



УТВЕРЖДАЮ

Директор ФБУ "Владимирский ЦСМ"

Р.В. Моисеев

" 29 " декабря 2021г.

Расчет стоимости проведения испытаний продукции в Испытательной лаборатории ФБУ "Владимирский ЦСМ"

Стоимость нормо-часа 884,33 руб. (без НДС)

№ п/п	Наименование показателя	Норма времени в часах	Стоимость испытаний без НДС в рублях	НДС 20%	Стоимость испытаний с учетом НДС в рублях
	Показатели безопасности				
	Токсичные элементы:				
1	свинец	0,35	309,52	61,90	371,42
2	кадмий	0,35	309,52	61,90	371,42
3	мышьяк	0,45	397,95	79,59	477,54
4	ртуть	0,55	486,38	97,28	583,66
5	олово	0,60	530,60	106,12	636,72
6	медь	0,35	309,52	61,90	371,42
7	цинк	0,35	309,52	61,90	371,42
	Хлорорганические пестициды:				
8	ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	0,85	751,68	150,34	902,02
9	ДДТ и его метаболиты				
10	гексахлорбензол	0,85	751,68	150,34	902,02
11	альдрин	0,85	751,68	150,34	902,02
12	гептахлор	0,85	751,68	150,34	902,02
13	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	0,85	751,68	150,34	902,02
14	Ртутьорганические пестициды	1,30	1149,63	229,93	1379,56
15	Полихлорированные бифенилы	1,30	1149,63	229,93	1379,56
16	N-нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)	1,30	1149,63	229,93	1379,56
	Микотоксины:				
17	афлатоксин В1	1,00	884,33	176,87	1061,20
18	афлатоксин М1	1,00	884,33	176,87	1061,20
19	зеараленон	1,00	884,33	176,87	1061,20
20	дезоксиниваленон	1,00	884,33	176,87	1061,20
21	охратоксин А	1,00	884,33	176,87	1061,20
22	патулин	1,00	884,33	176,87	1061,20
23	T-2 токсин	1,00	884,33	176,87	1061,20
24	Бенз(а)пирен	1,00	884,33	176,87	1061,20
25	Нитраты	0,40	353,73	70,75	424,48
26	Гистамин	1,00	884,33	176,87	1061,20
	Радионуклиды:				
27	Цезий-137/ Активность цезия-137/ Удельная активность цезия-137	0,60	530,60	106,12	636,72
28	Стронций-90/ Активность стронция-90/ Удельная активность стронция-90	0,80	707,46	141,49	848,95
29	5-гидроксиметилфурфурол (5-оксиметилфурфурол)	0,55	486,38	97,28	583,66
30	5-гидроксиметилфурфурол (качественная реакция)	0,20	176,87	35,37	212,24
31	Сорбиновая кислота и ее соли (сорбаты)	0,55	486,38	97,28	583,66

32	Бензойная кислота и ее соли (бензоаты)	0,55	486,38	97,28	583,66
33	Сорбиновая и бензойная кислоты и их соли	0,55	486,38	97,28	583,66
34	Аспартам, сахарин, кофеин, ацесульфам калия	0,55	486,38	97,28	583,66
	Антибиотики (ИФА):				
35	Тетрациклин/ Тетрациклиновая группа/Содержание антибиотиков группы тетрациклинов/Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов	2,00	1768,66	353,73	2122,39
36	Пенициллин/ Содержание антибиотиков группы пенициллинов/ Массовая концентрация антибиотиков группы пенициллинов	2,00	1768,66	353,73	2122,39
37	Стрептомицин/ Содержание стрептомицина/ Массовая концентрация стрептомицина	2,00	1768,66	353,73	2122,39
38	Левомецетин/ Хлорамфеникол/ Левомецетин (хлорамфеникол)/ Хлорамфеникол (левомецетин)/ Содержание хлорамфеникола (левомецетина)/ Массовая концентрация хлорамфеникола (левомецетина)	2,00	1768,66	353,73	2122,39
39	Бацитрацин/ Массовая доля бацитрацина/ Массовая концентрация бацитрацина/ Содержание бацитрацина	2,00	1768,66	353,73	2122,39
	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности, в том числе продукты общественного питания				
40	Массовая доля хлористого натрия/ поваренной соли/ хлоридов	0,35	309,52	61,90	371,42
41	Массовая доля жира	0,40	353,73	70,75	424,48
42	Массовая доля крахмала	0,65	574,81	114,96	689,77
43	Массовая доля белка	0,70	619,03	123,81	742,84
44	Массовая доля азота	0,70	619,03	123,81	742,84
45	Массовая доля влаги/ Влаги/ Влажность	0,30	265,30	53,06	318,36
46	Массовая доля влаги и летучих веществ/ Содержание влаги и летучих веществ	0,30	265,30	53,06	318,36
47	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании птицы	0,30	265,30	53,06	318,36
48	Массовая доля золы/ Массовая доля общей золы	0,35	309,52	61,90	371,42
49	Массовая доля общего фосфора	0,50	442,17	88,43	530,60
50	Перекисное число	0,30	265,30	53,06	318,36
51	Кислотное число	0,30	265,30	53,06	318,36
52	Летучие жирные кислоты	0,70	619,03	123,81	742,84
53	Массовая доля свободных жирных кислот	0,30	265,30	53,06	318,36
54	Кислотность/ Общая кислотность	0,30	265,30	53,06	318,36
55	Массовая доля нитрита натрия/ Нитриты/ Массовая доля нитритов	0,35	309,52	61,90	371,42
56	Посторонние примеси	0,25	221,08	44,22	265,30
57	Массовая доля костных включений (костного остатка)	0,35	309,52	61,90	371,42
58	pH/ Показатель активности водородных ионов 6,67 %-ного раствора желатина	0,30	265,30	53,06	318,36
59	Размер частиц	0,25	221,08	44,22	265,30
60	Прозрачность раствора/ Прозрачность 6,67 %-ного раствора желатина	0,25	221,08	44,22	265,30
61	Массовая доля сернистой кислоты в пересчете на SO ₂ / Сернистая кислота в пересчете на SO ₂	0,40	353,73	70,75	424,48
62	Продолжительность растворения	0,25	221,08	44,22	265,30

