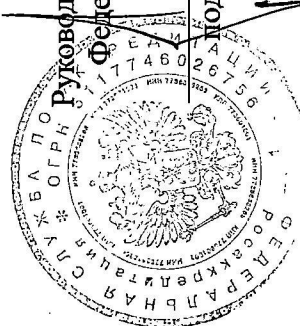


Э КЗЕМПЛЯР

УОА

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия

Подпись

20 ИЮН 2019

Приложение

к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21TC08

от « » 2015г

на 62 листах, лист 1

Область аккредитации испытательного центра

ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»

(наименование испытательной лаборатории (центра))

392002, г. Тамбов, ул. Сергеева-Ценского, дом 133

(адрес места осуществления деятельности)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 3622-68 п.3	Молоко и молочные продукты	10.51.00.000 - 10.51.99.000	0401-	Подготовка проб к испытанию	-
2	ГОСТ 26809-86 п.3			0406		
3	ГОСТ 26809.1-2014 п.6			1806	Подготовка проб к испытанию	-
				1901		
4	ГОСТ Р 55063-2012 п.5.5	Сыры и сыры плавленые		2101	Подготовка проб к испытанию	-
				2105		
				2106		
				2202	Подготовка проб к	-

1	2	3	4	5	6	7
					испытанию	
	п.7.8				Жир	7,0 — 39,0%
	п.7.6-7.7				Влага и сухое вещество	3,0 — 70,0%
	п.7.9-7.10				Хлористый натрий	0,5 — 10,0%
	п.7.12				Сахароза	2,0 — 50,0%
	п.7.16				Фальсификация жировой фазы жирами немолочного происхождения	От 0.05%
5	ГОСТ Р ИСО 707 п.9.3.2.1	Молоко и молочные продукты			Отбор проб (малые емкости)	-
6	ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011	Молоко и молочные продукты			Органолептические показатели	-
7	ГОСТ Р ИСО 22935-3-2011				Органолептические показатели	-
8	ГОСТ 29245-91 п.3	Консервы молочные			Органолептические показатели	-
9	ГОСТ 28283-89	Молоко коровье			Органолептические показатели	-
10	ГОСТ Р 55361-2012 п.7.3	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока			Температура	0 - 100°C
	Титруемая кислотность				1,0 — 6,0°K	
	Титруемая кислотность жировой фазы				1,0 — 6,0°K	
	Титруемая кислотность молочной плазмы				10,0 — 70,0°Г	
	Жир				30 - 99%	
	Влага и сухое вещество				от 0,5 до 99,0%	
	п.7.4; 7.5				Массовая доля сухого обезжиренного вещества	1,0 — 25.0%
	п.7.6-7.8				Сухой обезжиренный	0,5 — 99,0%
	п.7.10-7.11					
	п.7.11					

1	2	3	4	5	6	7
					молочный остаток	
	п.7.12				Хлористый натрий	0,5 — 3,0%
	п.7.13				Сахароза	3,0 — 20,0%
	п.5.5				Подготовка проб к испытанию	-
11	ГОСТ 32892-2014	Молоко и молочная продукция			Активная кислотность	3 — 8 рН
12	ГОСТ 30648.5-99	Продукты молочные для детского питания			Активная кислотность	3 — 8 рН
13	ГОСТ 31978-2012	Казеины и казеинаты			Активная кислотность	1-14 рН
14	ГОСТ 26754-85	Молоко			Температура	0 - 100°С
15	ГОСТ 3624-92	Молоко и молочные продукты.			Кислотность	2 - 250 °Т
16	ГОСТ 30305.3-95	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие			Кислотность	2 - 110 °Т
17	ГОСТ Р 51468-99	Казеины			Кислотность	2 - 250 °Т
18	ГОСТ 31976-2012	Йогурты и продукты йогуртные			Титруемая кислотность	50 - 180 °Т
19	ГОСТ 5867-90	Молоко и молочные продукты			Жир	0,5 — 99%
20	ГОСТ Р ИСО 2446-2011				Жир	5,0 — 39%
21	ГОСТ 22760-77				Жир	5,0 — 39%
22	ГОСТ 29247-91	Консервы молочные			Жир	0,5 — 55%
23	ГОСТ 30648.1-99 п.4	Продукты молочные для детского питания			Жир	0,5 — 55%
24	ГОСТ 3626-73	Молоко и молочные продукты			Влага и сухое вещество	0,5 - 99,0%
	ГОСТ 3626-73 п.8				Массовая доля сухого обезжиренного вещества	0,1 — 25,0%
25	ГОСТ 29246-91	Консервы молочные сухие			Влага и сухое вещество	5 - 80%
26	ГОСТ 30305.1-95	Консервы молочные сгущенные			Влага и сухое вещество	5 - 80%
27	ГОСТ 30648.3-99	Продукты молочные для			Влага и сухое вещество	0,5 - 99,0%

1	2	3	4	5	6	7
		детского питания				
28	ГОСТ Р 51464-99	Казеины и казеинаты			Влага и сухое вещество	0,5 - 80,0%
29	ГОСТ Р 52993-2008	Казеины и казеинаты.			Влага и сухое вещество	5 - 80%
30	ГОСТ Р 53951-2010	Продукты молочные, молочные составные и молкосодержащие			Белок	0,1 — 100%
31	ГОСТ Р 54662-2011	Сыры и сыры плавленые			Белок	5,0 — 55,0%
32	ГОСТ Р 51470-99	Казеины и казеинаты			Белок	5,0 — 60,0%
33	ГОСТ 30648.2-99 п.4	Продукты молочные			Белок	2,5 — 40,0%
34	ГОСТ 23327-98	Молоко и молочные продукты.			Белок	5,0 — 55,0%
35	ГОСТ Р 54761-2011	Молоко и молочная продукция.			СОМО	0,5 — 99,0%
36	ГОСТ 3627-81 п. 2,4,5	Молочные продукты			Хлористый натрий	0,5 — 10,0% 0,5 — 10,0%
37	ГОСТ Р 54076-2010	Сыры и сырные продукты.			Хлористый натрий	0,1 — 7,0%
38	ГОСТ Р 54045-2010	Сыры и плавленые сыры.			Хлористый натрий	0,5 — 7,0%
39	ГОСТ Р 54667-2011 п.6; 9	Молоко и продукты переработки молока.			Сахароза	5,0 — 32,0%
40	ГОСТ 29248-91 п.4	Консервы молочные.			Сахароза	1,0 — 50,0%
41	ГОСТ 30305.2-95	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие.			Сахароза	2,0 — 50,0%
42	ГОСТ 30648.7-99	Продукты молочные для детского питания			Сахароза	2,0 — 55,0%
43	ГОСТ Р 54759-2011	Продукты переработки молока			Крахмал	2,0 - 10,0%
44	ГОСТ 3629-47	Молочные продукты			Массовая доля спирта	от 0% до 5%
45	ГОСТ Р 50457-92 п.4 (ИСО 660-83)	Жиры и масла животные и растительные			Кислотное число	1,0-75,0 мгКОН/г
46	ГОСТ Р 51487-99	Масла растительные и жиры животные			Перекисное число	0,1 — 45 ммоль/кг

1	2	3	4	5	6	7
47	ГОСТ 31663-2012	Масла растительные и жиры животные			Жирнокислотный состав	От 0,05%
48	ГОСТ Р 52100-2003 п.7.4	Спреды и смеси топленые			Жирнокислотный состав	5% - 85%
49	ГОСТ 30623-98	Масла растительные и маргариновая продукция			Фальсификация жировой фазы жирами немолочного происхождения	От 0,05%
50	ГОСТ 32261-2013 п.7.17	Масло сливочное			Фальсификация жировой фазы жирами немолочного происхождения	От 0,05%
51	ГОСТ Р 52253-2004 п.7.13	Масло и-паста масляная из коровьего молока			Фальсификация жировой фазы жирами немолочного происхождения	От 0,05%
52	ГОСТ Р 31754-2012 п.6	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки			Транс-изомеров жирных кислот	От 0,05%
53	ГОСТ 31665-2012	Масла растительные и жиры животные			Метилловые эфиры жирных кислот	-
54	ГОСТ 31979-2012	Молоко и молочная продукция.			Растительные жиры в жировой фазе	От 0,05%
55	ГОСТ 8218-89	Молоко.			Степень чистоты	I-III группа чистоты
56	ГОСТ Р 51463-99	Казеины сычужные и казеинаты			Массовая доля золы	От 0,05%
57	ГОСТ Р 51466-99	Казеины.			Массовая доля «связанной золы»	От 0,05%
58	ГОСТ 24065-80	Молоко.			Карбонат или бикарбонат натрия (сода)	От 0,05%
59	ГОСТ 24066-80	Молоко.			Аммиак	Обнаружено/не обнаружено
60	ГОСТ 30305.4-95	Продукты молочные сухие.			Индекс растворимости	0,1-10,0 см
61	ГОСТ 30648.6-99	Продукты молочные для			Индекс растворимости	0,1-10,0 см

1	2	3	4	5	6	7
		детского питания				
62	ГОСТ Р ИСО 8156-2010	Молоко сухое и сухие молочные продукты			Индекс растворимости	0,1-10,0 см
63	ГОСТ Р 51460-99	Сыр			Нитраты, нитриты	От 0,5 мг/кг
64	ГОСТ Р 51454-99	Казеины и казеинаты			Нитраты, нитриты	От 0,5 мг/кг
65	ГОСТ 32257-2013	Молоко и молочная продукция			Нитраты, нитриты	От 0,5 мг/кг
66	ГОСТ 31980-2012	Молоко			Общий фосфор	0,1 – 3,0%
67	ГОСТ Р 55331-2012	Молоко и молочные продукты.			Содержание кальция	0,1 – 1,5%
68	ГОСТ Р 51458-99	Сыр и сыр плавленый			Общий фосфор	0,1 – 3,0%
69	ГОСТ 31584-2012	Молоко			Общий фосфор	0,1 – 3,0%
70	ГОСТ Р 51472-99	Продукты молочные сухие			«Количество белых пятен»	1,0 -100,0 см
71	ГОСТ ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты			Отбор образцов	-
72	ГОСТ Р 51469-99	Казеины и казеинаты			Массовая доля лактозы	От 0,1 мг/100 см3
73	ГОСТ Р 51259-99	Казеины и казеинаты			Массовая доля галактозы	От 0,1 мг/100 см3
74	ГОСТ Р 51939-2002	Молоко			Лактулоза	0 – 100 мг/100 см3
75	ГОСТ Р 55332-2012	Молоко и молочные продукты			Свободный жир	От 0,001%
76	ГОСТ 31506-2012	Молоко и молочные продукты			Жиры немолочного происхождения	Обнаружено/не обнаружено
77	ГОСТ 23454-79	Молоко			Ингибирующие вещества	Обнаружено/не обнаружено
78	ГОСТ Р 55282-2012	Молоко сырое			Мочевина	Обнаружено/не обнаружено
79	ГОСТ 24067-80	Молоко			Перекись водорода	От 0,01%
80	ГОСТ 30562-979 (ИСО	Молоко			Температура замерзания	От -5,0 С

1	2	3	4	5	6	7
	5764-87)				(точка замерзания)	
81	ГОСТ 25101-82	Молоко			Температура замерзания (точка замерзания)	От -5,0 С
82	ГОСТ Р ИСО 5764-2011	Молоко			Температура замерзания (точка замерзания)	От -5,0 С
83	ГОСТ 25228-82	Молоко и сливки			Термоустойчивость к алкогольной пробе	-
84	ГОСТ 30637-99	Молоко			Раскисление	-
85	ГОСТ Р 52994-2008 (ИСО 3976:2006)	Жир молочный			Пероксидное число	От 0,01%
86	ГОСТ Р 51465-99	Казеины и казеинаты			Пригорелые частицы	Обнаружено/не обнаружено
87	ГОСТ 3623-73	Молоко и молочные продукты			Определение пастеризации	Обнаружено/не обнаружено
88	ГОСТ 31981-2013	Йогурты			Общие технические условия	-
89	ГОСТ Р 51331-99	Йогурты			Общие технические условия	-
90	ГОСТ Р 52175-2003	Мороженое молочное			Технические условия	-
91	ГОСТ 31457-2012	Мороженое молочное			Технические условия	-
92	ГОСТ Р 54077-2010	Молоко			Количество соматических клеток	-
93	ГОСТ 23453-2014	Молоко сырое			Количество соматических клеток	-
94	ГОСТ Р ИСО 13366-1-2010	Молоко			Количество соматических клеток	-
95	ГОСТ 23454-79	Молоко			Ингибирующие вещества	-
96	ГОСТ 30627.1-98	Продукты молочные для детского питания			Ретинол (А)	От 0,001мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
97	ГОСТ 7047-55	Витамины А, С, D, В(1), В(2) и РР			Кальциферон (Д) Ретинол (А)	От 0,001мг/кг
98	М 04-10-2007	Продукты пищевые			Токоферол (Е) Ретинол (А)	От 0,001мг/кг
99	ГОСТ 30627.3-98	Продукты молочные для детского питания			Токоферол (Е)	От 0,001мг/кг
100	ГОСТ 31505-2012	Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе			Йод	От 0,01%
101	ГОСТ ИСО 6734/IDF15-2012	Молоко сгущенное с сахаром			Сухие вещества	От 35 до 95%
102	ГОСТ Р 54668-2011	Молоко и продукты переработки молока			Сухие вещества	От 35 до 95%
103	ГОСТ 25179-2014	Молоко и молочные продукты			Белок	От 0,5%
104	ГОСТ Р 54756-2011	Молоко и продукция молочная			Сывороточный белок	От 0,05%
105	ГОСТ 54662-2011	Сыры и сыры плавленые			Белок	От 0,5%
106	ГОСТ Р 55246-2012	Молоко и молочные продукты			Небелковый азот	От 0,001%
107	ГОСТ Р 51452-99	Консервы молочные сгущенные			Жир	От 0,5%
108	ГОСТ Р 52688-2006	Препараты ферментные			Технические условия	-
109	ГОСТ 8764-64	Консервы молочные и молкосодержащие			Влага	От 0,1%
110	ГОСТ 23651-79	Продукция молочная консервированная			Упаковка	-
111	ГОСТ 7269-79 п.2	Мясо	10.11.00.000 - 10.13.16.000	0201- 0210	Органолептические показатели	-
112	ГОСТ 9959-2015	Мясо и мясные продукты	01.47.21.000	0407 1601- 1602	Органолептические показатели	-
113	ГОСТ 31720-2012 п.5	Пищевые продукты			Органолептические	-

