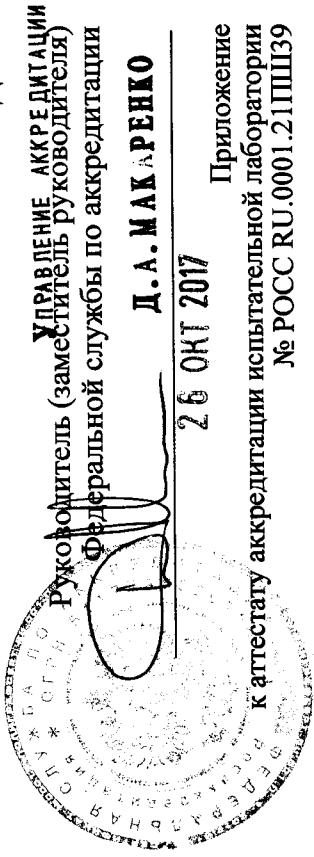


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Д. А. МАКАРЕНКО

26 ОКТ 2017

Приложение
к аттестату аккредитации испытательной лаборатории
№ РОСС RU.0001.21ПП39

от « ___ » _____ 2017 г.

на 134 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной лаборатории «Центр качества пищевой продукции»

Научно-исследовательского института Биотехнологии и сертификации пищевой продукции
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»

350044, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, дом № 13, Литер Н

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. Пищевые продукты и продовольственное сырье						
1.	ГОСТ 5667 ГОСТ 32124 ГОСТ 31751 ГОСТ 31806 ГОСТ 31752	Продукция хлебопекарной промышленности.	10 10.71.1 10.72.1	1901 1902 1905	Органолептические показатели : вкус, запах, цвет, форма, поверхность, состояние мякша, промесс, пропеченность, свежесть, хрупкость, размеры, количество лома, горбушек	-

1	2	3	4	5	6	7
					Физико-химические показатели	
2.	ГОСТ 21094				Влажность, влажность мякиша	-
3.	ГОСТ 7128				Кислотность	-
	ГОСТ 8494					-
	ГОСТ Р 54645					-
	ГОСТ 686					-
	ГОСТ 5670					-
	ГОСТ 32124					-
4.	ГОСТ 5669				Пористость мякиша	-
5.	ГОСТ 5672				Массовая доля сахара	-
6.	ГОСТ 5668				Массовая доля жира	-
7.	ГОСТ 5698				Массовая доля поваренной соли	-
8.	ГОСТ 25832				Массовая доля йода	-
9.	ГОСТ 31660					0,2-2,5 мг/кг
10.	ГОСТ 25832				Массовая доля углеводов, сорбита, белковых веществ	-
11.	ГОСТ 7128				Набухаемость	-
	ГОСТ 8494					-
12.	ГОСТ 686				Намокаемость	-
13.	ГОСТ 27560				Крупность помола (для панировочных сухарей)	-
14.	ГОСТ 27558				Посторонние включения, хруст от минеральной примеси (для панировочных сухарей)	-
15.	Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба, М. 1998 г.				Наличие болезней и плесеней (для панировочных сухарей)	-

1	2	3	4	5	6	7
16.	ГОСТ ISO 11050				Загрязнения животного происхождения	-
17.	ГОСТ 24557				Массовая доля начинки	-
18.	ГОСТ 26928				Железо (для обогащенных продуктов)	-
	ГОСТ 30178				Витамины:	-
19.	М 04-56-2009				витамин В ₁	-
20.	М 04-56-2009				витамин В ₂	-
21.	ГОСТ 29140				витамин РР	3,0-7,5 мг/100 г
22.	М 04-07-2005 (ФР. 1.31.2006.02379)				витамин С	-
23.	ГОСТ Р 52377* ГОСТ 31964	<i>Изделия макаронные</i>	10. 10.73	1902	Органолептические показатели: Вкус, запах, цвет, форма, поверхность, излом, состояние изделий после варки, массовая доля крошки, деформированных изделий	-
24.	ГОСТ Р 52377* ГОСТ Р 52378* ГОСТ 31749 ГОСТ 31808				Влажность, кислотность, массовая доля жира, массовая доля белка, массовая доля золы, нерастворимой в 10 % р-ре соляной кислоты, зараженность вредителями, металломагнитная примесь	-
25.	ГОСТ 31743				Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	-
26.	ГОСТ 31743 ГОСТ Р 52377*				Сухое вещество, перешедшее в варочную воду, сохранность формы сваренных изделий	-
27.	ГОСТ 31808				Сохранность формы сваренных изделий	-
28.	ГОСТ Р 52378* ГОСТ 31749 ГОСТ Р 51413				Кислотное число жира, перекисное число жира	-
29.	ГОСТ Р 52378* ГОСТ 31749 ГОСТ Р 51413				Перекисное число жира	-

1	2	3	4	5	6	7
30.	ГОСТ Р 52378* ГОСТ 31749				Время приготовления макаронных изделий быстрого приготовления	-
31.	ГОСТ 31750 ГОСТ Р 52810				Идентификация макаронных изделий: наличие и количество муки из мягкой пшеницы; наличие красителей; наличие яичных продуктов; наличие соевой и кукурузной муки; наличие фосфорных солей; зольность (общая зола)	- -
32.	ГОСТ 31660				Массовая доля йода	-
33.	ГОСТ 29138				Витамин В ₁	0,25-1,00 мг/100 г
	М 04-56-2009					
	ГОСТ 29139				Витамин В ₂	0,10-0,60 мг/100 г
	М 04-56-2009					
34.	ГОСТ 29140				Витамин РР	3,0-7,5 мг/100 г
	М 04-07-2005 (ФР. 1.31.2006.02379)				Витамин С	-
	ГОСТ 30178				Токсичные элементы: Свинец	0,01-10 мг/кг
	ГОСТ Р 51301					0,02-50 мг/кг
	МУК 4.1.986-00					0,02-50 мг/кг
М 04-19-2005 (ФР.1.31.2006.02368)				0,01-10 мг/кг		
35.	ГОСТ 26930				Мышьяк	-
	ГОСТ Р 51766					0,005-20 мг/кг
	ГОСТ 31628					0,005-20 мг/кг
	ГОСТ Р 53182* ГОСТ 31707 ГОСТ Р 53101					0,008-20 мг/кг
36.	ГОСТ 30178				Кадмий	0,01-1,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7	
37.	ГОСТ Р 51301					0,002-50 мг/кг	
	М 04-19-2005 (ФР.1.31.2006.02368)					0,01-1,0 мг/кг	
	ГОСТ 26927					-	
38.	ГОСТ Р 54639					0,0025-5,0 мг/кг	
	ГОСТ Р 53183					0,002-0,2 мг/кг	
	ГОСТ 26931					0,04-30 мг/кг	
	ГОСТ 30178					0,04-30 мг/кг	
39.	МУК 4.1.991-00					1,0-100 мг/кг	
	ГОСТ Р 51301					0,6-100 мг/кг	
	ГОСТ 30178					1,0-100 мг/кг	
40.	ГОСТ Р 51301					1,0-400 мг/кг	
	МУК 4.1.991-00					5,0-200,0 мг/кг	
	МУ 2142-80						
	МУ 1218-75						
	Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Сб. части 5-25 1976-1997 гг. Утв. МЗ СССР						0,005-0,5 мг/кг
	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Под ред М.А. Клисенко, т.1.2 1992 г.						0,001-2,0 мг/кг
						0,0025-0,002 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7
41.	ГОСТ 30711 МУ 4082-86				Афлатоксин В1	-
42.	МУ 3184-84				Т-2 токсин	0,0001-0,05 мг/кг
43.	ГОСТ 31691 МУ 5177-90 М 04-40-2005 (ФР.1.31.2006.02397)				Зеараленон	0,1-10 мг/кг 0,1-10 мг/кг 0,1-10 мг/кг
44.	МУ 5177-90 М 04-45-2007 (ФР.1.31.2007.03557)				Дезоксиниваленон	0,05-5,0 мг/кг 0,02-5,0 мг/кг
45.	ГОСТ Р 51116 М 04-42-2009 МУК 4.1.2204-07 ГОСТ 32587 ГОСТ Р 55448				Охратоксин А	0,2-4,0 мг/кг 0,0025-1 мг/кг 0,0001-0,016мг/кг 0,0025-1,0 млн. ⁻¹ 0,0025-1,0 мг/кг
46.	ГОСТ 12576 ГОСТ Р 52305	Продукты сахарной промышленности	10. 10.81	1701 1702 1703	Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, цвет, сыпучесть, чистота раствора Цветность сахара, массовая доля сахарозы, массовая доля редуцирующих веществ, массовая доля влаги и сухих веществ, зола, рН	-
47.	ГОСТ 31896 ГОСТ 12574					-
48.	ГОСТ 12572				Цветность сахара	-
49.	ГОСТ 12571				Массовая доля сахарозы	-
50.	ГОСТ 12575				Массовая доля редуцирующих веществ	-
51.	ГОСТ Р 54642 ГОСТ 12570*				Массовая доля влаги и сухих веществ	0,10-1,00%
52.	ГОСТ 12573				Массовая доля ферропримесей	-
53.	ГОСТ 12578				Массовая доля мелочи	-
54.	ГОСТ 12577				Крепость и продолжительность растворения в воде	-
55.	ГОСТ 12579				Гранулометрический состав	-

1	2	3	4	5	6	7
56.	ГОСТ Р 54641	Изделия кондитерские: сахаристые, мучные; какао-продукты	10. 10.71.1 10.72.1 10.82.1 10.82.2	1801 1803 1804 1805 1806 1809 1901 1905 1704	Массовая доля крахмала	20,0-500,0 мг/кг
57.	ГОСТ 5897 ГОСТ 5904				Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет, форма, поверхность, вид в изломе, качество начинки, размер, структура, масса нетто и составных частей	-
58.	ГОСТ Р 54052				Степень измельчения и плотность пористых изделий	-
59.	ГОСТ 5898				Кислотность и щелочность	-
60.	ГОСТ 5900				Массовая доля влаги и сухих веществ	-
61.	ГОСТ Р 51561				Массовая доля сахара и сахарозы, редуцирующих веществ	-
	ГОСТ 5903					-
62.	ГОСТ 25268				Массовая доля сорбита и косилита	-
63.	ГОСТ 31902				Массовая доля жира	0 - 60%
	ГОСТ Р 54053					-
64.	ГОСТ Р 52671* ГОСТ 32050	Идентификация и массовая доля синтетических красителей в карамели	-			
65.	ГОСТ 5896	Содержание спирта	-			
66.	ГОСТ 5901	Массовая доля золы и металломагнитной примеси	-			
		Намокаемость	-			
67.	ГОСТ 10114	Дисперсность какао-порошка	-			
68.	ГОСТ 108	Сухой обезжиренный остаток молока в шоколадных изделиях с молоком	-			
69.	ГОСТ 10526*		-			
70.	ГОСТ 31681	Сухой обезжиренный остаток какао в шоколадных изделиях	0 - 50 %			
	ГОСТ 31723		-			
71.	ГОСТ 6502	Массовая доля лузги в халве	-			
72.	ГОСТ 6477	Массовая доля йода	-			
73.	ГОСТ 31722	Массовая доля общего сухого и	-			

1	2	3	4	5	6	7
86.	ГОСТ 5475 ГОСТ Р ИСО 3961				Йодное число	-
87.	ГОСТ 5479				Массовая доля неомыляемых веществ	-
88.	ГОСТ 5478				Число омыления	-
89.	ГОСТ 28928 ГОСТ Р 51483* ГОСТ 31663 ГОСТ Р 51484* ГОСТ 31664 ГОСТ Р 51486* ГОСТ 31665** ГОСТ Р 52100 ГОСТ Р 52179* ГОСТ 32189				Массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме	0,1 – 100%
90.	ГОСТ Р ЕН 14110				Содержание метанола	-
91.	ГОСТ Р 51481-99 (ИСО 6886-96) ГОСТ Р 53160* ГОСТ 31758				Устойчивость к окислению	-
92.	ГОСТ 8756.21-89 ГОСТ Р 52179* ГОСТ 32189 ГОСТ Р 53595* ГОСТ 31762 ГОСТ Р 52179* ГОСТ 32189 ГОСТ Р 52677* ГОСТ 31754				Массовая доля жира	-
93.	ГОСТ 28929 ГОСТ Р 52179-* ГОСТ 32189				Массовая доля твердых триглицеридов	0 – 80% 5 – 50%
94.	ГОСТ 28928 ГОСТ Р 52179* ГОСТ 32189				Состав триглицеридов (для заменителей масла какао)	1 – 100% -
95.	ГОСТ Р 52100				Массовая доля молочного жира	-

1	2	3	4	5	6	7
96.	ГОСТ Р 52100				Массовая доля растительных жиров	
	ГОСТ Р 52179*					
	ГОСТ 32189					
97.	ГОСТ 30418				Жирнокислотный состав	
	ГОСТ Р 52100					
	ГОСТ Р 51483*					
	ГОСТ 31663					
98.	ГОСТ Р 51484*				Определения состава жирных кислот в положении 2 в молекулах триглицеридов	
	ГОСТ 31664					
99.	ГОСТ 5474				Массовая доля золы	
	ГОСТ 5480					
101.	ГОСТ Р 52179*				Массовая доля поваренной соли	
	ГОСТ 32189					
102.	ГОСТ Р 50457-92				Кислотность, кислотное число	
	(ИСО 660-83)					
	ГОСТ Р 52179*					
	ГОСТ 32189					
	ГОСТ Р 52110*					
ГОСТ 31933						
	ГОСТ 31762					0,05-30,0 мг КОН/г
103.	ГОСТ Р 53970*				Лецитин	
	ГОСТ 32052					
104.	ГОСТ Р 52179*				Температура плавления жира, выделенного из маргарина, температура застывания, твердость жира	
	ГОСТ 32189					
105.	ГОСТ Р 54667				Массовая доля сахара (для спредов) (применительно к шоколадному маслу)	
106.	ГОСТ 30418				Массовая доля линолевой кислоты (для спредов)	
107.	ГОСТ 30417				Массовая доля витаминов: А, Е	
	М 04-10-2007					

1	2	3	4	5	6	7
108.	(ФР .1.31.2007.03934) ГОСТ 5485				Массовая доля минеральных кислот	-
109.	ГОСТ 5487				Качественная реакция на хлопковое масло	-
110.	ГОСТ 5488				Качественная реакция на кунжутное масло	-
111.	ГОСТ Р 53457 ГОСТ 31759				Массовая доля серы (масло рапсовое)	-
112.	ГОСТ Р 52465 ГОСТ Р 52100*				Холодный тест	-
113.	ГОСТ Р 52465 ГОСТ 1129 ГОСТ 31756 ГОСТ Р 53099				Определение анизидинового числа	-
114.	ГОСТ 30623				Обнаружение фальсификации масел	-
115.	ГОСТ 30624				Стойкость эмульсии, определение эффективной вязкости, массовая доля яичных продуктов, белковых веществ	-
116.	ГОСТ 31762				Массовая доля белка	0,1-10,0 %
117.	ГОСТ 31762				Массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток	0,5-5,0 %
118.	ГОСТ Р 52179* ГОСТ 32189				Определение эффективной вязкости	1-1,8×10 ⁸ мПа·с
119.	ГОСТ 31762				Стойкость эмульсии	-
120.	ГОСТ Р 52179* ГОСТ 32189				<i>Консерванты:</i> сорбиновая кислота	0,05-0,2%
121.	ГОСТ Р 50476				бензойная кислота	0,05-0,2%
122.	ГОСТ 31762				бензоат натрия	0,0-0,2%
					соли бензойной кислоты	30-10000 мг/кг
					соли сорбиновой кислоты	20-4200 мг/кг
					Консерванты: сорбиновая, бензойная кислоты и их соли	-
					Бензоаты в пересчете на бензойную	30-10000 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31762				кислоту Сорбаты в пересчете на сорбиновую кислоту	20-4200 мг/кг
123.	ГОСТ 30089				Эруковая кислота	1-70 %
124.	ГОСТ Р 50206 (ИСО 6463-82) ГОСТ Р 52179* ГОСТ 32189				Массовая доля антиокислителей в пересчете на жир продукта (бутилоксианизол, бутилакситолуол, третбутилгидрохинон, галлаты)	-
125.	ГОСТ Р 52100* ГОСТ Р 52178* ГОСТ 32188 ГОСТ Р 52179* ГОСТ 32189 ГОСТ 31762 ГОСТ 26593 ГОСТ Р 51487 ГОСТ 31762				Перекисное число	-
126.	ГОСТ Р 52179* ГОСТ 32189 ГОСТ 31762				pH	-
127.	ГОСТ 28929 ГОСТ Р 52179* ГОСТ 32189				Массовая доля твердых триглицеридов	-
128.	ГОСТ 28929				Состав триглицеридов	-
129.	ГОСТ Р 52179* ГОСТ 32189 ГОСТ Р 52100* ГОСТ Р 52677* ГОСТ 31754				Массовая доля транс-изомеров в жировой фазе продукта	-
130.	ГОСТ 29270				Нитраты	5-60 %
131.	ГОСТ 9287				Температура вспышки в закрытом тигле	-
						0,1-45 ммоль активного кислорода

1	2	3	4	5	6	7
132.	ГОСТ 1721 ГОСТ 1722 ГОСТ 1723 ГОСТ 1724 ГОСТ 1725 ГОСТ 1726 ГОСТ 4427 ГОСТ 4428 ГОСТ 4429 ГОСТ 5312 ГОСТ 5531 ГОСТ 6014 ГОСТ 6828 ГОСТ 6829 ГОСТ 6830 ГОСТ 7177 ГОСТ 7178 ГОСТ 7967 ГОСТ 7968 ГОСТ 7975 ГОСТ 7977 ГОСТ 13907 ГОСТ 13908 ГОСТ 16270 ГОСТ 16524 ГОСТ 16525 ГОСТ 16830 ГОСТ 16831 ГОСТ 16832 ГОСТ 16833 ГОСТ 16834 ГОСТ 16835 ГОСТ 17111 ГОСТ 19215 ГОСТ 20450 ГОСТ 21536	Свежие овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы, орехи (кроме семенного и посадочного материала)	01 01.21.1 01.22.1 01.23.101 .24.1 - 01.24.2 01.25.1 - 01.25.3 01.25.9 01.26.1 01.26. 2 01.26.9 10.31 10.32 10.39	0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709 0713 0714 0801 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0811 0812 0813 1202	Органолептические показатели: внешний вид, вкус, цвет, запах, консистенция, плотность, размер, размер, степень зрелости, механические повреждения, повреждения от вредителей и болезней, внешние признаки порчи, посторонние примеси, процент загнивших, зеленых или увядших плодов.	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 21713 ГОСТ 21714 ГОСТ 21715 ГОСТ 21833* ГОСТ 21920 ГОСТ 26832 ГОСТ 27569* ГОСТ 27572 ГОСТ 27573 ГОСТ Р 55478 ГОСТ Р 51603 ГОСТ Р 51783 ГОСТ Р 51808 ГОСТ Р 51809 ГОСТ Р 55906 ГОСТ Р 53023 ГОСТ Р 55643 ГОСТ Р 54697 ГОСТ Р 53596 ГОСТ 33884 ГОСТ 33953 ГОСТ 33915 ГОСТ 32285 ГОСТ 32286 ГОСТ 32288 ГОСТ Р 5395 ГОСТ 32786 ГОСТ 32787 ГОСТ Р 54643 ГОСТ 33851 ГОСТ 33882 ГОСТ 33952 ГОСТ 33954 ГОСТ 33931 ГОСТ Р 54696 ГОСТ Р 54697					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 54689 ГОСТ Р 54702 ГОСТ Р 55909 ГОСТ Р 55885 ГОСТ 33801 ГОСТ 31821 ГОСТ 31822 ГОСТ 31852 ГОСТ 31853 ГОСТ 31854 ГОСТ 31855 ГОСТ 31788 ГОСТ 31823 ГОСТ 31782 ГОСТ 31784- ГОСТ 32287 ГОСТ 32786					
133.	ГОСТ 27198				Массовая концентрация сахаров	-
134.	М 04-69-2011				Фруктоза, глюкоза, сахароза	2-800 г/дм ³ 0,2-80%
135.	ГОСТ 7194				Содержание крахмала	
136.	ГОСТ 27572				Массовая доля растворимых сухих веществ в соке плодов	-
137.	ГОСТ 5312				Массовая доля спиртонерастворимых веществ	-
138.	ГОСТ 5531				Влажность ядра (для орехов)	-
	ГОСТ 16525					-
	ГОСТ 16830					-
	ГОСТ 16832					-
	ГОСТ 16834					-
	ГОСТ 17111					-
	ГОСТ 10856				-	
139.	МУ 5048-89				Нитраты	-

1	2	3	4	5	6	7
140.	ГОСТ 1750 ГОСТ 8756.1 ГОСТ 13340.1 ГОСТ 8756.18	Продукты переработки фруктов, овощей, грибов, в т.ч. соковая продукция из фруктов и овощей	10.31 10.32 10.39	0710 0711 0712 0713 0714 0801-0814 1105 1202 2001-2009 2103	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, запах, консистенция	
141.	ГОСТ 8756.8				Цвет томатопродуктов	
142.	ГОСТ 8756.1 ГОСТ 33741				Массовая доля составных частей	
143.	ГОСТ 12231 ГОСТ 1750				Массовая и объемная доля мякоти	5-20 %
144.	ГОСТ 8756.10 ГОСТ Р 51442				Прозрачность, растворимость	≤ 0,1 %
145.	ГОСТ 8756.11 ГОСТ Р 54347				Присутствие крахмала в томатопродуктах	
146.	ГОСТ 8756.9				Массовая доля осадка	
147.	ГОСТ 29030 ГОСТ Р 51431				Относительная плотность (для соков)	1,0000-1,4500
148.	ГОСТ 8756.18				Массовая доля сахара	3-80 %
149.	ГОСТ Р 51938 М 04-69-2011				Массовая концентрация сахарозы, фруктозы, глюкозы	1,0-650,0 г/дм ³ 2-800 г/дм ³ 0,2-80%
150.	М 04-69-2011				Сахарин, ацесульфам	10-1000 мг/дм ³
151.	ГОСТ 8756.21 ГОСТ 26183				Массовая доля жира	-
152.	ГОСТ 26186 ГОСТ Р 51439				Массовая доля хлоридов	-
						0,01-10 г/дм ³ (10-1×10 ⁴ мг/дм ³) 0,001-1,0 %

