

32	5-гидроксиметилфурфурол (качественная реакция)	0,20	168,35	33,67	202,02
33	Сорбиновая кислота и ее соли (сорбаты)	0,55	462,97	92,59	555,56
34	Бензойная кислота и ее соли (бензоаты)	0,55	462,97	92,59	555,56
35	Сорбиновая и бензойная кислоты и их соли	0,55	462,97	92,59	555,56
36	Аспартам, сахарин, кофеин, ацесульфам калия	0,55	462,97	92,59	555,56
	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности, в том числе продукты общественного питания				
37	Массовая доля хлористого натрия/ поваренной соли/ хлоридов	0,35	294,62	58,92	353,54
38	Массовая доля жира	0,40	336,70	67,34	404,04
39	Массовая доля крахмала	0,65	547,14	109,43	656,57
40	Массовая доля белка	0,70	589,23	117,85	707,08
41	Массовая доля азота	0,70	589,23	117,85	707,08
42	Массовая доля влаги/ Влага/ Влажность	0,30	252,53	50,51	303,04
43	Массовая доля влаги и летучих веществ/ Содержание влаги и летучих веществ	0,30	252,53	50,51	303,04
44	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании птицы	0,30	252,53	50,51	303,04
45	Массовая доля золы/ Массовая доля общей золы	0,35	294,62	58,92	353,54
46	Массовая доля общего фосфора	0,50	420,88	84,18	505,06
47	Перекисное число	0,30	252,53	50,51	303,04
48	Кислотное число	0,30	252,53	50,51	303,04
49	Летучие жирные кислоты	0,70	589,23	117,85	707,08
50	Массовая доля свободных жирных кислот	0,30	252,53	50,51	303,04
51	Кислотность/ Общая кислотность	0,30	252,53	50,51	303,04
52	Массовая доля нитрита натрия/ Нитриты/ Массовая доля нитритов	0,35	294,62	58,92	353,54
53	Посторонние примеси	0,25	210,44	42,09	252,53
54	Массовая доля костных включений (костного остатка)	0,35	294,62	58,92	353,54
55	pH/ Показатель активности водородных ионов водного раствора желатина с массовой долей 1%	0,30	252,53	50,51	303,04
56	Размер частиц	0,25	210,44	42,09	252,53
57	Прозрачность раствора/ прозрачность раствора с массовой долей желатина 5%	0,25	210,44	42,09	252,53
58	Массовая доля сернистой кислоты в пересчете на SO ₂ / Сернистая кислота в пересчете на SO ₂	0,40	336,70	67,34	404,04
59	Продолжительность растворения	0,25	210,44	42,09	252,53
60	Массовая доля мелких частиц	0,25	210,44	42,09	252,53
61	Толщина тестовой оболочки	0,25	210,44	42,09	252,53
62	Массовая доля составных частей	0,25	210,44	42,09	252,53
63	Массовая доля начинки или покрытия/ Массовая доля составной части (начинки или покрытия)	0,25	210,44	42,09	252,53
64	Массовая доля мяса и жира в консервах	0,25	210,44	42,09	252,53
65	Масса единицы изделия	0,05	42,09	8,42	50,51
66	Масса нетто	0,05	42,09	8,42	50,51
67	Массовая доля сорбиновой кислоты (сорбата калия)	0,55	462,97	92,59	555,56
	Зерно, зернобобовые культуры, мука, крупа, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленности, в том числе продукция общественного питания				

68	Массовая доля влаги/ Влажность/ Влага	0,30	252,53	50,51	303,04
69	Кислотность/ Кислотность по болтушке	0,30	252,53	50,51	303,04
70	Металломагнитная примесь/ Содержание металломагнитной примеси	0,30	252,53	50,51	303,04
71	Массовая доля золы/ Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	0,35	294,62	58,92	353,54
72	Зольность/ Зольность в пересчете на сухое вещество	0,35	294,62	58,92	353,54