1	2	3	4	5	6	7
		переработки яиц			показатели	
114	ГОСТ Р 51944-2002 п.6.1-6.9 п.6.11	Мясо птицы			Органолептические показатели	-
115	ГОСТ 20235.0-74 п.2	Мясо кроликов.			Температура	От 0-50 С
116	ГОСТ 31467-2012 п.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Подготовка проб к испытаниям	-
117	ГОСТ 31470-2012 п.4 п.6 п.8 п.9	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Органолептические показатели	-
					Свежесть мяса птицы по продуктам распада белков	Положительный (I;II)/отрицательный
					Кислотное число	0,5-30,0 мгКОН/г
					Перекисное число	0,2-40,0 ммоль I/2O2/кг
118	ГОСТ 32224-2013	Мясо и мясные продукты для детского питания			Размеры костных частиц, и массовая доля костных включений	0,1 – 10%
119	ГОСТ 31466-2012 п.6 п.8	Продукты переработки мяса птицы			Размеры костных частиц, и массовая доля костных включений	0,1 — 10,0%
120	ГОСТ Р 52417-2005 п. 5 п.6	Мясо птицы механической обвалки			Массовая доля кальция	0,05 - 0,5%
					Размеры костных частиц, и массовая доля костных включений	0,1 — 5,0%
121	ГОСТ Р 53599-2009 п.6	Продукты переработки мяса птицы			Массовая доля кальция	0,05 - 0,5%
					Размеры костных частиц, и массовая доля костных включений	0,1 – 10%

1	2	3	4	5	6	7
					включений	
	п.8				Массовая доля кальция	0,05 - 0,5%
122	ГОСТ Р 51478-99	Мясо и мясные продукты			рН	0-14 рН
123	ГОСТ 31469-2012 п.14	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			рН	4,5 — 9,5 рН
					Хлористый натрий	1,0 — 25,0%
					Массовая доля жира	0,2 — 50,0%
					Массовая доля белка	4,0 — 98,0%
					Массовая доля влаги, добавленной влаги, сухих веществ	8,0 — 99,5%
					Массовая доля белковых веществ	От 4,0% до 98%
124	ГОСТ 9957-2015	Мясо и мясные продукты			Хлористый натрий	0,1 — 7,0%
125	ГОСТ Р 51480-99				Хлористый натрий	0,1 — 7,0%
126	ГОСТ Р ИСО 1841-2-2013				Хлористый натрий	от 1,0%
127	ГОСТ 23042-2015 п.7				Массовая доля жира	0,2 — 50,0%
128	ГОСТ 25011-2017 п.6				Массовая доля белка	1,0 — 55,0%
129	ГОСТ 9793-2016 п.9				Массовая доля влаги	1,0 — 85,0%
130	ГОСТ 31930-2012	Мясо птицы замороженное			Массовая доля добавленной влаги	1,0 — 85,0%
131	ГОСТ 10574-2016	Продукты мясные			Углеводы, крахмал	0,03 — 15,4%
132	ГОСТ 29301-92				Углеводы, крахмал	0,03 — 15,4%
133	СТ СЭВ 2680-80	Консервы мясные и мясорастительны			Массовая доля составных частей	0 — 100%

1	2	3	4	5	6	7
134	ГОСТ 23231-2016	Изделия колбасные вареные и продукты из мяса вареные			Остаточная активность кислот фосфагаты	От 0,0012 до 0,0240%
135	ГОСТ 9794-2015	Продукты мясные			Общий фосфор	0,02 – 0,4%
136	ГОСТ 32009-2013	Мясо и мясные продукты			Общий фосфор	0,01 — 1,5%
137	ГОСТ Р 54346-2011	Мясо и мясные продукты			Перекисное число	От 0 до 40 ммоль активного кислорода/кг жира
138	ГОСТ Р 55480-2013	Мясо и мясные продукты			Кислотное число	От 0,1 до 40,0 мг КОН/г
139	ГОСТ 8558.1-2015				Массовая доля нитритов	0,00002 — 0,012 мг/кг
140	ГОСТ 29299-92				Массовая доля нитритов	0,00002 — 0,012 мг/кг
141	ГОСТ 8558.2-2015				Массовая доля нитратов	0,00075 — 0,07 мг/кг
142	ГОСТ 29300-92				Массовая доля нитратов	0,00075 — 0,07 мг/кг
143	ГОСТ Р 53746-2009 п.8	Пищевые продукты переработки яиц			Белок	4,0 -98,0%
144	ГОСТ Р 54349-2011	Мясо и субпродукты птицы			Правила приемки	-
145	ГОСТ Р 54356-2011	Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы			Правила приемки	-
146	ГОСТ Р 54486-2011	Яйца пищевые			Термины и определения	-
147	ГОСТ 9792-73 п. 2.1	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц			Подготовка проб	-
148	ГОСТ 7702.2.0-95	Мясо птицы, субпродукты и			Подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		полуфабрикаты птицы				
149	ГОСТ 28731-90	Птица сельскохозяйственная			Зоотехнические требования к содержанию бройлеров	-
150	ГОСТ Р 53597-2009	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Подготовка проб	-
151	ГОСТ 26671-85	Продукты переработки плодов и овощей, консервы			Подготовка проб	-
152	ГОСТ Р 51447-99	Мясо и мясные продукты			Отбор образцов	-
153	ГОСТ 13534-89	Консервы мясные и мясорастительные			Упаковка	-
154	ГОСТ Р 52427-2005	Промышленность мясная			Термины и определения	-
155	ГОСТ Р 53669-2009	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			Органолептический анализ	-
166	ГОСТ Р 54057-2010	Консервы из мяса и субпродуктов птицы			Определение дисперсности	От 1,0%
167	ГОСТ 30363-2013	Продукты яичные жидкие и сухие пищевые			Технические условия	-
168	ГОСТ 53746-2009	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			Влага	От 0,5%
169	ГОСТ 26186-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			Хлориды	От 0,1%
170	ГОСТ 31787-2012	Мясо и мясные продукты			Остаточная активность кислот фосфатазы	От 0,001%
171	ГОСТ Р 54465-2011	Мясо и мясные продукты			Полифосфаты	От 0,1%
172	ГОСТ Р 53747-2009	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Органолептические испытания	-

1	2	3	4	5	6	7
173	ГОСТ 5472-50	Масла растительные	10.41.00.000-10.41.30.000	1501-1502	Органолептические показатели	-
174	ГОСТ 8285-91 п.2.2	Жиры животные топленые	10.41.50.000-10.41.60.120	1506-1518	Органолептические показатели	-
	п.2.3		10.42.10.000-10.42.10.165	0209	Массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,01%
	п.2.9			1804	Массовая доля не омыляемых веществ	От 0,004%
	п.2.4.3			2103	Кислотное число	0,1-30,0 мг КОН/г
	п.2.5				Кислотность	от 0,0001%
	п.2.4				Перекисное число	0,1-40 Мэкв.О/кг
	п.2.6			Массовая доля веществ, не растворимых в эфире	От 0,1%	
175	ГОСТ 31762-2012 п.4.2	Майонезы и соусы майонезные			Органолептические показатели	-
	п.4.20				pH	0-14 pH
	п.4.3				Массовая доля влаги и летучих веществ	1,0 — 95,0%
	п. 4.4				Массовая доля жира	5,0-95,0%
	п.4.6-4.9				Массовая доля хлористого натрия	От 0,05%
	п.4.21				Кислотность	0,05% -10,0%
	п.4.13				Стойкость эмульсии, процент не разрушенной эмульсии	0-100%
	п.4.15				Перекисное число	0,1-40 Мэкв.О/кг
176	ГОСТ 32189-2013 п.5.2-5.3	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской,			Органолептические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7	
	п.5.4-5.8	хлебопекарной и молочной промышленности				Массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,01%
	п.5.11-5.14					Массовая доля жира	5,0-95,0%
	п.5.10					Кислотность	0,5 - 3,0 °К
	п. 5.15					Температура плавления	20-50 °С
	п. 5.16					Температура застывания	0-50 °С
177	ГОСТ 26593-85	Масла растительные				Перекисное число	0 — 40,0 ммоль/кг
178	ГОСТ Р 51487-99	Масла растительные и жиры животные				Перекисное число	0,1 - 45 Мэкв.О/кг
179	ГОСТ 5477-93 п.1	Масла растительные				Цветное число	1-100
180	ГОСТ 5481-2014 п.5-6	Масла растительные				Нежировые примеси (отстой по массе)	От 0,04%; менее 0,03% - отсутствие
181	ГОСТ 31753-2012 п.4 на стеаролеолецитин на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Масла растительные				Массовая доля фосфоросодержащих веществ	от 2 до 2300 мг/кг менее 20 мг/кг - отсутствие 0,0051-5,85% 0,00046- 0,527%
182	ГОСТ 11812-66	Масла растительные				Массовая доля влаги и летучих веществ	0,00-5,0%
183	ГОСТ Р 50456-92	Жиры и масла животные и растительные.				Массовая доля влаги и летучих веществ	От 0,01%
184	ГОСТ 5475-69	Масла растительные				Йодное число	от 5 до и выше 200г I <sub>2</sub> /100г
185	ГОСТ 5479-64	Масла растительные и натуральные жирные кислоты				Массовая доля неомыляемых веществ	От 0,004% 0,1 — 2,0%
186	ГОСТ 5478-2014	Масла растительные и натуральные жирные кислоты				Число омыления	от 100 до 400 мг КОН/г

1	2	3	4	5	6	7
187	ГОСТ Р 52100-2003	Спреды и смеси топленые			Массовая доля молочного жира (ЖКС)	5 - 85%
188	ГОСТ 5474-66	Масла растительные			Массовая доля золы	От 0,002%
189	ГОСТ 5480-59 (п.І) (п.ІІ)	Масла растительные и натуральные жирные кислоты			Массовая доля мыла	Отсутствует/ присутствует 0,001 - 10,0%
190	ГОСТ 31933-2012 п.7	Масла растительные			Кислотное число	0,1-30,0 мг КОН/г
191	ГОСТ 5485-50	Масла растительные и натуральные жирные кислоты			Массовая доля минеральных кислот	Более 0,01%
192	ГОСТ 30623-98	Масла растительные и маргариновая продукция			Обнаружение фальсификации масел	Соответствует/ не соответствует
193	ГОСТ 30418-96	Масла растительные			Жирнокислотный состав	0,01-100%
194	ГОСТ 31665-2012	Масла растительные и жиры животные			Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	0,1-100%
195	ГОСТ 31663-2012	Масла растительные и жиры животные			Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	0,1-100%
196	ГОСТ 30089-93	Масла растительные			Эруковая кислота	1-70%
197	ГОСТ 31756-2012	Жиры и масла животные и растительные			Анизидиновое число	0 - 100
198	ГОСТ 32190-2013 п.5	Масла растительные			Правила приемки	-
199	ГОСТ 15063-2012 (ИСО 6320-85)	Не идентифицирован			-	-
200	ГОСТ Р 51481-99	Жиры и масла животные и растительные			Устойчивость к окислению	-
201	ГОСТ 31758-2012	Жиры и масла животные и растительные			Устойчивость к окислению	-
202	ГОСТ 30417-96	Масла растительные.			Массовая доля витаминов А и Е	От 0,001 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
203	ГОСТ 5487-50	Масла растительные			Качественная реакция на хлопковое масло	Обнаружено/не обнаружено
204	ГОСТ 5488-50	Масла растительные			Качественная реакция на кунжутное масло	Обнаружено/не обнаружено
205	ГОСТ 28929-91	Заменители масла какао			Массовая доля твердых триглицеридов	От 0,01%
206	ГОСТ Р ИСО 27107-2010	Жиры и масла животные и растительные			Перекисное число	От 1,0 ммоль
207	ГОСТ 10967-90	Зерно	01.11.11.000-01.11.79.199	1001-1008	Органолептические показатели	-
208	ГОСТ 27988-88	Семена масличные	01.11.81.110-01.11.99.190	0713 1201-	Органолептические показатели	-
209	ГОСТ 29305-92	Кукуруза	01.19.10.130	1207	Влажность	5,0 — 45,0%
210	ГОСТ 13586.5-2015	Зерно	10.61.11.000-10.61.40.000	1101-1107	Влажность	От 3,0 %
211	ГОСТ Р 54478-2011	Зерно	10.41.42.000	1208	Массовая доля клейковины	0,0 — 103,0%
			10.91.10.110	2309	Качество клейковины	0,1 — 150,0 усл.ед
			10.91.20.110	2301	Число падения	От 30 с.
			10.91.20.120	2302	Зольность	От 0,001%
212	ГОСТ 27676-88	Зерно и продукты его переработки.	10.61.40.000	2303	Зольность	От 0,001%
213	ГОСТ 10847-74	Зерно.	10.62.20.110-10.62.20.190	2304 2305	Кислотность	От 0,2 град.
214	ГОСТ Р 51411-99 (ИСО 2171-93 )	Зерно и продукты его переработки	01.11.12.130	2306	Белок	От 0,5%
215	ГОСТ 10844-74	Зерно.	01.11.33.112		Содержание крахмала	От 0,5%
216	ГОСТ 10846-82	Зерно и продукты его переработки.	01.11.49.113 01.11.49.125		Массовая доля жира	От 0,1%
217	ГОСТ 10845-98	Зерно и продукты его переработки	01.11.49.193 01.11.72.110			
218	ГОСТ 29033-91	Зерно и продукты его переработки	01.11.79.199 01.11.81.120			

