

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 зерновых, зернобобовых и масличных культур, и продуктов их переработки**

Введены 01.01.2024 г.

п/п	Код работы	Наименование проводимых испытаний и операций по видам продукции	Тариф за ед., руб. (без НДС)
1	160604	Прием образцов, оформление документов	1020,00
2	161802	Оформление протокола с консоментными данными	416,00
3	160606	Пробоподготовка для последующего определения свинца, кадмия, меди, цинка, железа, олова, никеля, хрома, кальция.	973,00
4	160763	Определение фтора	1167,00
5	160607	Определение свинца	194,00
6	160772	Определение кадмия	194,00
7	160773	Определение меди	194,00
8	160774	Определение цинка	194,00
9	160775	Определение железа	194,00
10	160776	Определение олова	194,00
11	160777	Определение никеля	194,00
12	160778	Определение хрома	194,00
13	160779	Определение кальция	194,00
14	160608	Определение мышьяка с пробоподготовкой	448,00
15	161846	Определение магния	931,00
16	161847	Определение калия	931,00
17	160615	Определение ртути с пробоподготовкой	469,00
18	160610	Определение группы токсичных элементов (свинец, кадмий с пробоподготовкой - 2 металла)	1361,00
19	160611	Определение группы токсичных элементов (свинец, кадмий с пробоподготовкой, ртуть, мышьяк - 4 металла)	2277,00
20	160750	Определение группы токсичных элементов (свинец, кадмий с пробоподготовкой, ртуть, мышьяк +1доп. - 5 металлов)	2470,00
21	160751	Определение группы токсичных элементов (свинец, кадмий с пробоподготовкой, ртуть, мышьяк + 2доп. - 6 металлов)	2663,00
22	160752	Определение группы токсичных элементов (свинец, кадмий с пробоподготовкой, ртуть, мышьяк + 3доп.металла - 7 металлов)	2857,00
23	160612	Определение афлатоксина В1	576,00
24	160609	Определение афлатоксина М1	576,00
25	160780	Определение зеараленона	576,00
26	160781	Определение патулина	576,00
27	160782	Определение дезоксиниваленола	576,00
28	160613	Определение Т-2 токсина	576,00
29	160614	Определение охратоксина	576,00
30	160748	Определение фумонизина	576,00
31	160618	Определение афлатоксина общего	1869,00
32	160619	Определение микотоксинов по ЕВРО	5661,00

п/п	Код работы	Наименование проводимых испытаний и операций по видам продукции	Тариф за ед., руб. (без НДС)
33	160617	Определение гистамина	959,00
34	160764	Определение нематоды - субподряд	484,00
35	160747	Определение фумигантов	1444,00
36	160621	Определение пестицидов группы 2,4 Д	1090,00
37	160622	Определение группы гербицидов	1444,00
38	160624	Определение группы хлорорганических пестицидов	1274,00
39	160625	Определение группы фосфоорганических пестицидов	1274,00
40	160746	Определение глифосата	1274,00
41	160626	Определение индивидуального пестицида	1274,00
42	160627	Определение группы синтетических пиретроидов	1274,00
43	160620	Определение индивидуальных ПХБ (за 1 единицу)	291,00
44	160784	Определение индивидуальных ПХБ (за 6 шт.)	1743,00
45	160628	Определение полихлорированных бифенилов	1170,00
46	160629	Определение диоксина общего	5844,00
47	160630	Определение группы диоксинов	14651,00
48	160765	Определение радионуклидов полный анализ (цезий+стронций)	1246,00
49	160749	Определение цезия суммарного	233,00
50	160632	Определение рутения	233,00
51	160785	Определение йода	233,00
52	160633	Определение стронция-90 с пробоподготовкой	1013,00
53	160634	Технический анализ зерновых, зернобобовых и масличных культур, орехов	686,00
54	160766	Наличие фузариозного заражения	343,00
55	160635	Определение вредной примеси	686,00
56	160637	Определение изотиоцианатов	1198,00
57	160638	Определение кислотного числа в масличных культурах	1198,00
58	160744	Определение свободных жирных кислот (FFA)	2396,00
59	160639	Определение масличности	1198,00
60	160745	Определение масличности (в эфирно-масличных культурах)	2397,00
61	160640	Определение жира	1198,00
62	160641	Определение протеина	558,00
63	160642	Определение числа падения	947,00
64	160643	Определение природы	375,00
65	160644	Определение диаметра шрота	338,00
66	160645	Определение крахмала в зерновых	1106,00
67	160753	Определение сухих веществ по brix	543,00
68	160647	Определение клейковины в зерне	1017,00
69	160648	Определение клейковины в муке	1017,00
70	160649	Определение белизны	369,00
71	160650	Определение влаги	345,00
72	160743	Определение влаги в маслично-эфирных культурах	534,00
73	160651	Определение сырой клетчатки	723,00
74	160652	Определение общей золы	534,00
75	160786	Определение золы, нерастворимой в HCl	1069,00
76	160653	Определение металломагнитной примеси	227,00
77	160654	Определение сорной примеси	275,00
78	160655	Определение зерновой примеси	275,00
79	160656	Определение сорной и зерновой примеси	553,00