73	Крупность	0,25	210,44	42,09	252,53
74	Развариваемость	0,25	210,44	42,09	252,53
75	Мелкие зерна	0,25	210,44	42,09	252,53
76	Посторонние включения	0,25	210,44	42,09	252,53
77	Примеси	0,25	210,44	42,09	252,53
78	Сорная примесь	0,25	210,44	42,09	252,53
79	Минеральная примесь	0,25	210,44	42,09	252,53
80	Зерновая примесь	0,25	210,44	42,09	252,53
81	Нешелушенные зерна (семена)	0,25	210,44	42,09	252,53
82	Изъеденные семена	0,25	210,44	42,09	252,53
83	Дробленый горох	0,25	210,44	42,09	252,53
84	Доброкачественное ядро	0,25	210,44	42,09	252,53
85	Недодир	0,25	210,44	42,09	252,53
86	Пожелтевшие ядра	0,25	210,44	42,09	252,53
87	Меловые ядра	0,25	210,44	42,09	252,53
88	Ядра с красными полосками	0,25	210,44	42,09	252,53
89	Красные ядра	0,25	210,44	42,09	252,53
90	Глютинозные ядра	0,25	210,44	42,09	252,53
91	Испорченные ядра (семена)	0,25	210,44	42,09	252,53
92	Мучка	0,25	210,44	42,09	252,53
93	Битые ядра	0,25	210,44	42,09	252,53
94	Цветковые пленки	0,25	210,44	42,09	252,53
95	Необрушенные зерна	0,25	210,44	42,09	252,53
96	Развариваемость	0,20	168,35	33,67	202,02
97	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	0,25	210,44	42,09	252,53
98	Загрязненность вредителями	0,25	210,44	42,09	252,53
99	Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	0,25	210,44	42,09	252,53
100	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	0,25	210,44	42,09	252,53
101	Кислотное число жира	0,30	252,53	50,51	303,04
102	Массовая доля жира	0,40	336,70	67,34	404,04
103	Массовая доля белка	0,70	589,23	117,85	707,08
	Хлеб, хлебобулочные изделия и сдобные изделия, в том числе продукция общественного питания. Бараночные, сухарные изделия				
104	Масса изделия	0,05	42,09	8,42	50,51
105	Масса нетто	0,05	42,09	8,42	50,51
106	Объемная масса	0,05	42,09	8,42	50,51
107	Зараженность вредителями	0,25	210,44	42,09	252,53
108	Посторонние включения, хруст от минеральной примеси, признаки болезней и плесени	0,25	210,44	42,09	252,53
109	Посторонние примеси	0,25	210,44	42,09	252,53
110	Минеральная примесь	0,25	210,44	42,09	252,53
111	Металломагнитная примесь	0,30	252,53	50,51	303,04
112	Кислотность	0,30	252,53	50,51	303,04
113	Массовая доля влаги/ влага/ влажность	0,30	252,53	50,51	303,04
114	Массовая доля сухих веществ	0,30	252,53	50,51	303,04
115	Пористость	0,30	252,53	50,51	303,04

116	Массовая доля сахара/ массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество	0,70	589,23	117,85	707,08
117	Массовая доля жира/ массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	0,40	336,70	67,34	404,04
118	Массовая доля белка	0,70	589,23	117,85	707,08
119	Массовая доля начинки	0,25	210,44	42,09	252,53
120	Массовая доля хлористого натрия/ Массовая доля поваренной соли/ Массовая доля поваренной соли в пересчете на сухое вещество	0,35	294,62	58,92	353,54
121	Коэффициент набухаемости	0,30	252,53	50,51	303,04
122	Набухаемость	0,30	252,53	50,51	303,04
123	Намокаемость	0,30	252,53	50,51	303,04
124	Щелочность	0,30	252,53	50,51	303,04
	Макаронные изделия				
125	Посторонние включения	0,25	210,44	42,09	252,53
126	Кислотность	0,30	252,53	50,51	303,04
127	Массовая доля влаги/ Влага/ Влажность	0,30	252,53	50,51	303,04