1	2	3	4	5	6	7
153.	ГОСТ 26889				Азот по Кьельдалю	300-2000 мг/дм ³ 300-2000 мг/кг
	ГОСТ Р 51438					
154.	ГОСТ 13195				Массовая концентрация железа (для соков плодово-ягодных спиртованных)	-
155.	ГОСТ 25555.0*				Массовая доля титруемых кислот	2-21 г/дм ³ 0,2-2,1 %
	ГОСТ ISO 750					
	ГОСТ Р 51434					
156.	ГОСТ 25555.1				Массовая доля летучих кислот	-
	ГОСТ 25555.2*					
157.	ГОСТ ISO 2448				Массовая доля спирта	-
	ГОСТ 29206					
158.	ГОСТ 25555.4				Массовая доля ксилита, сорбита	-
	ГОСТ Р 51432					
	ГОСТ Р 51436					
159.	ГОСТ 25555.4				Массовая доля золы	1-15 г/дм ³ 1-15 г/кг
	ГОСТ Р 51432					
160.	ГОСТ Р 51436				Щелочность	5-80 ммоль NaOH/дм ³ или NaOH/кг
161.	ГОСТ 25555.4				Щелочность общей и водорастворимой золы	-
	ГОСТ 26188					
162. 163.	ГОСТ 6882				Массовая доля влаги, сухих веществ	-
	ГОСТ 28561					
	ГОСТ 28562*					
	ГОСТ ISO 2173					
	ГОСТ 29030					
	ГОСТ 29031					
	ГОСТ 16831					
	ГОСТ 16833					
	ГОСТ Р 51433					
	ГОСТ Р 51437					
	ГОСТ 31852					

1	2	3	4	5	6	7
164.	ГОСТ 29031				Сухие вещества, нерастворимые в воде	-
165.	ГОСТ 28038				Патулин	-
	ГОСТ Р 51440					0,01-5,0 мг/кг
	ГОСТ Р 51435					0,025-5,0 мг/кг
166.	ГОСТ Р 50475				Сухие, вещества нерастворимые в спирте	-
167.	ГОСТ 25555.2*п.2				Этиловый спирт	-
	ГОСТ ISO 2448					
168.	ГОСТ 24283				Качество измельчения (для детского питания)	
169.	ГОСТ 1750-86				Зараженность вредителями хлебных запасов	-
	ГОСТ 13340.2					
170.	ГОСТ 1750				Металломагнитные примеси	-
	ГОСТ 13340.2					
	ГОСТ 1750					
171.	ГОСТ 1750				Посторонние примеси	-
	ГОСТ 25555.3					
	ГОСТ 8756.4					
	ГОСТ 16831					
	ГОСТ 16833					
	ГОСТ Р 54031					
172.	ГОСТ 1750				Минеральные примеси	-
	ГОСТ 25555.3					
	ГОСТ 8756.4					
	ГОСТ 26323					
173.	ГОСТ 26323				Примеси растительного происхождения	-
174.	ГОСТ Р 53956				Температура продукта	от - 25С ⁰ до +10С ⁰
175.	ГОСТ 29059				Пектиновые вещества	-
176.	ГОСТ 16831				Содержание орехов недоразвитых, испорченных, плесневелых, прогорклых, механически поврежденных, пустых, очищенных, ломаных	-
	ГОСТ 16833					
	ГОСТ Р 54031					
	ГОСТ 31852					
	ГОСТ 16831					

1	2	3	4	5	6	7
177.	ГОСТ 16831				Горькие ядра (для миндаля)	-
178.	М 04-52-2008 (ФР. 31.2008.05017) ГОСТ Р 51429				Массовая доля натрия, калия, кальция, магния	-
179.	М 04-47-2012				Органические кислоты (винная, яблочная, лимонная, янтарная, молочная, щавелевая, муравьиная, уксусная, сорбиновая)	-
180.	МУК 4.1.1187-03				Массовая доля йода	-
181.	ГОСТ Р 51430				Общий фосфор	20-350 мг/дм ³ (мг/кг)
182.	ГОСТ Р 51122				Формольное число	-
183.	ГОСТ Р 51123				Сульфаты	-
184.	ГОСТ Р 51124				Пролин	-
185.	ГОСТ Р 51128				D-изолимонная кислота	-
186.	ГОСТ Р 51129 ГОСТ 33835				Лимонная кислота	-
187.	ГОСТ Р 51239				L-яблочная кислота	-
188.	ГОСТ Р 51940				D-яблочная кислота	-
189.	ГОСТ Р 51240				D-глюкоза и D-фруктоза	-
190.	ГОСТ Р 51427				Гесперидин и нарингин (для соков из цитрусовых)	300-2000 мг/дм ³
191.	ГОСТ Р 54491				Хинолиновые, триарилметановые и азокрасители	-
192.	ГОСТ Р 54497				Пищевые синтетические красители	-
193.	ГОСТ Р 51428				Винная кислота	1,0-10,0г/дм ³ (г/кг)
194.	ГОСТ Р 51441				Уксусная кислота	0,15-0,5 г/дм ³ 0,015-0,05%
195.	ГОСТ Р 51443				Общие каратиноиды, фракционный состав	1-60 мг/дм ³ (мг/кг) 3-60 %
196.	ГОСТ 8756.12				Способность плодово-ягодного пюре образовывать желе и пат	-
197.	ГОСТ ISO 763				Зола нерастворимая в соляной кислоте	-
198.	ГОСТ 29032 ГОСТ 31644				Массовая доля оксиметилфурфузола	≥8,0 мг/кг 1-50 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
199.	ГОСТ Р 53182				Массовая доля селена	
	ГОСТ 31707					
	МУК 4.1.033					
	ГОСТ Р 51153					
200.	ГОСТ Р 51153				Диоксид углерода (для сокодержащих газированных напитков)	$\geq 0,08$ мкг/дм ³ (мкг/кг)
	ГОСТ Р 51153					
	ГОСТ Р 51153					
	ГОСТ Р 51153					
201.	ГОСТ 31717				Кофеин, аскорбиновая кислота, консерванты, подсластители	-
	М 04-59-2009					
	М 04-51-2008					
	ГОСТ Р 52677*					
202.	ГОСТ Р 52677*				Массовая доля транс-изомеров	10-1000 мг/дм ³
	ГОСТ 31754					
	ГОСТ 1750					
	ГОСТ 25555.5					
203.	ГОСТ 1750				Диоксид серы	-
	ГОСТ 25555.5					
	ГОСТ Р 54894					
	ГОСТ Р 54894					
204.	М 04-56-2009				<i>Витамины:</i>	
	ГОСТ 25999					
	ГОСТ 8756.22-80					
	ГОСТ Р 50479-93					
205.	ГОСТ 8756.22-80				В ₁	10-200 мкг/дм ³
	ГОСТ Р 50479-93					
	ГОСТ 31717					
	ГОСТ 31717					
206.	ГОСТ Р 50479-93				В ₂	$\geq 0,008 \times 10^{-3} \%$
	ГОСТ Р 50479-93					
	ГОСТ Р 50479-93					
	ГОСТ Р 50479-93					
207.	ГОСТ 31717				β-каротин витамины рр	10-1000 мкг/дм ³
	ГОСТ 24556					
	М 04-07					
	ГОСТ Р 50479-93					
208.	ГОСТ 24556				С (аскорбиновая кислота)	$\geq 1 \times 10^{-3}$
	М 04-07					
	(ФР.1.312006.02379)					
	ГОСТ Р 50479-93					
209.	ГОСТ Р 50476				Бензойная, сорбиновая кислоты и их соли	5-1000 мг/дм ³
	ГОСТ Р 52052					
	ГОСТ 28467					
	ГОСТ 30669					
210.	ГОСТ 26181				Бензойная кислота	$\geq 5 \times 10^{-3} \%$
	ГОСТ 30670					
	ГОСТ 26181					
	ГОСТ 30670					
210.	ГОСТ 26181				Сорбиновая кислота	100-1000 мг/дм ³
	ГОСТ 30670					
	ГОСТ 26181					
	ГОСТ 30670					

1	2	3	4	5	6	7
211.	ГОСТ 29270 МУ 5048-89					млн ¹ (мг/кг) 36,0-9000,0 мг/кг ≥6 мг/л
212.	ГОСТ 7698 ГОСТ 975 ГОСТ 6034 ГОСТ Р 52060 ГОСТ 33917 ГОСТ Р 52672* ГОСТ 32034 ГОСТ Р 53511* ГОСТ 31934 ГОСТ 7698-93	Продукция крахмалопаточной продукции	10.62.1 10.62.2	1108 1703	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, запах	-
213.					Массовая доля влаги, массовая доля общей золы, массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте, кислотность, цветная реакция с йодом, массовая доля протеина, массовая доля диоксида серы, содержание общего жира, содержание хлоридов, содержание фосфора, примеси других видов крахмала, количество крапин на 1дм ровной поверхности.	-
214.	ГОСТ 975 ГОСТ Р 50548 ГОСТ Р 53511* ГОСТ 31934 ГОСТ Р 55802				Массовая доля влаги	- - -
215.	ГОСТ Р 52060 ГОСТ Р 52672* ГОСТ 32034 ГОСТ 30561 ГОСТ Р 50545				Массовая доля сухих веществ	0,5-30 % -

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 50546				Массовая доля общей золы	
216.	ГОСТ 975				Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	
	ГОСТ Р 53511				Кислотность	
	ГОСТ Р 52060				Цветная реакция с йодом	
217.	ГОСТ Р 52672				Массовая доля протеина	
	ГОСТ Р 53511				Массовая доля диоксида серы	
218.	ГОСТ Р 52060				Металломагнитные примеси	
219.	ГОСТ Р 52672*				Массовая доля редуцирующих веществ	
	ГОСТ 32034				Показатель pH	
220.	ГОСТ Р 53511				Механические примеси	
221.	ГОСТ Р 52060				Присутствие свободных минеральных кислот	
222.	ГОСТ 20239				Органолептические показатели:	
223.	ГОСТ Р 52060				внешний вид, цвет, вкус, аромат, запах, консистенция	
224.	ГОСТ Р 52060					
225.	ГОСТ Р 52672*					
	ГОСТ 32034					
226.	ГОСТ Р 52060					
227.	ГОСТ 975					
	ГОСТ Р 52060					
228.	ГОСТ 13031	Кофе, напитки	10.83.1	0901		
	ГОСТ Р 50364	кофейные, цикорий		2101		
	ГОСТ Р 51881	сушеный				
	ГОСТ Р 52088					
	ГОСТ Р 51449					
	ГОСТ Р 54385					
	ГОСТ Р 51450					
	ГОСТ 13340.1					
	ГОСТ Р 51450					

1	2	3	4	5	6	7
					Физико-химические показатели:	
229.	ГОСТ Р 51881 ГОСТ Р 52612 ГОСТ ISO 3726 ГОСТ Р 52794 ГОСТ ISI 11294 ГОСТ Р 52795 ГОСТ ISO 11817 ГОСТ Р 53068 ГОСТ ISO 6673 ГОСТ 15113.4 ГОСТ 28561 ГОСТ 15113.8				Массовая доля влаги Массовая доля влаги	- -
230.					Массовая доля золы и золы, нерастворимой в соляной кислоте	-
231.	ГОСТ Р 52088				Массовая доля экстрактивных веществ	-
232.	ГОСТ Р 51182 ГОСТ Р 52613 (ИСО 10095:1992) ГОСТ ISO 4052 ГОСТ ISO 20481				Массовая доля кофеина	- -
233.	М 04-60				Кофеин, теобромин	0,01-10 %
234.	ГОСТ Р 51881				Полная растворимость	-
235.	ГОСТ Р 52088				рН	-
236.	ГОСТ Р 52088				Крупность помола	-
237.	ГОСТ 15113.1					-
238.	ГОСТ 15113.2 ГОСТ 13340.2				Массовая доля металлических и посторонних примесей, зараженность вредителями	-
239.	ГОСТ Р ИСО 1839 ГОСТ Р ИСО 7516	Чай	10.83.1	0902 0903 2101	Отбор проб	-
240.	ГОСТ 1936 ГОСТ 32572				Органолептические показатели: внешний вид, вкус, настой, аромат, цвет разваренного листа	-

1	2	3	4	5	6	7
					Физико-химические показатели:	
241.	ГОСТ 1936 ГОСТ 32572				Массовая доля влаги, массовая доля металломагнитных примесей,	- -
242.	ГОСТ Р ИСО 9768 ГОСТ 28551				Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ	- -
243.	ГОСТ Р ИСО 14502-1				Общее содержание полифенолов	-
244.	ГОСТ ISO 15598				Содержание грубых волокон	-
245.	ГОСТ ISO 1572				Сухие вещества	-
246.	ГОСТ 19885				Танин и кофеин	-
247.	М 04-60-2009				Кофеин, теобромин	0,01-10 %
248.	ГОСТ 28553*				Массовая доля сырой клетчатки	-
249.	ГОСТ 28552				Массовая доля общей золы, водорастворимой и водонерастворимой золы	- -
250.	ГОСТ ISO 1575				Массовая доля общей золы	-
251.	ГОСТ ISO 1576				Массовая доля водорастворимой и водонерастворимой золы	- -
252.	ГОСТ 15113.1 ГОСТ 15113.3	Концентраты пищевые	10.89	1901 1903 1904 2104 2106	Органолептические показатели: внешний вид, запах, цвет, вкус, консистенция, масса	-
253.	ГОСТ 15113.4 ГОСТ 28561 ГОСТ 28562* ГОСТ ISO 2173 ГОСТ Р 52610				Физико-химические показатели: Массовая доля влаги и сухих веществ	- - - -
254.	ГОСТ 26186 ГОСТ 15113.7				Массовая доля поваренной соли	-
255.	ГОСТ 15113.8 ГОСТ Р 52416				Массовая доля золы	-
256.	ГОСТ 15113.9				Массовая доля жира	0,5-16,0 % -

1	2	3	4	5	6	7
257.	ГОСТ 8756.21 ГОСТ 23327 ГОСТ 25179 ГОСТ 10846 ГОСТ 30648.2				Массовая доля белка	-
258.	ГОСТ 15113.6			Массовая доля сахарозы Общая кислотность, титруемая кислотность, активная кислотность		-
259.	ГОСТ 15113.5 ГОСТ 25555.0 ГОСТ 30648.4					-
260.	ГОСТ Р 51181					-
261.	ГОСТ Р 51172				0,8×10 ³ – 6,7×10 ³	
262.	ГОСТ 24556				Массовая доля альгината натрия	≥2,5×10 ⁻³ %
	ГОСТ Р 52690					2,0-3000 мг/кг (мг/дм ³)
263.	ГОСТ 26928 ГОСТ 30178				Железо (для обогащенных продуктов)	-
264.	ГОСТ 31660					0,05-10,0 мг/кг (мг/дм ³)
265.	ГОСТ Р 53182				Массовая доля селена	-
266.	ГОСТ 26593					0,1-40 ммоль/кг активного кислорода
267.	ГОСТ 29245				Перекисное число	-
	ГОСТ 29245					Степень чистоты восстановленных продуктов
268.	ГОСТ 30648.6 ГОСТ 30305.4				Индекс растворимости	-
269.	ГОСТ 30648.6 ГОСТ 30305.4					-
270.	Р 4.1.1672-03 СанПиН 2.3.2.1078-01				Массовая доля фосфолипидов	-
271.	ГОСТ 30627.1					Состав жирных кислот
272.	ГОСТ 30627.2				Энергетическая ценность	-
273.	ГОСТ 30627.3					Витамин А
274.	ГОСТ 30627.4				Витамин С	-
275.	ГОСТ 30627.5				Витамин Е	-
276.	ГОСТ 30627.6				Витамин РР	-
277.	ОР № 02-03-009-90				Витамин В ₁	-
					Витамин В ₂	-
					Витамин В ₆	-

1	2	3	4	5	6	7	
278.	М 04-72-2011				Витамин В ₁₂		
279.	ГОСТ 15113.2 ГОСТ 25555.3* ГОСТ ISO 762 ГОСТ 13340.2 ГОСТ 20239				Массовая доля: посторонних примесей, металломагнитных примесей; зараженность вредителями		
280.	ГОСТ Р 52100 ГОСТ Р 52179* ГОСТ 32189				Массовая доля транс-изомеров		
281.	ГОСТ 28875 ГОСТ 14618.0	Пряности пищевкусовые, приправы и добавки, кислоты пищевые, красители натуральные пищевые	10.84.1 10.84.2	0904 0905 0906 0907 0908 0909 0910 2209	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, аромат, структура Физико-химические показатели: Крупность помола Массовая доля влаги Массовая доля растворимых сухих веществ Массовая доля золы	- - - - - - - -	
282.	ГОСТ 28875						
283.	ГОСТ 28875 ГОСТ 28879 ГОСТ 15113.4 ГОСТ 908						
284.	ГОСТ 28562* ГОСТ ISO 2173						
285.	ГОСТ 28878 ГОСТ ISO 928 ГОСТ 28875 ГОСТ 490 ГОСТ 908						
286.	ГОСТ 28875 ГОСТ 15113.2					Массовая доля металломагнитных примесей	- - - -
287.	ГОСТ 28880 ГОСТ 28875 ГОСТ 28877 ГОСТ 25555.3* ГОСТ ISO 762					Массовая доля примесей, посторонних и минеральных	- - - -
288.	ГОСТ Р 52825 ГОСТ 31701**					Наличие синтетических красителей	≥0,005%

1	2	3	4	5	6	7
289.	ГОСТ 28875				Зараженность вредителями	-
290.	ГОСТ 28875				Эфирные масла	-
291.	ГОСТ 25555.5				Диоксид серы	-
292.	ГОСТ 8756.11 ГОСТ 16599				Растворимость в воде	-
293.	ГОСТ 16599				Растворимость в спирте и серной кислоте	-
294.	ГОСТ 490-2006				Массовая доля молочной кислоты	30-70%
295.	ГОСТ 908-2004				Массовая доля лимонной кислоты	-
296.	ГОСТ 21205-83				Массовая доля винной кислоты	-
297.	ГОСТ 16599-71				Массовая доля ванилина	-
298.	ГОСТ Р 52101* ГОСТ 32097				Массовая концентрация органических кислот, общего диоксида серы, бензойной кислоты, объемная доля остаточного спирта, полнота налива (для уксуса)	-
299.	ГОСТ 26935				Олово (для кислот пищевых)	-
300.	ГОСТ Р 54979				Йодсодержащие ингридиенты в лактосодержащих пищевых добавках	-
301.	ГОСТ Р 54980				Идентификация и определение массовой доли кальцийсодержащего ингридиента в лактосодержащих пищевых добавках	-
302.	ГОСТ 4288 ГОСТ 8285 ГОСТ 11293 ГОСТ 8756.1 ГОСТ 9959 ГОСТ Р 51944 ГОСТ 31720 ГОСТ 31470 ГОСТ 31467 ГОСТ 31469 ГОСТ 30364.0	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	10.11.1 - 10.11.3 10.11.5 10.12.1 - 10.12.4 10.13.1 01.47.21	0201- 0210 0407 0408 1501 1601 1602 3503	Органолептические показатели: внешний вид, форма, цвет, структура, вид на разрезе, вкус, запах, консистенция, прозрачность бульона,, жира, упитанность, состояние кожи, температура .	-

1	2	3	4	5	6	7
			01.47.22 10.85 10.89			
303.	ГОСТ 8756.18				Герметичность и состояние внутренней поверхности металлической тары	
304.	ГОСТ 7269-79				Свежесть мяса	-
	ГОСТ 20235.1					-
	ГОСТ 23392					-
	ГОСТ 19496					-
	ГОСТ 20235.0					
	ГОСТ 7702.1*					
ГОСТ 31931						
ГОСТ 31470						
ГОСТ 31931						
305.	ГОСТ 31479				Гистологическая идентификация состава	-
	ГОСТ 31796					-
306.	ГОСТ 32148				Идентификация видовой принадлежности яиц птицы	
	ГОСТ 8756.1					
	ГОСТ 4288					
	ГОСТ Р 52675					
	ГОСТ 31936					
307.	ГОСТ 8756.1				Массовая доля составных частей, начинки, покрытия, панировки	-
	ГОСТ 4288					-
	ГОСТ Р 52675					
308.	ГОСТ 4288				Массовая доля хлеба	-
	ГОСТ 31470					-
309.	ГОСТ 31466				Массовая доля кальция	-
	ГОСТ Р 52417					
	ГОСТ 32224					
	ГОСТ Р 52197*					
	ГОСТ 9793					
310.	ГОСТ 11293				массовая доля костных включений	-
	ГОСТ 8285					
					размер костных частиц	-
						-
						-
						-

1	2	3	4	5	6	7	
	ГОСТ Р 50456				Массовая доля влаги или сухих веществ	-	
	ГОСТ Р 51479					-	
	(ИСО 1442-97)					-	
	ГОСТ Р 52704					-	
	ГОСТ Р 52705					-	
	ГОСТ 31469					-	
	ГОСТ 31930					-	
	ГОСТ 30364.1					-	
	ГОСТ 31469					-	
	ГОСТ 4288					-	
ГОСТ 31469	8,0-99,5%						
ГОСТ 31930	-						
311.	ГОСТ Р 54042				Массовая доля влаги, выделившейся при размораживании мяса кур	-	
	ГОСТ Р 52702*					-	
	ГОСТ 31962					-	
312.	ГОСТ 23042					Массовая доля жира	-
	ГОСТ 26183					-	
	ГОСТ 31469					-	
	ГОСТ 10574					Массовая доля крахмала	-
313.	ГОСТ 29301					-	
	ГОСТ 31470					-	
	ГОСТ 9957					Массовая доля хлорида натрия	-
314.	ГОСТ 26186					-	
	ГОСТ Р 51444*					≥0,25 %	
	ГОСТ Р 51480					≥1,0 %	
	ГОСТ 31469					1,0-25,0 %	
	ГОСТ ISO 1841-2					-	
315.	ГОСТ 8558.2				Массовая доля нитратов	-	
	ГОСТ 29300					Массовая доля нитрита	-
316.	ГОСТ 8558.1				Массовая доля углеводов	-	
	ГОСТ 29299					-	
317.	ГОСТ Р 52704					-	
	ГОСТ 31469					-	

