

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

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

№ n/n	Наименование показателя	Норма времени в часах	Стоимость испытаний без НДС в рублях	НДС 20%	Стоимость испытаний с учетом НДС в рублях
	Показатели безопасности	(i)			
	Токсичные элементы:			Levie e a ure	
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	дезоксиниваленол	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	Т-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
20	5-гидроксиметилфурфурол (5- оксиметилфурфурол)	0,55	486,38	97,28	583,66
5() [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		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	Левомицетин/ Хлорамфеникол/ Левомицетин (хлорамфеникол)/ Хлорамфеникол (левомицетин)/ Содержание хлорамфеникола (левомицетина)/ Массовая концентрация хлорамфеникола (левомицетина)	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
46	Массовая доля влаги/ Влага/ Влажность Массовая доля влаги и летучих веществ/	0,30	265,30 265,30	53,06 53,06	318,36 318,36
47	Содержание влаги и летучих веществ 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
	Кислотность/ Общая кислотность	0,30	265,30	53,06	318,36
00	Массовая доля нитрита натрия/ Нитриты/ Массовая доля нитритов	0,35	309,52	61,90	371,42
	Посторонние примеси	0,25	221,08	44,22	265,30
)/	Массовая доля костных включений (костного остатка)	0,35	309,52	61,90	371,42
08	рН/ /Показатель активности водородных ионов 6,67 %-ного раствора желатина	0,30	265,30	53,06	318,36
_	Размер частиц	0,25	221,08	44,22	265,30
() [Прозрачность раствора/ Прозрачность 6,67 %- ного раствора желатина	0,25	221,08	44,22	265,30
1 1	Массовая доля сернистой кислоты в пересчете на SO ₂ / Сернистая кислота в пересчете на SO ₂	0,40	353,73	70,75	424,48
	Тродолжительность 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		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	Нешелушеные 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
90	Меловые ядра Ядра с красными полосками	0,25	221,08 221,08	44,22 44,22	265,30 265,30
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
01	Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	0,25	221,08	44,22	265,30
02	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	0,25	221,08	44,22	265,30
03	Кислотное число жира	0,30	265,30	53,06	318,36
04	Массовая доля жира	0,40	353,73	70,75	424,48
05	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
	Намокаемость	0,30	265,30	53,06	318,36
	Щелочность	0,30	265,30	53,06	318,36
	Макаронные изделия	0,50	203,30	33,00	310,50
	Посторонние включения	0,25	221,08	44,22	265,30
_	Кислотность	0,30	265,30	53,06	318,36
	Массовая доля влаги/ Влага/ Влажность	0,30	265,30	53,06	318,36
77.77	Массовая доля золы	0,35	309,52	61,90	371,42
31	Массовая доля золы, нерастворимой в 10% растворе соляной кислоты	0,35	309,52	61,90	371,42
1 2 L	Массовая доля сухого вещества, перешедшего в варочную воду	0,35	309,52	61,90	371,42
	Состояние изделий после варки	0,10	88,43	17,69	106,12
34	Сохранность формы сваренных изделий/ Сохранность формы макаронных изделий	0,10	88,43	17,69	106,12
35 N	Металломагнитная примесь	0,30	265,30	53,06	318,36
30	Вараженность и загрязненность вредителями глебных запасов	0,25	221,08	44,22	265,30
37 3	араженность вредителями	0,25	221,08	44,22	265,30
	Лассовая доля жира	0,40	353,73	70,75	424,48
	Сислотное число жира	0,30	265,30	53,06	318,36
	Герекисное число жира	0,30	265,30	53,06	318,36
	Ласличные и технические культуры	27.7	200 A 25 A		- 10,00
	оличество темных включений и мелочи	0,25	221,08	44,22	265,30
12 N	Одержание влаги и летучих веществ/ Лассовая доли влаги/ Массовая доля влаги и етучих веществ	0,50	442,17	88,43	530,60
2000	faccовая доля жира и экстрактивных веществ	0,70	619,03	123,81	742,84
44 C	орная примесь	0,25	221,08	44,22	265,30
	Гасличная примесь	0,25	221,08	44,22	265,30
42 HV				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