1	2	3	4	5	6	7
221	ГОСТ 12136-77	Зерно.	10.41.41.000		Экстрактивность ячменя	40,0 — 90,0%
222	ГОСТ Р 56105-2014 п.6.6	Гречиха	10.41.42.000		Массовая доля ядра	50,0 — 99,0%
	ГОСТ 30483-97 п.3.1	Зерно	10.91.10.151		Сорная примесь	От 0,1% менее 0,1% - не обнаружено
	п.3.1		01.11.81.110- 01.11.99.190		Зерновая примесь	От 0,1% менее 0,1% - не обнаружено
	п.3.1.4		10.91.10.130		Вредная примесь	От 0,1% менее 0,1% - не обнаружено
	п.3.1.5		10.91.10.171- 10.91.10.290		Крупность	От 0,1% менее 0,1% - не обнаружено
	п.3.4		10.91.10.120- 10.91.10.160		Металломагнитная примесь	От 0,01% менее 0,01% - не обнаружено
	п.3.5		10.92.10.110		Мелкие зерна	От 0,1% менее 0,1% - не обнаружено
	п.3.4				Поврежденность клопом- черепашкой	Обнаружено/ не обнаружено
	п.3.3				Способность прорастания	0 — 100%
223	ГОСТ 10968-88	Зерно			Жизнеспособность	0 — 100%
224	ГОСТ 12039-82	Семена сельскохозяйственных культур			Зараженность, загрязненность и поврежденность вредителями	Обнаружено/ не обнаружено
225	ГОСТ 13586.4-83	Зерно			Зараженность, загрязненность и поврежденность вредителями	Обнаружено/ не обнаружено
226	ГОСТ 13586.6-93	Зерно			Зараженность, загрязненность и поврежденность вредителями	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
227	ГОСТ 31646-2012	Зерновые культуры			Зерна с признаками фузариоза	Обнаружено/ не обнаружено
228	ГОСТ Р 55289-2012	Зерновые культуры			Пожелтевшие, красные, гликолизные зерна	Обнаружено/ не обнаружено
229	ГОСТ Р 53900-2010 приложение А	Ячмень кормовой			Обменная энергия	Расчетный метод
230	ГОСТ Р 54078-2010 приложение А	Пшеница кормовая			Обменная энергия	Расчетный метод
231	ГОСТ Р 54629-2011 приложение А	Бобы кормовые			Обменная энергия	Расчетный метод
232	ГОСТ Р 53903-2010 приложение А	Кукуруза кормовая			Обменная энергия	Расчетный метод
233	Методические указания по учету фузариозного колоса и визуальному определению фузариозного зерна пшеницы МЗ СССР, Госагропрома и Минхлебобпродукта СССР 20.11.96 г	Пшеница, ячмень			Зерна с признаками фузариоза	Обнаружено/ не обнаружено
234	Временные методические рекомендации по визуальному определению фузариозного зерна ячменя и ржи. Минхлебобпродукт 02.06.92г	Ячмень, рожь			Зерна с признаками фузариоза	Обнаружено/ не обнаружено
235	ГОСТ 13586.3-83 п.5.6	Зерно			Выделение навесок для анализов	-
236	ГОСТ 28666.2-90 п.10	Зерновые и бобовые			Приготовление лабораторной пробы	-

1	2	3	4	5	6	7
237	ГОСТ Р ИСО 24333-2011 п.6.2.1	Зерно и продукты его переработки			Приготовление лабораторной пробы	-
238	ГОСТ Р 50437-92 п.6.2 (ИСО 951-79)	Бобовые культуры в мешках			Отбор образцов	-
239	ГОСТ 28420-89	Растения			Методы энтомологической экспертизы	-
240	ГОСТ Р 53161-2008	Продукты пищевые			Органолептический анализ	-
241	ГОСТ 29144-91	Зерно и зернопродукты			Определение влажности	От 0,1%
242	ГОСТ 29143-91	Зерно и зернопродукты			Определение влажности	От 0,1%
243	ГОСТ 10987-76	Зерно			Стекловидность	-
244	ГОСТ 30498-97	Зерно			Число падения	От 30 с
245	ГОСТ 10843-76	Зерно			Пленчатость	-
246	ГОСТ 22983-88	Просо			Требования при заготовках	-
247	ГОСТ Р 53901-2010	Овес кормовой			Технические условия	-
248	ГОСТ 12586.4-83	Зерно			Поврежденность клопом-черепашкой	Обнаружено/ не обнаружено
250	ГОСТ 30089-93	Масла растительные			Эруковая кислота (для рапса)	Обнаружено/ не обнаружено
251	ГОСТ 27988-88	Семена масличные	01.11.81.110-01.11.99.190	1201-1207	Органолептические показатели:	-
252	ГОСТ 17082.4-88 п.3.1 п. 3.2; 3.3	Плоды эфирномасличных культур	10.61.11.000-	1101-	Определение запаха	-
			10.61.40.000	1108		
253	ГОСТ 10856-96	Семена масличные	10.41.42.000	1208	Зараженность вредителями	Обнаружено/ не обнаружено
			01.11.11.000-	0713		
254	ГОСТ 17082.2-95	Плоды эфирномасличных культур	01.11.79.199		Влажность	От 0,5%
			01.19.10.130			
255	ГОСТ 10857-64	Семена масличные			Влажность	От 0,5%
256	ГОСТ 10854-88 п.3.1-3.3	Семена масличные			Масличность	5,0 — 65,0%
					Сорная и масляная примесь	От 0,1%

1	2	3	4	5	6	7
						менее 0,1% — не обнаружено
	п.3.4	Семена масличные			Вредная и особо учитываемая примесь	От 0,1% менее 0,1% — не обнаружено
257	ГОСТ 10855-64	Семена масличные			Лузжистость	0 — 100%
258	ГОСТ 10853-88	Семена масличные			Зараженность вредителями	Обнаружено/ не обнаружено
259	ГОСТ 31092-2002	Семена масличные			Кислотное число масла	0,8 — 25,0 мгКОН/г
260	ГОСТ 10858-77	Семена масличных культур			Кислотное число масла	0,8 — 25,0 мгКОН/г
261 262	ГОСТ 26597-89	Подсолнечник			Кислотное число масла	0,8 — 25,0 мгКОН/г
263	ГОСТ 13496.4-93				Протеин, белок	От 0,5%
264	ГОСТ 26312.2-84 п.3.1-3.4	Крупа	01.11.81.110- 01.11.99.190	1201- 1207	Органолептические показатели	-
	п.3.5	Крупа	10.61.11.000- 10.61.40.000	1101- 1107	Развариваемость	От 3 мин.
265	ГОСТ 27558-87	Мука и отруби, панировочные сухари	10.41.42.000	1208	Органолептические показатели	-
266	ГОСТ 26361-2013	Мука.			Белизна	0 — 100 услед.
267	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби			Влага	От 0,1%
268	ГОСТ 26312.7-88	Крупа			Влага	От 0,1%
269	ГОСТ 27493-87	Мука и отруби			Кислотность	От 0,5 град.
270	ГОСТ 26971-86	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания			Кислотность	От 0,5 град.
271	ГОСТ 26312.6-84	Крупа.			Кислотность	От 0,5 град.
272	ГОСТ 28796-90	Мука пшеничная			Массовая доля клейковины	0,0 — 103,0%

1	2	3	4	5	6	7
273	ГОСТ 28797-90	Мука пшеничная			Массовая доля клейковины	0,0 — 103,0%
274	ГОСТ 27839-2013 п.9.2-9.3 п.9.4	Мука пшеничная			Массовая доля клейковины	0,0 — 103,0%
275	ГОСТ 20239-74	Мука, крупа и отруби, панировочные сухари			Качество клейковины	0,1 - 150,0 усл.ед
276	ГОСТ 26312.5-84	Крупа			Металломагнитная примесь	Не обнаружено/ от 0,005мг/кг
277	ГОСТ 27494-2016	Мука и отруби.			Зола	От 0,01%
278	ГОСТ Р 51411-99	Зерно и продукты его переработки			Зола	0,38 — 6,29%
279	ГОСТ 27495-87	Мука.			Зола	От 0,01%
280	ГОСТ 31700-2012	Зерно и продукты его переработки			Автомолитическая активность	От 0,1%
281	ГОСТ 26312.3-84	Крупа			Кислотное число жира	2,0 - 200 мгКОН/г
282	ГОСТ 27559-87	Мука и отруби.			Зараженность, загрязненность в.х.з.	Обнаружено/ не обнаружено
283	ГОСТ 26312.4-84 п.3.3 п.3.4-3,6 п.3.8	Крупа.			Зараженность, загрязненность в.х.з.	Обнаружено/ не обнаружено
284	ГОСТ 27560-87	Мука и отруби, панировочные сухари			Крупность	От 0,5%
285	ГОСТ 27676-88	Зерно и продукты его переработки			Вредная примесь	От 0,1%
286	Инструкция по предупреждению «картофельной болезни хлеба»	Мука			Доброкачественность ядра	0 — 100%
					Крупность	От 0,5%
					Число падения	От 30 с
					Зараженность возбудителями «картофельной болезни» хлеба	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
287	ГОСТ 15113.5-77	Концентраты пищевые			Сахароза	От 1,0%
288	ГОСТ ИСО 11050-2013	Мука пшеничная и крупка из твердой пшеницы			Зараженность	Обнаружено/ не обнаружено
289	ГОСТ 5667-65 п.5а	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11.110	1902	Органолептические показатели:	-
290	ГОСТ 8494-96 п.3.4	Сухари сдобные пшеничные	10.71.11.120	1904	Органолептические показатели	-
	10.72.11.000		1905			
	10.72.19.130-					
	10.72.19.190					
	10.73.11.110-					
	п.3.7		10.73.12.000		Влажность	От 0,1%
	п.3.6				Количество сухарей	0 - 100%
	п.3.11				Набухаемость, намокаемость	0 — 200%
291	ГОСТ Р 54645-2011 п.8.8	Изделия хлебобулочные сухарные			Органолептические показатели	-
292	ГОСТ ИСО 7304-94	Крупка и макаронные изделия из твердой пшеницы			Органолептические показатели	-
293	ГОСТ 31964-2012 п.7.1-7.2	Изделия макаронные			Органолептические показатели	-
	п.7.3				Влажность	От 0,1%
	п.7.4				Кислотность	От 0,1 град
	п.7.5				Зола, нерастворимая в 10%-ном растворе HCl	От 0.05%
	п.7.6				Массовая доля золы	От 0.05%
	п.7.7				Сохранность формы сваренных макаронных изделий	1-100%
	п.7.8				Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	От 0,4%
	п.7.9				Металломагнитная примесь	Обнаружено (от 0,005%)/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.11				Белок	От 0,05%
	п.7.10				Зараженность и загрязненность вредителями	Обнаружено/ не обнаружено
294	ГОСТ 5670-96	Хлебобулочные изделия			Кислотность	От 0,1 град
295	ГОСТ 686-83 п.3.7	Сухари армейские			Кислотность	От 0,1 град
296	ГОСТ 21094-75	Хлеб и хлебобулочные изделия			Влажность	От 0,1%
297	ГОСТ 5669-96	Хлебобулочные изделия			Пористость	0 — 100%
298	ГОСТ 5672-68	Хлеб и хлебобулочные изделия			Массовая доля сахара	1,0 — 30,0%
299	ГОСТ 5668-68	Хлеб и хлебобулочные изделия			Массовая доля жира	0,57 — 22,66%
300	ГОСТ 24557-89 п.3.3	Изделия хлебобулочные сдобные			Массовая доля начинки	От 0,5%
301	ГОСТ 5698-51	Хлеб и хлебобулочные изделия			Массовая доля соли	От 0,1%
302	ГОСТ 25832-89 п.3.4	Изделия хлебобулочные диетические			Массовая доля йода	от 10 до 450 мкг/кг
303	МУК 4.1.1106-02	Пищевые продукты и сырье			Массовая доля йода	от 10 до 450 мкг/кг
304	ГОСТ Р 54645-2011 п.8.7 п.8.10	Изделия хлебобулочные сухарные			Количество сухарей	0 - 100%
305	ГОСТ Р ИСО 3972-2005	Пищевые продукты			Набухаемость, намокаемость	0 — 200%
306	ГОСТ 31743-2012	Изделия макаронные			Органолептический анализ	-
307	ГОСТ 31808-2012				Общие технические условия	-
308	ГОСТ 7636-85 п.3.3	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.20.11.110-0301-0308		Массовая доля воды, сухих веществ	5,0 — 96,0%
	п.3.4 п.8.9		10.20.34.130-1604-1605		Массовая доля белковых веществ, общего азота	От 0,5%
	п.3.5		10.91.10.120-2309		Массовая доля хлористого натрия	От 0,5%
			10.92.10.110-2301			