1	2	3	4	5	6	7
318.	ГОСТ 31470				Массовая доля сахара и массовая доля общих углеводов	2-10 %
	ГОСТ 31469					
319.	ГОСТ 31470				Эффективность пастеризации	-
					Растворимость сухих яичных продуктов	60-100%
					Посторонние примеси	-
320.	ГОСТ Р 55479				Массовая доля летучих жирных кислот	1-30 мг КОН/100 г
					Определение аминок-аммиачного азота	
321.	ГОСТ 32307				Содержание жирорастворимых витаминов	Вит. А: 0,1-10 мг/кг Вит. D: 0,01-1,0 мг/кг Вит. Е: 1,0-1000 мг/кг
					Содержание янтарной, молочной, 3D оксимасляной кислоты	8,0-50,0 мг/кг 40,0-400,0 мг/кг 12,0-30,0 мг/кг
323.	ГОСТ 25011 ГОСТ Р 50453* ГОСТ 32008 ГОСТ 31469 ГОСТ 31500				Массовая доля белка	-
					Определение растительных углеводов добавок	4,0-98,0%
					Остаточная активность кислот фосфатазы (проваренность)	-
						0-0,012%
325.	ГОСТ 23231 ГОСТ 31787					

1	2	3	4	5	6	7
326.	ГОСТ 31470				Летучие жирные кислоты, тест на активность пероксидазы, тест на добавленные компоненты, содержащиеся углеводы	-
327.	ГОСТ 11293 ГОСТ 31727-2012				Массовая доля золы, общей золы	0-20%
328.	ГОСТ 23041 ГОСТ Р 50207				Оксипролин	-
329.	ГОСТ Р 51198				L-(+)-глутаминовые кислоты	-
330.	ГОСТ 9794 ГОСТ Р 51482* ГОСТ 32009				Массовая доля общего фосфора	-
331.	ГОСТ Р 54465				Полифосфаты	-
332.	ГОСТ 8285-91 ГОСТ Р 50457 ГОСТ 31470 ГОСТ Р 55480				Кислотное число	0,5-30,0 мгКОН/г 0,1-40 мг КОН/г
333.	ГОСТ 8285 ГОСТ Р 51487				Перекисное число	0,1-45 моль активного O ₂ /кг 0,2-40 моль активного
334.	ГОСТ 31470 ГОСТ Р 54346 ГОСТ 4288				Кислотность	0-40 моль активного
335.	ГОСТ 11293 ГОСТ 30364.1 ГОСТ 31469 ГОСТ Р 51478 ГОСТ 26188 ГОСТ Р 54349 ГОСТ Р 51478 ГОСТ 31469				pH раствора	-
336.	ГОСТ Р 52677* ГОСТ 31754				Массовая доля транс-изомеров	4,5-9,5 -

1	2	3	4	5	6	7
337.	ГОСТ Р 52675				Температура в толще полуфабрикатов	-
338.	ГОСТ 8756.17				Температура плавления желе в консервах	-
339.	ГОСТ 11293				Температура плавления, прозрачность раствора, прочность студня, продолжительность растворения, размер частиц, посторонние примеси, массовая доля сернистой кислоты (для желатина)	-
340.	ГОСТ 8285				Степень окислительной порчи жира	-
					Температура плавления жира	-
					Температура застывания жирных кислот	-
					Массовая доля неомыляемых веществ	-
					Массовая доля веществ, нерастворимых в эфире	-
341.	ГОСТ Р 54047 ГОСТ 31932				Дисперсность	-
					<i>Консерванты:</i>	
342.	ГОСТ 28467				Бензойная кислота и ее соли	0,025-0,5%
343.	ГОСТ 26181				Сорбиновая кислота и ее соли	0,0004-0,5 %
344.	М 04-59					20-10000 мг/дм ³ (мг/кг)
345.	ГОСТ 3622* ГОСТ 26809* ГОСТ 13928 ГОСТ Р ИСО 707 ГОСТ Р 55063 ГОСТ 55361 ГОСТ 56361	Продукция молочной и маслосырдельной промышленности. Молоко натуральное - сырье.	01.41.20 10.51.1 - 10.51.5 10.52	0401 0402 0403 0404 0405 0406 0410 2105 2106	Отбор проб и подготовка их к испытаниям	-
346.	ГОСТ 28283 ГОСТ 29245 ГОСТ 26809 ГОСТ Р 52253 ГОСТ Р 52688				Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус, запах.	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 52688				(поваренной соли)	-
	ГОСТ Р 54045					-
	ГОСТ Р 55361					0,5-3,0 %
356.	ГОСТ 3629					-
357.	ГОСТ Р 52175*				Массовая доля спирта	-
	ГОСТ 31457					-
358.	ГОСТ Р 54759				Массовая доля пищевкусовых продуктов в мороженом	-
359.	ГОСТ 3628*					-
	ГОСТ Р 54667				Массовая доля сахара и сахарозы	-
	ГОСТ 30305.2					-
	ГОСТ 30648.7					-
	ГОСТ 29248					-
	ГОСТ Р 51258					-
	(ДИН 10326- 86)					-
	ГОСТ Р 55361				3,0-20,0 %	
	ГОСТ Р 55063					-
360.	ГОСТ Р 54667				Массовая доля сахаров	-
361.	ГОСТ Р 51463					-
	ГОСТ Р 51466				Массовая доля золы (казеины, казеинаты)	-
362.	ГОСТ 27709					-
363.	ГОСТ 25228				Вязкость	-
	ГОСТ 5867					-
364.	ГОСТ 55361				Термоустойчивость	-
	ГОСТ 22760					-
	ГОСТ 17626				Массовая доля жира	-
	ГОСТ 29247					-
	ГОСТ 30648.1					-
	ГОСТ Р 51331*					-
	ГОСТ 31981					-
	ГОСТ Р 51452					-
	ГОСТ Р 51457					-
	ГОСТ Р 55247					-
	ГОСТ Р ИСО 2446					-
	ГОСТ Р 55361					50,0-7-5,0 %
	ГОСТ Р 55063				-	

1	2	3	4	5	6	7
365.	Руководство по эксплуатации анализатора молока и молочных продуктов «Милкоскан ФТ-2» Фирмы ФОСС				Массовая доля лактозы Массовая доля жира Массовая доля белка Массовая доля СОМО Плотность	-
366.	ГОСТ Р 55332				Свободный (дестабилизированный) жир	-
367.	ГОСТ 23327				Массовая доля белка	-
	ГОСТ 25179					-
	ГОСТ 30648.2					-
	ГОСТ Р 51470					-
	ГОСТ Р 51331*					-
	ГОСТ 31981**					-
368.	ГОСТ Р 53951				Массовая доля жира Массовая доля белка Массовая доля СОМО Плотность	0,1-100 %
	ГОСТ Р 54662					-
	МВИ с использованием приборов «Лактан 1-4» Св. об аттестации МВИ № 2420/230-00 от 21.08.2000 г.					
369.	ГОСТ Р 54756				Массовая доля сыворогочных белков	-
370.	ГОСТ Р 55246				Небелковый азот	
371.	ГОСТ 30648.6				Индекс растворимости	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р ИСО 8156					
372.	ГОСТ 25101				Точка замерзания	0,505-0,575
	ГОСТ 30562 (ИСО 5764-87)				Раскисление	-
373.	ГОСТ 30637				Массовая доля общего фосфора	-
374.	ГОСТ Р 51458					
	ГОСТ 31584 (ISO 9874:2006)					
375.	ГОСТ 2362					
	ГОСТ 29248				Массовая доля лактозы	-
376.	ГОСТ Р 51939				Массовая доля лактулозы	-
377.	ГОСТ Р 51196* (ИСО 8069: 2005)				Массовая доля молочной кислоты и лактатов	-
	ГОСТ 31716					
378.	ГОСТ Р 51259 (ДИН 10344-82)				Массовая доля лактозы и галактозы	-
	ГОСТ Р 51469					
379.	ГОСТ 11254				Антиокислители	-
	ГОСТ Р 50206					
380.	ГОСТ Р 51471*				Жирнокислотный состав, установление фальсификации, наличие немолочного жира	-
	ГОСТ 31979**					
	ГОСТ 30418					
	ГОСТ 52253					
	ГОСТ 52100					
	ГОСТ 31506					
	ГОСТ Р 55063					
381.	ГОСТ Р 52100				Содержание транс-изомеров ненасыщенных жирных кислот	5-60%
	ГОСТ 52179*					
	ГОСТ 32189					
	ГОСТ Р 52677*					
	ГОСТ 31754					
382.	ГОСТ 32258				Массовая доля бенз(а)пирена	0,0001-0,005 мг/кг
383.	ГОСТ 30418				Массовая доля линолевой кислоты	0,1-100 %
	ГОСТ 30623					-

1	2	3	4	5	6	7
384.	ГОСТ 30418				Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	0,1-100 %
	ГОСТ Р 51483*					
	ГОСТ 31663					
385.	ГОСТ Р 51257				Массовая доля лимонной кислоты	-
	(ДИН 10325-86)					
	ГОСТ Р 51459					
386.	ГОСТ Р 51461				Массовая доля добавленных эмульгаторов и регуляторов кислотности (для сыров)	-
387.	ГОСТ Р 51462				Насыпная плотность (для сухих молочных продуктов)	-
	ГОСТ Р ИСО 8967					
388.	ГОСТ Р 51472				«количество белых пятен» (для сухих молочных продуктов)	-
389.	ГОСТ Р 51465				Содержание пригорелых частиц	-
	ГОСТ 17626					
390.	ГОСТ Р 52995				Обнаружение соевых и гороховых белков в сухом молоке	-
391.	ГОСТ Р 55361				Массовая доля сухого обезжиренного вещества	1,0-25,0%
392.	ГОСТ 3626-73				Сухой обезжиренный остаток молока (СОМО)	-
	ГОСТ Р 54761					
	ГОСТ Р 53436*					
	ГОСТ 31688**					
	ГОСТ Р 52791					
	ГОСТ Р 55361					
393.	ГОСТ Р 54761				Нейтрализующие вещества (сода, аммиак, перекись водорода)	≥0,05 %
	ГОСТ 24065					6-9×10 ⁻³ %
	ГОСТ 24066					≥0,001 %
	ГОСТ 24067					-
394.	ГОСТ 3624				Кислотность, титруемая кислотность, активная кислотность, кислотность	-
	ГОСТ 30305.3					-
	ГОСТ 17626					-
	ГОСТ 30648.4					-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30648.5 ГОСТ Р 51331 ГОСТ 31981** ГОСТ Р 51455* ГОСТ 31976** ГОСТ Р 51456 ГОСТ 33613 ГОСТ Р 51467* ГОСТ 31978 ГОСТ Р 51468 ГОСТ Р 52179*				жировой фазы	- - - - - - - - - - -
395.	ГОСТ Р 53359 ГОСТ 32892				рН	-
396.	ГОСТ 26593 ГОСТ Р 51487 ГОСТ Р 51453 ГОСТ Р 52100 ГОСТ Р 52994				Перекисное число Пероксидное число	0,1-40 ммоль/кг 0,1-45 ммоль/кг -
397.					Массовая доля йода	≤1,3 ммоль O ₂ /кг 0,05-10 мг/кг (мг/дм ³) 1,0-250,0 мг/кг (мг/дм ³)
398.	ГОСТ 31660 ГОСТ 31505				Массовая доля селена	- -
399.	ГОСТ Р 53182* ГОСТ 31707 МУК 4.1.003 МУК 4.4.1.008				Фториды Натрий, калий, кальций, магний	- - - -
400.						
401.	ГОСТ Р 51429* ГОСТ 33462					

1	2	3	4	5	6	7
402.	Методика выполнения измерений массовой доли витаминов А, Е, Д ₃ в пищевых продуктах, продовольственном сырье, комбикормах, премиксах, БАД и витаминных концентратах методом ВЭЖХ Св. №43 от 20.03.2008 г. ФР.1.31.2008-04634				Массовая доля витаминов: А (ретинол) Д(кальциферол) Е (токоферол)	0,2-5000 мг/кг 0,5-100,0 мг/кг 25,0-1500 мг/кг
403.	ГОСТ 32307				Витамин А Витамин Е Витамин Д ₂ , Д ₃	0,1-10,0 мг/кг 1,0-100,0 мг/кг 0,01-5,0 мг/кг
404.	ГОСТ 7047				Массовая доля витаминов: ретинол (А), кальциферол (Д), аскорбиновая кислота (С), ниацин (РР), тиамин (В1), рибофлавин (В ₂) ретинол (А), токоферол (Е), кальциферол (Д)	-
405.	М 04-72-2011 М 04-10-2002 (ФР.1.31.2007.03934) ГОСТ 30417				Ретинол (А) Аскорбиновая кислота (С)	- -
406.	ГОСТ 30627.1					-
407.	ГОСТ 30627.2 ГОСТ Р 52690					2,0-3000 мг/кг
408.	ГОСТ 30627.3				Токоферол (Е)	-
409.	ГОСТ 30627.4				Ниацин (РР)	-
410.	ГОСТ 30627.5				Тиамин (В1)	-
411.	ГОСТ 30627.6				Рибофлавин (В ₂)	-
412.	ГОСТ Р 54077 ГОСТ 23453				Соматические клетки	-
413.	ГОСТ 23454				Ингибирующие вещества: - пенициллин	≥0,01 МЕ/мл

1	2	3	4	5	6	7
					- формалин - перекись водорода - стрептомицин - тетрациклин Меламин	≥0,002 % ≥0,01 % ≥10 мкг/см ³ ≥1 мкг/см ³ 1,0-100,0 мг/кг
414.	МУК 4.1.2.2420-08				<i>Стабилизаторы:</i> Каррагинан (Е407 или Е407 а)	10,0-500,0 мг/кг
415.	ГОСТ 31503					
416.	ГОСТ 31504				<i>Консерванты:</i> - сорбиновая кислота - бензойная кислота - пропионовая кислота <i>Красители:</i> - индигокармин - желтый «солнечный вариант» - тартразин - понсо 4R - азорубин	- - - - -
417.	ГОСТ Р 52179* ГОСТ 32189				Бензойная, сорбиновая кислоты, бензоат натрия	-
418.	М 04-59-2009				Бензойная, сорбиновая кислоты и их соли, подсластители	
419.	ГОСТ 31504				Консерванты, красители	-
420.	ГОСТ 30711 МУ 4082 ГОСТ Р 52831 ГОСТ 31709				Афлатоксины В ₁ Афлатоксины М ₁ Афлатоксины М ₁	
421.	ГОСТ Р 51460 ГОСТ Р 51454				Нитраты, нитриты	- -

1	2	3	4	5	6	7
422.	ГОСТ 1368 ГОСТ 7631 ГОСТ 8714 ГОСТ 31412 ГОСТ Р 51497 ГОСТ 8756.18 ГОСТ 26664 ГОСТ 30054 ГОСТ Р ИСО 6497 ГОСТ 31412 ГОСТ 31413	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, в.т.ч. консервы, пресервы из рыбы и нерыбных объектов промысла	03.1 03.2 10.20. 1- 10.20.4 10.89	0301-0307 1212 1504 1603 1604 1605 2104 0410 0511	Органолептические показатели: внешний вид, запах, цвет, вкус, консистенция, состояние рыбы, вид разделки, размер, масса, длина, готовность продукта, наличие посторонних примесей, массовая доля составных частиц	
423.	ГОСТ 30812				Идентификация икры рыб семейства осетровых	-
424.	ГОСТ 7636				Кислотное число	0,14-25 мг КОН/г
					Перекисное число	0,03-1,3 %
					Йодное число	-
425.	ГОСТ 7636 ГОСТ 15113.9 ГОСТ 31795 ГОСТ 26829				Массовая доля жира	-
426.	ГОСТ 7636 ГОСТ 26185 ГОСТ 27207				Массовая доля поваренной соли	0,3-64,8 %
427.	ГОСТ 7636 ГОСТ 26185 ГОСТ 31795 ГОСТ 26808				Массовая доля влаги	1,0-90%
428.	ГОСТ 7636				Массовая доля сухих веществ	1,0-50 %
429.	ГОСТ 26185				Массовая доля уксусной кислоты	-
430.	ГОСТ 31660				Массовая доля йода	-
431.	ГОСТ 7636				Азот летучих оснований, сероводород	-
432.	ГОСТ 7636 ГОСТ Р 50846				Аммиак, небелковый азот	-
433.	ГОСТ 7636 ГОСТ 26185				Минеральные примеси, песок, нежировые примеси, посторонние	-

1	2	3	4	5	6	7
434.	ГОСТ 7636				примеси Прозрачность (для жира) Белковые вещества Массовая доля витаминов Массовая доля витаминов А, Д	- - - - -
435.	М 04-10 (ФР.1.31.2007.03934)				Массовая доля белка, золы, фосфора, кальция	- -
436.	ГОСТ 7636				Массовая доля неомыляемых веществ	-
437.	ГОСТ 31795				<i>Консерванты:</i>	
438.	ГОСТ 7636				- сорбиновая кислота	0,05-0,25 %
	ГОСТ 7636				- бензойная кислота	0,005-2,5 %
439.	ГОСТ 27001				- бензойнокислый натрий	-
					- бора	-
					- борная кислота	-
440.	М 04-59-2009				Цвет тоματοпродуктов	-
441.	ГОСТ 8756.8				Кислотность общая	-
442.	ГОСТ 27082				Кислотность активная (рН)	-
443.	ГОСТ 28972				Буферность	-
444.	ГОСТ 19182				Массовая доля отстоя в масле	-
445.	ГОСТ 20221					-
446.	ГОСТ 32157** ГОСТ Р 51492				Минеральные примеси	
447.	ГОСТ 8756.4				Массовая доля транс-изомеров	0,05-0,25 %
448.	ГОСТ Р 52677* ГОСТ 31754				Гистамин	-
449.	СанПиН 42-123-4083-86 и доп. № 42/4-87 ГОСТ Р 53149* ГОСТ 31789-2012 МУК 13-7-2/1874 утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ					2,5-100 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
450.	ГОСТ 29270				Нитраты (в рыборастворительных консервах)	
451.	ГОСТ 26312.2 ГОСТ 27558	Продукция мукомольно-крупяной промышленности	10.61.21	1101	Органолептические показатели: внешний вид, запах, цвет, вкус, хруст, консистенция. Физико-химические показатели: Влажность Количество и качество клейковины	
452.	ГОСТ 9404 ГОСТ 26312.7 ГОСТ 27839-2013		-	1102		
453.	ГОСТ 28796		10.61.24	1103		
	ГОСТ 28797		10.61.11	1104		
	ГОСТ 31699		-	1106		
	ГОСТ Р 52378*		10.61.12	1208		
	ГОСТ 31749		10.61.31	2302		
	ГОСТ 31491		-			
	ГОСТ Р 54478		10.61.33			
	ГОСТ 27676 ГОСТ 30498		10.61.40			
454.				Число падения		
455.	ГОСТ 27670 ГОСТ 29033				Массовая доля жира	
456.	ГОСТ 26312.5 ГОСТ 27494 ГОСТ Р 51411				Зольность	
	ГОСТ 27493				Кислотность	
	ГОСТ 26312.6 ГОСТ 26971				Белизна	
458.	ГОСТ 22165 ГОСТ 26361				Содержание белка	
459.	ГОСТ 10846				Определение белка, влажности, зольности, белизны, количества и качества сырой клейковины, число падения	
460.	М 04-43-2006					

1	2	3	4	5	6	7
461.	ГОСТ 27560				Крупность муки, отрубей	-
462.	ГОСТ 26312.4				Крупность, номер крупы	-
463.	ГОСТ 26312.2				Развариваемость гречневой крупы и овсяных хлопьев	-
464.	ГОСТ Р 51413				Кислотное число жира	-
	ГОСТ Р 52466*					-
	ГОСТ 31700					2-200 мг КОН на 1 г жира
465.	ГОСТ 27495				Автолитическая активность муки	
466.	ГОСТ Р 31660				Массовая доля йода	
467.	ГОСТ 26312.4				Минеральные примеси	
	ГОСТ 27558					
468.	ГОСТ 20239				Металломагнитная примесь	
	ГОСТ 30483					
469.	ГОСТ 26312.4				Примеси, доброкачественное сырье, испорченные зерна	
470.	ГОСТ 26312.3					
	ГОСТ 27559				Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	
	ГОСТ 13586.6					
471.	ГОСТ ISO 11050				Загрязнения животного происхождения	
472.	Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба. М., 1998 г.				Наличие болезней и плесеней	-
473.	ГОСТ 29138				<i>Витамины:</i> витамин В ₁ витамин В ₂ витамин РР витамин С	-
474.	ГОСТ 29139					-
475.	ГОСТ 29140					-
476.	ГОСТ Р 52690 М 04-07-2005 (ФР.1.31.2006.02379)					-
477.	ГОСТ 10967-90 ГОСТ 27988-88	Зерновые и зернобобовые	01.11.11	1001 1002	Органолептические показатели: внешний вид, запах, цвет	