128	Массовая доля золы	0,35	294,62	58,92	353,54
129	Массовая доля золы, нерастворимой в 10% растворе соляной кислоты	0,35	294,62	58,92	353,54
130	Массовая доля сухого вещества, перешедшего в варочную воду	0,35	294,62	58,92	353,54
131	Состояние изделий после варки	0,10	84,18	16,84	101,02
132	Сохранность формы сваренных изделий/ Сохранность формы макаронных изделий	0,10	84,18	16,84	101,02
133	Металломагнитная примесь	0,30	252,53	50,51	303,04
134	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	0,25	210,44	42,09	252,53
135	Зараженность вредителями	0,25	210,44	42,09	252,53
136	Массовая доля жира	0,40	336,70	67,34	404,04
137	Кислотное число жира	0,30	252,53	50,51	303,04
138	Перекисное число жира	0,30	252,53	50,51	303,04
	Масличные и технические культуры				
139	Количество темных включений и мелочи	0,25	210,44	42,09	252,53
140	Содержание влаги и летучих веществ/ Массовая доли влаги/ Массовая доля влаги и летучих веществ	0,50	420,88	84,18	505,06
141	Массовая доля жира и экстрактивных веществ	0,70	589,23	117,85	707,08
142	Сорная примесь	0,25	210,44	42,09	252,53
143	Масличная примесь	0,25	210,44	42,09	252,53
144	Вредная примесь	0,25	210,44	42,09	252,53
145	Особо учитываемая примесь	0,25	210,44	42,09	252,53
146	Содержание расколотых плодов	0,25	210,44	42,09	252,53
147	Содержание эфиромасличных примесей	0,25	210,44	42,09	252,53
148	Зараженность вредителями	0,25	210,44	42,09	252,53
149	Массовая доля влаги/ Влага/ Влажность	0,30	252,53	50,51	303,04
150	Кислотное число масла	0,30	252,53	50,51	303,04
151	Кислотность	0,30	252,53	50,51	303,04
	Изделия кондитерские сахаристые. Изделия кондитерские мучные.				
152	Масса нетто	0,05	42,09	8,42	50,51
153	Массовая доля составных частей	0,25	210,44	42,09	252,53
154	Количество изделий в 1 кг	0,10	84,18	16,84	101,02
155	Массовая доля влаги/ Влага/ Влажность	0,30	252,53	50,51	303,04
156	Массовая доля сухих веществ	0,30	252,53	50,51	303,04
157	Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты массовой долей 10 %	0,35	294,62	58,92	353,54

158	Массовая доля золы/ Массовая доля общей золы	0,35	294,62	58,92	353,54
159	Металломагнитная примесь/ Массовая доля металломагнитной примеси (частицы не более 0,3 мм в наибольшем линейном измерении)	0,30	252,53	50,51	303,04
160	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	589,23	117,85	707,08
161	Массовая доля сахарозы	0,70	589,23	117,85	707,08
162	Массовая доля редуцирующих веществ	0,70	589,23	117,85	707,08
163	Массовая доля жира/ Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество/ Массовая доля жира (масла какао)	0,40	336,70	67,34	404,04
164	Кислотность, кислотность в пересчете на сухое вещество	0,30	252,53	50,51	303,04
165	Щелочность, щелочность в пересчете на сухое вещество	0,30	252,53	50,51	303,04
166	Активная кислотность	0,30	252,53	50,51	303,04
167	Массовая доля общей сернистой кислоты	0,70	589,23	117,85	707,08
168	Намокаемость	0,30	252,53	50,51	303,04
169	Плотность	0,35	294,62	58,92	353,54
170	Содержание спирта	0,35	294,62	58,92	353,54
171	Массовая доля сорбиновой кислоты	0,55	462,97	92,59	555,56