1	2	3	4	5	6	7
309	п.3.6	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Кислотность	От 0,1 град
	п.3.7				Массовая доля жира	От 0,5%
	п.4.5				Соотношение отдельных частей продукта, м.д. составных частей	От 1,0 %
	п.11.6				Массовая доля золы	0,5 — 35,0%
	п.8.13-8.14; п.11.7-11.8				Посторонние примеси, песок, минеральные примеси	Менее 0.01% - не обнаружено
	п.8.12				Массовая доля фосфора	От 0,5%
	п.8.11				Массовая доля кальция	От 0,5%
	п.7.2				Органолептические показатели	-
	п.7.5				Длина рыбы	От 10 мм
	п.7.6				Крупность помола	50 — 100%
310	п.6.4	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Металломагнитные примеси	Менее 0.01% - не обнаружено
	Посторонние примеси, песок, минеральные примеси				Менее 0.01% - не обнаружено	
	Масса нетто				От 1,0 г	
	Органолептические показатели				-	
311	п.2	Рыба, ракообразные и каракагица			Соотношение отдельных частей продукта, м.д. составных частей	От 1,0 %
	п.4				Размерные категории	-
312	ГОСТ Р 51497-99	Рыба, ракообразные и каракагица			Массовая доля белковых веществ, общего азота	От 0,5%
	ГОСТ 26185-84 п.3.4	Водоросли морские, травы морские и продукты их				

1	2	3	4	5	6	7
	п.3.6	переработки			Посторонние примеси, песок, минеральные примеси	Менее 0.01% - не обнаружено
	п.3.14				Массовая доля йода	От 0,1%
313	ГОСТ 26808-86	Консервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля воды, сухих веществ	5,0 — 96,0%
314	ГОСТ 27207-87	Консервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля хлористого натрия	От 0,5%
315	ГОСТ 27082-89	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Кислотность	От 0,1 град
316	ГОСТ 26829-86	Консервы и пресервы из рыбы			Массовая доля жира	От 0,5%
317	ГОСТ 8756.4-70	Продукты пищевые консервированные			Посторонние примеси, песок, минеральные примеси	Менее 0.01% - не обнаружено
318	ГОСТ 19182-2014	Пресервы из рыбы			Буферность	
319	ГОСТ 28972-91	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла			Активная кислотность (рН)	1 — 14 рН
320	ГОСТ 20221-90	Консервы рыбные			Отстой в масле	От 0,1%
321	ГОСТ Р 51492-99	Консервы рыбные			Отстой в масле	От 0,1%
322	ГОСТ 32157-2013	Консервы рыбные			Отстой в масле	От 0,1%
323	ГОСТ 30812-2002	Сырье и продукты пищевые			Метод идентификации икры рыб	-
323	ГОСТ Р 50846-96	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки.			Аммиак	От 0,01%
324	ГОСТ Р 52421-2005	Рыба, морепродукты и продукция из них			Белок, жир, влага	От 0,1%
325	ГОСТ 31413-2010 п.4	Водоросли, травы морские и продукция из них			Правила приемки	-
326	ГОСТ 30054-2003	Консервы, пресервы из рыбы и морепродуктов			Термины и определения	-

1	2	3	4	5	6	7			
327	ГОСТ 24896-81	Рыба живая			Технические условия	-			
328	ГОСТ 7698-93 п.2.2	Крахмал	10.62.11.110 10.62.20.120. 10.62.20.130.	1108 1702	Органолептические показатели	-			
	п.2.7				Кислотность	От 1,0 см <sup>3</sup> раствора NaOH			
	п.2.4				Массовая доля влаги	От 0,1%			
	п.2.5				Массовая доля золы	От 0,05%			
	п.2.6				Массовая доля золы нерастворимой в 10% соляной кислоте	От 0,01%			
	п.2.9				Массовая доля сернистого ангидрида	От 0,01%			
	п.2.3				Количество крахлин в 1 дм <sup>3</sup>	От 1			
	п.2.8				Массовая доля сырого протеина	От 0,05%			
329	ГОСТ Р 52060-2003 п.5.2.1-5.2.2				Пагока крахмальная			Органолептические показатели	-
	п.5.2.11							Кислотность	От 1,0 см <sup>3</sup> раствора NaOH
	п.5.2.9	Массовая доля золы	От 0,01%						
	п.5.2.4-5.2.4	Массовая доля сухого вещества	60,0 — 85,0%						
	п.5.2.7-5.2.8	Массовая доля редуцирующих веществ	25,55 — 60,47%						
	п.5.2.10	Водородный показатель pH	1 -14 pH						
	5.2.13	Температура карамельной пробы	0 — 200 С						
	п.5.2.3	Цветная реакция на йод	-						

1	2	3	4	5	6	7
	п.5.2.12				Содержание диоксида серы	От 5 мг/кг
330	ГОСТ 32034-2013	Гидролизаты крахмала			Общие технические условия	-
331	ГОСТ Р 53879-2010	Лампы			Лампы	-
332	ГОСТ 32159-2013	Крахмал кукурузный			Общие технические условия	-
333	ГОСТ 31935-2012	Крахмал пшеничный			Технические условия	-
334						
335	ГОСТ 32044.1-2012	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Азот	От 0,5%
336	ГОСТ 15113.3-77 п.2	Концентраты пищевые	10.62.11.190 10.83.11.110- 10.83.15.000 10.84.12.110- 10.84.23.120 10.89.19.160 10.89.19.130	0901- 0910 1904 2101 2103 2106 2104	Органолептические показатели	-
337	ГОСТ 15113.1-77 п.5	Концентраты пищевые			Массовая доля отдельных компонентов	От 0,3%
	п.7				Крупность помола	От 0,3%
338	ГОСТ 15113.2-77 п.3	Концентраты пищевые			Посторонние примеси	От 0,005%
	п.4				Металлические примеси	От 0,005%/ не обнаружено
	п.5				Зараженность вредителями	Обнаружено/ не обнаружено
339	ГОСТ 1936-85 п.2.4	Чай			Органолептические показатели	-
	п.2.7-2.8				Посторонние примеси минеральные и металлопримеси,, плесени	Обнаружено/ не обнаружено
	п.2.5				Влажность, сухие вещества	От 0,5%
	п.2.6				Массовая доля мелочи	От 0,1%
340	ГОСТ 28875-90 п.3.3	Пряности			Органолептические показатели	-
	п.3.4-3.5				Посторонние примеси	Обнаружено/ не

1	2	3	4	5	6	7
					минеральные и металлопримеси, плесени	обнаружено
	п.3.8				Влажность, сухие вещества	От 0,5%
	п.3.6				Крупность	От 0,5 %
	п.3.9				Зола	От 0,1 %;
341	ГОСТ 15113.4-77	Концентраты пищевые			Влажность	От 0,5%
342	ГОСТ ИСО 1572	Чай			Сухие вещества	От 0,5%
343	ГОСТ Р 52416-2005	Концентраты пищевые			Зола	От 0,1 %;
344	ГОСТ 15113.8-77	Концентраты пищевые			Зола	От 0,1 %;
345	ГОСТ 15113.5-77	Концентраты пищевые			Кислотность	От 1,0 см <sup>3</sup> раствора NaOH
346	ГОСТ 15113.6-77	Концентраты пищевые			Сахароза	От 1,5%
347	ГОСТ 15113.7-77	Концентраты пищевые			Массовая доля хлористого натрия	От 0,5%
348	ГОСТ 15113.9-77	Концентраты пищевые			Жир	От 0,1%
349	ГОСТ Р ИСО 9768-2011	Чай.			Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ	От 0,05%
350	ГОСТ ИСО 15598-2013	Чай			Грубые волокна	От 0,1%
351	ГОСТ 24508-80	Концентраты пищевые			Упаковка, маркировка	-
352	ГОСТ 32170-2013	Чай			Правила приемки	-
353	ГОСТ 28876-90 п.9.2	Пряности и приправы			Маркировка	-
354	ГОСТ 15113.0-77	Концентраты пищевые			Правила приемки, отбор и подготовка проб	-
355	ГОСТ 13685-84	Соль поваренная			Влага	От 0,5%
356	ГОСТ Р 54751-2011	Соль поваренная			Основное вещество	-
357	ГОСТ 28878-90	Пряности и приправы			Общая зола	От 0,05%

1	2	3	4	5	6	7
358	ГОСТ 28561-90	Продукты переработки плодов и овощей			Сухое вещество	От 35%
359	ГОСТ Р 52088-2003	Кофе натуральный жареный			Общие технические условия	-
360	ГОСТ 32775-2014	Кофе жареный			Общие технические условия	-
361	ГОСТ Р 51181-98	Концентраты пищевые детского и диетического питания			Массовая доля каротиноидов	от $0,8 \cdot 10^{-3}$ %
362	ГОСТ 13340.2-77	Овощи супенные			Металлические примеси	Обнаружено/ не обнаружено
363	ГОСТ 32572-2013	Чай			Органолептический анализ.	-
364	ГОСТ Р 51880-2002	Кофе растворимый			Массовая доля свободных и общих углеводов	От 0,3%
365	ГОСТ 12576-2014	Сахар	10.81.11.110- 10.81.13.140	1701- 1702	Органолептические показатели:	-
366	ГОСТ Р 54642-2011	Сахар	10.81.19.110- 10.81.19.122		Влага и сухие вещества	От 0,01%
367	ГОСТ 31896-2012 п.7.2	Сахар жидкий			Органолептические показатели	-
	п.7.3				Влага и сухие вещества	От 0,01%
	п.7.4				Массовая доля сахарозы	От 75,0 -100,0%
	п.7.6				Цветность сахара	от 20 до 7200 ед. оптической плотности (единиц ICUMSA)
	п.7.7				Зола	От 0,002%
	п.7.5				Редуцирующие вещества	От 0,0005%
	п.7.8				pH	1 — 14 pH
368	ГОСТ 12571-2013	Сахар			Массовая доля сахарозы	От 75,0 -100,0%
369	ГОСТ 12578-2016	Сахар кусковой			Массовая доля мелочи	От 0,05%

1	2	3	4	5	6	7
370	ГОСТ 12572-2015	Сахар			Цветность сахара	от 20 до 7200 ед. оптической плотности (единиц ICUMSA)
371	ГОСТ 12574-2016	Сахар			Зола	От 0,002%
372	ГОСТ 12575-2001	Сахар			Редуцирующие вещества	От 0,0005%
373	ГОСТ 12577-67	Сахар-рафинад			Крепость и продолжительность растворения в воде	От 1 мин
374	ГОСТ 12573-2013	Сахар			Массовая доля ферропримесей	Менее 0,00005% - не обнаружено
375	ГОСТ Р 52305-2005 п.6.3.5	Сахар-сырец			Цветность сахара	от 20 до 7200 ед. оптической плотности (единиц ICUMSA)
	п.6.3.1				Органолептические показатели:	-
376	Методика определения содержания общего диоксида серы в сахаре методом йодометрии Свидетельство № 01.00225/205 от 30.06.2014	Сахар			Диоксид серы	1,0 — 20,0 мг/кг
377	ГОСТ Р 52173-2003	Сырье и продукты пищевые			Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ)	-

1	2	3	4	5	6	7	
378	ГОСТ Р 53161-2008	Сахар			Органолептический анализ	-	
379	ГОСТ 30561-2013 п.7.3-7.5	Меласса свежловичная.	10.81.14.110 10.81.14.120 10.81.14.190 10.81.20.110	1703 2303	Органолептические показатели	-	
	п.7.6				Сухие вещества	0,0 — 95,0%	
	п.7.7				Сбраживаемые сахара	От 35,0 - 100,0%	
	п.7.7.4				Массовая доля сахарозы	От 35,0 - 100,0%	
	п.7.9				Величина pH, кислотность	1 — 14 pH	
	п.7.7.6				Массовая доля редуцирующих веществ	От 0,1%	
380	ГОСТ Р 54902-2012 п.9.2-9,3	Меласса тростникового сахара-сырца			Массовая доля солей кальция	От 0,05%	
					Органолептические показатели	-	
					Массовая доля сухих веществ	0,0 — 95,0%	
381	ГОСТ 13496.3-92	Жом сушеный			Массовая доля влаги	От 0,1 %	
382	ГОСТ Р 54901-2012 п.8.6.2	Жом сушеный			Массовая доля сахарозы	от 0,5-10,0%	
					Инеродные примеси, механические примеси	Обнаружено/не обнаружено	
					Массовая доля неструктурированного жома	От 0,5%	
					Органолептические показатели	-	
383	ГОСТ 13456-82 п.3.6	Жом сушеный			Инеродные примеси, механические примеси	Обнаружено/не обнаружено	
					Массовая доля влаги	От 0,1 %	
					Массовая доля сахарозы	от 0,5-10,0%	
					Массовая доля протеина	От 0,5%	
					Металломагнитные примеси	Обнаружено/не обнаружено	
					п.3.3		
					п.3.4		
п.3.5							
п.3.7							