1	2	3	4	5	6	7
490.	ГОСТ 10858				Кислотное число масла	-
	ГОСТ 26597					-
491.	ГОСТ 10845					-
492.	ГОСТ 10846					-
	М 04-37-2004					-
493.	ГОСТ 29033					-
494.	ГОСТ Р 53600				влага: 1-18% жир: 1-60 % протеин: 5-80 % клетчатка: 5-35 %	
495.	ГОСТ 19092 ГОСТ Р 56105 ГОСТ 22983 ГОСТ 28673				Содержание ядра (гречиха)	-
496.	ГОСТ 10842 ГОСТ ISO 520					-
497.	ГОСТ 9158 ГОСТ 11549					-
498.	ГОСТ 12136					-
499.	ГОСТ 17082.5					-
500.	ГОСТ 31759 ГОСТ 30089					1-70%
501.	ГОСТ 10968				-	
502.	ГОСТ 12039				-	
503.	ГОСТ 30483				-	
504.	ГОСТ 10854 ГОСТ 17082.3				Сорная, вредная масляная, особоучитываемая примеси, посторонние примеси	-
505.	ГОСТ 30483					Вредные примеси: спорынья, горчак

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 13496.11				ползучий, софора лисохвостная, термopsis ланцетный, вазель разноцветный, гелиотроп опушенплодный, триходесма седая, куколь, плелел опьяняющий, головневые (маранновые, синегузочные) зерна, зерна кукурузы с ЖЗФ	-
506.	ГОСТ 6293*				Пожелтевшие зерна риса, глютенноз	
	ГОСТ Р 55289				Фузариозные зерна (для пшеницы и ячменя)	
507.	ГОСТ 31646				Розовоокрашенные (для ржи)	
					Зараженность и поврежденность вредителями	
508.	ГОСТ 10853				Зараженность и зараженность вредителями хлебных злаков	
	ГОСТ 17082.4					
	ГОСТ 13586.4					
509.	ГОСТ 13586.					
	ГОСТ 30483					
	ГОСТ 28666.3					
	ГОСТ 28666.4					
510.	ГОСТ Р 51650				Бенз(а)пирен	
511.	МУК 4.4.1.011				N-нитрозамины: сумма НДМА и НДЭА (для ячменя пивоваренного)	
					Афлатоксин В1	
512.	ГОСТ 30711				T-2 токсин	0,0001-0,05 мг/кг
513.	МУ 3184-84				Зеараленон	0,1-10 мг/кг
						0,1-10 мг/кг
514.	ГОСТ 31691					0,1-10 мг/кг
	МУ 5177-90					
	M 04-40 -					
	2005(ФР.1.31.2006.02397)				Дезоксиниваленон	0,05-5,0 мг/кг
515.	МУ 5177					0,02-5,0 мг/кг
	M 04-40 -2009					
	(ФР.1.31.2006.02397)					
	ГОСТ Р 51116					
	M 04-42-2009				Охратоксин А	0,2-4,0 мг/кг
516.	МУК 4.1.2204-07					0,0025-1 мг/кг
						0,0001-0,016мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
517.	ГОСТ 32587	Продукция пчеловодства	01.49.21	0409	Органолептические показатели: внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, консистенция, структура.	0,0025-1,0 млн. ⁻¹
	ГОСТ Р 55448					0,0025-1,0 мг/кг
518.	ГОСТ 28887	Продукция пчеловодства	01.49.24	0410	Органолептические показатели: внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, консистенция, структура.	
	ГОСТ 21179					
	ГОСТ 31923					
	ГОСТ 31775					
	ГОСТ 31776					
	ГОСТ 31769					
519.	ГОСТ 19792	Продукция пчеловодства	01.49.24	0410	Органолептические показатели: внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, консистенция, структура.	
	ГОСТ 31766					
	ГОСТ 31769					
	ГОСТ 19792					
	ГОСТ 21179					
	ГОСТ 31766					
520.	ГОСТ 31920	Продукция пчеловодства	01.49.24	0410	Органолептические показатели: внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, консистенция, структура.	
	ГОСТ 31923					
	ГОСТ 31775					
	ГОСТ 31776					
	ГОСТ 28887					
	ГОСТ 28888					
521.	ГОСТ 31767	Продукция пчеловодства	01.49.24	0410	Органолептические показатели: внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, консистенция, структура.	
	ГОСТ 31920					
	ГОСТ 28888					
	ГОСТ 19792					
	ГОСТ 28888					
	ГОСТ 19792					
522.	ГОСТ 28888	Продукция пчеловодства	01.49.24	0410	Органолептические показатели: внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, консистенция, структура.	
	ГОСТ 19792					
	ГОСТ 28888					
	ГОСТ 19792					
	ГОСТ 31766					
	ГОСТ 19792					
523.	ГОСТ 28888	Продукция пчеловодства	01.49.24	0410	Органолептические показатели: внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, консистенция, структура.	
	ГОСТ 19792					
	ГОСТ 31766					
	ГОСТ 19792					
	ГОСТ 28888					
	ГОСТ 31766					
524.	ГОСТ 19792	Продукция пчеловодства	01.49.24	0410	Органолептические показатели: внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, консистенция, структура.	
	ГОСТ 28888					
	ГОСТ 31766					
	ГОСТ 19792					
	ГОСТ 28888					
	ГОСТ 31766					

1	2	3	4	5	6	7	
	ГОСТ 31767						
525.	ГОСТ 28888				Массовая доля восстановленных сахаров	-	
	ГОСТ 31767						-
526.	ГОСТ 19792				Механические примеси	-	
	ГОСТ 28886						-
	ГОСТ 28887						-
	ГОСТ 28888						-
	ГОСТ 21179						-
	ГОСТ 31923						-
	ГОСТ 31776					-	
527.	ГОСТ 19792				Диастазное число	-	
	ГОСТ 31766						
528.	ГОСТ 19792				Оксиметилфурфурол	-	
	ГОСТ 31766						
529.	ГОСТ 31768				Гидроксиметилфурфураль	-	
530.	ГОСТ 19792				Общая кислотность	-	
	ГОСТ 31766						
531.	ГОСТ 28887				pH	-	
	ГОСТ 28888						-
	ГОСТ 31766						-
	ГОСТ 31767						-
	ГОСТ 31776						-
	ГОСТ 28887						-
532.	ГОСТ 28888				Массовая доля сырого протеина, сырой золы	-	
	ГОСТ 28888						-
	ГОСТ 31767						-
	ГОСТ 31776						
533.	ГОСТ 31766				Массовая доля золы	-	
534.	ГОСТ 28887				Массовая доля минеральной примеси	-	
535.	ГОСТ 28888				Массовая доля воска	-	
	ГОСТ 31767						-
	ГОСТ 31775						-
	ГОСТ 31776						
536.	ГОСТ 28886				Массовая доля флавоноидных соединений	-	
	ГОСТ 28887						-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31923 ГОСТ 31776					- - - -
537.	ГОСТ 28886				Окисляемые вещества	-
538.	ГОСТ 28886				Йодное число	-
539.	ГОСТ 21179				Личинки моли	-
540.	ГОСТ 31775 ГОСТ 31776				Пораженность восковой молью	- -
541.	ГОСТ 28887				Ядовитые примеси	-
542.	ГОСТ 28888 ГОСТ 31767				Флюорисценция, деценовые кислоты	- -
543.	ГОСТ Р 55324				Определение деценовых кислот	-
544.	ГОСТ 31770				Электропроводность	
545.	ГОСТ 31771				Цветность	-
546.	ГОСТ 31773				Оптическая активность	-
547.	ГОСТ 26935				Олово	-
548.	ГОСТ Р 54655				Антибиотики	тетрацилин ≥ 6 мкг/кг левомицетин $\geq 0,025$ мг/кг
549.	ГОСТ Р 54386				Активность сахаразы Диастазное число	20,0-200,0 ед./кг 3,0-40,0 ед. Готе 0-40,0 ед. Шаде 0 - 0,500%
550.	ГОСТ Р 54946				Массовая доля нерастворимых веществ	4,0-155,0 мг/кг
551.	ГОСТ Р 54947				Этанол	170,0-770,0 мг/кг
552.	ГОСТ Р 54948				Пролин Глицерин	25,0-570,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		<p>моллюсков, растительных морских организмов; - одноклеточных водорослей (спирулина, хлорелла и др.); - дрожжей и их лизатов</p>				
554.	<p>МУК 4.1.1187 ГОСТ 31505 Р 4.1.1672</p>				<p>Массовая доля йода</p>	-
555.	<p>ГОСТ Р 53182* Р 4.1.1672 ГОСТ 31707</p>				<p>Массовая доля селена</p>	-
556.	<p>ГОСТ 24556 М 04-07- (ФР.1.31.2006.02379) Р 4.1.1672</p>				<p>Массовая доля витаминов: С, В₁, В₂, В₆</p>	-
557.	<p>М 04-10- (ФР.1.31.2007.03934) ГОСТ Р 52100</p>				<p>Массовая доля витаминов: А, Е и каротиноидов</p>	-
558.	<p>ГОСТ Р 52179* ГОСТ 32189 ГОСТ Р 52677* ГОСТ 31754</p>				<p>Массовая доля транс-изомеров</p>	-
559.	<p>ГОСТ 7636 Р 4.1.1672</p>				<p>Перекисное, кислотное число</p>	-
560.	<p>ГОСТ 26185</p>				<p>Массовая доля золы</p>	0,01-10%
561.	<p>М 04-60</p>				<p>Кофеин, теобромин</p>	-
562.	<p>Р 4.1.1672</p>				<p>Подлинность - минорные биологически активные компоненты: - антоцианы (качественный и количественный состав) - органические кислоты</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
					- 5-оксиметилфурфурол (в БАД на основе меда и углеводов сиропов) - моно-, дисахариды - массовая концентрация кофеина, теобромина, теофиллина - массовая концентрация хинина - коэнзим Q10 - L- карнитин - полифенольные соединения - флавоноиды - кверцетин Индикаторные показатели (в БАД на растительной основе): - флавоноиды (БАД на фруктовой основе) катехины, галловая кислота (в БАД на основе зеленого чая и в травяных чаях) - изофлавоны - гиперозид, рутин (в БАД, содержащих боярышник) - флавоноиды (в БАД, содержащих солодку) - флавоновые гликозиды (в БАД, содержащих страстоцвет) - гинзенозиды (в БАД, содержащих жень-шень)	
	Р 4.1.1672					
	Р 4.1.1672				- схизандрин (в БАД, содержащих лимонник китайский) - элеутерозид В (сирингин) (в БАД, содержащих элеутерококк колочий)	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>- производная кофейной (3,4-дигидрокси-коричной) кислоты (в БАД на основе эхинацеи пурпурной)</p> <p>- стевиозиды (в БАД, содержащих стевию)</p> <p>- салидрозиды (в БАД, содержащих родиолу розовую)</p>	
	<p>Р 4.1.1672</p>				<p>- дубильные вещества (в БАД, содержащих черемуху)</p> <p>Производные антрахинона (в БАД, содержащих марену красильную, маренугрузинскую, ревеня тангутский, крупину ольховидную, сену)</p> <p>Гидрохинон и его производные (в БАД, содержащих толокнянку)</p> <p>Производные кумарина (в БАД, содержащих крапиву, вздутоплодник сибирский)</p>	
	<p>Р 4.1.1672</p>				<p>Эфирные масла и состав компонентов</p> <p>Инулин</p> <p>Аралозиды А,В,С(в БАД, содержащих аралию маньчжурскую)</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					Экдистен (в БАД, содержащих левзею сафлоровидную)	
					Четвертичные аммонийные основания (глицинбетаин) (в БАД, содержащих солянку холмовую)	
					Гексозамины, гуминовые кислоты и глицин в мумие	
					Определение пищевых добавок в составе БАД	
					Заменители сахара (аспартам, дикетопиперазин, ацесульфам К, цикламат, цикламат в смеси с сахарином, сукралоза, изомальт)	
					Ароматизаторы	
					Синтетические пищевые красители	
563.	М 04-59 М 04-48 Р 4.1.1672 ГОСТ 31789				Консерванты (бензойная и сорбиновая кислоты) и красители	
564.	Р 4.1.1672				Биогенные амины в т.ч. гистамин	
565.	ГОСТ Р 53152* ГОСТ 31745 Р 4.1.1672				Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)	
566.	МУК 4.1.1023 ГОСТ 31983				Полихлорированные бифенилы	
567.	По п. 1097, 1098				Антибиотики: левомицетин, тетрациклиновая группа, стрептомицин, пенициллин, гризин, бацитрацин	

1	2	3	4	5	6	7
568.	«Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов» //Под ред. Скурихина И.М., Тутельяна В.А. (М., 1998) СанПиН 2.3.2.1078-01				Расчет пищевой ценности продуктов	
Раздел 2. Вода						
569.	ГОСТ 31862 ГОСТ 31861** ГОСТ 31868 ГОСТ Р 51592 ГОСТ Р 51592 ГОСТ Р 52769 ГОСТ 3351	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости.	11.07.11	2201	Отбор проб	
570.					Органолептические показатели: запах, привкус	0-5 балл
571.	ГОСТ 31868 ГОСТ Р 52769 ГОСТ 3351				Мутность	0,05-5,0 мг/дм ³
					Цветность.	-
572.	ГОСТ 32220 ГОСТ Р 52109				Герметичность упаковки, полнота налива	1-500 ⁰
						-
573.	ГОСТ Р 51232 ПНД Ф 14.1:2:3:4.121				Водородный показатель (рН)	1-14 ед. рН
574.	ГОСТ 31954 ГОСТ Р 52407				Жесткость общая	≥0,1 Ж
						≥1,0 мг/дм ³
575.	ПНД Ф 14.1:2:4.154 ГОСТ 23268.12				Окисляемость перманганатная	0,25-100 мг/О/дм ³
576.	ИСО 8245				Органический углерод	-
577.	ГОСТ 31958				Общий и растворенный органический углерод	-

1	2	3	4	5	6	7
578.	ГОСТ Р 55227				Формальдегид	
579.	ГОСТ Р 51211				Поверхностно-активные вещества	0,025-2,0 мг/дм ³
	ГОСТ 31857					0,01-2,0 мг/дм ³
	ГОСТ 31957					0,015-0,25 мг/дм ³
580.	ГОСТ 31957				Щелочность	0,1-100 ммоль/дм ³
581.	М 01-39				Нефтепродукты (суммарно)	-
	ГОСТ Р 51797					-
582.	ГОСТ 4192 ГОСТ 33045				Минеральные азотсодержащие вещества	0,05-3,0 мг/дм ³
583.	ГОСТ 18165				Азот аммонийный (NH ₄ ⁺) Алюминий	0,04-0,56 мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.181					0,01-0,1 мкг/дм ³
	ГОСТ 31870					0,01-0,1 мг/дм ³
	ГОСТ Р 57162					
	М 03-505-119					0,01-0,15 мг/дм ³
	М 01-46-					-
	(ФР.1.31.2009.05456)					
ГОСТ Р 51309*					0,01-0,1 мг/дм ³	
584.	ГОСТ 31870				Барий	0,05-5,0 мг/дм ³
	ГОСТ Р 57162					0,05-5,0 мг/дм ³
	ГОСТ 31869					0,01-0,2 мг/дм ³
	ГОСТ Р 53887					0,01-0,2 мг/дм ³
	ГОСТ 31870					0,05-1,0 мг/дм ³
	ГОСТ Р 51309					0,1-50,0 мг/дм ³
	ГОСТ Р 57162					0,0001-0,002 мг/дм ³
585.	М 03-505-119				Бериллий	0,0001-0,002 мг/дм ³
	ГОСТ 18294					0,0001-0,002 мг/дм ³
	ГОСТ 31870**					-
	ГОСТ Р 57162					
	ГОСТ Р 51309					
586.	М 01-46-2008				Бор	-
	(ФР.1.31.2009.05456)					0,05-5,0 мг/дм ³
	ГОСТ Р 51210*					

1	2	3	4	5	6	7	
587.	ГОСТ 31949					0,05 до 5,0 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1:2:4.36						
	ГОСТ Р 51309*					0,005-0,05 мг/дм ³	
	ГОСТ 31870					0,005-0,05 мг/дм ³	
	ГОСТ Р 57162						
588.	М 01-46-2008 (ФР.1.31.2009.05456)					-	
	ГОСТ Р 51309*					0,005-0,1 мг/дм ³	
	ГОСТ 31870					0,005-0,1 мг/дм ³	
	ГОСТ 31866					0,00010-0,20 мг/дм ³	
	ГОСТ Р 52180						
589.	ГОСТ 31957					6-6000 мг/дм ³	
	ГОСТ 4011					6,1-6100 мг/дм ³	
590.	ГОСТ Р 51309*					0,04-0,25 мг/дм ³	
	ГОСТ 31870					0,04-0,25 мг/дм ³	
	ГОСТ Р 57162					0,04-0,25 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1:2:4.29					0,04-0,25 мг/дм ³	
	М 03-505-119					-	
	М 01-46-2008 (ФР.1.31.2009.05456)					0,0005-0,005 мг/дм ³	
	МУК 4.1.1090-02					-	
591.	МУК 4.1.1481-03					-	
	ПНД Ф 14.1:2:4.224-06					-	
	ГОСТ 23268.16					-	
	ГОСТ Р 51309*					0,02-2,0 мг/дм ³	
	ГОСТ 31870					0,0001-0,01 мг/дм ³	
592.	ГОСТ Р 57162					0,0001-0,01 мг/дм ³	
	ГОСТ 31866					0,00010-1,0 мг/дм ³	
	ГОСТ Р 52180					0,0001-1,0 мг/дм ³	
	М 01-46 (ФР.1.31.2009.05456)					-	
	РД 52.24.436					-	

1	2	3	4	5	6	7
593.	ПНД Ф 14.1.2:4.167				Катионы калия, натрия, лития, кальция, аммония, магния, стронция, бария Кислород растворенный Кобальт (Co, суммарно) Литий (Li суммарно) Марганец (Mn суммарно)	-
	ГОСТ 31869					-
	РД 52.24.419					-
	ГОСТ Р 51309*					0,001-0,05 мг/дм ³
	М 01-46- (ФР.1.31.2009.05456)					-
	ГОСТ 31870					0,001-0,05 мг/дм ³
	М 03-505-119					0,005-0,25 мг/дм ³
	М 01-46- 2008(ФР.1.31.2009.05456)					-
	ГОСТ 4974					≥10 мкг/дм ³
	ГОСТ 31870					0,001-0,05 мг/дм ³
594.	М 03-505-119				Медь (Cu суммарно)	0,002-0,5 мг/дм ³
	М 01-46- 2008 (ФР.1.31.2009.05456)					0,02-0,5 мг/дм ³
	ГОСТ 31870					0,002-0,06 мг/дм ³
	ГОСТ Р 57162					0,1-1,2 мг/дм ³
	ГОСТ Р 5130					0,0050-0,010 мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.28					0,001-0,05 мг/дм ³
	М 01-46-2008 (ФР.1.31.2009.05456)					0,001-0,02 мг/дм ³
	ГОСТ 31866					0,001-0,05 мг/дм ³
	ГОСТ 4388					-
	ГОСТ 18308-72					-
595.	ГОСТ Р 51309*				Молибден (Mo суммарно)	0,0005-5,0 мг/дм ³
	М 01-46-2008 (ФР.1.31.2009.05456)					≥2,5 мкг/дм ³
	ГОСТ Р 51309*					0,001-0,2 мг/дм ³
	М 01-46-2008 (ФР.1.31.2009.05456)					-
	ГОСТ 31870					0,001-0,2 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
600.	ГОСТ Р 57162				Мышьяк (As суммарно)	0,0005-0,01 мг/дм ³
	М 03-505-119					0,01-0,1 мг/дм ³
	ГОСТ 4152					0,005-0,3 мг/дм ³
	ГОСТ 31870					0,010-0,1 мг/дм ³
	ГОСТ Р 57162					0,005-0,3 мг/дм ³
	М 03-505-119					0,001-0,20 мг/дм ³
	ГОСТ Р 51309*					-
601.	ГОСТ 31866				Никель (Ni суммарно)	0,001-0,05 мг/дм ³
	М 01-46-2008 (ФР. 1.31.2009.05456)					-
	ГОСТ Р 51309*					0,001-0,05 мг/дм ³
	М 01-46-2008 (ФР. 1.31.2009.05456)					0,001-0,05 мг/дм ³
	ГОСТ Р 57162					0,002-0,02 мг/дм ³
	ГОСТ 31870					0,25-100 мг/дм ³
	М 03-505-119					≥0,003 мг/дм ³
602.	ПНД Ф 14.1:2:4.157				Нитраты (NO ₃ .)	0,001-0,05 мг/дм ³
	ГОСТ 4192					-
	ПНД Ф 14.1:2:4.26					0,001-0,05 мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:3					0,002-0,02 мг/дм ³
603.	ПНД Ф 14.1:2:4.157				Нитриты(NO ₂ .)	0,001-0,05 мг/дм ³
	ГОСТ Р 51309*					≥0,003 мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.40					-
	ГОСТ 31870					0,25-100 мг/дм ³
	М 03-505-119					0,005-0,02 мг/дм ³
	М 01-46- 2008 (ФР. 1.31.2009.05456)					0,01-0,1 мг/дм ³
	ГОСТ 18301					-
604.	ГОСТ 18309				Олово (Sn)	0,005-0,02 мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.157					-
	ПНД Ф 14.1:2:3.248					0,005-0,02 мг/дм ³
	ГОСТ 18301					0,01-0,1 мг/дм ³
605.	ГОСТ 18309				Остаточный озон	0,01-10,0 мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.157					-
	ПНД Ф 14.1:2:3.248					0,01-10,0 мг/дм ³
	ГОСТ 18301					0,25-100 мг/дм ³
606.	ГОСТ 18309				Полифосфаты, фосфаты	0,01-10,0 мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.157					-
	ПНД Ф 14.1:2:3.248					0,01-10,0 мг/дм ³
	ГОСТ 18301					-