	Продукция молочной и маслосырдельной промышленности, в том числе продукция общественного питания, молочные и молокосодержащие консервы				
172	Группа чистоты	0,20	168,35	33,67	202,02
173	Масса нетто	0,05	42,09	8,42	50,51
174	Толщина тестовой оболочки	0,25	210,44	42,09	252,53
175	Массовая доля составных частей	0,25	210,44	42,09	252,53
176	Кислотность	0,30	252,53	50,51	303,04
177	Титруемая кислотность	0,30	252,53	50,51	303,04
178	Титруемая кислотность жировой фазы	0,30	252,53	50,51	303,04
179	Титруемая кислотность молочной плазмы	0,30	252,53	50,51	303,04
180	Активная кислотность	0,30	252,53	50,51	303,04
181	Активная кислотность плазмы	0,30	252,53	50,51	303,04
182	Плотность	0,30	252,53	50,51	303,04
183	Массовая доля влаги/ Влаги/ Влажность	0,30	252,53	50,51	303,04
184	Массовая доля сухих веществ	0,30	252,53	50,51	303,04
185	Общее содержание сухих веществ	0,30	252,53	50,51	303,04
186	Массовая доля влаги и сухих веществ	0,30	252,53	50,51	303,04
187	Массовая доля сухого обезжиренного вещества	0,30	252,53	50,51	303,04
188	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	0,30	252,53	50,51	303,04
189	Массовая доля сухого молочного остатка	0,30	252,53	50,51	303,04
190	Массовая доля хлористого натрия/ Массовая доля поваренной соли/ Массовая доля хлорида натрия	0,35	294,62	58,92	353,54
191	Массовая доля сахарозы/ Массовая доля лактозы	0,70	589,23	117,85	707,08
192	Массовая доля жира/ Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	0,40	336,70	67,34	404,04
193	Массовая доля общего азота	0,70	589,23	117,85	707,08
194	Массовая доля белка/ Массовая доля общего белка	0,70	589,23	117,85	707,08

195	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	0,70	589,23	117,85	707,08
196	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	1,20	1010,11	202,02	1212,13
197	Соотношения массовых долей метиловых эфиров жирных кислот	1,20	1010,11	202,02	1212,13
198	Жирнокислотный состав жировой фазы	1,20	1010,11	202,02	1212,13
199	Массовая доля жирной кислоты, % от суммы жирных кислот	1,20	1010,11	202,02	1212,13
200	Индекс растворимости	0,25	210,44	42,09	252,53
	Масложировая продукция				
201	Цветное число/ Цветность	0,30	252,53	50,51	303,04
202	Массовая доля нежировых примесей	0,25	210,44	42,09	252,53
203	Массовая доля влаги и летучих веществ	0,40	336,70	67,34	404,04
204	Массовая доля влаги/ Влага/ Влажность	0,30	252,53	50,51	303,04
205	Массовая доля жира	0,40	336,70	67,34	404,04
206	Массовая доля молочного жира	1,20	1010,11	202,02	1212,13
207	Массовая доля золы/ Содержание золы	0,35	294,62	58,92	353,54
208	Массовая доля общей золы/ Содержание общей золы	0,35	294,62	58,92	353,54
209	Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10 %	0,35	294,62	58,92	353,54
210	Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10 % в пересчете на сухое вещество	0,35	294,62	58,92	353,54
211	Кислотность/ Кислотность в пересчете на уксусную кислоту	0,30	252,53	50,51	303,04
212	pH	0,30	252,53	50,51	303,04
213	Кислотное число	0,30	252,53	50,51	303,04
214	Перекисное число	0,30	252,53	50,51	303,04
215	Перекисное число жировой фазы	0,30	252,53	50,51	303,04
216	Показатель окислительной порчи спреда (перекисное число)	0,40	336,70	67,34	404,04