145	Occes which manyage transport	0,25	221,08	44,22	265,30
147		0,25	221,08	44,22	265,30
148		0,25	221,08	44,22	265,30
149		0,25	221,08	44,22	265,30
150					318,36
151		0,30	265,30	53,06	
152		0,30	265,30	53,06	318,36
153		0,30	265,30	53,06	318,36
	Изделия кондитерские сахаристые. Изделия				
154	кондитерские мучные. Масса нетто	0,05	44,22	8,84	53,06
155		0,25	221,08	44,22	265,30
156		0,10	88,43	17,69	106,12
157		0,30	265,30	53,06	318,36
158	Массовая доля сухих веществ	0,30	265,30	53,06	318,36
150	Массовая доля золы, нерастворимой в	0,50	200,50	55,00	510,50
159	растворе соляной кислоты массовой долей 10 %	0,35	309,52	61,90	371,42
160	Массовая доля золы/ Массовая доля общей золы	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 маслосыродельной промышленности, в том числе продукция общественного питания, молочные и молокосодержащие консервы				
74	Группа чистоты	0,20	176,87	35,37	212,24
_	Масса нетто	0,05	44,22	8,84	53,06
_	Толщина тестовой оболочки	0,25	221,08	44,22	265,30
_	Массовая доля составных частей	0,25	221,08	44,22	265,30
_	Кислотность	0,30	265,30	53,06	318,36
$\overline{}$	Титруемая кислотность	0,30	265,30	53,06	318,36
-	Титруемая кислотность жировой фазы	0,30	265,30	53,06	318,36
_	Гитруемая кислотность молочной плазмы	0,30	265,30	53,06	318,36
82	Активная кислотность	0,30	265,30	53,06	318,36
83	Активная кислотность плазмы	0,30	265,30	53,06	318,36
34	Плотность	0,30	265,30	53,06	318,36
35	Массовая доля влаги/ Влага/ Влажность	0,30	265,30	53,06	318,36
	Массовая доля сухих веществ	0,30	265,30	53,06	318,36
_	Общее содержание сухих веществ	0,30	265,30	53,06	

188	Массовая доля влаги и сухих веществ	0,30	265,30	53,06	318,36
189	Массовая доля сухого обезживенного	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	0,35	309,52	61,90	371,42
193	натрия 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
	Кислотное число/ Кислотное число масла	0,30	265,30	53,06	318,36
	Перекисное число	0,30	265,30	53,06	318,36
_	Перекисное число жировой фазы	0,30	265,30	53,06	318,36
	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		0,25	221,08	44,22	265,30
226	Массовая доля бензоата натрия/ Массовая	0,55	486,38	97,28	583,66
227	Массовая поля сорбата капия/ Массовая поля	0,55	486,38	97,28	583,66
	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них				
228	Масса цетто/ Отклочение массы цетто	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/ Влага/ 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
	Плодоовощная 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