1	2	3	4	5	6	7
607.	ГОСТ 31866				Ртуть (Hg суммарно)	0,000050-0,00010 мг/дм ³
	ГОСТ Р 51212					-
	ГОСТ Р 52180					0,1-5,0 мкг/дм ³
	М 01-43-2006					0,005-0,01 мг/дм ³
608.	ГОСТ 31950				Свинец (Pb суммарно)	≥0,5мкг
	М 03-505-119					0,0001-1,0мг/ дм ³
	ГОСТ 18293					
	ГОСТ Р 51309*					
	ГОСТ 31866					
	ПНД Ф 14.1:2:4.184					
609.	М 01-46				Селен (Se, суммарно)	0,001-0,05 мг/дм ³
	(ФР.1.312009.05456)					0,005-0,01 мг/дм ³
	ГОСТ 31870					-
	М 03-505-119					0,002-0,05 мг/дм ³
	ГОСТ 19413					-
	ГОСТ Р 51309*					
	М 01-46-2008					0,002-0,05 мг/дм ³
	(ФР.1.31.2009.05456)					0,001-0,02 мг/дм ³
	ГОСТ 31870					≥0,5 мкг/см ³
	М 03-505-119-08					≥0,5 мкг
610.	ГОСТ 31707				Серебро (Ag)	0,005-0,05 мг/дм ³
	ГОСТ 18293-					-
	ГОСТ Р 51309*					
	М 01-46-					0,005-0,01 мг/дм ³
611.	(ФР.1.31.2009.05456)				Стронций (Sr ²⁺)	0,020-0,20 мг/дм ³
	ГОСТ 31870					0,5-10,0 мг/дм ³
	М 03-505-119					0,5-50,0 мг/дм ³
	ГОСТ 23950					-
	ПНД Ф 14.1:2:4.167					5-30 мг/дм ³
	М 01-46-2006					2-4000м мкг/дм ³
612.	(ФР.1.31.2009.05456)				Сероводород	0,02-0,2 мг/дм ³
	М 03-505-119					
	РД 52.24.450					
	ПНД Ф 14.1:2:4.178					

1	2	3	4	5	6	7
613.	ГОСТ 4389				Сульфаты (SO_4^{2-})	25-500 мг/дм ³
	ГОСТ Р 52964					10-2500 мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.157					2-50 мг/дм ³
	ГОСТ 31940					0,5-20000 мг/дм ³
614.	ПНД Ф 14.1:2:4.178				Сульфиды (S^{2-})	0,02-0,2 мг/дм ³
615.	ГОСТ Р 51309*				Сурьма (Sb)	0,005-0,02 мг/дм ³
	ГОСТ 31866					0,00010-0,10 мг/дм ³
616.	ГОСТ 18164				Сухой остаток (общая минерализация)	-
617.	ГОСТ Р 51309*				Титан (Ni)	0,1-0,5 мг/дм ³
	М 01-46- 2006(ФР.1.31.2009.05456)					-
618.	ПНД Ф 14.1:2:4.157				Фосфат-ионы	0,25-100 мг/дм ³
619.	ГОСТ 4386				Фториды	0,05-1,0 мг/дм ³
						0,04-06 мг/дм ³
620.	ПНД Ф 14.1:2:4.157				Хлор остаточный активный	0,1-190 мг/дм ³
	ГОСТ 18190					-
621.	ИСО 7393-1				Хлор свободный, общий	-
	ИСО 7393-2					-
622.	ГОСТ 4245				Хлориды	-
	ПНД Ф 14.1:2:4.157					0,5-20000 мг/дм ³
623.	ГОСТ Р 51309*				Хром	0,001-0,05 мг/дм ³
	ГОСТ 31956					0,005-0,05 мг/дм ³
	ГОСТ Р 52962					0,025-25,0 мг/дм ³
	М 01-46- 2008 (ФР.1.31.2009.05456)					-
	ГОСТ 31870					0,001-0,05 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	М-03-505-119-08					0,002-0,02 мг/дм ³
624.	ГОСТ 31863 ГОСТ Р 51680				Цианиды (CN ⁻)	0,01-0,25 мг/дм ³
625.	ГОСТ 18293 ГОСТ Р 51309*				Цинк (Zn ²⁺)	-
	ГОСТ 31866 ГОСТ 31870 ГОСТ 31867				Анионы	0,001-0,05 мг/дм ³
626.					Бенз(а)пирен	0,00050-10 мг/дм ³
627.	ГОСТ 31860 ГОСТ Р 51310					0,001-0,05 мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.186-02				Галогенорганические соединения	0,002-0,5 мг/дм ³
628.	ГОСТ 31951 ГОСТ Р 51392					0,5-500 нг/дм ³
	МУК 4.1.646-96					-
629.	ГОСТ Р 51209 ГОСТ 31858-2012				Хлорорганические пестициды Гептахлор	0,001-75 мг/дм ³ 0,1-6,0 мкг/дм ³ 0,02—1,2 мкг/дм ³
	МУК 4120-86 ГОСТ 31941				2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота)	-
630.						0,0002-0,05 мг/дм ³
631.	ГОСТ Р 55227				Фенолы, формальдегид	0,025-25 мг/дм ³ 0,002-10 мг/дм ³ 0,02-50 мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.182-02 МУК 4.1.653-96					-
632.	МУ 2.1.4.1184-2002				Сумма окислов азота (NO ₂ и NO ₃)	≥0,02 мкг/дм ³
633.	Методика выполнения измерений удельной активности радионуклидов радия-226, тория-232, калия-40, цезия-137, стронция-90 в пробах продукции промышленных предприятий, предприятий сельского хозяйства и объектов окружающей				Удельная суммарная α-радиоактивность Удельная суммарная β-радиоактивность	-

1	2	3	4	5	6	7
	среды с использованием аналитического комплекса «РадЖ» Свидетельство об аттестации № 805/05 от 01.12.2005 ГП «ВНИИМ им. Менделеева					
634.	МУК 4.2.1018-01 ГОСТ 18963 СанПиН 2.1.4.1116				Микробиологические показатели Общее микробное число (ОМЧ) при t ⁰ 22 ⁰ С и 37 ⁰ С Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии <i>Clostridium perfringens</i> Споры сульфитредуцирующих клостридий <i>Escherichia coli</i> Энтерококки Стафилококки Патогенные бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> Сальмонеллы <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	- - - - - - - - -
635.	ГОСТ 23268.1	Воды минеральные природно-столовые, лечебно-столовые, лечебные; воды минеральные искусственно минерализованные	11.07.11	2201000000 2202000000	Органолептические показатели: прозрачность, цвет, запах, вкус. Герметичность упаковки, полнота налива	
636.	ГОСТ 23268.1					
637.	ГОСТ 23268.12				Окисляемость перманганатная	-
638.	ГОСТ 23268.1				- двуокиси углерода	-
639.	ГОСТ 23268.3				-гидрокарбонат-ионов	-
640.	ГОСТ 23268.4				-сульфат-ионов	0,5-2000 мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99					≥ 0,2 г
641.	ГОСТ 23268.5				- ионов кальция и	4-100 мг

1	2	3	4	5	6	7
					магния	0,5-10 мкг/см ³
642.	ГОСТ 23268.6				-ионов натрия	-
643.	ГОСТ 23268.7				-ионов калия	-
644.	ГОСТ 23268.8				-нитрит-ионов	0,005-0,03 мг
	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99					-
645.	ГОСТ 23268.9				-нитрат-ионов	0,001-0,005 мг (п.2) 0,005-5 мг (п.3) 10-70 мг/дм ³ (п.4) 0,2-100,0 мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99					0,05-4 мг/дм ³
646.	ГОСТ 23268.10				-ионов аммония	
647.	ГОСТ 23268.11				-ионов железа	≥ 0,5 мг
648.	ГОСТ 23268.13				-ионов серебра	1×10 ⁻⁴ мг
649.	ГОСТ 23268.14				-ионов мышьяка	-
650.	ГОСТ 23268.15				-бромид-ионов	-
651.	ГОСТ 23268.17				-хлорид-ионов	0,5-20000 мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99					-
652.	ГОСТ 23268.18				-фторид-ионов	0,1-25,0 мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99					-
653.	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99				-фосфат-ионов	0,25-100,0 мг/дм ³
654.	ГОСТ 23268.16				-йодид-ионов	-
	МУК 4.1.1090-02					-
	МУК 4.1.1481-03					-
655.	ГОСТ 19413				-селена	0,1-5 мкг/дм ³
	ГОСТ Р 52315					0,0003-0,50 мг/дм ³
	МУК 4.1.033-95					0,08-10,0 мкг/кг
656.	ГОСТ 18293				-свинца, цинка, серебра	-
657.	ГОСТ 6687.8				Содержание солей (воды искусственно минерализованные)	-
					<i>Массовая концентрация катионов:</i>	
					калия	0,5-5000 мг/дм ³
					натрия	0,5-5000 мг/дм ³
					лития	0,015-2 мг/дм ³
					магния	0,25-2500 мг/дм ³
					кальция	0,5-5000 мг/дм ³
					аммония	0,5-50 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					стронция	0,5-50 мг/дм ³
658.	ГОСТ 31660				бария	0,05-5 мг/дм ³
659.	ГОСТ 30178				Йод	0,005-1,5 мг/дм ³
	ГОСТ Р 51301				Токсичные элементы свинец	0,01-10 мг/кг
	МУК 4.1.986					0,02-50 мг/кг
	М 04-19-2005					0,02-50 мг/кг
	(ФР.1.31.2006.02368)					0,01-10 мг/кг
660.	ГОСТ 26930				мышьяк	-
	ГОСТ Р 51766					0,005-20 мг/кг
	ГОСТ 31628					0,005-20 мг/кг
	ГОСТ Р 53182*					0,008-20 мг/кг
	ГОСТ 31707					
	ГОСТ Р 53101					
661.	ГОСТ 30178				кадмий	0,01-1,0 мг/кг
662.	ГОСТ Р 51301					0,002-50 мг/кг
663.	М 04-19-2005					0,01-1,0 мг/кг
	(ФР.1.31.2006.02368)					
664.	ГОСТ 26927					
665.	ГОСТ Р 54639					
666.	ГОСТ Р 53183				ртуть	0,0025-5,0 мг/кг
667.	МР 96/225					
					КМАФАнМ	-
					БКП (колиформы)	-
					<i>Escherichia coli</i>	-
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-
					Удельная электропроводность	-
					Перманганатная окисляемость	-
					Оптическая плотность при длине волны 254 нм	-
					Сухой остаток	-
					Массовая концентрация оксида кремния	-
668.	ГОСТ Р 52501	Вода для лабораторного анализа	-			

1	2	3	4	5	6	7
669.	ГОСТ 6709 РД 52.24.495-2005	Вода дистиллированная	-	020004		
					рН	-
					Удельная электропроводность	-
					Перманганатная окисляемость	-
					Остаток после выпаривания	-
					Алюминий (Al ³⁺)	-
					Аммиак и аммонийные соли	-
					Железо	-
					Кальций	-
					Медь	-
					Нитраты	-
					Свинец	-
					Сульфаты	-
					Хлориды	-
					Цинк	-
Раздел 3. Корма, комбикорма, кормовые добавки.						
670.	ГОСТ 10967 ГОСТ 27988	Зерно злаковых, бобовых и технических культур на кормовые цели, зерноотходы.	01.11.1- 01.11.9 10.9	1001000000 -- 1008000000 1201000000 0713000000	Органолептические показатели: внешний вид, запах, цвет	
671.	ГОСТ 10856 ГОСТ 13586.5 ГОСТ 32040				Физико-химические показатели: Массовая доля влаги	- - -
672.	ГОСТ 10847 ГОСТ Р 51411				Зольность	- -
673.	ГОСТ 13496.4 ГОСТ 32044.1 ГОСТ 32040				Массовая доля азота и сырого протеина	- - -
674.	ГОСТ 13496.18 ГОСТ 10858 ГОСТ Р 52466*				Кислотное число жира	- - 0,8-25 мг 2-200 мг КОН на 1 г жира

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31700					
675.	ГОСТ 26226				Массовая доля сырой золы	-
676.	ГОСТ 32040				Массовая доля сырой клетчатки	-
	ГОСТ 31675					2-50 %
677.	ГОСТ 10845				Содержание крахмала	-
678.	ГОСТ 10844				Кислотность по болтушке	-
679.	ГОСТ 30483				Сорная, зерновая, минеральная примеси	-
680.	ГОСТ 29033				Массовая доля жира	-
	ГОСТ 32040					-
681.	ГОСТ 26570				Массовая доля кальция	≥10 мг/кг
	ГОСТ 28901					≥0,5 %
682.	ГОСТ 26657				Массовая доля фосфора	-
	ГОСТ 32041					≥0,2 %
	ГОСТ Р 51420					≤50 г/кг
683.	ГОСТ 30483				Металломагнитная примесь	-
684.	ГОСТ 30483				Зараженность, загрязненность и поврежденность вредителями	-
	ГОСТ 10853					
	ГОСТ 13586.4					
	ГОСТ 13586.6					
	ГОСТ 28666.1					
	ГОСТ 28666.3					
	ГОСТ 28666.4				Вредные примеси, крупность Фузариозные зерна (пшеница, ячмень, рожь)	-
685.	ГОСТ 30483					
686.	ГОСТ 31646				Споры головневых грибов	-
687.	ГОСТ 13496.11				Спорынья Нитраты и нитриты	-
	ГОСТ 13496.10					
688.	ГОСТ 13496.5					
689.	ГОСТ 13496.19					-

1	2	3	4	5	6	7
690.	ГОСТ 13979.4 ГОСТ 27558 ГОСТ 13496.13 ГОСТ 13456	Кормовые продукты перерабатывающих предприятий; меласса, жом; жмыхи, шроты кормовые; жир кормовой, отходы; отруби ржаные и пшеничные кормовые; продукция переработки зерновых и зернобобовых культур, отходы; побочная продукция консервной и овощесушильной, спиртовой, пивоваренной промышленности; продукция кормовая крахмалопаточной промышленности	10.9 10.62.2 0.160 10.81.2	2302 2303 2304 2305 2306 2309	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, количество темных включений и мелочи и др. показатели согласно НД на конкретный вид продукции	
691.	ГОСТ 27560				Крупность размола	-
692.	ГОСТ 13496.8 ГОСТ 27494				Зольность	-
693.	ГОСТ 30131 ГОСТ 13456 ГОСТ Р 54951 ГОСТ Р 54705 ГОСТ 31640				Массовая доля влаги и летучих веществ	2-20 % - -
694.					Массовая доля сухих веществ	5-95 % 5,0-95,0 %

1	2	3	4	5	6	7
695.	ГОСТ Р 53600				Массовая доля сырой клетчатки	5-35 %
	ГОСТ 32040					-
	ГОСТ 31675					2-50 % 2-50 %
696.	ГОСТ 13496.4				Массовая доля азота и сырого протеина	5-80 %
	ГОСТ 32040					-
697.	ГОСТ 13979.3				Суммарная массовая доля растворимых протеинов	-
698.	ГОСТ 13496.15				Массовая доля жира и экстрактивных веществ	-
	ГОСТ 13979.2					-
	ГОСТ 32040					1-60 %
699.	ГОСТ 32040				Массовая доля жира	1-60 %
700.	ГОСТ 13496.17				Массовая доля каротина	-
701.	ГОСТ 26570-95				Массовая доля кальция	-
	ГОСТ 28901-91					≥10 мг/кг
	ГОСТ 32041					≥0,5 %
	ГОСТ 26657					≥0,2 %
702.	ГОСТ 32041				Массовая доля фосфора	≥50 г/кг
	ГОСТ Р 51420					0,25-1,5 мг/кг
703.	ГОСТ 31651				Массовая доля селена	≤1 %
704.	ГОСТ 32045				Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	-
	ГОСТ 11048					-
705.	ГОСТ 30257				Массовая доля изоотиоциантов (жмых, шрот рапсовый)	-
	ГОСТ 13979.7					-
706.	ГОСТ 13979.6				Массовая доля аллилизотиоцианатов (горчичный порошок)	-
	ГОСТ 32041					-
	ГОСТ 26226-95					-
707.	ГОСТ 27493-87				Содержание золы	-
708.	ГОСТ 12220				Кислотность по болтушке	-
	ГОСТ Р 53799					-
709.	ГОСТ 11049				Общая энергетическая питательность	-
	ГОСТ 13979.5					-
710.	ГОСТ 13979.5				Металломагнитная примесь,	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 20239 ГОСТ 13496.9 ГОСТ 31484-2012				металлическая примесь	- - - -
711.	ГОСТ 13456				Механические примеси	-
712.	ГОСТ 27559 ГОСТ 13496.13 ГОСТ 10853				Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	- -
713.	ГОСТ 13979.9				Активность уреазы	0,05-0,2 рН
714.	ГОСТ 13979.8				Синильная кислота	-
715.	ГОСТ 13979.11- ГОСТ Р 51424				Свободный госсипол	0,003-0,1 %
716.	ГОСТ 13496.19				Нитраты, нитриты	≥20 мг/кг
717.	ГОСТ 13496.13	Продукция комбикормовой промышленности: комбикорма, премиксы, белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные добавки, смеси кормовые. Корма для непродуктивных животных, декоративных птиц и рыб.	10.9 10.92.1 10.91.1 0.170 10.91.1 0.180 10.91.1 0.210 10.91.1 0.220 10.92	2106 2300 2309 2922	Органолептические показатели: внешний вид, запах, цвет и др. показатели согласно НД на конкретный вид продукции Крупность	- - - -
718.	ГОСТ 13496.8 ГОСТ 26573.3 ГОСТ 23513 ГОСТ Р 51899				Массовая доля влаги	- - - -
719.	ГОСТ 32040 ГОСТ Р 54951				Массовая доля сухих веществ	-
720.	ГОСТ Р 54705				Массовая доля сырой клетчатки	2-50 %
721.	ГОСТ Р 52839 ГОСТ 31675 ГОСТ 32040				Массовая доля азота и сырого протеина	- - -
722.	ГОСТ 13496.4 ГОСТ 32040 ГОСТ 32044.1				Массовая доля белка	-
723.	ГОСТ 25011				Массовая доля растворимого азота	-
724.	ГОСТ Р 51423				Массовая доля сырого жира	-
725.	ГОСТ 13496.15					-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32040					
726.	ГОСТ 23042				Массовая доля жира	-
727.	ГОСТ Р 51416				Массовая доля лизина и триптофана, цистина, метионина, треонина	-
728.	ГОСТ 31480				Аминокислоты	-
	М 04-38 -2009					-
	ГОСТ 31480					-
	ГОСТ Р 55569					-
729.	ГОСТ 13496.1				Массовая доля хлорида натрия	0,06-5,8%
	ГОСТ Р 51421					-
730.	ГОСТ 13496.1				Массовая доля натрия	0,023-2,3 %
	М 04-65-2010					-
731.	ГОСТ 26570					-
	ГОСТ 32041					-
732.	ГОСТ 26657				Массовая доля кальция	-
	ГОСТ 32041					-
733.	ГОСТ 32041				Массовая доля фосфора	-
734.	ГОСТ 32045				Массовая доля сырой золы	-
					Зола нерастворимая в соляной кислоте	-
735.	М 04-65-2010				Катионы в кормах: аммоний, калий, натрий, магний, кальций	-
736.	М 04-73-2011				Анионы в кормах: хлорид, сульфат, нитрат, фосфат	-
737.	М 04-33-2004				Селен	-
	ГОСТ Р 55449					0,1-100 мг/кг
738.	ГОСТ Р 51637				Массовая доля микроэлементов (марганец, железо, медь, цинк, кобальт)	Мп 50-10000г/т Fe 250-10000 г/т Cu 60-2500 г/т Zn 125-10000 г/т Co 159250 г/т
	ГОСТ 26573.2					
739.	ГОСТ 32043				Определение витаминов А, D, E	Вит. А: 40-10000 млн.МЕ/т Вит. D: 40-10000 млн.МЕ/т

1	2	3	4	5	6	7
740.	ГОСТ 26573.1				Массовая доля витамина А	Вит. Е: 10-10000г/г
	ГОСТ 32043					20-10000 МЕ/г
	ГОСТ Р 52147					10-10000 МЕ/г
	М 04-44 -2006 (ФР.1.31.2006)					20-10000 МЕ/г
741.	ГОСТ 32043				Массовая доля витамина Д	5-300 тыс. МЕ/кг
	ГОСТ Р 52147					-
	М 04-44 -2006 (ФР.1.31.2006)					40-10000МЕ/г
742.	ГОСТ 32043				Массовая доля витамина Е	10-1000 тыс. МЕ/кг
	ГОСТ Р 52147					-
	М 04-44-2006 (ФР.1.31.2006)					10-10000 МЕ/г
743.	М 04-72-2011				Массовая доля витаминов В ₁ , В ₂ , В ₃ , В ₅ , В ₆ , С, фолиевой кислоты, никотиновой кислоты	5-50 тыс. МЕ/кг
	ГОСТ 31483					-
	ГОСТ 31480					-
	ГОСТ 32042					-
744.	ГОСТ 31486				Массовая доля витамина К ₃	0-1000 г/г
745.	ГОСТ 26177				Массовая доля лигнина	-
746.	ГОСТ 26226				Массовая доля сырой золы	-
	ГОСТ 32041					-
747.	ГОСТ Р 51038				Обменная энергия	
748.	ГОСТ 32045				Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	-
749.	ГОСТ 13496.17				Массовая доля каротина	-
	ГОСТ 10199					
750.	ГОСТ 29113				Массовая доля карбамида	-
	ГОСТ Р 51422					
751.	ГОСТ Р 51422				Массовая доля мочевины	-

1	2	3	4	5	6	7
752.	ГОСТ 26176 ГОСТ Р 51636				Растворимые и легкогидролизуемые углеводы	- 1-50 %
753.	ГОСТ 13496.12				Общая кислотность	-
754.	ГОСТ 13496.18				Кислотное число жира	-
755.	ГОСТ 31485				Перекисное число	0,5-300 ммоль активного O ₂ на 1 кг липидов
756.	ГОСТ Р 53862				Окискислоты	0,3-100 %
757.	ГОСТ 13496.9 ГОСТ 31484				Металломагнитные примеси	- -
758.	ГОСТ 13496.13				Зараженность вредителями хлебных злаков	-
759.	ГОСТ 30483				Вредная примесь	-
760.	ГОСТ 13496.8				Крупность размола и массовая доля не размолотых семян культурных и дикорастущих растений	-
761.	ГОСТ 28497				Крошимость	-
762.	ГОСТ 51899				Разбухаемость гранул	-
763.	ГОСТ 13496.5				Спорынья	-
764.	ГОСТ 13496.10				Споры головневых грибов	-
765.	ГОСТ 13496.19				Нитраты и нитриты	-
766.	М 04-74-2012				Органические кислоты: щавелевая, мурьвяная, фумаровая, яблочная, уксусная, пропионовая, молочная, бензойная, сорбиновая, янтарная, лимонная.	-