217	Массовая доля поваренной соли/ Массовая доля хлорида натрия	0,35	294,62	58,92	353,54
218	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	1,20	1010,11	202,02	1212,13
219	Массовая доля линолевой кислоты	1,20	1010,11	202,02	1212,13
220	Массовая доля эруковой кислоты	1,20	1010,11	202,02	1212,13
221	Жирнокислотный состав жировой фазы	1,20	1010,11	202,02	1212,13
222	Холодный тест	0,25	210,44	42,09	252,53
223	Массовая доля металлопримесей/ Количество металлопримесей/ Содержание металлопримесей/ Металлопримеси	0,30	252,53	50,51	303,04
224	Посторонние примеси	0,25	210,44	42,09	252,53
225	Массовая доля бензоата натрия	0,55	462,97	92,59	555,56
226	Массовая доля сорбата калия	0,55	462,97	92,59	555,56
	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них				
227	Масса нетто/ Отклонение массы нетто продукта от значения, указанного на этикетке	0,05	42,09	8,42	50,51
228	Толщина тестовой оболочки	0,25	210,44	42,09	252,53
229	Массовая доля составных частей/ Массовая доля рыбы/ Массовая доля гарнира или добавок/ Массовая доля жидкой части (соуса, заливок)	0,25	210,44	42,09	252,53

230	Массовая доля воды/ Влага/ Массовая доля влаги	0,30	252,53	50,51	303,04
231	Массовая доля сухих веществ	0,30	252,53	50,51	303,04
232	Массовая доля поваренной соли/ Массовая доля хлористого натрия/ Массовая доля хлорида натрия	0,35	294,62	58,92	353,54
233	Кислотность/ общая кислотность	0,30	252,53	50,51	303,04
234	Активная кислотность pH	0,30	252,53	50,51	303,04
235	Массовая доля титруемых кислот	0,30	252,53	50,51	303,04
236	Массовая доля жира/ Жир	0,40	336,70	67,34	404,04
237	Массовая доля белковых веществ/ Содержание белковых веществ	0,70	589,23	117,85	707,08
238	Минеральные примеси (песок)	0,25	210,44	42,09	252,53
239	Количество твердых минеральных примесей/ Количество минеральных примесей/ Содержание минеральных примесей (песка)	0,25	210,44	42,09	252,53
240	Массовая доля бензойнокислого натрия	0,55	462,97	92,59	555,56
241	Массовая доля сорбиновой кислоты	0,55	462,97	92,59	555,56
	Плодоовощная продукция и продукты ее переработки, соковая продукция из фруктов и овощей, в том числе продукция общественного питания				
242	Массовая доля составных частей	0,25	210,44	42,09	252,53
243	Массовая доля компонентов в смесях сушеных фруктов	0,25	210,44	42,09	252,53
244	Соотношение составных частей	0,25	210,44	42,09	252,53
245	Примеси растительного происхождения/ Массовая доля растительных примесей/ Массовая доля примесей растительного происхождения	0,25	210,44	42,09	252,53
246	Массовая доля минеральных примесей/ Минеральные примеси/ Содержание минеральных примесей	0,25	210,44	42,09	252,53
247	Массовая доля минеральных примесей, нерастворимых в соляной кислоте	0,30	252,53	50,51	303,04
248	Наличие металлических примесей/ Металлические примеси/ Массовая доля металлических примесей	0,30	252,53	50,51	303,04
249	Титруемая кислотность	0,30	252,53	50,51	303,04
250	Массовая концентрация титруемых кислот (в расчете на винную, яблочную или лимонную кислоту)	0,30	252,53	50,51	303,04
251	Массовая доля титруемых кислот/ Массовая доля титруемых кислот (в пересчете на преобладающую кислоту)	0,30	252,53	50,51	303,04