1	2	3	4	5	6	7
	п.3.2				Органолептические показатели	-
384	ГОСТ 8756.1-2017 п.2	Продукты пищевые консервированные	10.32.11.110-10.32.23.120	2009	Органолептические показатели	-
385	ГОСТ 8756.9-2016	Продукты переработки фруктов и овощей	10.32.29.000		Массовая доля осадка	Расчетным путем после взвешивания
386	ГОСТ 8756.10-2015	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля мякоти	Расчетным путем после взвешивания
387	ГОСТ Р 51442-99	Соки фруктовые и овощные			Объемная доля мякоти	от 5 до 20%
388	ГОСТ 8756.13-87	Продукты переработки плодов и овощей.			Сахара	От 1,0 %
389	ГОСТ Р 51434-99	Соки фруктовые и овощные			Титруемая кислотность	от 0,2% до 2,1%
390	ГОСТ 25555.0-82	Продукты переработки плодов и овощей			Титруемая кислотность	от 0,2% до 2,1%
391	ГОСТ 25555.1-2014	Продукты переработки фруктов и овощей			Летучие кислоты	$4 \cdot 10^{-2}$ - 1%
392	ГОСТ Р 51432-99				Зола	от 1 до 15 г/дм <sup>3</sup>
393	ГОСТ 25555.4-91 п.2	Продукты переработки фруктов и овощей			Зола	от 1 до 15 г/дм <sup>3</sup>
394	п.3, п.4				Щелочность	5 - 80 ммоль NaOH/дм <sup>3</sup>
395	ГОСТ Р 51436-99	Соки фруктовые и овощные			Щелочность	5 - 80 ммоль NaOH/дм <sup>3</sup>
396	ГОСТ 25555.2-91	Продукты переработки фруктов и овощей			Этиловый спирт	до 5%
397	ГОСТ Р 51439-99	Соки фруктовые и овощные			Хлориды	0,01-10г/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
398	ГОСТ ИСО 2173-2013	Продукты переработки фруктов и овощей			Сухие вещества	0-85%
399	ГОСТ Р 51433-99	Соки фруктовые и овощные			Сухие вещества	0-85%
400	ГОСТ Р 51437-99	Соки фруктовые и овощные			Сухие вещества	0-85%
401	ГОСТ ИСО 762-2013	Продукты переработки фруктов и овощей			Минеральные примеси	От 0,01%
402	ГОСТ 8756.4-70	Продукты пищевые консервированные			Минеральные примеси	От 0,01%
403	ГОСТ 26188-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			pH	0-14
404	ГОСТ Р 51123-97	Соки плодовые и овощные			Сульфаты	От 1,0 мг/кг
405	ГОСТ Р 51430-99	Соки фруктовые и овощные			Общий фосфор	От 0,01%
406	ГОСТ Р 51431-99	Продукция соковая			Относительная плотность	1,0000-1,4500
407	ГОСТ Р 51438-99	Соки фруктовые и овощные			Азот по Кьельдалю	от 300 до 2000 мг/кг
408	ГОСТ 26889-86	Продукты пищевые и вкусовые			Азот по Кьельдалю	от 300 до 2000 мг/кг
409	ГОСТ 29270-95	Продукты переработки плодов и овощей			Нитраты	5 - 9033 мг/кг
410	ГОСТ 26313-2014	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов.			Подготовка проб к испытанию	-
411	ГОСТ 26671-2014	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			Подготовка проб	-
412	ГОСТ 8756.0-70 п.4	Продукты пищевые консервированные			Подготовка проб	-
413	ГОСТ 1750-86	Фрукты сушеные			Правила приемки	-
414	ГОСТ 8756.8-85	Продукты переработки плодов и			Методы контроля цвета	-

1	2	3	4	5	6	7
		овощей				
415	ГОСТ 29059-91	Продукты переработки плодов и овощей			Пектиновые вещества	Обнаружено/не обнаружено
416	ГОСТ Р 51938-2002	Соки фруктовые и овощные			Сахароза	От 0,1%
417	ГОСТ 29030-91	Продукты переработки плодов и овощей			Плотность	От 0,005 мг/100 см <sup>3</sup>
418	ГОСТ 29031-91	Продукты переработки плодов и овощей			Сухие вещества	От 0,5%
419	ГОСТ 24283-80	Консервы гомогенизированные для детского питания			Качество измельчения	-
420	ГОСТ 26323-84	Продукты переработки плодов и овощей			Примеси растительного происхождения	Обнаружено/не обнаружено
421	ГОСТ 29032-91	Продукты переработки плодов и овощей			Оксиметилфурфурол	Обнаружено/не обнаружено
422	ГОСТ Р 51429-99	Соки фруктовые и овощные			Массовая доля натрия, калия, кальция, магния	От 10 мг/кг
423	ГОСТ Р 51441-99	Соки фруктовые и овощные			Уксусная кислота	от 0,015%
424	ГОСТ 32051-2013	Продукция винодельческая	11.02.11.110 - 11.02.11.120	2204 2205 2206	Органолептические показатели	-
425	ГОСТ 32081-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.02.12.110 11.03.10.110 - 11.03.10.130		Относительная плотность	0,0001 – 1,0000
426	ГОСТ Р 51822-2001	Вина и виномагериалы.	11.04.10.000		Объемная доля этилового спирта	0,03-3,0%
427	ГОСТ 32095-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Объемная доля этилового спирта	от 5 до 25%
428	ГОСТ 32001-2012	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Массовая концентрация летучих кислот	От 0,06%
429	ГОСТ 32000-2012	Продукция алкогольная и сырье для ее производства.			Массовая доля приведенного экстракта	0 – 417 г/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
430	ГОСТ 32114-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Массовая доля тигруемых кислот	От 0,01%
431	ГОСТ 32113-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Массовая доля лимонной кислоты	от 3 до 2000 мг/дм <sup>3</sup>
432	ГОСТ 12280-75	Вина, виноматериалы, коньячные и плодовые спирты			Массовая доля альдегидов	0,3 мг/дм <sup>3</sup>
433	ГОСТ 13192-73	Вина, виноматериалы и коньяки			Массовая доля сахара	0,1-300 г/дм <sup>3</sup>
434	ГОСТ 23943-80	Вина и коньяки			Полнога налива	-
435	ГОСТ 32115-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Массовая доля свободного и общего диоксида серы	От 1,28%
436	ГОСТ Р 54740-2011	Продукция винодельческая			Сульфаты	200-1500 мг/см <sup>3</sup>
437	ГОСТ 13195-73	Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты. Соки плодово-ягодные спиртованные			Массовая доля железа	От 0,2 мг/дм <sup>3</sup>
438	ГОСТ 14139-76	Коньячные и плодовые спирты			Средние эфиры	От 0,05%
439	ГОСТ 14138-76	Коньячные и плодовые спирты			Высшие спирты	От 0,05%
440	ГОСТ Р 51875-2002	Вина, виноматериалы и коньяки			Сахар	0,1-300 г/дм <sup>3</sup>
441	ГОСТ 12258-79	Советское шампанское, игристые и шипучие вина			Массовая доля двуокси углерода	От 0,3 Па
442	ГОСТ 13194-74	Коньяки и коньячные спирты			Органические кислоты	От 0,001%
443	ГОСТ Р 52841-2007	Продукция винодельческая			Органические кислоты	От 0,001%
444	ГОСТ Р 55313-2012	Спирт этиловый из пищевого сырья и напитки спиртные	11.01.10.110 - 11.01.10.800 11.05.10.110 - 11.05.10.160 11.07.11.120 11.07.19.110 - 11.07.19.190	2203 2207 2208 2202	Органолептические показатели:	-
445	ГОСТ Р 51135-2010 п.5.2	Изделия ликероводочные.			Органолептические показатели:	-
	п.5.1				Полнога налива	0-500мл
	п.5.3				Крепость, общая доля	0-100%

1	2	3	4	5	6	7
					этилового спирта	
	п.5.4				Массовая доля общего экстракта	0,1-47,0г/100см <sup>3</sup>
	п.5.5				Массовая концентрация сахара	0,1-1,5 г/100см <sup>3</sup>
	п.5.6				Массовая концентрация кислот	От 0,1 до 1,3 г/100 см <sup>3</sup>
446	ГОСТ 32036-2013 п.6.2	Спирт этиловый из пищевого сырья			Органолептические показатели:	-
	п.6.1				Полнота налива	0-500мл
	п.6.3				Крепость, общая доля этилового спирта	0-100%
	п.6.7				-массовая доля альдегидов	2-10 мг/дм <sup>3</sup>
	п.6.8				-массовая доля сивушных масел	2-15 мг/дм <sup>3</sup>
	п.6.10				-массовая доля сложных эфиров	4-30 мг/дм <sup>3</sup>
	п.6.11				-объемная доля метилового спирта	0-0,05%
	п.6.9				массовая концентрация свободных кислот	7-22 мг/дм <sup>3</sup>
	п.6.4				Чистота, проба на чистоту	От 10 мин
	п.6.6				Проба на окисляемость	Выдерживает/ не выдерживает
447	ГОСТ 32080-2013 п.5.2	Изделия ликероводочные.			Органолептические показатели:	-
	п. 5.1				Полнота налива	0-500мл
	п.5.4				Массовая доля общего	0,1-47,0г/100см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					экстракта	
	п.5.3				Крепость, общая доля этилового спирта	0-100%
	п.5.5				Массовая концентрация сахара	0,1-1,5 г/100см <sup>3</sup>
	п. 5.6				Массовая концентрация кислот	От 0,1 до 1,3 г/100 см <sup>3</sup>
448	ГОСТ 30060-93 п.3	Пиво			Органолептические показатели:	-
	п.4				Полнота налива	0-500мл
449	ГОСТ 6687.5-86 п.2	Продукция безалкогольной промышленности			Органолептические показатели:	-
	п.3				Полнота налива	0-500мл
450	ГОСТ 12789-87	Пиво			Органолептические показатели:	-
451	ГОСТ 17071-91 п.3.2	Масло сивушное			Органолептические показатели:	-
	п.3.4				Плотность сивушного масла при 20°С	0,700 -0,900 г/см <sup>3</sup>
	п.3.5				Показатель преломления сивушного масла	1,35 -1,45 n <sub>D</sub> <sup>20</sup>
	п.3.3				Температурный предел перегонки	100 -150С
	табл.1				Объемная доля сивушного масла	От 45,0%
452	ГОСТ 32035-2013 п.5.1	Водки и водки особые.			Полнота налива	0-500мл
	п.5.3				Крепость, общая доля этилового спирта	0-100%
	п.5.5				-массовая доля альдегидов	2-8 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	п.5.6				-массовая доля сивушных масел	2-9 мг/дм3
	п.5.7				-массовая доля сложных эфиров	3-20 мг/дм3
	п. 5.8				-объемная доля метилового спирта	0,0001-0,1%
	п.5.4				Щелочность	1,5-3,5 см/100см
453	ГОСТ 23943-80	Вина и коньяки			Полнота налива	0-500мл
454	ГОСТ 12787-81 п.1	Пиво			Крепость, общая доля этилового спирта	0-100%
	п.3				Расчет сухих веществ в начальном сусле	8 – 20%
455	ГОСТ 31711-2012 п.7.2	Пиво.			Крепость, общая доля этилового спирта	0-100%
	табл. 2,3,4				Экстрактивность	8 - 22%
					расчет по объемной доле спирта	
456	ГОСТ 6687.7-88	Напитки безалкогольные и квасы			Крепость, общая доля этилового спирта	0-100%
457	ГОСТ 13192-73	Вина, виноматериалы и коньяки			Массовая концентрация сахара	0,1-1,5 г/100см3
458	ГОСТ 30536-2013	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья			Токсичные микропримеси метилового спирта	От 0,5 до 1000 мг/дм3 0,0001%- 0,0500%
459	ГОСТ 32070-2013	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья			Фурфурол, летучие кислоты	0,5-1000мг/см3
460	ГОСТ Р 52363-2005	Спиртосодержащие отходы спиртового и ликероводочного производства			Летучие органические примеси	0,01-10%

1	2	3	4	5	6	7
461	ГОСТ 32039-2013	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья			Подлинность	0,005-100мг/дм3
462	ГОСТ 31684-2012	Спирт этиловый-сырец из пищевого сырья			Летучие органические примеси	0,01-10%
463	ГОСТ 31685-2012	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья			Массовая доля сухого остатка	1-20 мг/дм3
464	ГОСТ 6687.2-90	Продукция безалкогольной промышленности			Массовая доля сухих веществ	4,0 — 14,0%
465	ГОСТ 6687.4-86	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы			Кислотность	1,3-6,0 см3
466	ГОСТ 31764-2012	Пиво			pH	1 — 14 ед
467	ГОСТ Р 51698-2000	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья			Токсичные микропримеси	От 0,05%
468	ГОСТ 30059-93	Напитки безалкогольные			Аспартам	От 0,01%
469	ГОСТ 6687.6-88	Напитки безалкогольные, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья.			Метод определения стойкости	-
470	ГОСТ 32038-2012	Пиво			Двуокись углерода	От 0,3 Па
471	РД 52.24.496-95 п.9.2	Поверхностные воды суши	36.00.11.000	2201	Запах	0 до 5 баллов
472	ГОСТ 3351-74 п.2	Вода питьевая	11.07.11.110 -	2202	Запах	0 до 5 баллов
			11.07.11.120		Вкус, привкус	0 до 5 баллов
			11.07.19.110		Цветность	1 до 70 град.
473	ГОСТ Р 51232-98 табл.2	Вода питьевая			Мутность	1-8 ЕМФ (МЕ/дм3)
					Водородный показатель	0-14 рН
					Водородный показатель	0-14 рН
474	ГОСТ 6709-72 п.3.16	Вода дистиллированная			Перманганатная окисляемость	обнаружено/ не
	п.3.15					