1	2	3	4	5	6	7
767.	ГОСТ 14050 ГОСТ 19651 ГОСТ 23999 ГОСТ 26826	Кормовые добавки минерального происхождения	10.9 10.91.10 .170 10.91.1. 210 10.91.1 0.220	2500 2835 3800	Органолептические показатели: внешний вид, запах, консистенция	
768.	ГОСТ 14050 ГОСТ 24596.6					
769.	ГОСТ 14050 ГОСТ 21560.1 ГОСТ 23999 ГОСТ 19651 ГОСТ 26826 ГОСТ 21138.6					
770.	ГОСТ 14050					
771.	ГОСТ 14050					
772.	ГОСТ 24596.2					
773.	ГОСТ 24596.3					
774.	ГОСТ 24596.4 ГОСТ 26826					
775.	ГОСТ 24596.7					
776.	ГОСТ 24596.6					
777.	ГОСТ 24596.5					
778.	ГОСТ 21138.6 ГОСТ 23999 ГОСТ 24596.12 ГОСТ 21138.7					
779.						
780.	ГОСТ 13496.9 ГОСТ 23999 ГОСТ 31484					
					Тонина помола	-
					Суммарная массовая доля углекислого кальция и углекислого магния в муке известняковой	-
					Массовая доля фосфора, растворимого в 0,4 % растворе HCl	-
					Массовая доля азота, растворимого в 0,4 % растворе HCl	-
					Массовая доля кальция	-
					Массовая доля фтора	0,025-0,3%
					Массовая доля воды	-
					pH	3-9
					Массовая доля золы (остатка), нерастворимого в HCl	10-15 %
					Массовая доля оксидов железа и алюминия	-
					Массовая доля металлических и металломагнитных примесей	-
						-

1	2	3	4	5	6	7																																
781.	ГОСТ 20264.1 ГОСТ 28178 ГОСТ Р 57221	Кормовая продукция микробиологической промышленности	10.9 20.12.23 10.91.10 .151- 10.91.10 .153 10.91.10 .160	2102 2900 2922 2936 3507 3800 29304	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, крупность																																	
782.	ГОСТ 20083-74 ГОСТ 20264.1 ГОСТ 23423 ГОСТ 27786 ГОСТ 28178 ГОСТ Р 57221 ГОСТ 13496.3 ГОСТ Р 54951						Массовая доля влаги																															
783.	ГОСТ 13496.3 ГОСТ Р 54951 ГОСТ 20083 ГОСТ 28178 ГОСТ Р 57221										Массовая доля сырого протеина																											
784.	ГОСТ Р 57244														Массовая доля гризина																							
785.	ГОСТ 21119.1																		Массовая доля воды и летучих веществ																			
786.	ГОСТ 32040																						Массовая доля лизина															
787.	ГОСТ 28178 ГОСТ Р 57221																										Массовая доля липидов											
788.	ГОСТ 28178 ГОСТ Р 57221																														Массовая доля метионина и цистина							
789.	ГОСТ 23423																																		Массовая доля общего количества углеводов, ароматических углеводов			
790.	ГОСТ 13496.1 ГОСТ 23635 ГОСТ 23636																																					
791.	ГОСТ 20083 ГОСТ 28178 ГОСТ Р 57221	Массовая доля белка по Барнштейну																																				

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 20083					
792.	ГОСТ 28178 ГОСТ Р 57221 ГОСТ 21119.10				Массовая доля золы	-
793.	ГОСТ 20264.1				Массовая доля остатка после просеивания (для препаратов с наполнителями)	-
794.	ГОСТ 27547 ГОСТ 28409				Потеря в массе при высушивании	-
795.	ГОСТ 27786 ГОСТ 27547 ГОСТ 28409				Подлинность	-
796.	ГОСТ 18663 ГОСТ 27786				Содержание витамина В ₁₂	-
797.	ГОСТ 27547				Содержание витамина Е	-
798.	ГОСТ 28409				Содержание витамина А	-
799.	ГОСТ 13496.9 ГОСТ 20083 ГОСТ 31484				Металломагнитные примеси	-
800.	ГОСТ 28178				Нитраты	-
801.	ГОСТ 20264.4				Ферментная активность:	-
802.	ГОСТ 20264.2				амилолитическая активность протеолитическая активность	0,07-0,45 0,2-0,6
803.	ГОСТ 7631 ГОСТ 31339 ГОСТ 7636 ГОСТ 13496.13 ГОСТ 20438 ГОСТ Р 54492 ГОСТ 26185 ГОСТ 31412	Кормовая продукция мясной, птицеперерабатывающей, рыбной промышленности. Продукция кормовая из водорослей. Жир кормовой животного происхождения, рыб. Мука и крупка кормовая водорослевая.	10.9 10.91.10 .120 10.91.10 .110	2300 2309 1212 1501 1502 1503 1504 0400	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах.	
804.	ГОСТ Р ИСО 6497 ГОСТ 16147 ГОСТ 26185				Отбор проб	-
805.	ГОСТ 7636				Крупность	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 13496.8					
	ГОСТ 17681					
	ГОСТ 28189					
806.	ГОСТ 7636				Массовая доля влаги и летучих веществ	-
	ГОСТ 13496.3					
	ГОСТ 17681					
	ГОСТ 28189					
	ГОСТ 26185					
807.	ГОСТ 31640				Массовая доля сухих веществ	5,0-95,0 %
808.	ГОСТ 7636				Массовая доля сырого жира и экстрактивных веществ	
	ГОСТ 13496.15					
809.	ГОСТ 17681				Массовая доля азота и сырого протеина	
	ГОСТ 13496.4					
	ГОСТ 28189					
	ГОСТ 7636					
	ГОСТ 17681					
	ГОСТ 28189					
	ГОСТ Р 50032					
ГОСТ 32044.1						
810.	ГОСТ 26226				Массовая доля сырой золы	
	ГОСТ 32041					
811.	ГОСТ 7636				Массовая доля карбамида	-
	ГОСТ 32041					
812.	ГОСТ 7636				Массовая доля хлористого натрия	-
	ГОСТ 13496.1					
	ГОСТ 26185					
	ГОСТ Р 51421					
813.	ГОСТ 13496.1				Массовая доля натрия	-
	ГОСТ 30503					
	ГОСТ 7636					
814.	ГОСТ 9794				Массовая доля фосфора	-
	ГОСТ 7636					
	ГОСТ 17681					
	ГОСТ 28189					
	ГОСТ 26657					

1	2	3	4	5	6	7
815.	ГОСТ 32041				Массовая доля кальция	-
	ГОСТ 7636					-
	ГОСТ 17681					-
	ГОСТ 26570					-
	ГОСТ 28189					-
	ГОСТ 28901					-
816.	ГОСТ 32041				Массовая доля селена	0,25-1,50 мг/кг
	ГОСТ 31651					-
817.	ГОСТ 7636				Массовая доля сырой клетчатки	-
	ГОСТ 28189					-
	ГОСТ 32040					2,0-50,0 %
	ГОСТ Р 52839					-
	ГОСТ 31675					-
818.	ГОСТ 7636				Массовая доля посторонних , металлических и металломагнитных примесей	-
	ГОСТ 17681					-
	ГОСТ 17536					-
	ГОСТ 28189					-
	ГОСТ 13496.9					-
	ГОСТ 26185					-
	ГОСТ 16147					-
	ГОСТ 31484					-
	ГОСТ 7636					-
	ГОСТ 17681					-
819.	ГОСТ 13496.14				Массовая доля золы (минеральных примесей), нерастворимой в соляной кислоте	-
	ГОСТ 28189					-
	ГОСТ 32045					-
	ГОСТ 13496.20					-
	ГОСТ 7636					-
820.	ГОСТ 11254				Массовая доля антиокислителей	-
	ГОСТ 8285					-
821.					Кислотное число	-
					Перекисное число	-
					Массовая доля неомыляемых веществ	-
					Температура плавления жира	-
					Нитраты	-
822.	ГОСТ 8558.2				Нитриты	-
823.	ГОСТ 8558.1					-

1	2	3	4	5	6	7
824.	ГОСТ 13496.13-75 ГОСТ 23637-90 ГОСТ Р 54632-2011 ГОСТ Р 54902-2012 ГОСТ Р 54631-2011 ГОСТ Р 54630-2011 ГОСТ 31809-2012	Корма растительного происхождения: зеленые; корнеклубнеплоды и бахчевые кормовые, включая сахарную свеклу; сено; сенаж; силос из зеленых растений; мука сенная; мука травяная искусственной сушки; корма травяные искусственно высушенные.	10.9 10.91 10.91.10 .110 10.91.2	1212 1213 1214 4405	Органолептические показатели: Цвет, запах, структура	
825.	ГОСТ 27262 ГОСТ Р ИСО 6497	растений; мука сенная; мука травяная			Отбор проб	
826.	ГОСТ Р 54951 ГОСТ 27548 ГОСТ 26185 ГОСТ 13496.3	искусственной сушки; корма травяные			Массовая доля влаги и сухих веществ	-
827.	ГОСТ 31640 ГОСТ 32040 ГОСТ 31640	искусственно высушенные.			Массовая доля сухих веществ	5,0-95,0 % 5,0-95,0%
828.	ГОСТ 26657				Массовая доля фосфора	-
829.	ГОСТ 23637				Масляная кислота	-
830.	ГОСТ 23637 ГОСТ 23638				Органические кислоты (молочная, уксусная, масляная)	-
831.	ГОСТ 26657 ГОСТ Р 51420				Массовая доля кальция	-
	ГОСТ 26570					-
	ГОСТ 28901					-
832.	ГОСТ 13496.15 ГОСТ 32905 ГОСТ 32040				Массовая доля сырого жира	-
833.	ГОСТ 13496.17					-
834.	ГОСТ 13496.8				Массовая доля каротина	-
835.	ГОСТ 13496.13				Крупность	-
					Плотность	-
836.	ГОСТ 23513				Крошимость	-

1	2	3	4	5	6	7
837.	ГОСТ 26177				Массовая доля лигнина	-
838.	ГОСТ 13496.4 ГОСТ 32044.1 ГОСТ 32040				Массовая доля азота и сырого протеина	- - -
839.	ГОСТ 32040 ГОСТ Р 52839 ГОСТ 13496.2 ГОСТ 31675				Массовая доля сырой клетчатки	-
840.	ГОСТ 13496.9-96				Металломагнитная примесь	-
841.	ГОСТ 26226 ГОСТ 32933 ГОСТ 13496.14 ГОСТ 32045				Массовая доля сырой золы	-
842.	ГОСТ 32045				Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	-
843.	ГОСТ 13496.21 ГОСТ 13496.22 ГОСТ 31480				Массовая доля лизина, и триптофана, цистина, метионина, треонина	- - -
						лизин 0,25-1,0 г/дм ³
						метионин 0,3-1,0 г/дм ³
						треонин 0,25-1,0 г/дм ³
						цистин 0,2-2,0 г/дм ³
						триптофан 0,1-2,0 г/дм ³
844.	ГОСТ 31480 ГОСТ Р 51416 ГОСТ 26176				Растворимые и легкогидролизуемые углеводы	-
845.	ГОСТ 28074				Растворимость сырого протеина	-
846.	ГОСТ 13496.19 МУ 5048				Определение нитратов и нитритов	-

1	2	3	4	5	6	7
847.	ГОСТ 26180 МУ по иономерическому определению аммиачного азота в кормах и растениях. ЦИНАО, 1996 г.				Аммиачный азот и активная кислотность	- -
848.	ГОСТ 26180				рН	-
849.	ГОСТ Р 51038				Обменная энергия	-
850.	ГОСТ 4808				Массовая доля ядовитых растений	-
851.	ГОСТ 27997				Массовая доля марганца	-
852.	ГОСТ 27998				Массовая доля железа	-
853.	ГОСТ 28458				Массовая доля йода	-
854.	ГОСТ 31651				Массовая доля селена	0,25-1,50 мг/кг

Раздел 4. Продукция общественного питания.

855.	ГОСТ Р 55323	Продукция общественного питания	10.	Идентификация продукции общественного питания
856.	ГОСТ 31986 ОСТ 49 208-84 с изменениями №1 и 2, ГОСТ 30390 ГОСТ 7269 ГОСТ 23392	Полуфабрикаты мясные натуральные (крупнокусковые, порционные, мелкокусковые)		Органолептические показатели Физико-химические показатели: -массовая доля мясной мякоти на костях (в мясокостных полуфабрикатах) -свежесть
857.	ГОСТ 31986 ТУ 9212-460-00419779-99 ГОСТ 30390, ГОСТ 7269 ГОСТ 23392	Субпродукты мясные обработанные полуфабрикаты		Органолептические показатели Физико-химические показатели Свежесть
858.	ГОСТ 31986 ТУ 9214-553-00419779 ГОСТ 9793 ГОСТ 4288 ГОСТ 9957	Полуфабрикаты мясные рубленые (котлеты: домашние, московские, киевские, бифштекс рубленый,		Органолептические показатели Физико-химические показатели: Массовая доля: - влаги - хлеба (кроме бифштекса)

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 23042	ромштекс), мясосодержащие			- поваренной соли - жира	
859.	ГОСТ 31986 ТУ 9214-608-00419779-01 ГОСТ 30390 ГОСТ 23042 ГОСТ 4288 ГОСТ 7269 ГОСТ 23392	Фарш мясной натуральный (говяжий, свиной, домашний, бараний, особый)			Органолептические показатели Физико-химические показатели: Массовая доля: - жира - влаги Свежесть	-
860.	ГОСТ 31986 ТУ 9214-609-00419779-01 ГОСТ 23042 ГОСТ 9957 ГОСТ 4288	Фрикадельки мясные замороженные			Органолептические показатели Физико-химические показатели: Массовая доля: - жира - хлористого натрия - влаги	-
861.	ГОСТ 31986 ГОСТ 9959 ГОСТ 30390 ГОСТ 9957	Мясо отварное, шпигованное тушеное, жареное крупным куском			Органолептические показатели Физико-химические показатели: Массовая доля поваренной соли	
862.	ГОСТ 31986 МУ 1-40/3805 ГОСТ 30390	Блюда из мяса и мясных продуктов			Органолептические показатели Физико-химические показатели: Массовая доля: - поваренной соли - жира - влаги Кислотность Свежесть	-
863.	ГОСТ 31986 ТУ 9214-028-23476484-96 ГОСТ 30390 ГОСТ Р 51944 ГОСТ Р 53747	Полуфабрикаты из мяса кур натуральные (в т.ч. куры-гриль – полуфабрикаты)			Органолептические показатели Свежесть Температура в толще продукта	-
864.	ГОСТ 31986 ГОСТ 30390 ТУ 9214-026-23476484-96 ТУ 9214-301-23476484-98 ТУ 9214-302-23476484-98 ГОСТ 28561 ГОСТ 4288	Полуфабрикаты из мяса кур и индеек рубленные			Органолептические показатели Физико-химические показатели: Массовая доля: - влаги - жира - поваренной соли - хлеба с учетом панировочных	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 23042 ГОСТ 9957 ГОСТ 4288				сухарей Масса единицы изделия	
865.	ГОСТ 31986 ГОСТ 9959 ГОСТ 30390 ГОСТ 9957	Птица вареная, жареная, запеченная (целиком и порциями)			Органолептические показатели Физико-химические показатели Массовая доля поваренной соли	-
866.	ГОСТ 31986 МУ 1-40/3805 ГОСТ Р 50763 ГОСТ Р 51944 ГОСТ Р 53747	Блюда из сельскохозяйственной птицы, пернатой дичи и кролика			Органолептические показатели Физико-химические показатели: Массовая доля: - поваренной соли - жира - влаги Кислотность Свежесть	-
867.	ГОСТ 31986 ГОСТ 30390 ГОСТ 7636 ГОСТ 27207 ГОСТ 4288 ГОСТ 7636	Биточки, котлеты рыбные – полуфабрикаты			Органолептические показатели Физико-химические показатели: Массовая доля: - поваренной соли - хлеба с учетом панировочных сухарей - влаги	-
868.	ГОСТ 31986 ОСТ 15-37-92 ГОСТ 7631 ГОСТ 7636	Рыба специальной разделки не замороженная			Органолептические показатели Физико-химические показатели: Массовая доля поваренной соли (в случае фиксации)	-
869.	ГОСТ 31986 ГОСТ 30390 ГОСТ 7636 ГОСТ 4288 ГОСТ 27082	Тефтели, фрикадельки рыбные			Органолептические показатели Физико-химические показатели: Массовая доля: - поваренной соли - хлеба с учетом панировочных сухарей Кислотность в пересчете на яблочную кислоту	-

1	2	3	4	5	6	7
870.	ГОСТ 31986 ГОСТ 30390 ГОСТ 7631 ГОСТ 7636 ГОСТ 27207 ГОСТ 28972 ГОСТ 7631	Рыба семейства осетровых отварная, жареная			Органолептические показатели Физико-химические показатели: Массовая доля: - поваренной соли рН рыбы Посторонние примеси	-
871.	ГОСТ 31986 ГОСТ 30390 МУ 1-40/3805	Блюда из рыбы, морепродуктов и раков			Органолептические показатели Физико-химические показатели: Массовая доля: - поваренной соли	-
872.	ГОСТ 31986 ТУ 10.02.01.92-89	Бульоны пищевые			Органолептические показатели: Физико-химические показатели: Массовая доля: - сухого остатка - влаги - поваренной соли - белка - жира	-
873.	ГОСТ 31986 МУ 1-40/3805 ГОСТ 30390	Супы, приготовленные на производстве, охлажденные первые блюда в упаковке			Органолептические показатели Физико-химические показатели: Массовая доля: - сухих веществ - поваренной соли - жира - плотной и жидкой части Общая кислотность	-
874.	ГОСТ 31986 ГОСТ 30390 ГОСТ 4288 ГОСТ 23042 МУ 1-40/3805	Соусы концентрированные, соусы, приготавливаемые на производстве			Органолептические показатели Физико-химические показатели: Массовая доля: - сухих веществ - жира Общая кислотность	-

1	2	3	4	5	6	7
875.	ГОСТ 31986 ГОСТ 30390	Картофель сырой очищенный, капуста белокочанная свежая зачищенная, морковь, свекла, лук репчатый, овощи очищенные, целые и нарезанные			Органолептические показатели Физико-химические показатели: Масса зачищенных кочанов Размер корнеплодов (луковиц) с содержанием корнеплодов (луковиц) с отклонениями от установленных размеров Массовая доля сернистого ангидрида	-
876.	ГОСТ 31986 ГОСТ 30390	Картофель, морковь, свекла отварные – полуфабрикаты			Органолептические показатели Посторонние примеси	-
877.	ГОСТ 31986 ГОСТ 30390 ГОСТ 28561 ГОСТ 26186 ГОСТ 8756.21	Биточки (котлеты) овощные - полуфабрикаты (капустные, морковные, свеколь- ные, картофельные и др.), фаршированные овощи, голубцы			Органолептические показатели Физико-химические показатели: Массовая доля: - сухих веществ - поваренной соли - жира	-
878.	ГОСТ 31986 ГОСТ 30390 ГОСТ 4288 ГОСТ 28561 ГОСТ 26186 ГОСТ 27207 ГОСТ 8756.21 ГОСТ 25555.0	Голубцы, овощи фаршированные			Органолептические показатели Физико-химические показатели: Массовая доля: - сухих веществ - поваренной соли - жира Общая кислотность Соотношение капусты вареной и фарша	-
879.	ГОСТ 31986 ГОСТ 30390 ГОСТ 28561 ГОСТ 23042 ГОСТ 8756.21	Запеканка из овощей (капустная, морковная, картофельная с мясом, овощная)			Органолептические показатели Физико-химические показатели: Массовая доля: - сухих веществ - жира Посторонние примеси	-
880.	ГОСТ Р 53104 МУ 1-40/3805 ГОСТ Р 50763 ГОСТ 28561	Блюда из картофеля, овощей и грибов			Органолептические показатели Физико-химические показатели: Массовая доля: - сухих веществ	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26186 ГОСТ 27207 ГОСТ 8756.21 ГОСТ 25555.0				- поваренной соли - жира Общая кислотность	
881.	ГОСТ 31986 ГОСТ 30390 ГОСТ 23042 ОСТ 10-02-02-6-87 ГОСТ 3626 ГОСТ 3627 ГОСТ 5867 ГОСТ 3628 ГОСТ 3624	Полуфабрикаты из творога. Запеканки и пудинги из творога			Органолептические показатели Физико-химические показатели: Массовая доля: - сухих веществ - поваренной соли - жира - сахарозы Общая кислотность	-
882.	ГОСТ 31986 ГОСТ 30390 ГОСТ 23042 МУ 1-40/3805 ГОСТ 3626 ГОСТ 3627 ГОСТ 5867 ГОСТ 3628 ГОСТ 3624	Блюда из творога и яиц			Органолептические показатели Физико-химические показатели: Массовая доля: - сухих веществ - поваренной соли - жира - сахарозы Общая кислотность	-
883.	ГОСТ 31986 ГОСТ 30390 ГОСТ 23042 МУ 1-40/380 ГОСТ 3626 ГОСТ 3627 ГОСТ 5867 ГОСТ 3624	Блюда из макаронных изделий (пасты, лазаньи и пр.)			Органолептические показатели Физико-химические показатели: Массовая доля: - сухих веществ - поваренной соли - жира Общая кислотность	-
884.	ГОСТ 31986 ГОСТ 30390 ГОСТ 23042 ГОСТ 15113.4 ГОСТ 15113.6	Запеканки, биточки (котлеты) крупяные – полуфабрикаты и кулинарные изделия			Органолептические показатели Физико-химические показатели: Массовая доля: - сухих веществ - сахара Посторонние примеси	-