		ľ		1	
	Массовая доля составных частей/Массовая				
250	доля составных частей от массы нетто	0,25	221,08	44,22	265,30
250	продукта/Массовая доля составных частей от	0,23	221,00	77,22	200,50
	массы нетто, указанной на этикетке				
251	Массовая доля компонентов в смесях сушеных	0,25	221,08	44,22	265,30
	фруктов				30.5750 00-00
252		0,25	221,08	44,22	265,30
253	Массовая доля жидкой части/ Массовая доля	0,25	221,08	44,22	265,30
	рассола	10000000			
	Примеси растительного происхождения/				
254	Массовая доля растительных примесей/ Массовая доля примесей растительного	0,25	221,08	44,22	265,30
	происхождения				
255	Массовая доля минеральных примесей/ Минеральные примеси/ Содержание	0,25	221,08	44,22	265,30
233	минеральных примесей	0,23	221,00	44,22	203,30
	Массовая доля минеральных примесей,				
256	нерастворимых в соляной кислоте	0,30	265,30	53,06	318,36
	Наличие металлических примесей/				
257	Металлические примеси/ Массовая доля	0,30	265,30	53,06	318,36
231	металлических примесей	0,50	205,50	33,00	316,30
258	Титруемая кислотность	0,30	265,30	53,06	318,36
250	Массовая концентрация титруемых кислот (в	0,50	203,30	33,00	316,30
259	расчете на винную, яблочную или лимонную	0,30	265,30	53,06	318,36
20,5	кислоту)	0,50	203,50	33,00	316,30
	Массовая доля титруемых кислот/ Массовая				
260	доля титруемых кислот (в пересчете на	0,30	265,30	53,06	318,36
200	преобладающую кислоту)	0,50	203,50	33,00	310,50
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
0.62	Массовая доля диоксида серы/ Массовая доля				
263	свободного диоксида серы	0,70	619,03	123,81	742,84
	Массовая доля хлоридов (поваренной соли)/				
264	Массовая доля хлоридов в пересчете на	0,35	309,52	61,90	371,42
	хлористый натрий				
265	Массовая доля золы	0,35	309,52	61,90	371,42
266	Щелочность общей золы/ Щелочность	0,30	265,30	53,06	318,36
200	водорастворимой золы	0,30	205,50	33,00	318,30
	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной				
267	кислоте/ Содержание золы, нерастворимой в	0,35	309,52	61,90	371,42
207	соляной кислоте/ Зола, нерастворимая в	0,55	309,32	01,50	371,42
	соляной кислоте				
268	Массовая доля сухих веществ	0,30	265,30	53,06	318,36
269	Массовая доля растворимых сухих веществ/	0,30	265,30	53,06	318,36
202	Содержание растворимых сухих веществ	0,50	200,50	55,00	510,50
270	Массовая доля сухих веществ, нерастворимых	0,30	265,30	53,06	318,36
	в воде				
271	Массовая доля сахаров	0,70	619,03	123,81	742,84
	Содержание общего сахара	0,70	619,03	123,81	742,84
	Массовая доля редуцирующих сахаров	0,70	619,03	123,81	742,84
$\overline{}$	Массовая доля сахарозы	0,70	619,03	123,81	742,84
2/3 1	Массовая доля сахаров в виде инвертного	0,70	619,03	123,81	742,84
	caxapa			- 2	
	Массовая доля жира	0,40	353,73	70,75	424,48
77	Кислотность/ рН	0,30	265,30	53,06	318,36
-	Зараженность вредителями/ Зараженность				2000
/ / X	вредителями хлебных запасов	0,25	221,08	44,22	265,30
	3. DEX	0.0-	221.22	4.4.4.	
$\overline{}$	Массовая доля осадка	0,25	221,08	44,22	265,30
_	Массовая доля мякоти	0,25	221,08	44,22	265,30
81	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		0,55	486,38	97,28	583,66
284	Массорая поля бензойной кислоты (бензоата	0,55	486,38	97,28	583,66
285	Массовая доля (массовая концентрация) оксиметилфурфурола (5-гидроксиметилфурфурола)	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
01	Крепость/объемная доля спирта	0,50	442,17	88,43	530,60
0.7 1	Массовая доля этилового спирта/ Концентрация этилового спирта	0,50	442,17	88,43	530,60
121.00	Объемная доля этилового спирта	0,50	442,17	88,43	530,60
04	Массовая концентрация летучих кислот/ Массовая концентрация летучих кислот (в пересчете на уксусную кислоту)	0,50	442,17	88,43	530,60
115	Массовая концентрация общего экстракта/ Массовая концентрация сухих веществ	0,50	442,17	88,43	530,60
10 L	Массовая концентрация приведённого экстракта	0,50	442,17	88,43	530,60
1/ 1	Массовая концентрация приведённого и общего экстракта	0,50	442,17	88,43	530,60
8	Массовая концентрация титруемых кислот/ Массовая концентрация титруемых кислот (в пересчете на винную или яблочную кислоты)	0,30	265,30	53,06	318,36
	Массовая концентрация сахара	0,70	619,03	123,81	742,84
200	Давление двуокиси углерода в бутылках	0,25	221,08	44,22	265,30
	Массовая доля двуокиси углерода	0,25	221,08	44,22	265,30
2 N	Массовая концентрация свободного и общего циоксида серы	0,50	442,17	88,43	530,60

	Массовая концентрация общего диоксида			T	****
313	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 сусла)	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 двуокиси 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
	Escherichia coli/ E. coli/ презумптивная Escherichia coli	0,35	309,52	61,90	371,42
117	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/сальмонеллы/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	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		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 протея/ Протея/ 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
	Сульфитредуцирующие клостридии	0,40	353,73	70,75	424,48
,04	сульфигредуцирующие клостридии	0,40	303,13	10,10	727,70

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 протеи/ 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	(hf-	А.Р. Тужилина
Главный бухгалтер	Mad	Е.А.Крылова
Экономист 1 категории	Bon	Н.Е.Соловьева