63	Массовая доля мелких частиц/Массовая доля частиц с размером 0,5 мм и менее	0,25	221,08	44,22	265,30
64	Толщина тестовой оболочки	0,25	221,08	44,22	265,30
65	Массовая доля составных частей/ Массовая доля составной части (начинки или покрытия)/ Массовая доля начинки или покрытия	0,25	221,08	44,22	265,30
66	Массовая доля мяса и жира в консервах	0,25	221,08	44,22	265,30
67	Масса единицы изделия	0,05	44,22	8,84	53,06
68	Масса нетто	0,05	44,22	8,84	53,06
69	Массовая доля сорбиновой кислоты (сорбата калия)	0,55	486,38	97,28	583,66
	Зерно, зернобобовые культуры, мука, крупа, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленности, в том числе продукция общественного питания				
70	Массовая доля влаги/ Влажность/ Влага	0,30	265,30	53,06	318,36
71	Кислотность/ Кислотность по болтушке	0,30	265,30	53,06	318,36
72	Металломагнитная примесь/ Содержание металломагнитной примеси	0,30	265,30	53,06	318,36
73	Массовая доля золы/ Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	0,35	309,52	61,90	371,42
74	Зольность/ Зольность в пересчете на сухое вещество	0,35	309,52	61,90	371,42
75	Крупность	0,25	221,08	44,22	265,30
76	Развариваемость	0,25	221,08	44,22	265,30
77	Мелкие зерна	0,25	221,08	44,22	265,30
78	Посторонние включения	0,25	221,08	44,22	265,30
79	Примеси	0,25	221,08	44,22	265,30
80	Сорная примесь	0,25	221,08	44,22	265,30
81	Минеральная примесь	0,25	221,08	44,22	265,30
82	Зерновая примесь	0,25	221,08	44,22	265,30
83	Нешелушенные зерна (семена)	0,25	221,08	44,22	265,30
84	Изъеденные семена	0,25	221,08	44,22	265,30
85	Дробленый горох	0,25	221,08	44,22	265,30
86	Доброкачественное ядро	0,25	221,08	44,22	265,30
87	Недодир	0,25	221,08	44,22	265,30
88	Пожелтевшие ядра	0,25	221,08	44,22	265,30
89	Меловые ядра	0,25	221,08	44,22	265,30
90	Ядра с красными полосками	0,25	221,08	44,22	265,30
91	Красные ядра	0,25	221,08	44,22	265,30
92	Глютинозные ядра	0,25	221,08	44,22	265,30
93	Испорченные ядра (семена)	0,25	221,08	44,22	265,30
94	Мучка	0,25	221,08	44,22	265,30
95	Битые ядра	0,25	221,08	44,22	265,30
96	Цветковые пленки	0,25	221,08	44,22	265,30
97	Необрушенные зерна	0,25	221,08	44,22	265,30
98	Развариваемость	0,20	176,87	35,37	212,24
99	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	0,25	221,08	44,22	265,30
100	Загрязненность вредителями	0,25	221,08	44,22	265,30
101	Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	0,25	221,08	44,22	265,30
102	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	0,25	221,08	44,22	265,30
103	Кислотное число жира	0,30	265,30	53,06	318,36
104	Массовая доля жира	0,40	353,73	70,75	424,48
105	Массовая доля белка	0,70	619,03	123,81	742,84