1	2	3	4	5	6	7
						обнаружено
п.3.5					Аммиак и аммоний-ион	обнаружено/ не обнаружено
п.3.6					Нитраты	обнаружено/ не обнаружено
п.3.17					Электропроводность	0,05483-12900 мкСм/см
п.3.7					Сульфаты	обнаружено/ не обнаружено
п.3.8					Хлориды	обнаружено/ не обнаружено
п.3.9					Алюминий	обнаружено/ не обнаружено
п.3.10					Железо	обнаружено/ не обнаружено
п.3.11					Кальций	обнаружено/ не обнаружено
п.3.13					Свинец	обнаружено/ не обнаружено
п. 3.12					Медь	обнаружено/ не обнаружено
п.3.14					Цинк	обнаружено/ не обнаружено
475	ГОСТ 31954-2012	Вода питьевая			Жесткость общая	от 0,1 град.Ж
476	ПНДФ 14.1.2.3.98-97	Вода природная, питьевая			Жесткость общая	0,1- 8,0 мг-экв/дм3
477	РД 52.24.395-2007	Вода природная, питьевая			Жесткость общая	0,060-13,00 ммоль/дм3
478	ПНДФ 14.2.4.154-99	Вода природная, питьевая			Перманганатная окисляемость	от 0,08 мг/дм3

1	2	3	4	5	6	7
479	ГОСТ 31857-2012	Вода питьевая			Поверхностно-активные вещества (ПАВ)	От 0,01-0,025 мг/дм <sup>3</sup>
480	ГОСТ 18164-72	Вода			Сухой остаток (общая минерализация)	От 0,5 мг/дм <sup>3</sup>
481	ГОСТ Р 52501-2005 п.6.1	Вода для лабораторного анализа			Электропроводность	0,05483-12900 мкСм/см
482	ГОСТ 31957-2012 метод А	Вода			Щелочность	рН 0-14 ед.
	п.5.5.5.2				Гидрокарбонаты	6,1-6100 мг/дм <sup>3</sup>
	п.5.5.5.3				Карбонаты	6,0-6000 мг/дм <sup>3</sup>
483	ГОСТ 33045-2014 метод А	Вода			Аммиак и аммоний-ион	0,1-3,0 мг/дм <sup>3</sup>
	метод Д				Нитраты	0,1-2,0 мг/дм <sup>3</sup>
	метод Б				Нитриты	0,003-0,3 мг/дм <sup>3</sup>
484	ГОСТ 18826-73	Вода питьевая			Нитраты	От 0,1 мг/дм <sup>3</sup>
485	ГОСТ 4192-82	Вода питьевая			Нитриты	0,003-0,3 мг/дм <sup>3</sup>
486	ГОСТ 23268.15-78	Вода			Броматы, бромиды	0,05-500 мг/дм <sup>3</sup>
487	ГОСТ 23268.3-78	Вода			Гидрокарбонаты	6,1-6100 мг/дм <sup>3</sup>
488	МУК 4.1.747-99	Вода			Йодиды	От 0,02 до 2 мг
489	РД 52.24.456-95	Вода			Сероводород, сульфиды	0-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
490	РД 52.24.401-2006	Вода			Сульфаты	2 — 40 мг/дм <sup>3</sup>
491	РД 52.24.405-2005	Вода			Сульфаты	30 - 300мг/дм <sup>3</sup>
492	ГОСТ 31940-2012	Вода питьевая			Сульфаты	2 — 500 мг/дм <sup>3</sup>
493	ГОСТ 4389-72	Вода питьевая			Сульфаты	От 5 мг/дм <sup>3</sup>
494	ГОСТ 31863-2012	Вода питьевая			Цианиды	От 0,01 мг/дм <sup>3</sup>
495	ГОСТ 18309-2014	Вода			Фосфор	0-10 мг/дм <sup>3</sup>
496	РД 52.24.387-2006	Вода			Фосфор	0-10 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
497	ГОСТ 4386-89	Вода питьевая			Фториды	0,04-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
498	ГОСТ 4245-72	Вода питьевая			Хлориды	От 10 мг/дм <sup>3</sup>
499	РД 52.24.407-2006	Вода			Хлориды	10,0-250,0 мг/дм <sup>3</sup>
500	РД 52.24.382-2006	Вода			Фосфаты, полифосфаты	От 0,01 — 2,0 мг/дм <sup>3</sup>
501	ГОСТ 18190-72	Вода питьевая			Хлор (остаточный свободный и остаточный связанный)	От 0,3 мг/дм <sup>3</sup>
502	ГОСТ 31860-2012	Вода питьевая			Бенз(а)пирен	От 0,001 мг/дм <sup>3</sup>
503	ГОСТ 31858-2012	Вода питьевая			Альфа, бета, гамма ГХЦГ ДДТ (изомеры) Гептахлор Гексахлорбензол	0,1-6,0 мкг/дм <sup>3</sup> 0,1-6,0 мкг/дм <sup>3</sup> 0,02-1,2 мкг/дм <sup>3</sup> 0,1-6,0 мкг/дм <sup>3</sup>
504	МУ 4120-86 МЗ СССР	Вода			гамма ГХЦГ ДДТ (изомеры) Гептахлор	От 0,08 мкг/дм <sup>3</sup> от 0,2 мкг/дм <sup>3</sup> от 0,08 мкг/дм <sup>3</sup>
505	ГОСТ 4011-72	Вода			Железо	0,10-2,00 мг/дм <sup>3</sup>
506	ГОСТ 4388-72	Вода			Медь	0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup>
507	ГОСТ 4152-89	Вода			Мышьяк	1-10 мкг/дм <sup>3</sup>
508	ГОСТ 18293-72	Вода			Цинк	От 0,5 мкг/дм <sup>3</sup>
509	ГОСТ 23268.5-78 п.2 п.3	Вода			Кальций	от 1 мг/дм <sup>3</sup>
					Магний	От 0,1 мг/дм <sup>3</sup>
510	ГОСТ 4974-2014	Вода			Марганец	0,01-5,00 мг/дм <sup>3</sup>
511	ГОСТ 18165-2014	Вода			Алюминий	0,01-0,50 мг/дм <sup>3</sup>
512	ГОСТ 31870-2012 п.4	Вода питьевая			Алюминий	0,01-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
					Барий	0,01-0,2 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
513	ГОСТ 31864-2012	Вода				Железо 0,04-0,25 мг/дм <sup>3</sup> Кадмий 0,0001-0,01 мг/дм <sup>3</sup> Магний От 0,5 мг/дм <sup>3</sup> Олово 0,005-0,02 мг/дм <sup>3</sup> Сурьма 0,005-0,02 мг/дм <sup>3</sup> Никель 0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup> Свинец 0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup> Марганец 0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup> Медь 0,001-0,1 мг/дм <sup>3</sup> Хром 0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup> Селен 0,002-0,05 мг/дм <sup>3</sup> Ртуть 0,1-5,0 мкг/дм <sup>3</sup> Мышьяк 0,005-0,3 мг/дм <sup>3</sup> Цинк 0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup> Серебро 0,0005-0,01 мг/дм <sup>3</sup> Суммарная альфа-радиоактивность 0,01-1000 Бк/л Суммарная альфа-радиоактивность 0,01-1000 Бк/л Суммарная бета-радиоактивность 0,01-3000 Бк/л
514	МИ 2707-2011 активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного -альфа, бета-радиометра с ПО «ПРОГРЕСС» дата аттестации 29.03.2004г.	Вода				
515	РД 52.24.487-2011	Вода				фенолы От 0,005 мг/кг
516	МУК 4.1.752-96	Вода				фенолы От 0,005 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
517	МУК 4.1.647-96	Вода			фенолы	От 0,005 мг/кг
518	РД 52.24.488-2006	Вода			фенолы	От 0,005 мг/кг
519	РД 52.24.432-2005	Вода			Кремний, силикаты	От 0,005 мг/кг
520	РД 52.24.433-2005	Вода			Кремний, силикаты	От 0,005 мг/кг
521	ГОСТ 31951-2012	Вода			галогенсодержащие вещества	От 0,005 мг/кг
522	МУК 4.1.646-96	Вода			галогенсодержащие вещества	От 0,005 мг/кг
523	РД 52.24.482-2012	Вода			Массовая концентрация летучих хлорзамещенных углеводородов	От 0,005 мг/кг
524	РД 52.24.492-2006	Вода			Формальдегид	От 0,005 мг/кг
525	ГОСТ 31868-2012	Вода			Цветность	-
526	РД 52.24.468-2005	Вода			Взвешенные вещества	От 5 мг/дм <sup>3</sup>
527	ПНДФ 14.1.2.110-97	Вода			Взвешенные вещества	От 5 мг/дм <sup>3</sup>
528	ГОСТ 31865-2012	Вода			Жесткость	-
529	УМИ-87 стр. 126	Вода			Аммиак и аммоний-ион	-
530	МУК 4.1.070-96	Вода			Фенол	От 0,001 мг/дм <sup>3</sup>
531	РД 52.24.420-2006	Вода			Биохимическое потребление кислорода (БПК)	от 1,0 мг/дм <sup>3</sup>
532	ГОСТ 31859-2012	Вода			Химическое потребление кислорода (ХПК)	от 10 до 800 мгО/дм <sup>3</sup>
533	РД 52.24.421-2012	Вода			Химическое потребление кислорода (ХПК)	от 10 до 800 мгО/дм <sup>3</sup>
534	РД 52.24.364-2007	Вода			Азот общий, аммиак и аммоний-ион	0,05-10,0 мг/дм <sup>3</sup>
535	ГОСТ 23268.16-78	Вода			йодид-ионы	от 0,02 до 2 мг

1	2	3	4	5	6	7
536	МУК 4.1.060-96	Вода			Кадмий	0,0005-2,0мг/дм <sup>3</sup>
537	РД 52.24.419-2005	Вода			Кислород растворенный	От 1,0 до 15,0мг/дм <sup>3</sup>
538	РД 52.24.467-2008	Вода			Марганец	от 0,01 до 1,50 мг/дм
539	МУК 4.1.063-96	Вода			Медь	0,005 - 0,2 мг/куб. дм
540	РД 52.24.371-2007	Вода			Медь	0,005 - 0,2 мг/куб. дм
541	РД 52.24.435-2008	Вода			Медь	от 1,0 до 100 мкг/дм <sup>3</sup>
542	МУК 4.1.066-96	Вода			Сульфиды	0,01 - 2,0 мг/куб. дм
543	РД 33-5.3.17-96	Вода			Сульфиды	0,01 - 2,0 мг/куб. дм
544	РД 52.24.406-2006	Вода			Сульфаты	от 30 до 300 мг/дм куб
545	ГОСТ 31863-2012	Вода			Цианиды	От 0,01 мг/дм <sup>3</sup>
546	РД 52.24.453-95	Вода			Сульфаты	2 - 4000 мкг/дм куб
547	РД 52.24.483-2005	Вода			Сульфиды	от 50 до 500 мг/дм куб
548	РД 52.24.387-2006	Вода			Фосфор	от 0,02 до 0,40 мг/дм куб
549	МУК 4.1.067-96	Вода			Фториды	0,05 - 2,5 мг/куб. дм
550	РД 52.24.360-2008	Вода			Фториды	от 0,19 до 190 мг/дм
551	РД 52.24.361-2008	Вода			Хлориды	от 12 до 355

1	2	3	4	5	6	7
552	РД 52.24.402-2011	Вода				мг/дм куб от 1,0 до 50,0 мг/дм3
553	РД 52.24.401-2006	Вода				От 30 мг/дм3
554	РД 52.24.446-2008	Вода				от 1,0 до 150 мкг/дм куб
555	ГОСТ 31869-2012	Вода			Аммоний, барий, литий	От 0,500 мг/дм3
556	ГОСТ 18301-72	Вода			Озон	От 0,05мг/дм3
557	МУ 1-40/3805 п.2.4 п.2.1; п.3.2.1; п.3.10.1; п.3.10.1; п.3.11.1 п.3.2.5 п.3.2.2 п.2.2; п.3.10.2; 3.11.2 п.2.6 п.2.7 п.2.3; 3.10.3; 3.11.4 п.3.7 п.2.5.1; п.3.10.4 п.2.5.3; п.3.10.4 п.3.2 — 3.7	Продукция общественного питания	10.13.14.140 - 10.13.15.199 10.20.11.110 - 10.20.34.130 10.31.11.000 - 10.31.14.000 10.32.11.110 - 10.32.29.000 10.39.11.000 - 10.39.25.120 10.51.11.110 - 10.51.56.336 10.61.12.000 - 10.61.33.140 10.71.11.110 - 10.71.12.000 10.72.11.000 - 10.72.19.190 10.73.11.110 - 10.73.12.000 10.85.11.000 - 10.85.19.000 10.89.11.110 - 10.89.19.290	0201- 0210 0305- 0308 0401- 0408 0710- 0714 0811- 0813 1601- 1605 1704 1902 1904 1905 2001- 2009 2103- 2106	Массовая доля крахмала Массовая доля влаги, сухих веществ Массовая доля соли Качественное определение наполнителя Массовая доля жира Массовая доля белка Массовая доля золы Массовая доля сахара Массовая доля сернистого ангидрида Кислотность Щелочность Массовая доля фарша/ начинки к массе полуфабриката Массовая доля начинки Массовая доля жира	От 0,5% От 1,5% От 0,1% - От 0,5% От 0,5% От 0,05% От 1,0 % не более 0,002% От 0,1 мгКОН/г От 0,1 От 1,0% от. 1,0% от. 1,0%
558	ГОСТ 32951-2014 п.7.13	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие				
559	ГОСТ 8756.21-89	Продукты переработки плодов и				

