161829	Определение консервантов	848,00
6	161830	Определение гидрокарбонатов	672,00
7	161831	Определение фторидов	1166,00
8	161832	Определение фосфатов	672,00
9	161833	Определение сульфатов	672,00
10	161834	Определение нитритов	459,00
11	161835	Определение нитратов	425,00
12	160195	Определение кислотности	178,00
13	160196	Определение минерализации (сухого остатка)	848,00
14	160197	Определение сухих веществ	212,00
15	160198	Определение анионно-катионного состава воды	2760,00
16	160199	Определение перманганатной окисляемости	284,00
17	161000	Определение pH	196,00
18	161001	Определение жесткости	248,00
19	161208	Определение триамина	496,00
20	161372	Микробиологические испытания воды	1587,00
21	161836	Определение общего микробного числа	248,00
22	161837	Определение ОКБ	248,00
23	161838	Определение ТКБ	248,00
24	161839	Энтерококки (фекальные стрептококки)	312,00
25	161840	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	312,00
26	161373	Определение магния	801,00
27	161388	Определение содержания калия	801,00
28	161389	Определение содержания натрия	801,00
29	161390	Определение мутности	424,00
30	161391	Определение цветности	459,00
31	161392	Определение щелочности	187,00
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ КОНЦЕНТРАТОВ ПИЩЕВЫХ			
1	161003	Определение влаги	345,00
2	161004	Определение кислотности	178,00
3	161005	Определение сахарозы	106,00
4	161006	Определение поваренной соли	212,00
5	161007	Определение золы	424,00
6	161008	Определение жира по Сокслету	477,00
7	161009	Определение сырого жира	515,00
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ САХАРА			
1	161011	Определение влаги	345,00
2	161012	Определение сахарозы	178,00
3	161013	Определение цветности	424,00
4	161014	Определение ферропримесей	106,00
5	161015	Определение золы	424,00

п/п	Код работы	Наименование проводимых испытаний и операций по видам продукции	Тариф за ед., руб. (без НДС)
6	161016	Определение редуцирующих веществ	283,00
7	161017	Определение растворимости	132,00
8	161209	Определение массовой доли сахарозы по поляризации	283,00
9	161210	Физико-химические определения сахара (без поляризации)	1846,00
10	161211	Физико-химические определения сахара (с поляризацией)	2131,00
11	161374	Определение диоксида серы в патоке	673,00
12	161406	Определение диоксида серы в сахаре	2017,00
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ СОЛИ			
1	161027	Определение хлористого натрия	212,00
2	161841	Анионно-катионный состав раствора	2760,00
3	161028	Определение нерастворимых в воде веществ	354,00
4	161029	Определение влаги	345,00
5	161407	Определение ферроцианида калия, натрия (каждого)	1063,00
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ КОФЕ НАТУРАЛЬНОГО ЖАРЕННОГО И НАТУРАЛЬНОГО РАСТВОРИМОГО			
1	161019	Определение влаги	345,00
2	161020	Определение золы	424,00
3	161021	Определение золы нерастворимой в 10% HCl	424,00
4	161022	Определение экстрактивных веществ	106,00
5	161023	Определение кофеина	848,00
6	161024	Определение посторонних примесей	52,00
7	161025	Определение металломагнитной примеси	101,00
8	161212	Определение сухого остатка какао	848,00
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ ЧАЯ ФАСОВАННОГО И НЕФАСОВАННОГО			
1	161031	Определение влаги	345,00
2	161032	Определение водорастворимых экстрактивных веществ	424,00
3	161033	Определение металломагнитной примеси	112,00
4	161034	Определение мелочи	106,00
5	161035	Определение общей золы	424,00
6	161036	Определение водорастворимой золы	424,00
7	161037	Определение "сырой клетчатки"	424,00
8	161038	Определение танина	849,00
9	161039	Определение кофеина	848,00
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ МЕДА НАТУРАЛЬНОГО			
1	161042	Определение массовой доли влаги	345,00
2	161043	Определение редуцирующих сахаров	283,00
3	161044	Определение массовой доли сахарозы	283,00
4	161045	Определение диастазного числа	283,00
5	161047	Определение механической примеси	106,00
6	161048	Определение признаков брожения	106,00
7	161049	Определение кислотности	178,00
8	161736	Определение качественной реакции на ГМФ	428,00
9	161410	Определение оксиметилфурфуурола (качественно)	428,00
10	161411	Определение оксиметилфурфуурола методом жидкостной хроматографией	2026,00
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ КРАХМАЛА			
1	161051	Определение массовой доли влаги	345,00
2	161052	Определение сернистого ангидрида	106,00
3	161394	Определение набухаемости	496,00