	Хлеб, хлебобулочные изделия и сдобные изделия, в том числе продукция общественного питания. Бараночные, сухарные изделия				
106	Масса изделия	0,05	44,22	8,84	53,06
107	Масса нетто	0,05	44,22	8,84	53,06
108	Объемная масса	0,05	44,22	8,84	53,06
109	Зараженность вредителями	0,25	221,08	44,22	265,30
110	Посторонние включения, хруст от минеральной примеси, признаки болезней и плесени	0,25	221,08	44,22	265,30
111	Посторонние примеси	0,25	221,08	44,22	265,30
112	Минеральная примесь	0,25	221,08	44,22	265,30
113	Металломагнитная примесь	0,30	265,30	53,06	318,36
114	Кислотность	0,30	265,30	53,06	318,36
115	Массовая доля влаги/ влага/ влажность	0,30	265,30	53,06	318,36
116	Массовая доля сухих веществ	0,30	265,30	53,06	318,36
117	Пористость	0,30	265,30	53,06	318,36
118	Массовая доля сахара/ массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество	0,70	619,03	123,81	742,84
119	Массовая доля жира/ массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	0,40	353,73	70,75	424,48
120	Массовая доля белка	0,70	619,03	123,81	742,84
121	Массовая доля начинки	0,25	221,08	44,22	265,30
122	Массовая доля хлористого натрия/ Массовая доля поваренной соли/ Массовая доля поваренной соли в пересчете на сухое вещество	0,35	309,52	61,90	371,42
123	Коэффициент набухаемости	0,30	265,30	53,06	318,36
124	Набухаемость	0,30	265,30	53,06	318,36
125	Намокаемость	0,30	265,30	53,06	318,36
126	Щелочность	0,30	265,30	53,06	318,36
	Макаронные изделия				
127	Посторонние включения	0,25	221,08	44,22	265,30
128	Кислотность	0,30	265,30	53,06	318,36
129	Массовая доля влаги/ Влага/ Влажность	0,30	265,30	53,06	318,36
130	Массовая доля золы	0,35	309,52	61,90	371,42
131	Массовая доля золы, нерастворимой в 10% растворе соляной кислоты	0,35	309,52	61,90	371,42
132	Массовая доля сухого вещества, перешедшего в варочную воду	0,35	309,52	61,90	371,42
133	Состояние изделий после варки	0,10	88,43	17,69	106,12
134	Сохранность формы сваренных изделий/ Сохранность формы макаронных изделий	0,10	88,43	17,69	106,12
135	Металломагнитная примесь	0,30	265,30	53,06	318,36
136	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	0,25	221,08	44,22	265,30
137	Зараженность вредителями	0,25	221,08	44,22	265,30
138	Массовая доля жира	0,40	353,73	70,75	424,48
139	Кислотное число жира	0,30	265,30	53,06	318,36
140	Перекисное число жира	0,30	265,30	53,06	318,36
	Масличные и технические культуры				
141	Количество темных включений и мелочи	0,25	221,08	44,22	265,30
142	Содержание влаги и летучих веществ/ Массовая доли влаги/ Массовая доля влаги и летучих веществ	0,50	442,17	88,43	530,60
143	Массовая доля жира и экстрактивных веществ	0,70	619,03	123,81	742,84
144	Сорная примесь	0,25	221,08	44,22	265,30
145	Масличная примесь	0,25	221,08	44,22	265,30
146	Вредная примесь	0,25	221,08	44,22	265,30