252	Массовая доля влаги и сухих веществ	0,30	252,53	50,51	303,04
253	Массовая доля влаги (влажность)	0,30	252,53	50,51	303,04
254	Массовая доля диоксида серы/ Массовая доля свободного диоксида серы	0,70	589,23	117,85	707,08
255	Массовая доля хлоридов (поваренной соли)/ Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий	0,35	294,62	58,92	353,54
256	Массовая доля золы	0,35	294,62	58,92	353,54
257	Щелочность общей золы/ Щелочность водорастворимой золы	0,30	252,53	50,51	303,04
258	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте/ Содержание золы, нерастворимой в соляной кислоте/ Зола, нерастворимая в соляной кислоте	0,35	294,62	58,92	353,54


259	Массовая доля сухих веществ	0,30	252,53	50,51	303,04
260	Массовая доля растворимых сухих веществ/ Содержание растворимых сухих веществ	0,30	252,53	50,51	303,04
261	Массовая доля сухих веществ, нерастворимых в воде	0,30	252,53	50,51	303,04
262	Массовая доля сахаров	0,70	589,23	117,85	707,08
263	Содержание общего сахара	0,70	589,23	117,85	707,08
264	Массовая доля редуцирующих сахаров	0,70	589,23	117,85	707,08
265	Массовая доля сахарозы	0,70	589,23	117,85	707,08
266	Массовая доля сахаров в виде инвертного сахара	0,70	589,23	117,85	707,08
267	Массовая доля жира	0,40	336,70	67,34	404,04
268	Кислотность/ рН	0,30	252,53	50,51	303,04
269	Зараженность вредителями/ Зараженность вредителями хлебных запасов	0,25	210,44	42,09	252,53
270	Массовая доля осадка	0,25	210,44	42,09	252,53
271	Массовая доля мякоти	0,25	210,44	42,09	252,53
272	Объемная доля мякоти	0,25	210,44	42,09	252,53
273	Массовая доля сернистого ангидрида	0,70	589,23	117,85	707,08
274	Массовая доля сорбиновой кислоты	0,55	462,97	92,59	555,56
275	Массовая доля бензойной кислоты (бензоата натрия)	0,55	462,97	92,59	555,56
276	Массовая доля (массовая концентрация) оксиметилфурфуrolа (5- гидроксиметилфурфуrolа)	0,55	462,97	92,59	555,56
	Продукция чайной и кофейной промышленности, производства пищевых концентратов				
277	Массовая доля влаги/ Влага/ /Влажность	0,30	252,53	50,51	303,04
278	Кислотность/ Кислотность (в пересчете на соответствующую кислоту)/ Кислотность в пересчете на 100 г продукта	0,30	252,53	50,51	303,04
279	Массовая доля хлористого натрия/ Массовая доля поваренной соли	0,35	294,62	58,92	353,54
280	Массовая доля хлорида натрия	0,35	294,62	58,92	353,54
281	Массовая доля золы (на сухую массу)	0,35	294,62	58,92	353,54
282	Массовая доля золы (на сырую массу)	0,35	294,62	58,92	353,54
283	Массовая доля золы нерастворимой в 10% соляной кислоте	0,35	294,62	58,92	353,54
284	Массовая доля жира/ Массовая доля жира в пересчете на сухую массу	0,40	336,70	67,34	404,04
285	Массовая доля экстрактивных веществ/ Содержание экстрактивных веществ	0,50	420,88	84,18	505,06
286	Посторонние примеси/ Массовая доля посторонних примесей	0,25	210,44	42,09	252,53
287	Минеральные примеси/ Массовая доля минеральных примесей	0,25	210,44	42,09	252,53
288	Массовая доля посторонних минеральных примесей	0,25	210,44	42,09	252,53
289	Массовая доля посторонних примесей и стекловидных хлопьев	0,25	210,44	42,09	252,53
290	Зараженность вредителями/ Зараженность вредителями хлебных запасов	0,25	210,44	42,09	252,53