1	2	3	4	5	6	7
		овошей				
560	ГОСТ 4288-76 п.2.3	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса			Органолептические показатели	-
	п.2.5				Массовая доля влаги, сухих веществ	От 1,5%
	п.2.7				Качественное определение наполнителя	-
	п.2.8, 2.10				Массовая доля хлеба	От 1,0%
	п.2.6				Кислотность	От 0,1 мКОН/г
561	ГОСТ 19496-2013	Мясо и мясные продукты			Метод гистологического исследования	-
562	ГОСТ 23392-78	Мясо			Методы химического и микроскопического анализа свежести	-
563	ГОСТ 31931-2012	Мясо птицы			Метод гистологического исследования	-
564	ГОСТ 31986-2012	Услуги общественного питания			Метод органолептической оценки	-
565	ГОСТ 10444.15-94	Продукты пищевые			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	-
566	ГОСТ 26670-91	Продукты пищевые			Методы культивирования микроорганизмов	-
567	ГОСТ 54354-2011	Мясо и мясные продукты			Общие требования и методы микробиологического анализа	-
568	ГОСТ 7631-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Правила приемки	-
569	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Правила приемки	-

1	2	3	4	5	6	7	
570	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо и мясные продукты				Общие требования и методы микробиологического анализа.	-
571	ГОСТ 26186-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные				Хлориды	От 0,5%
572	ГОСТ 8756.2-82	Продукты пищевые консервированные				Влага	От 1,0%
573	ГОСТ 54669-2011	Молоко и продукты переработки молока				Кислотность	От 5 Г
574	ГОСТ 9957-73	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины.				Хлориды	От 0,5%
575	ГОСТ 30726-2001	Продукты пищевые				Методы выявления и определения количества бактерий вида <i>Escherichia coli</i>	-
576	ГОСТ 13979.4-68 п.2, 3	Корма, комбикорма	10.91.10.110	2302	Органолептические	-	
			10.91.20.110	2303	показатели		
			10.91.20.120	2304	Количество темных включений	Обнаружено/ не обнаружено	
			10.61.40.000	2305			
			10.62.20.110-	2306			
577	п.5		10.62.20.190	2309	Содержание мелочи	От 0,1%	
			01.11.12.130	1201-	Запах	-	
578	ГОСТ 13496.13-75 п.2	Корма, комбикорма	01.11.20.150	1207			
			01.11.31.130	1001-	Зараженность в.х.з.	Обнаружено/ не обнаружено	
			01.11.32.130	1008			
			01.11.33.112	0713	Крупность размола	От 0,5%	
579	ГОСТ 13496.8-72 п.3.1	Корма, комбикорма	01.11.49.113	2301	Массовая доля сырой клетчатки	От 0,5%	
			01.11.49.125				
581	ГОСТ 13496.17-95	Корма	01.11.49.193		Массовая доля каротина	От 0,1%	
			01.11.72.110				
582	ГОСТ 13496.4-93	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11.79.199		Массовая доля азота и сырого протеина	От 0,1%	
			01.11.81.120				

1	2	3	4	5	6	7
583	ГОСТ Р 51417-99	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.41.41.000 10.41.42.000		Массовая доля азота и сырого протеина	От 0,1%
584	ГОСТ 20083-74	Корма	10.91.10.151 10.91.10.290		Массовая доля белка по Барнштейну	От 1,0%
585	ГОСТ 13979.9-69	Корма, комбикорма	01.11.81.110- 01.11.99.190		Активность уреазы	От 0,01 pH
586	ГОСТ Р 54705-2011	Корма, комбикорма	01.11.11.000- 01.11.79.199		Массовая доля влаги и летучих веществ	От 0,5%
587	ГОСТ Р 54951-2012	Корма для животных	01.19.10.130 10.91.10.171- 10.91.10.290		Массовая доля влаги и летучих веществ	От 0,5%
588	ГОСТ 13979.2-94	Корма	10.91.10.120- 10.91.10.160		Массовая доля жира и экстрактивных веществ	От %1,0
589	ГОСТ Р 53153-2008	Корма	10.92.10.110- 10.92.10.190		Массовая доля жира и экстрактивных веществ	От %1,0
590	ГОСТ 13496.18-85	Комбикорма, комбикормовое сырье			Кислотное число жира	От 0,1 мгКОН/г
591	ГОСТ 80-96 п.5.5	Корма			Общая энергетическая питательность	расчетный метод
	п.5.3				Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)	Обнаружено/ не обнаружено
592	ГОСТ 53799-2010 п.7.23	Шрот соевый кормовой			Общая энергетическая питательность	расчетный метод
593	ГОСТ 11049-64 приложение	Шрот кукурузный			Общая энергетическая питательность	расчетный метод
594	ГОСТ 13979.3-68	Корма			Массовая доля растворимых протеинов	От 0,5%
595	ГОСТ 13979.6-69	Корма			Массовая доля золы	От 0,1%
596	ГОСТ Р 51420-99	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля фосфора	От 0,1%
597	ГОСТ 13979.5-68	Корма			Металломагнитная	От 0,005 мк/кг

1	2	3	4	5	6	7
					примесь	менее --- не обнаружено
598	ГОСТ 13496.9-96	Комбикорма			Металломагнитные примеси	От 0,005% менее- не обнаружено
599	ГОСТ 31484-2012	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, премиксы			Металломагнитные примеси	От 0,005% менее- не обнаружено
600	ГОСТ 13496.9-96	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Металломагнитная примесь	От 0,005 мк/кг менее — не обнаружено
601	ГОСТ 32045-2012	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Зола, нерастворимая в соляной кислоте	От 0,01%
602	ГОСТ 31640-2012	Корма			Сухие вещества	от 5,0% до 95,0%
603	ГОСТ 24596.6-2015	Фосфаты кормовые			Массовая доля влаги	От 0,5%
604	ГОСТ 24596.3-2015	Фосфаты кормовые			Массовая доля азота и протеина	От 0,5%
605	ГОСТ 13496.15-2016	Корма			Массовая доля жира	От 0,1%
606	ГОСТ 32905-2014	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля жира	От 0,1%
607	ГОСТ 26570-95	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля кальция	От 0,1%
608	ГОСТ 26657-97	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля фосфора	От 0,1%
609	ГОСТ 24596.4-2015	Фосфаты кормовые			Массовая доля кальция	От 0,1%
610	ГОСТ 24596.2-2015	Фосфаты кормовые			Массовая доля фосфора	От 0,1%
611	ГОСТ 26226-95	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля золы	От 0,01%

1	2	3	4	5	6	7
612	ГОСТ 13496.12-98	Комбикорма, комбикормовое сырье			Общая кислотность	От 0,1Н
613	ГОСТ 24596.5-81	Фосфаты кормовые			pH	1,0 -14 pН
614	ГОСТ 31485-2012	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты.			Перекисное число	0,5 – 300 мМоль/кг
615	ГОСТ 13496.14-87	Комбикорма, комбикормовое сырье, корма			Зола, нерастворимая в соляной кислоте	От 0,01%
616	ГОСТ 13496.1-98	Комбикорма, комбикормовое сырье			Поваренная соль	От 0,5%
617	ГОСТ Р 51422-99	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля мочевины	От 1,0%
618	ГОСТ 13496.10-74	Комбикорм			Спорынья	Обнаружено/ не обнаружено
619	ГОСТ 17536-82 п.3.1а	Мука кормовая животного происхождения			Органолептические показатели	-
	п.2.1	Мука животного происхождения			Крупность помола	От 1,0%
	п.2.6				Массовая доля сырого жира	От 0,5%
	п.2.3				Массовая доля влаги	От 0,5%
	п.2.13				Массовая доля кальция	От 0,1%
	п.2.12				Массовая доля фосфора	От 0,1%
	п.2.7				Зола, зола не растворимая в соляной кислоте	От 0,01%
620	п.2.11				Массовая доля клетчатки	От 0,2%
	п.2.2				Металломагнитная примесь	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 28178-89 п.3	Дрожжи кормовые			Внешний вид и цвет	-
	п.4				Влага	От 0,5%

1	2	3	4	5	6	7
	п.5				Зола	От 0,05%
	п.6				Протеин	От 0,5%
	п.7				Белок по Барнштейну	От 1,0%
621	ГОСТ 27997-88	Корма растительные			Марганец	От 0,01 мг/кг
622	ГОСТ 7194-81	Картофель свежий			Содержание крахмала в зародыше	-
623	ГОСТ 26573.1-73	Премиксы.			Массовая доля витамина А	От 20 МЕ
624	ГОСТ 32042-2012	Премиксы.			Массовая доля витамина В	От 20 МЕ
625	ГОСТ 32043-2012	Премиксы.			Массовая доля витамина Е	От 20 МЕ
626	ГОСТ 27998-88	Корма растительные			Массовая доля: железа, марганца, лигнина,	От 0,01 мг/кг
627	ГОСТ 27997-88	Корма растительные			Массовая доля: марганца	От 0,01 мг/кг
628	ГОСТ 31671-2012	Продукты пищевые			Пробоподготовка и минерализация проб	-
629	ГОСТ Р 53100-2008	Корма, кормовые добавки			Свинец	0,5 до 5,0 мг/кг
					Кадмий	от 0,05 до 0,50 мг/кг
630	ГОСТ 30692-2000	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Свинец	0,1 до 10,0 мг/кг
					Кадмий	0,1 до 10,0 мг/кг
					Медь	1,0 до 10,0 мг/кг
631	ГОСТ Р 53101-2008	Корма, кормовые добавки			Мышьяк	0,1 до 20,0 мг/кг
632	ГОСТ Р 31650-2012	Корма, кормовые добавки			Ртуть	0,025 до 0,600 мг/кг
633	ГОСТ Р 55447-2013	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Олово	5 до 1000 мг/кг
634	ГОСТ Р 51637-2000	Премиксы			Железо	250 до 500 мг/кг
					Медь	60 до 300 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7	
635	ГОСТ 26573.2-2014	Премиксы				Медь 50 до 10000 г/т Железо 250 до 10000 г/т	
636	Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельскохозяйственных угодий, продукции растениеводства. М.- ЦИНАО, 1992	Продукция растениеводства и корма				Свинец 0,1 до 10,0 мг/кг Кадмий 0,1 до 10,0 мг/кг Медь 1,0 до 10,0 мг/кг Железо 250 до 500 мг/кг	
637	МУ МЗ по определению остаточного содержания пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Часть V-XXI, 1971-1993 гг.	Продукция растениеводства и корма				ГХГЦ (и его изомеры) ДДТ От 0,05 мг/кг	
638	Правила МЗ СССР №2051 от 15.07.79	Продукция растениеводства и корма				Отбор проб -	
639	ГОСТ 31674-2012	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье				Токсичность -	
640	ГОСТ 7194-81 п. 2.5	Картофель свежий	01.13.12.110-	0701-	Органолептические показатели	-	
	п.2.3		01.13.51.130	0714		Наличие земли и примеси	От 0,1%
	п.2.4		01.13.72.000	0801-		Размер	От 10 мм
			01.13.80.000	0810			
641	ГОСТ 1721-85 п.3.2	Морковь столовая свежая заготовляемая и поставляемая	01.13.90.000	1202	Органолептические показатели	-	
			01.24.29.140				
			01.25.12.000-				
642	ГОСТ 1722-85 п.3.2	Свекла столовая свежая, заготовляемая и поставляемая	01.25.19.190		Фракционный состав	От 0,1%	
			01.25.31.000				
643	ГОСТ 1723-86 п.3.2.3	Лук репчатый свежий заготовляемый и поставляемый	01.25.33.000		Органолептические показатели	-	
			01.25.34.000				
			01.25.35.000				Фракционный состав

1	2	3	4	5	6	7
	п. 3.2.2		01.25.39.000		Наличие земли и примеси	От 0,1%
	п.3.2.4					Зараженность вредителями
644	ГОСТ Р 51809-2001 п.7.2.6-7.2.9 п.7.2.7	Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети			Органолептические показатели	-
645	ГОСТ 1725-85 п.3.1.1	Томаты свежие			Длина кочерыжки	От 10мм
	п.3.1.1				Органолептические показатели	-
646	ГОСТ 1724-85 п.3.2	Капуста белокочанная свежая, заготовляемая и поставляемая			Наличие болезней	Обнаружено/ не обнаружено
647	ГОСТ 7176-2017 п.6.2.4-6.2.5	Картофель продовольственный			Органолептические показатели	-
648	ГОСТ Р 51782-2001 п.7.2.6 п.7.2-7.3 п.7.2.7	Морковь столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети			Органолептические показатели	-
					Фракционный состав	От 0,1%
					Размер	От 10 мм
649	ГОСТ Р 55909-2013 п.9.3.5	Чеснок свежий			Органолептические показатели	-
	п.9.3-9.4				Фракционный состав	От 0,1%
	п.9.3.10				Наличие земли и примеси	От 0,1%
	п.9.3.6-9.3.9				Зараженность вредителями	Обнаружено/ не обнаружено
650	ГОСТ 7176-2017 п.6.2	Картофель продовольственный			Фракционный состав	От 0,1%
	п.6.2.6				Наличие земли и примеси	От 0,1%
	п.6.2.7				Размер	От 10 мм
651	ГОСТ Р 51783-2001 п.7.2.6	Лук репчатый свежий,			Органолептические	-