147	Особо учитываемая примесь	0,25	221,08	44,22	265,30
148	Содержание расколотых плодов	0,25	221,08	44,22	265,30
149	Содержание эфиромасличных примесей	0,25	221,08	44,22	265,30
150	Зараженность вредителями	0,25	221,08	44,22	265,30
151	Массовая доля влаги/ Влага/ Влажность	0,30	265,30	53,06	318,36
152	Кислотное число масла	0,30	265,30	53,06	318,36
153	Кислотность	0,30	265,30	53,06	318,36
	Изделия кондитерские сахаристые. Изделия кондитерские мучные.				
154	Масса нетто	0,05	44,22	8,84	53,06
155	Массовая доля составных частей	0,25	221,08	44,22	265,30
156	Количество изделий в 1 кг	0,10	88,43	17,69	106,12
157	Массовая доля влаги/ Влага/ Влажность	0,30	265,30	53,06	318,36
158	Массовая доля сухих веществ	0,30	265,30	53,06	318,36
159	Массовая доля золь, нерастворимой в растворе соляной кислоты массовой долей 10 %	0,35	309,52	61,90	371,42
160	Массовая доля золь/ Массовая доля общей золь	0,35	309,52	61,90	371,42
161	Металломагнитная примесь/ Массовая доля металломагнитной примеси (частицы не более 0,3 мм в наибольшем линейном измерении)	0,30	265,30	53,06	318,36
162	Массовая доля общего сахара/ Массовая доля общего сахара (по сахарозе) в пересчете на сухое вещество/ Массовая доля общего сахара (по сахарозе)/ Массовая доля сахара	0,70	619,03	123,81	742,84
163	Массовая доля сахарозы	0,70	619,03	123,81	742,84
164	Массовая доля редуцирующих веществ	0,70	619,03	123,81	742,84
165	Массовая доля жира/ Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество/ Массовая доля жира (масла какао)	0,40	353,73	70,75	424,48
166	Кислотность, кислотность в пересчете на сухое вещество	0,30	265,30	53,06	318,36
167	Щелочность, щелочность в пересчете на сухое вещество	0,30	265,30	53,06	318,36
168	Активная кислотность	0,30	265,30	53,06	318,36
169	Массовая доля общей сернистой кислоты	0,70	619,03	123,81	742,84
170	Намокаемость	0,30	265,30	53,06	318,36
171	Плотность	0,35	309,52	61,90	371,42
172	Содержание спирта	0,35	309,52	61,90	371,42
173	Массовая доля сорбиновой кислоты	0,55	486,38	97,28	583,66
	Продукция молочной и маслосырдельной промышленности, в том числе продукция общественного питания, молочные и молокосодержащие консервы				
174	Группа чистоты	0,20	176,87	35,37	212,24
175	Масса нетто	0,05	44,22	8,84	53,06
176	Толщина тестовой оболочки	0,25	221,08	44,22	265,30
177	Массовая доля составных частей	0,25	221,08	44,22	265,30
178	Кислотность	0,30	265,30	53,06	318,36
179	Титруемая кислотность	0,30	265,30	53,06	318,36
180	Титруемая кислотность жировой фазы	0,30	265,30	53,06	318,36
181	Титруемая кислотность молочной плазмы	0,30	265,30	53,06	318,36
182	Активная кислотность	0,30	265,30	53,06	318,36
183	Активная кислотность плазмы	0,30	265,30	53,06	318,36
184	Плотность	0,30	265,30	53,06	318,36
185	Массовая доля влаги/ Влага/ Влажность	0,30	265,30	53,06	318,36
186	Массовая доля сухих веществ	0,30	265,30	53,06	318,36
187	Общее содержание сухих веществ	0,30	265,30	53,06	318,36

188	Массовая доля влаги и сухих веществ	0,30	265,30	53,06	318,36
189	Массовая доля сухого обезжиренного вещества	0,30	265,30	53,06	318,36
190	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	0,30	265,30	53,06	318,36
191	Массовая доля сухого молочного остатка	0,30	265,30	53,06	318,36
192	Массовая доля хлористого натрия/ Массовая доля поваренной соли/ Массовая доля хлорида натрия	0,35	309,52	61,90	371,42
193	Массовая доля сахарозы/ Массовая доля лактозы	0,70	619,03	123,81	742,84
194	Массовая доля жира/ Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	0,40	353,73	70,75	424,48
195	Массовая доля общего азота	0,70	619,03	123,81	742,84
196	Массовая доля белка/ Массовая доля общего белка	0,70	619,03	123,81	742,84
197	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	0,70	619,03	123,81	742,84
198	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	1,20	1061,20	212,24	1273,44
199	Соотношения массовых долей метиловых эфиров жирных кислот	1,20	1061,20	212,24	1273,44
200	Жирнокислотный состав жировой фазы	1,20	1061,20	212,24	1273,44
201	Массовая доля жирной кислоты, % от суммы жирных кислот	1,20	1061,20	212,24	1273,44
202	Индекс растворимости	0,25	221,08	44,22	265,30
Масложировая продукция					
203	Цветное число/ Цветность	0,30	265,30	53,06	318,36
204	Массовая доля нежировых примесей	0,25	221,08	44,22	265,30
205	Массовая доля влаги и летучих веществ	0,40	353,73	70,75	424,48
206	Массовая доля влаги/ Влага/ Влажность	0,30	265,30	53,06	318,36
207	Массовая доля жира	0,40	353,73	70,75	424,48
208	Массовая доля молочного жира	1,20	1061,20	212,24	1273,44
209	Массовая доля золы/ Содержание золы	0,35	309,52	61,90	371,42
210	Массовая доля общей золы/ Содержание общей золы	0,35	309,52	61,90	371,42
211	Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10 %	0,35	309,52	61,90	371,42
212	Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10 % в пересчете на сухое вещество	0,35	309,52	61,90	371,42
213	Кислотность/ Кислотность в пересчете на уксусную кислоту	0,30	265,30	53,06	318,36
214	pH	0,30	265,30	53,06	318,36
215	Кислотное число/ Кислотное число масла	0,30	265,30	53,06	318,36
216	Перекисное число	0,30	265,30	53,06	318,36
217	Перекисное число жировой фазы	0,30	265,30	53,06	318,36
218	Показатель окислительной порчи спреда (перекисное число)	0,40	353,73	70,75	424,48
219	Массовая доля поваренной соли/ Массовая доля хлорида натрия	0,35	309,52	61,90	371,42
220	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот/ Массовая доля жирной кислоты, % от суммы жирных кислот/ Жирнокислотный состав	1,20	1061,20	212,24	1273,44
221	Массовая доля линолевой кислоты	1,20	1061,20	212,24	1273,44
222	Массовая доля эруковой кислоты	1,20	1061,20	212,24	1273,44
223	Холодный тест	0,25	221,08	44,22	265,30