1	2	3	4	5	6	7
885.	ГОСТ 31986 ГОСТ 30390 ГОСТ 23042 МУ 1-40/3805 ГОСТ 3626 ГОСТ 3627 ГОСТ 5867	Гарниры, блюда из бобовых и круп			Органолептические показатели Физико-химические показатели: Массовая доля: - сухих веществ - поваренной соли - жира	-
886.	ГОСТ 31986 ГОСТ 30390 ГОСТ 23042 ГОСТ 3626 ГОСТ 3627 ГОСТ 5867	Охлажденные вторые блюда в упаковке			Органолептические показатели Физико-химические показатели: Массовая доля: - сухих веществ - поваренной соли - жира	-
887.	ГОСТ 31986 ГОСТ 30390 ГОСТ 23042	Салаты – полуфабрикаты в упаковке			Органолептические показатели Физико-химические показатели: - общая кислотность	-
888.	ГОСТ 31986 ГОСТ 30390 ГОСТ 23042 МУ 1-40/3805	Охлажденные холодные блюда и кулинарные изделия в упаковке			Органолептические показатели Физико-химические показатели: Массовая доля сухих веществ, жира, поваренной соли, общая кислотность	-
889.	ГОСТ 31986 ГОСТ 30390 ГОСТ 23042 МУ 1-40/3805	Булгуроды, банкетные закуски, гастрономические товары и консервы порциями. Салаты и винегреты. Холодные закуски из овощей и грибов. Холодные закуски из рыбы, рыбных гастрономических продуктов.			Органолептические показатели Физико-химические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7
		Холодные закуски из мяса и мясных гастрономических продуктов				
890.	ГОСТ 31986 ГОСТ 30390 ГОСТ 23042 МУ 1-40/3805	Сладкие блюда, приготовленные на производстве			Органолептические показатели Физико-химические показатели: Массовая доля: - сухих веществ - жира - сахара	-
891.	МУ 1-40/3805 ГОСТ 31986 ГОСТ 30390 ГОСТ 23042	Охлажденные сладкие блюда в упаковке			Органолептические показатели Физико-химические показатели: Массовая доля: сухих веществ, жира, сахара	-
892.	ГОСТ 31986 ГОСТ 30390 ГОСТ 23042 МУ 1-40/3805	Замороженные изделия и блюда			Органолептические показатели Физико-химические показатели: Массовая доля: сухих веществ, жира, сахара	-
893.	ГОСТ 31986 ГОСТ 30390 ГОСТ 5898 ГОСТ 5670 ГОСТ 5672 ГОСТ 5668	Тесто охлажденное			Органолептические показатели Физико-химические показатели: Щелочность Кислотность Влажность Массовая доля (в пересчете на сухое вещество): - сахара - жира	-
894.	ГОСТ 31986 ТУ 9214-554-00419779-2000 ГОСТ 9957 ГОСТ 23042	Мучные замороженные полуфабрикаты (пельмени, манты, хинкали)			Органолептические показатели Физико-химические показатели: Массовая доля: - поваренной соли - жира в фарше - фарша к массе пельменя Толщина тестовой оболочки Толщина в местах заделки Масса одного изделия	-

1	2	3	4	5	6	7
895.	ГОСТ 31986 ГОСТ 30390 ТУ 10.0419768-2-90 ГОСТ 28561	Блинчики с фаршем охлажденные, блинчики с начинками быстрозамороженные			Органолептические показатели Физико-химические показатели: Массовая доля: - сухих веществ в фарше - фарша к общей массе блинчика Масса блинчика	-
896.	ГОСТ 31986 МУ 1-40/3805 ГОСТ Р 50763	Мучные кулинарные изделия (пирожки, беляши, чебуреки и др.)			Органолептические показатели Физико-химические показатели: Массовая доля: - начинки к массе изделия - влаги в основе - сухих веществ в начинке - сахара в пересчете на сухое вещество - жира в пересчете на сухое вещество в основе Кислотность основы	-
897.	ГОСТ 31986 ГОСТ 30390 МУ 1-40/3805	Фарши и начинки для мучных кулинарных изделий			Органолептические показатели Физико-химические показатели: Массовая доля: - сухих веществ - жира - поваренной соли - сахара	-
898.	ГОСТ 31986 ОСТ 10-060-95 ГОСТ 5897 ГОСТ: 5900 21094 ГОСТ 5903 ГОСТ 5672 МУ 1-40/3805 МУ 1-40/3805 ГОСТ 5899	Мучные кондитерские и булочные изделия			Органолептические показатели Физико-химические показатели: Массовая доля: - влаги - сахара в пересчете на сухое вещество - сахара в основе - начинки - сухих веществ в начинке - жира в пересчете на сухое вещество в основе	-

1	2	3	4	5	6	7	
899.	ГОСТ 26811				- жира в основе - сернистой кислоты - сахарозы в водной фазе крема Щелочность для изделий, изготавливаемых с применением химических разрыхлителей		
	ГОСТ 5903						
	ГОСТ 5898						
	МУ 1-40/3805						
	ОСТ 10-060-95						
	ГОСТ 30178					Токсичные элементы:	0,01-10 мг/кг
	ГОСТ Р 51301					Свинец	0,02-50 мг/кг
	МУК 4.1.986-00						0,02-50 мг/кг
	М 04-19-2005 (ФР.1.31.2006.02368)						0,01-10 мг/кг
	ГОСТ 26930					Мышьяк	-
ГОСТ Р 51766					0,005-20 мг/кг		
ГОСТ 31628					0,005-20 мг/кг		
ГОСТ Р 53182*					0,008-20 мг/кг		
ГОСТ 31707							
ГОСТ Р 53101							
ГОСТ 30178					Кадмий	0,01-1,0 мг/кг	
ГОСТ Р 51301						0,002-50 мг/кг	
М 04-19-2005 (ФР.1.31.2006.02368)						0,01-1,0 мг/кг	
ГОСТ 26927					Ртуть	-	
ГОСТ Р 54639						0,0025-5,0 мг/кг	
ГОСТ Р 53183						0,002-0,2 мг/кг	
ГОСТ 26931					Медь	0,04-30 мг/кг	
ГОСТ 30178						0,04-30 мг/кг	
МУК 4.1.991-00						1,0-100 мг/кг	
ГОСТ Р 51301						0,6-100 мг/кг	
ГОСТ 30178					Цинк	1,0-100 мг/кг	
ГОСТ Р 51301						1,0-400 мг/кг	
МУК 4.1.991-00						5,0-200,0 мг/кг	
ГОСТ 30711					Микотоксины: Афлатоксин В1	-	
900.							

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 5177-90				Дезоксиниваленол	0,05-5,0 мг/кг
901.	МУ 2142 Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Сб. части 5-25 1976-1997 гг. Утв. МЗ СССР Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Под ред М.А. Клисенко, т.1.2 1992 г МУ 1218-75				Пестициды: ГХЦП (α, β, γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты 2,4-D кислота, ее соли и эфиры гексахлорбензол ртутьорганические пестициды	0,005-0,5мг/кг 0,001-2,0мг/кг 0,005-0,05мг/кг 0,001-2,0мг/кг 0,00025-0,002 мг/кг
902.		Определение химического состава и энергетической ценности продукции общественного питания (полуфабрикаты, кулинарные изделия, блюда) для организованных контингентов и продукции, реализуемой в розничной торговой сети			Содержание белков Содержание жиров Содержание углеводов Энергетическая ценность (калорийность)	-

1	2	3	4	5	6	7
903.	МУ 1-40/3805	Контроль технологических процессов производства продукции общественного питания			Эффективность тепловой обработки Качество фритюрного жира	-
904.	МУ 2657 ГОСТ Р 50454 ГОСТ Р 50455 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 9958 * ГОСТ Р 54354 ГОСТ 4288 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 7702.2.2* ГОСТ Р 54374 ГОСТ 7702.2.3* ГОСТ Р 53665 ГОСТ 31468 ГОСТ 7702.2.4* ГОСТ Р 54674 ГОСТ 7702.2.6 ГОСТ 7702.2.7 ГОСТ 21237 ГОСТ 26668* ГОСТ Р 54004 ГОСТ 26669* ГОСТ 31904 ГОСТ 26670 ГОСТ 28560 ГОСТ 28805 ГОСТ 29185 ГОСТ 30347 ГОСТ 30726				Количество мезофильных и факультативно-анаэробных микроорганизмов; бактерии группы кишечных палочек (колиформы); E.coli; L. monocytogenes бактерии рода Протея; стафилококки; плесени и грибы; патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы; сульфитредуцирующие клостридии;	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 519218* ГОСТ 32031 ГОСТ Р 52814* ГОСТ 31659 ГОСТ Р 52815* ГОСТ 31746 ГОСТ Р 52816* ГОСТ 31747 ГОСТ Р 52830* ГОСТ 31708 ГОСТ Р 53430* ГОСТ 32901 ГОСТ Р 53665* ГОСТ 31468 ГОСТ Р 50396.1 ГОСТ ISO 7218					
905.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства кулинарных изделий из рыбы и не рыбных объектов морского промысла. 1978г.				Количество мезофильных и факультативно-анаэробных микроорганизмов; бактерии группы кишечных палочек (колиформы); E.coli; L. monocitogenes; бактерии рода Протея; стафилококки; плесени и грибы; патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы; сульфитредуцирующие клостридии;	
906.	Инструкция о порядке санитарно-технического контроля консервов на производственных предприятиях, оптовых					

1	2	3	4	5	6	7
907.	<p>базах, розничной торговле и на предприятиях общественного питания № 01-19/9-11-92 ГКСЭН РФ</p>	<p>Санитарно-бактериологический контроль: - помещения производственные, общественного питания - смывы с рук, спец.одежды, оборудования, инвентаря, инструментов; - обсемененность воздуха</p>			<p>КМАФАнМ БГКП (колиформы) Staphylococcus aureus Плесневые и дрожжевые грибы Pseudomonas aeruginosa Proteus</p>	-

Примечания: Рецептуры Сборников:

- **Сборник технологических нормативов. Сборники рецептов блюд и кулинарных изделий для предприятий общественного питания. Москва 1994-2004 гг. издания Письмо Комитета РФ по торговле от 15.07.96 г. № 1-806/32-9.
- **Сборник рецептов блюд и кулинарных изделий национальных кухонь народов России, Москва 1992 г. издания.
- ** Сборник технологических нормативов. Сборник рецептов мучных кондитерских и булочных изделий для предприятий общественного питания, 1999 –2004 гг. издания.
- ** Сборник рецептов блюд диетического питания для предприятий общественного питания. 2002-2004 гг. издания.
- **Справочные таблицы содержания основных пищевых веществ и энергетической ценности блюд и кулинарных изделий в двух томах. Химический состав блюд и кулинарных изделий. Москва 1994 г., одобрено Минздравом РФ 18.03.92г. и Роскомторгом 01.04.92 г.
- Скурихин И.М, Тутельян В.А. Таблицы химического состава и калорийности российских продуктов питания. Справочник.-М.: ДеЛи принт, 2007.-276с.

1	2	3	4	5	6	7
Раздел 5. Продукция винодельческой промышленности, ликероводочной, спиртовой, пивоваренной промышленности, производства безалкогольных напитков.						
908.	ГОСТ 12786	Продукция ликероводочной, спиртовой, пивоваренной промышленности, производства безалкогольных напитков. Солод пивоваренный	11.01.10 11.07.1 11.05 11.06	2201 2202 2203 2207 2208 2209 2102	Правила приемки Отбор проб Упаковка ликероводочных изделий	
	ГОСТ 32036					
	ГОСТ 32080					
	ГОСТ 32035					
	ГОСТ Р 52472					
	ГОСТ 32036					
	ГОСТ Р 51135					
	ГОСТ 31730					
	ГОСТ 5363*					
	ГОСТ 5964*					
ГОСТ 32013						
ГОСТ 32028						
ГОСТ 32061						
909.	ГОСТ 32051				Внешний вид	-
910.	ГОСТ 6687.5				Цвет	
	ГОСТ 55313					
	ГОСТ 12789					
	ГОСТ 6687.5					
	ГОСТ 5964*					
	ГОСТ 32036					
	ГОСТ 32013					
	ГОСТ Р 51135					
	ГОСТ 32080					
	ГОСТ 12789					
911.	ГОСТ 32051				Вкус	-
	ГОСТ 6687.5					
	ГОСТ 30060					
	ГОСТ 32051					
	ГОСТ 5964*					
	ГОСТ 32013					
	ГОСТ 32036					
	ГОСТ Р 51135					

1	2	3	4	5	6	7
912.	ГОСТ 32080 ГОСТ Р 55313 ГОСТ 33817				Запах и аромат, прозрачность, цвет и вкус	
913.	ГОСТ 6687.5 ГОСТ 30060 ГОСТ 5964-93* ГОСТ 32013 ГОСТ 32036 ГОСТ Р 51135 ГОСТ 32080				Прозрачность	- - - - - -
914.	ГОСТ 6687.5 ГОСТ 30060				Объем продукции	- -
915.	ГОСТ 30060				Высота пены и пеностойкость	-
916.	ГОСТ 6687.5 ГОСТ 23943 ГОСТ Р 51135 ГОСТ 32080** ГОСТ 6687.2 ГОСТ 12787				Полнота налива	- - - - - -
917.	ГОСТ 6687.2 ГОСТ 12787				Массовая доля влаги и сухих веществ	- -
918.	ФР.1.31.2003.00842				Классификация и идентификация включений в пиве : -полисахариды -адсорбенты -кизельгур (при среднем размере частиц 14 мкм) - кизельгур (при среднем размере частиц 30 мкм) -кристаллы оксалата кальция	0,7 мг/дм ³ 1,5 мг/дм ³ 0,05 мг/дм ³ 0,07 мг/дм ³ 0,5 мг/дм ³
919.	ИК 9184-038-00334600-09 ГОСТ Р 51135 ГОСТ 32080				Крепость	1-100%
920.	ГОСТ Р 51619 ГОСТ 32081				Плотность	-

1	2	3	4	5	6	7
921.	ГОСТ 3203				Объемная доля этилового спирта	0-100 %
	ГОСТ 32036					0-100 %
	ГОСТ 3639					-
	ГОСТ 12787					-
	ГОСТ 6687.7					-
	ГОСТ 32095					-
922.	ГОСТ 6687.4				Кислотность	1-5 см ³
	ГОСТ 12788					10-20 см ³
923.	ГОСТ Р 51135				Массовая концентрация кислот	1,3-6,0 см ³
	ГОСТ 32080					-
	ГОСТ Р 53070					-
924.	ГОСТ 31764				Объемная доля метилового спирта	00001-0,1 %
	ГОСТ 32035					0,01-0,05 %
	ГОСТ 5964*					0,010-0,050 %
	ГОСТ 32013					
	ГОСТ 32036					
	ГОСТ 32036					
925.	ГОСТ Р 51698*				Массовая концентрация альдегидов	0,5-1000 мг/дм ³
	ГОСТ 30536					2-8 мг/дм ³
	ГОСТ 32035					2-10 мг/дм ³
	ГОСТ 5964*					
	ГОСТ 32013					
926.	ГОСТ 32036				Объемная доля крононового альдегида (денатурирующая добавка)	0,10-0,40 %
	ГОСТ 31811					Токсичные микропримеси
927.	ГОСТ Р 51698*				Массовая концентрация сложных эфиров	0,5-1000 мг/дм ³
	ГОСТ 30536					0,5-1000 мг/дм ³
928.	ГОСТ Р 51698*				Массовая концентрация сложных эфиров	0,5-1000 мг/дм ³
	ГОСТ 30536					3-20 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32035					
	ГОСТ 5964*					
	ГОСТ 32013					
	ГОСТ 32036					
929.	ГОСТ 32036 ГОСТ 14139-76				Массовая концентрация средних эфиров	4-30 мг/дм ³
930.	ГОСТ Р 51698*				Массовая концентрация сивушных масел	0,5-1000 мг/дм ³
	ГОСТ 30536					
	ГОСТ 32035					
931.	ГОСТ 5964-93*				Массовая концентрация свободных кислот	2-15 мг/дм ³ 7-22 мг/дм ³
	ГОСТ 32013					
	ГОСТ 32036					
	ГОСТ 32036					
932.	ГОСТ 10749.9				Массовая концентрация сухого остатка	от 0,001 до 0,05г/дм ³
	ГОСТ 31685					
	ГОСТ Р 52968					
	ГОСТ 8756.9					
933.	ГОСТ 32080				Массовая концентрация титруемых кислот	0,1-1,3 г/100 см ³
	ГОСТ 14252					
	ГОСТ Р 51621*					
	ГОСТ 32114					
934.	ГОСТ 31764				pH	3,8-4,8 ед. pH
935.	ГОСТ 32035				Щелочность	1,5-3,5 см ³ /100см ³
936.	ГОСТ 5964* ГОСТ 32013 ГОСТ 32036				Окисляемость	
937.					Содержание летучих органических	

1	2	3	4	5	6	7
					примесей : -метилловый спирт -уксусный альдегид, -кетоновый альдегид -изоамиловый, изобутиловый спирты Проба на чистоту	от 0,00010 до 0,20% от 0,50 до 600 мг/дм ³ от 0,50 до 600 мг/дм ³ от 0,50 до 5000 мг/дм ³ -
938.	ГОСТ 31684 ГОСТ 5964-93* ГОСТ 32013 ГОСТ 32036 ГОСТ 32036					
939.	ГОСТ Р 51762* ГОСТ Р 51654* ГОСТ 32001 ГОСТ 32070 ГОСТ 32013				Содержание летучих кислот и фурфуурола	0,5-1000 мг/дм ³ - - 0,9-15 мг/дм ³ -
940.	ПУ 15-2007				Содержание 5-гидроксиметилфурфуурола	
941.	ГОСТ 32080				Массовая концентрация общего экстракта	(0,1-47,0) г/100 см ³ не >25 г/100 см ³
942.	ГОСТ 32080				Массовая концентрация сухого вещества	-
943.	ФР.1.31.2013.15579 (М 04-69-2011) ФР.1.31.2011.10082 (М 04-69-2011)				Массовая концентрация глицерина и углеводов (глюкоза, фруктоза, сахароза)	От 0,5 до 5 г/дм ³ вкл. Св. 5,0 до 80г/дм ³ вкл. От 2 до 800 г/дм ³ , От 0,2 до 80% вкл.
944.	ГОСТ Р 52470-2005 ФР.1.31.2012.12704 (М 04-48-2012) ГОСТ 32073				Массовая доля синтетических красителей	0,0021-0,0250 % 0,0004-0,0015 % 0,001-0,100 мг/дм ³
945.	ГОСТ 32080				Массовая концентрация сахара	0,1-1,5 г/100 см ³ 0,05-0,50 г/100 см ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 13192				Массовая доля двуокиси углерода	-
946.	ГОСТ Р 51153*					0-600 кПа
	ГОСТ 32037					не > 0,6 МПа
	ГОСТ 32038					-
947.	ГОСТ 6687.6-				Стойкость	-
	ГОСТ 32038					-
	ГОСТ Р 51154					-
948.	ГОСТ 6687.2				Массовая доля сухих веществ	0-35 %
949.	ГОСТ 12787				Действительная экстрактивность	-
950.	ГОСТ 12787				Экстрактивность начального суслу	(0,005-0,1)г/дм ³
951.	ГОСТ Р 52061				Массовая доля экстракта	-
952.	ГОСТ Р 51786* ГОСТ 32039				Метиловый спирт	0,0001-0,1 %
953.	ГОСТ Р 51786* ГОСТ 32039				Массовая концентрация катионов аммония:	0,1-20,0 мг/дм ³
	п.5				калия	0,1-20,0 мг/дм ³
	п.5				натрия	0,1-20,0 мг/дм ³
	п.6				кальция	1,0-20,0 мг/дм ³
	п.6				магния	1,0-20,0 мг/дм ³
	п.6				стронция	1,0-20,0 мг/дм ³
	п.7				анионов фторидов	0,1-20,0 мг/дм ³
	п.7				хлоридов	0,1-20,0 мг/дм ³
	п.7				нитратов	0,1-20,0 мг/дм ³
	п.7				нитритов	0,1-20,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7	
954.	п.7	ГОСТ 31724				фосфатов	
	п.7					0,1-20,0 мг/дм ³	
955.	ФР.1.31.2012.12703 (М 04-47-2012)					0,1-20,0 мг/дм ³	
						Массовая концентрация катионов, анионов неорганических и органических кислот:	0,5-20 мг/дм ³
						марганец –	0,1-20 мг/дм ³
						фториды-	0,5-10 мг/дм ³
							0,1-20 мг/дм ³
956.	ФР.1.31.2007.03578 (М 04-47-2007)					амины и анионы	
						щавелевая, муравьиная, лимонная кислоты	0,5-20 мг/дм ³
						яблочная кислота	1-500 мг/дм ³
						винная кислота	1-1000 мг/дм ³
						молочная кислота	1-6000 мг/дм ³
						уксусная кислота	1-5000 мг/дм ³
						щавелевая, муравьиная, винная, янтарная, молочная, уксусная, сорбиновая кислоты	1-2000 мг/дм ³
957.	ГОСТ 6687.8					от 1 до 1000 мг/дм ³	
						вкл	
958.	ФР.1.31.2013.15578 (М 04-52-2008)					от 1 до 25000 мг/дм ³	
						лимонная,	от 1 до 2000 мг/дм ³
						яблочная	от 5,0 до 1000 мг/дм ³
						Общая минерализация (для искусственно минерализированных напитков)	
						Массовая доля:	
						натрия	1,0-500 мг/дм ³
						кальция	1,0-500 мг/дм ³
959.	ФР.1.31.2013.14659 (М 04-79-2013)					калия	
						магния	1,0-4000 мг/дм ³
						Массовая концентрация:	0,5-500 мг/дм ³
						хлорид-ионы	
						сульфат-ионы	0,5-20000 мг/дм ³
960.	ГОСТ Р 51786*					нитрат-ионы	
						Подлинность водок и спирта :	0,5-5000 мг/дм ³
						-метилловый спирт	0,4-500 мг/дм ³ вкл.
						от 0,0001-до 0,1%	
						от 0,5 до 1000мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7
961.	ГОСТ 32039				-метилловый спирт -токсичные примеси	0,001-0,05 % 0,5-12 мг/дм ³
962.	ГОСТ 31796				Идентификация спирта этилового	0-1,000 усл.ед.
963.	ГОСТ 31670				Идентификация спирта	0-1,000 усл.ед.
964.	ГОСТ 8756.9				Массовая доля осадка	-
965.	ФР.1.31.2013.15581 (М 04-51-2008)				Сорбиновая, аскорбиновая, бензойная кислоты, кофеин, Ацесульфам К, сахаринат натрия, бензойная кислота, кофеин	1,0-200 мг/дм ³ от 10 до 1000мг/дм ³ вкл. от 10 до 1000мг/дм ³
966.	ГОСТ 30059				аскорбиновая и сорбиновая кислота	-
967.	ГОСТ Р 51823				Аспартам, сахарин, кофеин, бензоат натрия	-
	ГОСТ 13195				Массовая концентрация железа	0,03-20,0 мг/дм ³
	М 04-68-2010					0,5-20 мг/кг
968.	ГОСТ Р 53185				Массовая концентрация кофеина, таурина	1-5000 мг/дм ³
					глюкуролактона	10-5000 мг/дм ³
					инозита	20-1000 мг/дм ³
					L-картина	10-2000 мг/дм ³
					схизандрин	10-1000 мг/дм ³
					элеутерозида и гинсенозида	3-1000 мг/дм ³
					ниацина (витамина В3)	2-2000 мг/дм ³
					пантотеновой кислоты (витамина В5) и пиридоксина гидрохлорида (В6)	5-50 мг/дм ³
969.	ГОСТ 24556				Содержание витамина С	не менее 1×10 ⁻³ %
970.	ГОСТ Р 52689* ГОСТ 31660				Массовая концентрация йода	0,005-1,5 мг/дм ³ вкл.
971.	Р 4.1.1672-2003				Качество и безопасность пищевых биологически активных добавок (БАД)	-