1	2	3	4	5	6	7
		реализуемый в розничной торговой сети			показатели	
	п.7.2.5				Фракционный состав	От 0,1%
652	ГОСТ 7975-2013 п.8	Тыква продовольственная свежая.			Фракционный состав	От 0,1%
653	ГОСТ 31854-2012 п.9.3	Лук порей свежий, реализуемый в розничной торговле			Фракционный состав	От 0,1%
654	ГОСТ Р 53036-2008 п.4.	Свекла сахарная			Фракционный состав	От 0,1% Обнаружено/ не обнаружено
655	ГОСТ 32285-2013 п.9.2	Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети.			Фракционный состав	От 0,1% Обнаружено/ не обнаружено
656	ГОСТ 19792-2017 п.7.3	Мёд натуральный.	10.89.19.180	0409 0410	Органолептические показатели Признаки брожения	-
	п.7.13				Механические, минеральные примеси	обнаружено/не обнаружено
657	ГОСТ Р 54644-2011 п.6.2	Мёд натуральный.			Органолептические показатели Признаки брожения	-
658	ГОСТ 31774-2012	Мед.			Массовая доля воды, влаги	13-25%
659	ГОСТ 28887-90 п.3.2	Пыльца цветочная			Органолептические показатели	-
	п.3.5				Массовая доля воды	От 0,1%
	п.3.8				Массовая доля золы	От 0,01%
	п.3.10				Определение показателя окисляемости	От 1 с
	п.3.4				Механические, минеральные примеси	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	п.3.6					1 - 14рН
	п.3.7					От 0,1%
660	ГОСТ 32167-2013 п.6	Мед.				70-96%
						1,00 - 26,00 %
661	ГОСТ Р 54386-2011 п.7	Мед.				3,0 - 40,0 ед Гоге
	п.10	Мед.				от 0 до 0,50%
	п.6	Мед.				От 20,0 до 200,0 ед/кг
662	ГОСТ 31768-2012	Мед.				от 1,0 мг/кг обнаружено/не обнаружено
663	ГОСТ 31770-2012	Мед.				от 0,1 - 3,0 включительно мСм*см-1
664	ГОСТ 31771-2012	Мед.				От 0 до 150мм
665	ГОСТ 31773-2012	Мед.				-100 град. до +100 град.
666	ГОСТ 32169-2013	Мед.				От 2,0 мэкв/кг
667	ГОСТ Р 54946-2012	Мед.				от 4,0 до 150,0 мг/кг
668	ГОСТ 28888-90 п.3.5	Молочко маточное пчелиное				обнаружено/не обнаружено
	п.3.3					от 0,1%
669	ГОСТ 5897-90 п.2	Изделия кондитерские	10.82.21.110-10.82.24.120	1905 2106		-
	п.5		10.71.12.000 10.72.12.110-	1704 1805		От 2,0%

1	2	3	4	5	6	7
	п.3		10.72.19.120	1806	Размеры	от 15 мм
	п.5.4				Толщина пласта	От 10 мм
	п.5.3				Массовая доля глазури	От 1,0%
670	ГОСТ 5898-87 п.2, п.3	Изделия кондитерские			Кислотность	От 0,1 град
	п.4				Щелочность	От 0,1 град
671	ГОСТ 31902-2012	Изделия кондитерские			Массовая доля жира	От 1,0%
672	ГОСТ 5900-2014	Изделия кондитерские			Влага и сухие вещества	от 0,5% до 50,0%
673	ГОСТ 5901-2014	Изделия кондитерские			Зола	От 0,01%
674	ГОСТ 5903-89	Изделия кондитерские			Массовая доля сахара, редуцирующих веществ	От 0,5%
675	ГОСТ 10114-80	Изделия кондитерские мучные			Намокаемость	10-200%
676	ГОСТ 26811-2014	Изделия кондитерские			Массовая доля общей сернистой кислоты	0,002% - 0,100%
677	ГОСТ 5896-51	Изделия кондитерские			Спирт	0,0 - 5,03%
678	ГОСТ 31681-2012	Изделия кондитерские			Сухой обезжиренный остаток молока	0% - 30%
679	МВИФР 1.31.2004.01033	Сырье и продукты пищевые	10.51.00.000 - 10.51.99.000	0401- 0406	Бенз(а)пирен	0,0005- 0,002 мг/кг
680	ГОСТ Р 51650-2000 п.5	Продукты пищевые	10.11.00.000 - 10.13.16.000	1806 1901	Бенз(а)пирен	0,0001-0,002 мг/кг
681	МВИФР 1.34.2005.01731	Продукты пищевые	01.47.21.000 10.41.00.000-	2101 2105	Афлатоксин М1	0,00025-0,0025 мг/кг
682	ГОСТ 31709-2012	Молоко и сухое молоко	10.41.30.000 10.41.50.000-	2106 2202	Афлатоксин М1	от 0,0001 мг/кг
683	ГОСТ Р 52831-2007	Молоко и сухое молоко	10.41.60.120 10.42.10.000-	0201- 0210	Афлатоксин М1	от 0,0001 мг/кг
684	МВИФР 1.31.2008.04629	Сырье и продукты пищевые	10.42.10.165 01.11.11.000-	0407 1601-	Афлатоксин В1 Сумма афлатоксинов В1,В2,	0,0025- 0,010мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					G1, G2	
685	ГОСТ 30711-2001	Продукты пищевые	01.11.79.199 01.11.81.110- 01.11.99.190 01.19.10.130 10.61.11.000- 10.61.40.000 10.41.42.000 10.71.11.110 10.71.11.120 10.72.11.000 10.72.19.130- 10.72.19.190	1602 1501- 1502 1506- 1518 0209 1804 1001- 1008 0713 1201- 1207		0,003-0,02 мг/кг 0,0005- 0,0025мг/кг от 0,01 мг/кг от 0,0005 мг/кг 0,005-0,02 мг/кг
686	МУ 4082-86 МЗ СССР	Продукты пищевые				
687	ГОСТ 32251-2013	Корма, комбикорма				
688	ГОСТ 31748-2012	Зерновые культуры				
689	МВИФР.1.31.2012.13727	Сырье и продукты пищевые				0,0005-0,020 мг/кг
690	МУ 3245-85	Продукты пищевые	10.73.11.110- 10.73.12.000	1001- 1008		от 0,001 мг/кг
691	ГОСТ 28001-88 п.2 п.3 п.4	Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма	10.20.11.110- 10.20.34.130 10.91.10.120- 10.91.10.160 10.92.10.110- 10.92.10.190	0713 1101- 1107 1208 1902 1904		От 0,06 мг/кг от 0,05 мг/кг От 0,01 мг/кг
692	МУК 4.1.2204-07	Продовольственное сырье и продукты пищевые				от 0,0005 мг/кг
693	МУ 5-1-14/1001	Зерно, зернопродукты	10.62.11.110 10.62.20.120. 10.62.20.130.	1905 0301- 0308		От 0,0050 мг/кг
694	МУ 3184-84 МЗ СССР	Продовольственное сырье и продукты пищевые	10.62.11.190 10.83.11.110- 10.83.15.000	1604- 1605 2309		от 0,05 мг/кг
695	МВИФР.1.31.2008.04631	Сырье и продукты пищевые	10.84.12.110- 10.84.23.120	2301 1108		0,35 – 2,0 мг/кг от 0,05 мг/кг
696	МУ 5177-90 МЗ СССР п.2 п.3	Зерно, зернопродукты	10.89.19.160 10.89.19.130 10.81.11.110- 10.81.13.140	1702 0901- 0910 1904		от 0,005 мг/кг от 0,05 мг/кг от 0,005 мг/кг
697	МУ 3940-85 МЗ СССР п.2 п.3	Зерно, зернопродукты	10.81.19.110- 10.81.19.122 10.81.14.110	2101 2103 2106		0,2 — 5,0 мг/кг
698	ГОСТ Р 51116-2017	Комбикорма, зерно и продукты его переработки				
699	МВИФР.1.31.2008.04630	Сырье и продукты пищевые				0,1-0,8 мг/кг



1	2	3	4	5	6	7
			10.61.12.000 -		этилмеркурхлорида)	
708	МУ 1541-76 МЗ СССР	Вода, продукты питания, фураж	10.61.33.140	2302		от 0,002 мг/кг
709	МУК 4.1.1132-02	Вода, зерно, продукты его переработки	10.71.11.110 -	2303		
			10.71.12.000	2304		
			10.72.11.000 -	2305	2,4-Д кислоты, ее соли и эфиры	0,005-0,05 мг/кг
710	СанПиН 42-123-4083-86 МУ 4274-87 МЗ СССР	Рыба и рыбопродукты	10.72.19.190	2306		
			10.73.11.110 -	2309	Гистамин	От 10 мг/кг
711	ГОСТ 13496.19-2015 п.7 п.9	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.73.12.000	1207		
			10.85.11.000 -	1001-	Нитраты	9,1-30900мг/кг
			10.85.19.000	1008	Нитриты	0-180мкг
712	МУ 5048-89	Продукция растениеводства	10.89.11.110 -	0713		
			10.89.19.290	2301	Нитраты	24-9188мг/кг
713	ГОСТ 29270-95	Продукты переработки плодов и овощей	10.91.10.110	0701-		
			10.91.20.110	0714	Нитраты	5-250мг/кг
714	ГОСТ 26929-94	Сырье и продукты пищевые	10.91.20.120	0801-		
			10.61.40.000	0810	Пробоподготовка и минерализация проб	
			10.62.20.110-	1202		
715	МУК 4.1.986-00	Сырье и продукты пищевые	10.62.20.190	0409	Свинец	0,02-10,0 мг/кг
			10.41.41.000	0410		
			10.41.42.000	1905	Кадмий	0,01-2,0 мг/кг
716	ГОСТ Р 51766-2001	Сырье и продукты пищевые	10.91.10.151	2106	Мьшьяк	0,01-20,0 мг/кг
717	ГОСТ 26927-86	Сырье и продукты пищевые	10.91.10.290	1704	Ртуть	0,01-10,0 мкг/кг
718	МУК 4.1.991-00	Сырье и продукты пищевые	01.11.11.000-	1805	Медь	1-100 мг/кг
			01.11.79.199	1806	Цинк	0,1-200 мг/кг
			01.19.10.130		Свинец	0,01-1,0 мг/кг
719	ГОСТ Р 51301-99	Продукты пищевые, продовольственное сырье	10.91.10.171-		кадмий	0,01-1,0 мг/кг
			10.91.10.290		медь	0,5-30 мг/кг
			10.91.10.120-		цинк	1,0-100 мг/кг
			10.91.10.160		железо	10-200 мг/кг
			10.92.10.110-		Пробоподготовка и минерализация проб	-
			10.92.10.190			
			01.13.12.110-			
			01.13.51.130			
720	ГОСТ Р 53150-2008	Продукты пищевые	01.13.72.000			
			01.13.80.000			

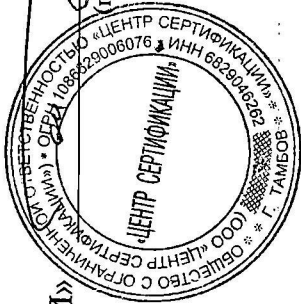
1	2	3	4	5	6	7
721	ГОСТ ЕН 13804-2013	Продукты пищевые	01.13.90.000 01.24.10.000- 01.24.29.140 01.25.12.000- 01.25.19.190 01.25.31.000 01.25.33.000 01.25.34.000 01.25.35.000 01.25.39.000 10.89.19.180 10.82.21.110- 10.82.24.120 10.71.12.000 10.72.12.110- 10.72.19.120		Пробоподготовка и минерализация проб	-
722	ГОСТ 30178-96	Сырье и продукты пищевые			Свинец	0,01-1,0 мг/кг
					кадмий	0,01-1,0 мг/кг
					медь	0,5-30 мг/кг
					цинк	1,0-100 мг/кг
					железо	10-200 мг/кг
723	ГОСТ 31628-2012	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Мышьяк	От 0,002 до 3,0 мг/кг
724	ГОСТ Р 53183-2008	Продукты пищевые			Ртуть	От 0,01 мг/кг
725	ГОСТ Р 54639-2011	Продукты пищевые и корма для животных			Ртуть	От 0,01 мг/кг
726	МУ № 01-19/47-11-92	Продукты пищевые, сырье			Свинец	0,01-1,0 мг/кг
					кадмий	0,01-1,0 мг/кг
					медь	0,5-30 мг/кг
					цинк	1,0-100 мг/кг
					железо	10-200 мг/кг
727	ГОСТ 31707-2012	Продукты пищевые.			Мышьяк	От 0,01 мг/кг
728	МИ активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с ПО «ПРОГРЕСС»	Сырье и продукты пищевые			Sr 90	1,2-1*10 4Бк
729	ГОСТ Р 54040-2010	Продукция растениеводства и корма			Cs 137	3-1*10 5Бк
730	ГОСТ 32161-2013	Сырье и продукты пищевые			Cs 137	3-1*10 5Бк
731	ГОСТ 32163-2013	Сырье и продукты пищевые			Sr 90	1,2-1*10 4Бк

1	2	3	4	5	6	7
732	МУК 2.6.1.1194-03	Продовольственное сырье и продукты пищевые			Cs 137 Sr 90	3-1*10 5Бк 1,2-1*10 4Бк

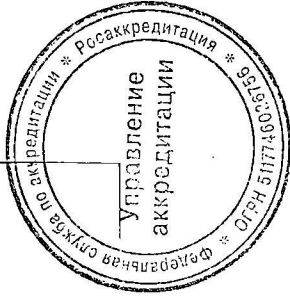
Генеральный директор  
ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

О. И. Кузьменко



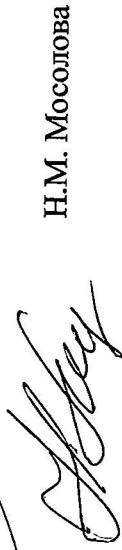
Прошито и пронумеровано  
*6 л (шесть листов)* листа



Руководитель экспертной группы

  
Т.А. Корзун

Член экспертной группы

  
Н.М. Мосолова