224	Массовая доля металлопримесей/ Количество металлопримесей/ Содержание металлопримесей/ Металлопримеси	0,30	265,30	53,06	318,36
225	Посторонние примеси	0,25	221,08	44,22	265,30
226	Массовая доля бензоата натрия/ Массовая доля бензойной кислоты	0,55	486,38	97,28	583,66
227	Массовая доля сорбата калия/ Массовая доля сорбиновой кислоты	0,55	486,38	97,28	583,66
	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них				
228	Масса нетто/ Отклонение массы нетто продукта от значения, указанного на этикетке	0,05	44,22	8,84	53,06
229	Толщина тестовой оболочки	0,25	221,08	44,22	265,30
230	Массовая доля составных частей/ Массовая доля рыбы/ Массовая доля гарнира или добавок/ Массовая доля жидкой части (соуса, заливок)	0,25	221,08	44,22	265,30
231	Массовая доля воды/ Влаги/ Массовая доля влаги	0,30	265,30	53,06	318,36
232	Массовая доля золы/ Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество/ Зола в пересчете на сухое вещество	0,35	309,52	61,90	371,42
233	Массовая доля сухих веществ	0,30	265,30	53,06	318,36
234	Массовая доля поваренной соли/ Массовая доля хлористого натрия/ Массовая доля хлорида натрия	0,35	309,52	61,90	371,42
235	Кислотность/ Общая кислотность	0,30	265,30	53,06	318,36
236	Активная кислотность рН	0,30	265,30	53,06	318,36
237	Массовая доля титруемых кислот	0,30	265,30	53,06	318,36
238	Массовая доля жира/ Жир	0,40	353,73	70,75	424,48
239	Массовая доля белковых веществ/ Содержание белковых веществ	0,70	619,03	123,81	742,84
240	Минеральные примеси (песок)	0,25	221,08	44,22	265,30
241	Количество твердых минеральных примесей/ Количество минеральных примесей/ Содержание минеральных примесей (песка)	0,25	221,08	44,22	265,30
242	Массовая доля посторонних примесей/ Посторонние примеси	0,25	221,08	44,22	265,30
243	Металлопримеси/ Содержание металлопримесей/ Массовая доля металлопримесей	0,30	265,30	53,06	318,36
244	Массовая доля бензойнокислого натрия	0,55	486,38	97,28	583,66
245	Массовая доля сорбиновой кислоты	0,55	486,38	97,28	583,66
	Фруктовоовощная продукция и продукты ее переработки, соковая продукция из фруктов и овощей, в том числе продукция общественного питания				
246	Масса нетто	0,05	44,22	8,84	53,06
247	Объем	0,05	44,22	8,84	53,06
248	Отклонение массы нетто продукта от номинального значения, указанного на этикетке	0,05	44,22	8,84	53,06
249	Отклонение объема продукта от номинального значения, указанного на этикетке	0,05	44,22	8,84	53,06