п/п	Код работы	Наименование проводимых испытаний и операций по видам продукции	Тариф за ед., руб. (без НДС)
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ КОНСЕРВОВ МЯСНЫХ			
1	161060	Определение поваренной соли	212,00
2	161061	Определение посторонней примеси	106,00
3	161062	Определение влаги	345,00
4	161063	Определение массовой доли белка	515,00
5	161064	Определение сухих веществ	264,00
6	161065	Определение консервантов	848,00
7	161066	Определение общей кислотности	178,00
8	161067	Определение жира	283,00
9	161068	Определение массовой доли нитритов	283,00
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ РЫБЫ, РЫБНЫХ КОНСЕРВОВ И ПРЕСЕРВОВ			
1	161070	Определение составных частей	264,00
2	161071	Определение поваренной соли	212,00
3	161072	Определение жира	283,00
4	161073	Определение посторонней примеси	106,00
5	161074	Определение массовой доли белка	515,00
6	161075	Определение сухих веществ	264,00
7	161076	Определение консервантов	848,00
8	161077	Определение общей кислотности	178,00
9	161395	Определение глазури	421,00
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ КОРМОВ, КОМБИКОРМОВ, ПРЕМИКСОВ			
1	161079	Определение влаги	562,00
2	161080	Определение крупности помола	173,00
3	161081	Определение сырого протеина	838,00
4	161082	Определение глюкозиналатов, включая определение влаги	1400,00
5	161083	Определение сырой клетчатки	1096,00
6	161084	Определение содержания фосфора	807,00
7	161085	Определение содержания кальция	807,00
8	161086	Определение содержания мочевины	807,00
9	161087	Определение массовой доли хлорида натрия	695,00
10	161088	Определение золы нерастворимой в HCl	690,00
11	161089	Определение металломагнитной примеси	173,00
12	161090	Определение активности уреазы	520,00
13	161091	Определение содержания жира	865,00
14	161092	Определение масличности	863,00
15	161093	Определение кислотного числа масличных культур	863,00
16	161737	Определение кислотного числа жира	863,00
17	161094	Определение экстрактивных веществ	520,00
18	161095	Определение вредной примеси	291,00
19	161096	Определение зараженности, загрязненности вредителями	291,00
20	161097	Определение изотиоционата	1810,00
21	161219	Определение размера гранул	564,00
22	161221	Определение степени гидратации	1096,00
23	161222	Определение прочих примесей	291,00
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР			
1	161099	Определение влаги	345,00
2	161100	Определение сорной, масличной и особо учитываемой примеси	515,00
3	161101	Определение сорной примеси	256,00
4	161862	Определение масличности	530,00

п/п	Код работы	Наименование проводимых испытаний и операций по видам продукции	Тариф за ед., руб. (без НДС)
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ ЯИЦ, ЯИЧНОГО ПОРОШКА			
1	161104	Определение влаги	634,00
2	161105	Определение растворимости	634,00
3	161106	Определение кислотности	178,00
4	161107	Определение массовой доли золы	778,00
5	161108	Определение массовой доли белковых веществ	956,00
6	161109	Определение массовой доли жира	531,00
7	161842	Плотность и цвет белка	106,00
8	161842	Состояние и положение желтка	106,00
9	161844	Состояние воздушной камеры	106,00
10	161845	Определение сальмонеллы в яйцах	1561,00
11	161110	Определение массовой доли воды	212,00
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ АЛКОГОЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ (ВОДКА, СПИРТ, ВИНА, КОНЬЯКИ и тд)			
1	160833	Консерванты	848,00
2	160935	Физико-химические показатели - объемная доля этилового спирта	848,00
3	160936	Физико-химические показатели - массовая концентрация сахара	848,00
4	160937	Физико-химические показатели - титруемые кислоты	238,00
5	160938	Физико-химические показатели - летучие кислоты	238,00
6	160037	Определение фурфурола	428,00
7	160933	Массовая концентрация свободных кислот	438,00
8	160939	Массовая концентрация общего диоксида серы	438,00
9	160940	Массовая концентрация приведенного экстракта	432,00
10	161801	Физико-химические показатели - аскорбиновая кислота	438,00
11	160941	Физико-химические показатели - лимонная кислота	438,00
12	161265	Физико-химические показатели - давление двуокси углерода	253,00
13	160927	Физико-химические показатели - щелочность	140,00
14	160928	Физико-химические показатели - массовая концентрация эфиров, альдегидов, сивушного масла, метилового спирта, летучие кислоты - хроматографическим методом	985,00
15	160931	Определение подлинности	2740,00
16	160911	Физико-химические показатели (крепость)	496,00
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ ПИВА			
1	161742	Определение экстрактивности	496,00
2	161743	Определение сухих веществ	496,00
3	161055	Определение цвета	140,00
4	161056	Определение кислотности	178,00
5	161057	Определение пенообразования	160,00
6	161058	Определение углекислоты	264,00
7	161215	Определение объемной доли этилового спирта	496,00

Начальник планово-экономического отдела

Начальник лаборатории




Е. А. Ампилова

А.А. Стариков