п/п	Код работы	Наименование проводимых испытаний и операций по видам продукции	Тариф за ед., руб. (без НДС)
80	160754	Определение сорной и масличной примеси	744,00
81	160657	Определение зараженности и загрязненности вредителями	227,00
82	161848	Определение плотности загрязнения	227,00
83	160658	Определение картофельной болезни	3200,00
84	160659	Определение сальмонеллы в кедровых орехах	4323,00
85	160660	Определение кислотного числа	1035,00
86	160661	Определение перекисного числа	1035,00
87	160662	Определение влаги и летучих веществ	1035,00
88	160663	Определение нежировых примесей	1074,00
89	160664	Определение цветного числа (йодная шкала)	194,00
90	161849	Определение цветного числа (Шкала Ловибонда)	516,00
91	160783	Определение фосфорсодержащих веществ	700,00
92	160672	Определение анизидинового числа	1108,00
93	160673	Холодный тест	634,00
94	160663	Определение нерастворимых примесей, отстоя	358,00
95	160787	Определение числа омыления	540,00
96	160788	Определение йодного числа	540,00
97	160669	Определение мыла (качественно)	188,00
98	160670	Определение неомыляемых веществ	541,00
99	160768	Определение температуры вспышки	602,00
100	160655	Определение прозрачности	700,00
101	160666	Определение плотности	194,00
102	160767	Определение плотности для патоки	388,00
103	160667	Определение показателя преломления	194,00
104	160681	Определение пестицидов в маслах растительных	6988,00
105	160682	Составление списка пестицидов в соответствии с представленной спецификацией	416,00
106	160683	Определение группы пестицидов до 50	4838,00
107	160684	Определение группы пестицидов до 100	6988,00
108	160685	Определение группы пестицидов до 300	9138,00
109	160686	Определение группы пестицидов согласно "Codex"	7525,00
110	160687	Определение группы пестицидов согласно Евростандарту	11288,00
111	160789	Определение группы пестицидов (максимальное количество)	30100,00
112	160688	Определение жирно-кислотного состава растительных масел	2695,00
113	160689	Определение вязкости масла	406,00
114	160692	Выписка протокола испытаний на иностранном языке	416,00
115	160694	Определение БГКП	764,00
116	160790	Определение БГКП по МУК	1145,00
117	160695	Определение Bacillus cereus	764,00
118	160696	Определение сальмонеллы	864,00
119	160791	Определение сальмонеллы по МУК	1298,00
120	160052	Определение протей	864,00
121	160698	Определение E. coli	864,00
122	160792	Определение E. coli по МУК	1298,00
123	160699	Определение Staph. Aureus	804,00
124	160793	Определение Staph. Aureus по МУК	1207,00
125	160700	Определение КМАФАнМ	635,00
126	160794	Определение КМАФАнМ по МУК	954,00

п/п	Код работы	Наименование проводимых испытаний и операций по видам продукции	Тариф за ед., руб. (без НДС)
127	160701	Определение плесени	510,00
128	160795	Определение плесени по МУК	766,00
129	160741	Определение дрожжей	510,00
130	160796	Определение дрожжей по МУК	766,00
131	160702	Определение клостридий	510,00
132	160703	Определение Enterobacteria	864,00
133	160704	Определение L.monocytogenes	864,00
134	160705	Диаметр гранул	339,00
135	160706	Составление композита	441,00
136	160707	Определение стекловидности	562,00
137	160708	Определение сахарозы	1417,00
138	160709	Определение чистоты раствора	154,00
139	160710	Определение кислотности	296,00
140	160711	Определение кальция	931,00
141	160712	Определение фосфора	931,00
142	160714	Определение нитратов	707,00
143	160715	Определение нитритов	707,00
144	160716	Определение неорганических бромидов	707,00
145	160717	Определение синильной кислоты	707,00
146	160718	Определение летучего азота - TVN	707,00
147	160719	Определение хлоридов	332,00
148	160720	Определение уреазы	553,00
149	160721	Определение глюкозиналатов, включая определение влаги	903,00
150	160722	Определение бенз(а)пирена	1037,00
151	160723	Определение нитрозаминов	1037,00
152	160724	Определение серы	1045,00
153	160725	Определение сахара (меласса свекловичная)	1417,00
154	160726	Определение сухих веществ (меласса свекловичная)	424,00
155	160727	Определение pH (меласса свекловичная)	347,00
156	160728	Определение пищевой ценности	3395,00
157	160739	Определение обменной энергии	2862,00
158	160731	Органолептика (каждый показатель)	106,00
159	160733	Определение крупность помола	164,00
160	160762	Определение развариваемости	164,00
161	160798	Определение времени варки	213,00
162	160799	Определение битых гранул	164,00
163	160734	Определение витаминов	1987,00
164	160735	Определение жесткости	359,00
165	160736	Определение минерализации	1229,00
166	160757	Определение pH	228,00
167	160757	Определение танина	770,00
168	160757	Определение диоксида серы	973,00
169	160758	Определение остаточного содержания растворителя	3334,00
170	160737	Определение ГМО - качественно	2284,00
171	161850	Определение ГМО (дополнительные линии, каждая)	2284,00
172	160738	Определение ГМО - количественно	2901,00
173	160732	Определение аминокислот	5791,00
174	160759	Определение аминокислот - лизин+метионин	1930,00

п/п	Код работы	Наименование проводимых испытаний и операций по видам продукции	Тариф за ед., руб. (без НДС)
175	160760	Определение аминокислот - цистин	1930,00
176	160713	Определение аминокислот - триптофан	1930,00
177	160771	Определение общей токсичности	2176,00
178	160769	Определение антибиотиков – 1 антибиотик	646,00
179	161510	Индекс растворимости белков	1672,00
180	160770	Определение антибиотиков – 4 антибиотика	2582,00

Начальник планово-  
экономического отдела

Начальник лаборатории

Е. А. Ампилова

А.А. Стариков