250	Массовая доля составных частей/Массовая доля составных частей от массы нетто продукта/Массовая доля составных частей от массы нетто, указанной на этикетке	0,25	221,08	44,22	265,30
251	Массовая доля компонентов в смесях сушеных фруктов	0,25	221,08	44,22	265,30
252	Соотношение составных частей	0,25	221,08	44,22	265,30
253	Массовая доля жидкой части/ Массовая доля рассола	0,25	221,08	44,22	265,30
254	Примеси растительного происхождения/ Массовая доля растительных примесей/ Массовая доля примесей растительного происхождения	0,25	221,08	44,22	265,30
255	Массовая доля минеральных примесей/ Минеральные примеси/ Содержание минеральных примесей	0,25	221,08	44,22	265,30
256	Массовая доля минеральных примесей, нерастворимых в соляной кислоте	0,30	265,30	53,06	318,36
257	Наличие металлических примесей/ Металлические примеси/ Массовая доля металлических примесей	0,30	265,30	53,06	318,36
258	Титруемая кислотность	0,30	265,30	53,06	318,36
259	Массовая концентрация титруемых кислот (в расчете на винную, яблочную или лимонную кислоту)	0,30	265,30	53,06	318,36
260	Массовая доля титруемых кислот/ Массовая доля титруемых кислот (в пересчете на преобладающую кислоту)	0,30	265,30	53,06	318,36
261	Массовая доля влаги и сухих веществ	0,30	265,30	53,06	318,36
262	Массовая доля влаги (влажность)	0,30	265,30	53,06	318,36
263	Массовая доля диоксида серы/ Массовая доля свободного диоксида серы	0,70	619,03	123,81	742,84
264	Массовая доля хлоридов (поваренной соли)/ Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий	0,35	309,52	61,90	371,42
265	Массовая доля золы	0,35	309,52	61,90	371,42
266	Щелочность общей золы/ Щелочность водорастворимой золы	0,30	265,30	53,06	318,36
267	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте/ Содержание золы, нерастворимой в соляной кислоте/ Зола, нерастворимая в соляной кислоте	0,35	309,52	61,90	371,42
268	Массовая доля сухих веществ	0,30	265,30	53,06	318,36
269	Массовая доля растворимых сухих веществ/ Содержание растворимых сухих веществ	0,30	265,30	53,06	318,36
270	Массовая доля сухих веществ, нерастворимых в воде	0,30	265,30	53,06	318,36
271	Массовая доля сахаров	0,70	619,03	123,81	742,84
272	Содержание общего сахара	0,70	619,03	123,81	742,84
273	Массовая доля редуцирующих сахаров	0,70	619,03	123,81	742,84
274	Массовая доля сахарозы	0,70	619,03	123,81	742,84
275	Массовая доля сахаров в виде инвертного сахара	0,70	619,03	123,81	742,84
276	Массовая доля жира	0,40	353,73	70,75	424,48
277	Кислотность/ pH	0,30	265,30	53,06	318,36
278	Зараженность вредителями/ Зараженность вредителями хлебных запасов	0,25	221,08	44,22	265,30
279	Массовая доля осадка	0,25	221,08	44,22	265,30
280	Массовая доля мякоти	0,25	221,08	44,22	265,30
281	Объемная доля мякоти	0,25	221,08	44,22	265,30

282	Массовая доля сернистого ангидрида	0,70	619,03	123,81	742,84
283	Массовая доля сорбиновой кислоты	0,55	486,38	97,28	583,66
284	Массовая доля бензойной кислоты (бензоата натрия)	0,55	486,38	97,28	583,66
285	Массовая доля (массовая концентрация) оксиметилфурфуrolа (5-гидроксиметилфурфуrolа)	0,55	486,38	97,28	583,66
	Продукция чайной и кофейной промышленности, производства пищевых концентратов				
286	Массовая доля влаги/ Влага/ /Влажность	0,30	265,30	53,06	318,36
287	Кислотность/ Кислотность (в пересчете на соответствующую кислоту)/ Кислотность в пересчете на 100 г продукта	0,30	265,30	53,06	318,36
288	Массовая доля хлористого натрия/ Массовая доля поваренной соли	0,35	309,52	61,90	371,42
289	Массовая доля хлорида натрия	0,35	309,52	61,90	371,42
290	Массовая доля золы (на сухую массу)	0,35	309,52	61,90	371,42
291	Массовая доля золы (на сырую массу)	0,35	309,52	61,90	371,42
292	Массовая доля золы нерастворимой в 10% соляной кислоте	0,35	309,52	61,90	371,42
293	Массовая доля жира/ Массовая доля жира в пересчете на сухую массу	0,40	353,73	70,75	424,48
294	Массовая доля экстрактивных веществ/ Содержание экстрактивных веществ	0,50	442,17	88,43	530,60
295	Посторонние примеси/ Массовая доля посторонних примесей	0,25	221,08	44,22	265,30
296	Минеральные примеси/ Массовая доля минеральных примесей	0,25	221,08	44,22	265,30
297	Массовая доля посторонних минеральных примесей	0,25	221,08	44,22	265,30
298	Массовая доля посторонних примесей и стекловидных хлопьев	0,25	221,08	44,22	265,30
299	Зараженность вредителями/ Зараженность вредителями хлебных запасов	0,25	221,08	44,22	265,30
	Продукция винодельческой ликероводочной, спиртовой, пивоваренной промышленности				
300	Относительная плотность	0,35	309,52	61,90	371,42
301	Крепость/объемная доля спирта	0,50	442,17	88,43	530,60
302	Массовая доля этилового спирта/ Концентрация этилового спирта	0,50	442,17	88,43	530,60
303	Объемная доля этилового спирта	0,50	442,17	88,43	530,60
304	Массовая концентрация летучих кислот/ Массовая концентрация летучих кислот (в пересчете на уксусную кислоту)	0,50	442,17	88,43	530,60
305	Массовая концентрация общего экстракта/ Массовая концентрация сухих веществ	0,50	442,17	88,43	530,60
306	Массовая концентрация приведенного экстракта	0,50	442,17	88,43	530,60
307	Массовая концентрация приведенного и общего экстракта	0,50	442,17	88,43	530,60
308	Массовая концентрация титруемых кислот/ Массовая концентрация титруемых кислот (в пересчете на винную или яблочную кислоты)	0,30	265,30	53,06	318,36
309	Массовая концентрация сахара	0,70	619,03	123,81	742,84
310	Давление двуокиси углерода в бутылках	0,25	221,08	44,22	265,30
311	Массовая доля двуокиси углерода	0,25	221,08	44,22	265,30
312	Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	0,50	442,17	88,43	530,60