	Продукция винодельческой ликероводочной, спиртовой, пивоваренной промышленности				
291	Относительная плотность	0,35	294,62	58,92	353,54
292	Крепость/объемная доля спирта	0,50	420,88	84,18	505,06


293	Массовая доля этилового спирта/ Концентрация этилового спирта	0,50	420,88	84,18	505,06
294	Объемная доля этилового спирта	0,50	420,88	84,18	505,06
295	Массовая концентрация летучих кислот/ Массовая концентрация летучих кислот (в пересчете на уксусную кислоту)	0,50	420,88	84,18	505,06
296	Массовая концентрация общего экстракта/ Массовая концентрация сухих веществ	0,50	420,88	84,18	505,06
297	Массовая концентрация приведенного экстракта	0,50	420,88	84,18	505,06
298	Массовая концентрация приведенного и общего экстракта	0,50	420,88	84,18	505,06
299	Массовая концентрация титруемых кислот/ Массовая концентрация титруемых кислот (в пересчете на винную или яблочную кислоты)	0,30	252,53	50,51	303,04
300	Массовая концентрация сахара	0,70	589,23	117,85	707,08
301	Давление двуокиси углерода в бутылках	0,25	210,44	42,09	252,53
302	Массовая доля двуокиси углерода	0,25	210,44	42,09	252,53
303	Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	0,50	420,88	84,18	505,06
304	Массовая концентрация общего диоксида серы	0,50	420,88	84,18	505,06
305	Щелочность	0,30	252,53	50,51	303,04
306	Кислотность	0,30	252,53	50,51	303,04
307	Массовая доля спирта	0,50	420,88	84,18	505,06
308	Массовая доля действительного экстракта	0,50	420,88	84,18	505,06
309	Массовая доля сухих веществ в начальном сусле (экстрактивность начального сула)	0,50	420,88	84,18	505,06
310	Пеностойкость	0,20	168,35	33,67	202,02
311	Высота пены	0,20	168,35	33,67	202,02
312	Активная кислотность/ pH	0,30	252,53	50,51	303,04
313	Цвет	0,35	294,62	58,92	353,54
	Определение содержания токсичных микропримесей в водке и спирте этиловом газохроматографическим методом:				
314	Объемная доля метилового спирта	0,25	210,44	42,09	252,53
315	Массовая концентрация сивушного масла	0,25	210,44	42,09	252,53
316	Массовая концентрация уксусного альдегида	0,25	210,44	42,09	252,53
317	Массовая концентрация сложных эфиров	0,25	210,44	42,09	252,53
	Продукция производства безалкогольных и слабоалкогольных напитков				
318	Массовая доля спирта	0,50	420,88	84,18	505,06
319	Объемная доля этилового спирта/ Объемная доля спирта	0,50	420,88	84,18	505,06
320	Массовая доля двуокиси углерода	0,25	210,44	42,09	252,53
321	Массовая доля сухих веществ	0,50	420,88	84,18	505,06
322	Кислотность	0,30	252,53	50,51	303,04
	Санитарно-бактериологические исследования сырья и пищевых продуктов				
323	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ/ общее микробное число/ОМЧ/мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы/ МАФАнМ	0,30	252,53	50,51	303,04

324	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	294,62	58,92	353,54
325	Escherichia coli/ E. coli/ презумптивная Escherichia coli	0,35	294,62	58,92	353,54
326	Listeria monocytogenes/ L.monocytogenes/ листерии	1,00	841,76	168,35	1010,11
327	Патогенные микроорганизмы в том числе сальмонеллы/ Патогенная микрофлора, в т.ч. Сальмонеллы/бактерии рода Salmonella/ сальмонелла/Salmonella spp/сальмонеллы	1,00	841,76	168,35	1010,11