313	Массовая концентрация общего диоксида серы	0,50	442,17	88,43	530,60
314	Щелочность	0,30	265,30	53,06	318,36
315	Кислотность	0,30	265,30	53,06	318,36
316	Массовая доля спирта	0,50	442,17	88,43	530,60
317	Массовая доля действительного экстракта	0,50	442,17	88,43	530,60
318	Массовая доля сухих веществ в начальном сусле (экстрактивность начального сусле)	0,50	442,17	88,43	530,60
319	Пеностойкость	0,20	176,87	35,37	212,24
320	Высота пены	0,20	176,87	35,37	212,24
321	Активная кислотность/ рН	0,30	265,30	53,06	318,36
322	Цвет	0,35	309,52	61,90	371,42
	Определение содержания токсичных микропримесей в водке и спирте этиловом газохроматографическим методом:				
323	Объемная доля метилового спирта	0,25	221,08	44,22	265,30
324	Массовая концентрация сивушного масла	0,25	221,08	44,22	265,30
325	Массовая концентрация уксусного альдегида	0,25	221,08	44,22	265,30
326	Массовая концентрация сложных эфиров	0,25	221,08	44,22	265,30
	Продукция производства безалкогольных и слабоалкогольных напитков				
327	Массовая доля спирта	0,50	442,17	88,43	530,60
328	Объемная доля этилового спирта/ Объемная доля спирта	0,50	442,17	88,43	530,60
329	Массовая доля двуоксида углерода	0,25	221,08	44,22	265,30
330	Массовая доля сухих веществ	0,50	442,17	88,43	530,60
331	Кислотность	0,30	265,30	53,06	318,36
	Санитарно-бактериологические исследования сырья и пищевых продуктов				
332	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ/ Общее микробное число/ОМЧ/Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы/ МАФАнМ	0,30	265,30	53,06	318,36
333	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)/ Бактерии группы кишечных палочек /Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/ Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)/БГКП/БГКП (колиформы)/ОКБ/Общие колиформные бактерии	0,35	309,52	61,90	371,42
334	Escherichia coli/ E. coli/ презумптивная Escherichia coli	0,35	309,52	61,90	371,42
335	Listeria monocytogenes/ L.monocytogenes/ листерии	1,00	884,33	176,87	1061,20
336	Патогенные микроорганизмы в том числе сальмонеллы/ Патогенная микрофлора, в т.ч. Сальмонеллы/бактерии рода Salmonella/ сальмонелла/Salmonella spp/сальмонеллы	1,00	884,33	176,87	1061,20
337	Listeria monocytogenes/ L.monocytogenes/ Листерии (экспресс-метод)	2,80	2476,12	495,22	2971,34
338	Патогенные микроорганизмы в том числе сальмонеллы/ Патогенная микрофлора, в т.ч. Сальмонеллы/бактерии рода Salmonella/ сальмонелла/Salmonella spp/сальмонеллы (экспресс-метод)	2,30	2033,96	406,79	2440,75

339	Сульфитредуцирующие клостридии/ Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии	0,40	353,73	70,75	424,48
340	Микроорганизмы рода Staphylococcus/ Коагулозоположительные стафилококки/ Staphylococcus aureus/ S. Aureus/ стафилококки/ Золотистые стафилококки	0,45	397,95	79,59	477,54
341	Количество презумптивных Bacillus cereus/ B.cereus/ Неспорообразующие микроорганизмы B.cereus/ Неспорообразующие микроорганизмы	0,35	309,52	61,90	371,42
342	Количество мезофильных молочнокислых микроорганизмов/ молочнокислые микроорганизмы	0,25	221,08	44,22	265,30
343	Уксуснокислые бактерии	0,25	221,08	44,22	265,30
344	Количество бифидобактерий/бифидобактерии	0,30	265,30	53,06	318,36
345	Бактерии рода Proteus/ Proteus/ Бактерии рода протейя/ Протейя/ Бактерии рода протеев	0,35	309,52	61,90	371,42
346	Бактерии рода Morganella	0,35	309,52	61,90	371,42
347	Бактерии рода Providencia	0,35	309,52	61,90	371,42
348	Количество дрожжей/ Дрожжи	0,30	265,30	53,06	318,36
349	Количество плесневых грибов/ Плесневые грибы/ Плесени/ Плесень/ Количество плесеней/ Количество плесени	0,30	265,30	53,06	318,36
350	Дрожжи и плесневые грибы/ Дрожжи и плесени в сумме/ Количество дрожжей и плесени в сумме	0,30	265,30	53,06	318,36
351	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa/ Pseudomonas aeruginosa	0,35	309,52	61,90	371,42
352	Парагемолитические вибрионы/ V.parahaemoliticus/ Количество V.parahaemoliticus	0,40	353,73	70,75	424,48
	Антибиотики:		0,00		
353	Тетрациклин/ Тетрациклиновая группа	0,40	353,73	70,75	424,48
354	Стрептомицин	0,40	353,73	70,75	424,48
355	Пенициллин	0,40	353,73	70,75	424,48
356	Споры аэробных и факультативно анаэробных мезофильных или термофильных микроорганизмов	0,30	265,30	53,06	318,36
357	Споры мезофильных анаэробных бактерий	0,30	265,30	53,06	318,36
358	Количество мезофильных аэробных микроорганизмов	0,35	309,52	61,90	371,42
359	Бактерии семейства Enterobacteriaceae/ Enterobacteriaceae	0,35	309,52	61,90	371,42
360	Энтерококки/ Enterococcus/ Бактерии рода Enterococcus/ Количество бактерий рода Enterococcus	0,35	309,52	61,90	371,42
361	Промышленная стерильность	1,20	1061,20	212,24	1273,44
	Санитарно-бактериологические исследования смывов, воздуха, воды				
362	Бактерии группы кишечных палочек/ БГКП/ Enterobacteriaceae/ Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/ Колиформы/ ОКБ/ Общие колиформные бактерии	0,35	309,52	61,90	371,42
363	ОТБ/ Общие термофильные бактерии	0,25	221,08	44,22	265,30
364	Сульфитредуцирующие клостридии	0,40	353,73	70,75	424,48

365	Микроорганизмы рода Staphylococcus/ S.aureus/ Бактерии группы кокков/ Золотистые стафилококки	0,30	265,30	53,06	318,36
366	Показатель свежего фекального загрязнения/ ТКБ	0,30	265,30	53,06	318,36
367	Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы/ Патогенная микрофлора, в т.ч. сальмонеллы / Бактерии рода сальмонелла/ Сальмонеллы	0,60	530,60	106,12	636,72
368	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ/ ОМЧ/ ОМЧ при 37°С/Общее микробное число/общее количество бактерий	0,30	265,30	53,06	318,36
369	Дрожжи/ Количество дрожжей	0,30	265,30	53,06	318,36
370	Плесени/ Количество плесеней/ Плесневые грибы/ Количество плесени	0,30	265,30	53,06	318,36
371	Дрожжи и плесени в сумме/ Количество дрожжей и плесени в сумме	0,30	265,30	53,06	318,36
372	Общее количество колоний плесеней на 1 см ² поверхности (среднее по трем чашкам)	0,30	265,30	53,06	318,36
373	Общее количество плесеней кладоспориум и тамнидиум на пяти чашках	0,30	265,30	53,06	318,36
374	Общее количество колоний плесеней кладоспориум и тамнидиум на трех чашках	0,30	265,30	53,06	318,36
375	Общее количество плесеней, осевших на одну чашку за 5 минут (среднее по пяти чашкам)	0,30	265,30	53,06	318,36
376	Бактерии рода Proteus/ Proteus/ Бактерии рода протен/ Бактерии рода протеев	0,30	265,30	53,06	318,36
377	Escherichia coli/ E.coli	0,30	265,30	53,06	318,36
378	Listeria monocytogenes/ L.monocytogenes/ Листерии	0,60	530,60	106,12	636,72
379	Бактерии семейства Enterobacteriaceae/ Enterobacteriaceae	0,35	309,52	61,90	371,42
380	Оформление протокола испытаний	0,20	176,87	35,37	212,24

Начальник ИЛ _____  _____ А.Р. Тужилина

Главный бухгалтер _____  _____ Е.А.Крылова

Экономист I категории _____  _____ Н.Е.Соловьёва