328	Сульфитредуцирующие клостридии	0,40	336,70	67,34	404,04
329	Микроорганизмы рода Staphylococcus/ Коагулозоположительные стафилококки/ Staphylococcus aureus/ S. Aureus/ стафилококки/ Золотистые стафилококки	0,45	378,79	75,76	454,55
330	Количество презумптивных Bacillus cereus/ B.cereus	0,35	294,62	58,92	353,54
331	Количество мезофильных молочнокислых микроорганизмов/ молочнокислые микроорганизмы	0,25	210,44	42,09	252,53
332	Количество бифидобактерий/бифидобактерии	0,30	252,53	50,51	303,04
333	Бактерии рода Proteus/ Proteus/ Бактерии рода протея/ Протея/ Бактерии рода протеев	0,35	294,62	58,92	353,54
334	Бактерии рода Morganella	0,35	294,62	58,92	353,54
335	Бактерии рода Providencia	0,35	294,62	58,92	353,54
336	Количество дрожжей/ Дрожжи	0,30	252,53	50,51	303,04
337	Количество плесневых грибов/ Плесневые грибы/ Плесени/ Плесень/ Количество плесеней/ Количество плесени	0,30	252,53	50,51	303,04
338	Дрожжи и плесневые грибы/ Дрожжи и плесени в сумме/ Количество дрожжей и плесени в сумме	0,30	252,53	50,51	303,04
339	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa/ Pseudomonas aeruginosa	0,35	294,62	58,92	353,54
340	Парагемолитические вибрионы/ V.parahaemoliticus/ Количество V.parahaemoliticus	0,40	336,70	67,34	404,04
341	Антибиотики:				
342	Тетрациклин/ Тетрациклиновая группа	0,40	336,70	67,34	404,04
343	Стрептомицин	0,40	336,70	67,34	404,04
344	Пенициллин	0,40	336,70	67,34	404,04
345	Споры аэробных и факультативно анаэробных мезофильных или термофильных микроорганизмов	0,30	252,53	50,51	303,04
346	Споры мезофильных анаэробных бактерий	0,30	252,53	50,51	303,04
347	Количество мезофильных аэробных микроорганизмов	0,35	294,62	58,92	353,54
348	Промышленная стерильность	1,20	1010,11	202,02	1212,13

	Санитарно-бактериологические исследования смывов, воздуха, воды				
349	Бактерии группы кишечных палочек/ БГКП/ Enterobacteriaceae/ Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/ Колиформы/ ОКБ/ Общие колиформные бактерии	0,25	210,44	42,09	252,53
350	Микроорганизмы рода Staphylococcus/ S.aureus/ Бактерии группы кокков/ Золотистые стафилококки	0,30	252,53	50,51	303,04
351	Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы/ Патогенная микрофлора, в т.ч. сальмонеллы / Бактерии рода сальмонелла/ Сальмонеллы	0,60	505,06	101,01	606,07
352	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ/ ОМЧ/ Общее микробное число	0,30	252,53	50,51	303,04
353	Дрожжи/ Количество дрожжей	0,30	252,53	50,51	303,04
354	Плесени/ Количество плесеней/ Плесневые грибы/ Количество плесени	0,30	252,53	50,51	303,04
355	Дрожжи и плесени в сумме/ Количество дрожжей и плесени в сумме	0,30	252,53	50,51	303,04
356	Бактерии рода Proteus/ Proteus/ Бактерии рода протеи/ Бактерии рода протеев	0,30	252,53	50,51	303,04
357	Escherichia coli/ E.coli	0,30	252,53	50,51	303,04
358	Listeria monocytogenes/ L.monocytogenes/ Листерии	0,60	505,06	101,01	606,07
359	Оформление протокола испытаний	0,20	168,35	33,67	202,02

Начальник ИЛ _____  _____ А.Р. Тужилина

Главный бухгалтер _____  _____ Е.А.Крылова

Экономист 1 категории _____  _____ Н.Е.Соловьева