1	2	3	4	5	6	7
972.	ГОСТ 13568.3 ГОСТ Р ИСО 24333	Солод пивоваренный	11.06		Отбор проб	
973.	ГОСТ 29294 ГОСТ 10967					
974. 975.	ГОСТ 10846 ГОСТ 29294					
976.	ГОСТ 30483	Продукция винодельческой промышленности	11.02.1 11.03.1 11.04.1	2204 2205 2206 2208	Правила приемки и методы отбора проб	
977. 978.	ГОСТ 13586.4 ГОСТ 12039					
979.	ГОСТ 31730 ГОСТ 32061					

Органолептические показатели:
внешний вид, запах, вкус, цвет,
мучнистые, стекловидные, темные,
карамельные зерна
Влажность
Массовая доля экстракта в светлом и
темном солоде
Массовая доля экстракта в сухом
веществе карамельного и жженого
солода
Белок
Растворимый белок в лабораторном
сусле
Число кольбаха
Прозрачность сусле
Продолжительность осахаривания
светлого солода
Кислотность сусле
Цвет карамельного и жженого сусле
Крупность
Сорная, зерновая, особо учитываемая
примесь
Зараженность
Жизнеспособность

1	2	3	4	5	6	7
980.	ГОСТ 32051-2012				Органолептические показатели: внешний вид (прозрачность, наличие осадка), цвет, вкус, аромат (букет). Пенистые и игристые свойства	-
981.	ГОСТ 32095-2013				Объемная доля этилового спирта	-
982.	ГОСТ Р 51822				Объемная доля этилового спирта	5-25 %, об
					Массовая концентрация пропионовой и уксусной кислот	0,03-3 г/дм ³
983.	ГОСТ 3639				Концентрация этилового спирта	0-100, %
984.	ГОСТ 32081-2013				Относительная плотность	-
985.	ГОСТ Р 51655*				Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	-
	ГОСТ Р 51823					5.0-500 мг/дм ³
	ГОСТ 32115					-
	ГОСТ Р 51655					-
	ГОСТ 21205					-
986.	ГОСТ Р 51654*				Винная кислота	-
	ГОСТ 13193				Массовая концентрация летучих кислот	-
	ГОСТ 32001					-
987.	ГОСТ Р 51621*				Массовая концентрация титруемых кислот	-
	ГОСТ 32114					-
988.	ГОСТ 32000				Массовая концентрация	-
	ГОСТ Р 51620				приведенного экстракта	-
989.	OIV-MA-AS313-15				pH	-
	ГОСТ 26188					-
990.	OIV-MA-AS2-10				Folin-Ciocalteu Index (Recueil OIV ed. 1990 revised by 377/2009) (показатель общих фенолов)	-
991.	ГОСТ Р 51875				Массовая концентрация сахаров	-
	ГОСТ 13192					-
992.	ГОСТ 13194				Массовая концентрация метилового спирта	-
	ГОСТ Р 52135					-

1	2	3	4	5	6	7
993.	ГОСТ 12280				Массовая концентрация альдегидов	-
994.	ГОСТ 14138				Массовая концентрация высших спиртов	-
995.	ГОСТ 14139				Массовая концентрация средних эфиров	-
996.	ГОСТ 14352				Массовая концентрация фурфуурола	-
997.	ГОСТ 31811				Определение денатурирующей добавки (Кротоновый альдегид)	от 0,10% до 0,40%
998.	ФР.1.31.2011.11239				Подлинность коньяков	-
999.	ФР.1.31.2011.11240 СТО 00668034-028-2011				Подлинность виноградных вин и виноматериалов тирозин, сиреневая и галловая кислоты	от 2.0 до 250 вкл
1000.	ГОСТ Р 52841				Массовая концентрация лимонной кислоты	3-2000 мг/дм ³ 0.001-0.05 г/дм ³ 3-2000 мг/дм ³
1001.	ГОСТ Р 52841				Массовая концентрация органических кислот	0.001-0.05 г/дм ³
1002.	ФР.1.31.2009.06524				Массовая концентрация органических кислот	От 0,25 до 250 мг/дм ³
1003.	ФР 1.31.2012.12703 (М 04-47-2012)				Массовая концентрация органических кислот	
					Лимонная кислота	от 1.0 до 250000 мг/дм ³
					Муравьиная, винная, янтарная, молочная, уксусная, сорбиновая Яблочная	от 1 до 10000 мг/дм ³
1004.	ГОСТ 12258				Давление двуокиси углерода в бутылках	от 1 до 20000 мг/дм ³
1005.	ГОСТ Р 53193				Массовая доля кофеина, аскорбиновой кислоты, консервантов (бензойной и сорбиновой кислот и их солей) и подсластителей	10-1000 мг/дм ³
	ФР.1.31.2011.09327					-
	ФР.1.31.2013.15581 МВИ 04-51-2008					10 - 10000 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					(ацесульфам К и аспартама и его солей)	
1006.	ФР.1.31.2010.07284				<i>Массовая концентрация компонентов ароматизаторов:</i> 1,2-пропиленгликоль бензиловый спирт, триацетин, диметилантранилат, метилантранилат	1,0-3000 мг/дм ³ 0,5-1500мг/дм ³
1007.	ФР.1.31.2013.15578 (М 04-52-2008)				<i>Массовая концентрация катионов</i>	от 1,0 до 4000 вкл мг/дм ³ от 1,0 до 5000 вкл мг/дм ³ от 0,5 до 500 вкл мг/дм ³
1008.	М 04-79-2013				<i>Массовая концентрация хлорид-, нитрит-, нитрат-, сульфат-ионов:</i> хлорид-ионы сульфат-ионы нитрат-ионы	от 0,5 до 20000 мг/дм ³ вкл от 0,5 до 5000 мг/дм ³ вкл от 0,4 до 500 мг/дм ³
1009.	ФР.1.31.2009.05408				<i>Массовая концентрация углеводов:</i> глюкоза, фруктоза и сахароза глицерин	от 1,00 до 200 мг/дм ³ от 1,00 до 25,0 мг/дм ³
1010.	ФР.1.31.2013.16368				<i>Массовая концентрация ванилина, синапового, кониферилового и сиреневого альдегидов:</i> синаповый, кониферилловый, сиреневый альдегиды ванилин	от 0,2 до 50 вкл. мг/дм ³ от 0,2 до 50 вкл. мг/дм ³
1011.	ГОСТ Р 53954				<i>Массовая концентрация золы</i> Щелочность	1,00-3,50 г/дм ³ 20,00-50,00 мг-экв. NaOH/дм ³
1012.	ФР.1.31.2009.06523 ФР.1.31.2012.12704				<i>Массовая доля синтетических красителей:</i> Тартразин Е-102	от 0,25 до 250 мг/дм ³ от 1,0 до 250 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Понсо 4R, пунцовый 4R E-124 Солнечный закат E-110 Азорубин, Кармуазин E-122 Желтый хинолиновый E 104 Эритрозин E127 Красный 2G E 128 Красный очаровательный AC E 129 Синий патентованный V E131 Индигокармин E132 Синий блестящий FCF E 133 Черный блестящий PN У 151	
Массовая доля синтетических красителей: Тартразин E102, Понсо E124, Солнечный закат E110, Азорубин, Кармуазин E122, Желтый хинолиновый E104, Эритрозин E127, Красный 2G E128, Красный очаровательный AC E129, Синий патентованный V E131, Индигокармин E132, Синий блестящий FCF E133, Черный блестящий PN E151						
1013.	ГОСТ 32073				денситометрический метод	0,012 до 0,250 г/кг
					спектрофотометрический метод	0,004 до 0,015 г/кг
					метод зонального капиллярного электрофореза	0,001-0,100 мг/дм ³
1014.	ГОСТ 31765				Определение синтетических красителей: Тартразин E-102, Понсо E-124, Солнечный закат E-110, Кармуазин E-122, Амарант E123, Красный 2G E 128 Красный очаровательный AC E 129	0,002 -0,200 г/ дм ³
1015.	ГОСТ 23943- ГОСТ Р 51823 ГОСТ Р 13195-				Полнота налива	- 0,03-20,0 мг/дм ³ -
1016.	М 04-68-2010 ГОСТ 30178 ГОСТ 28038				Массовая концентрация железа	1,0-20,0 мг/дм ³ -
1017.					Массовая концентрация пагулина	-

1	2	3	4	5	6	7
1018.	Стабилизация виноградных вин, по ред. доктора технических наук Г.Г. Валушко и др. изд.2, 1999г. ТИ 10-84-94				Микробиологические и физико-химические помутнения	-
1019.	OIV-MA-AS315-18: R2009				Массовая концентрация аминов (путресцин, кадаверин, гистамин, тирамин, этаноламина)	-
1020.	ПУ 42-2013 OIV-MA-AS315-03: R2009 ФР.1.31.2012.13217				Мальвидин-ди-гликозид	-
1021.	OIV-MA-AS315-06: R2009 2 M 04-42-2009 OIV-MA-AS315-10 ГОСТ Р 52828				Цианиды	-
1022.					Массовая концентрация охратоксина А	0,1-1,0 мкг/см3
1023.	ИК 9170-1128-00334600-07 OIV-MA-AS4-01 Методические рекомендации по микробиологическому контролю винодельческого производства по ред. доктора технических наук Г.Г. Валушко и др				Микробиологические показатели: Молочнокислые бактерии Уксуснокислые бактерии Плесневые грибы Дрожжи	
1024.	"Сборник технологических инструкций, правил и нормативных материалов по винодельческой					

1	2	3	4	5	6	7
	промышленности" (М.: Агропромиздат, 1985)					
1025.	Контроль качества продукции физико-химическим методом (Ашапкин В.В. и др., М.: ДеЛи принт, 2005)					
1026.	ГОСТ 30538				Токсичные элементы: Пробоподготовка	-
1027.	ГОСТ Р 53150* ГОСТ 31671 ГОСТ 26929					
1028.	ГОСТ 30178					0,01-10 мг/дм ³
	ГОСТ Р 51301					0,02-50 мг/дм ³
	М 04-68				0,05-3 мг/кг	
	ГОСТ Р 51823 ГОСТ 26932 МУК 4.1.986				0,001-1,0 мг/дм ³ Вкл.	
1029.	ГОСТ 26930			Мышьяк	0,02-50 мг/дм ³	
	ГОСТ Р 51823				0,002-0,01 мг/дм ³ Вкл.	
	ГОСТ Р 51766				0,005-20 мг/дм ³	
	ГОСТ Р 51962* ГОСТ 31628				0,005-20 мг/дм ³	
	ГОСТ Р 53182* ГОСТ 31707				0,008-20 мг/дм ³	
	М 04-68				0,1-2 мг/кг	
1030.	ГОСТ Р 51823			Кадмий	0,001-1,0 мг/дм ³ Вкл.	
	ГОСТ 30178				0,01-1,0 мг/дм ³	
	ГОСТ Р 51301				0,002-50 мг/дм ³	
	МУК 4.1.986				0,01-2,0 мг/дм ³	
	М 04-68-2010				0,005-0,2 мг/кг	
1031.	ГОСТ 26927			Ртуть	-	
	ГОСТ Р 51823				0,0001-0,001 мг/дм ³ Вкл.	
	ГОСТ Р 54639				0,0025-5,0 мг/дм ³	
	ГОСТ Р 53183-2008				0,002-0,2 мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7
	М 04-68-2010					0,0025-0,05 мг/кг
1032.	ГОСТ Р 51823					0,01-100,0 мг/дм ³ вкл.
1033.	М 04-68-2010					0,05-10 мг/кг
	ГОСТ 26931					-
	ГОСТ 30178					-
	ГОСТ Р 51823-					0,001-20,000 мг/дм ³
1034.	ГОСТ Р 52816*					
	ГОСТ 31747					
	ГОСТ 26668*					
	ГОСТ 31904					
	ГОСТ 26669-85					
1035.	ГОСТ Р 52816*					
	ГОСТ 31747					
1036.	ГОСТ Р 52814* (ИСО 6579:2002)					
	ГОСТ 30519*					
	ГОСТ Р 50480					
	ГОСТ 31659					
1037.	ГОСТ 10444.12					
1038.	ГОСТ 10444.15					
1039.	ГОСТ 30712					
1040.	ГОСТ Р ИСО 7218					

1	2	3	4	5	6	7
1041.	МУК 4.4.1.011				Нитрозамины - сумма НДМА и НДЭА (для пива)	0,001-0,02 мг/дм ³
1042.	ГОСТ 28038				Микотоксины : Патулин	(1*10 ⁻⁷ -1.10 ⁻⁴)%
1043.	ГОСТ Р 51435					0,01-0,5 мг/дм ³
1044.	ГОСТ Р 51440					0,025-0,5 мг/дм ³
1045.	ГОСТ Р 52828				Охратоксин А	-
1046.	«Методика выполнения измерений удельной активности радионуклидов радия-226, тория-232, калия-40, цезия-137, стронция-90 в пробах продукции промышленных предприятий, предприятий сельского хозяйства и объектов окружающей среды с использованием аналитического комплекса «РадЭК» Свидетельство об аттестации № 805/05 от 01.12.2005 ГП «ВНИИМ им. Менделеева» МУК 2.6.1.1194				Радионуклиды: Цезий-137 Стронций-90	
1047.	МУ 5779				Цезий-137	3-10000 Бк/кг
	МУ 5778				Стронций-90	0,1-3000 Бк/кг
	ГОСТ Р 52173				Генетически модифицированные организмы (ГМО)	-
	ГОСТ Р 53214					
	ГОСТ Р 53244					
	МУК 4.2.2304					0,1-5 %
	ГОСТ ИСО 21569					-
	ГОСТ ИСО 21570					
	ISO 21571:2005					
	ГОСТ Р 52173					-

1	2	3	4	5	6	7
Раздел 6. Показатели безопасности						
	ГОСТ 31814	Пищевые продукты, продовольственное сырье, вода, БАДы, пищевые продукты функциональные, продукция общественного питания, корма (все виды)	01. 03. 10. 11.		Отбор проб	
	ГОСТ 30692				Токсичные элементы:	
					Медь, свинец, цинк и кадмий	
1048.	ГОСТ 30178				Свинец	0,01-10 мг/кг
	ГОСТ Р 51301					0,02-50 мг/кг
	МУК 4.1.986					0,02-50 мг/кг
	М 04-19 (ФР.1.31.2006.02368)					0,01-10 мг/кг
1049.	ГОСТ 26930				Мышьяк	-
	ГОСТ Р 51766					0,005-20 мг/кг
	ГОСТ 31628					0,005-20 мг/кг
	ГОСТ Р 53182*					0,008-20 мг/кг
	ГОСТ 31707					
	ГОСТ Р 53101					
1050.	ГОСТ 30178				Кадмий	0,01-1,0 мг/кг
	ГОСТ Р 51301					0,002-50 мг/кг
	М 04-19-2005 (ФР.1.31.2006.02368)					0,01-1,0 мг/кг
1051.	ГОСТ 26927				Ртуть	-
	ГОСТ Р 54639					0,0025-5,0 мг/кг
	ГОСТ Р 53183					0,002-0,2 мг/кг
1052.	ГОСТ 26935				Олово (для консервов в сборной жестяной таре)	0,01-250 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1053.	МУ 01-19/47-11				Хром (для консервов в хромированной таре)	0,01-1,0 мг/кг
1054.	ГОСТ 26928 ГОСТ 30178				Железо	10-200 мг/кг 10-200 мг/кг
1055.	ГОСТ 26931 ГОСТ 30178 МУК 4.1.991-00 ГОСИР 51301				Медь	0,04-30 мг/кг 0,04-30 мг/кг 1,0-100 мг/кг 0,6-100 мг/кг
1056.	ГОСТ 30178 ГОСТ Р 51301 МУК 4.1.991-00				Цинк	1,0-100 мг/кг 1,0-400 мг/кг
1057.	МУ 01-19/47-11				Никель	5,0-200,0 мг/кг 0,2-10,0 мг/кг
1058.	МУК 4.1.003-95 М 04-33-2004 ГОСТ Р 53182* ГОСТ 31707				Селен	0,00008-10,0 мг/кг 0,1-100 мг/кг
1059.	М 02-1009-08				Марганец	0,005-10 мг/кг
1060.	Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Сб. части 5-25 1976-1997 гг. Утв. МЗ СССР Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Под ред М.А. Клисенко, т.1.2 1992 г. МУ 1218-75 ГОСТ 30349 МУ 2142-80	-80			Пестициды: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты 2,4-D кислота, ее соли и эфиры Гексахлорбензол Ртутьорганические пестициды	0,005-0,5мг/кг 0,001-2,0мг/кг 0,005-0,05мг/кг 0,001-2,0мг/кг 0,00025-0,002 мг/кг
1061.					ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	0,001-1,0

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30710				ДДТ и его метаболиты	
	ГОСТ 23452					
	МУК 2482					
	ГОСТ 13496.20					
1062.	МУК 4.1.1023 ГОСТ 31983-2012				Полихлорированные бифенилы	0,001-100,0 мг/кг 1,0-1500 мкг/кг
1063.	МУК 1541-76				2,4-D кислота, ее соли и эфиры	≥0,002 мг/кг (вода)
1064.	ГОСТ 32194				Определение остатков хлорорганических пестицидов	ДДТ: 0,01мкг/кг-0,01 мг/кг ГХЦГ <0,005 мкг/кг
1065.		Пищевые продукты, продовольственное сырье, вода, БАДы, пищевые продукты функциональные, продукция общественного питания, корма (все виды)			Афлатоксин M ₁	0,0005-0,003 мг/кг
	ГОСТ 30711					2нг-0,1 мкг/кг
	ГОСТ Р 52831*					0,0001-0,005 мг/кг
	ГОСТ 31709					0,0002-0,005 мг/кг
	М 04-14-2005					0,0001-0,5 мг/кг
	МУ 4082-86					0,003-0,2 мг/кг
1066.	ГОСТ 30711				Афлатоксин B ₁	0,0001-0,5 мг/кг
	М 04-32-2004					0,003-0,2 мг/кг
	(ФР.1.312005.01421)					0,0001-0,5 мг/кг
	ГОСТ 32251					<0,5 мкг/кг
	ГОСТ Р 53162* (ИСО 16050:2003)				Афлатоксин B ₁ B ₂ G ₁ G ₂	≥8 мкг/кг
	ГОСТ 31748				Пагулин	-
	ГОСТ 28038					0,01-5,0 мг/кг
	ГОСТ Р 51440					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51435					0,025-5,0 мг/кг
1067.	М 04-42-2009				Охратоксин А	0,0025-1 мг/кг
	МУК 4.1.2204					0,0001-0,016мг/кг
	ГОСТ 32587					0,0025-1,0 млн. ¹
	ГОСТ Р 55448					0,0025-1,0 мг/кг
1068.	ГОСТ 31691				Зеараленон	0,1-10 мг/кг
	МУ 5177-90					0,1-10 мг/кг
	М 04-40 (ФР.1.31.2006.02397)					0,1-10 мг/кг
1069.	МУ 5177-90				Дезоксиниваленол	0,05-5,0 мг/кг
	М 04-45 -2007 (ФР.1.31.2007.03557)					0,02-5,0 мг/кг
	ГОСТ Р 51116					0,2-4,0 мг/кг
1070.	МУ 3184-84				Т-2 токсин	0,0001-0,05 мг/кг
1071.	МУК 4.1.1962-05				Фумонизины (кукуруза)	-
1072.	ГОСТ Р 531528				ПАУ	0,1-5,0 мкг/кг
	ГОСТ 31745					
1073.	ГОСТ Р 51650				Бенз(а)пирен	0,0002-0,005 мг/кг
	ГОСТ 32123					
	ГОСТ 31860					

1	2	3	4	5	6	7
	М 04-15-2009 (ФР.1.31.2004.086)					0,0001-0,1 мг/кг
1074.	МУК 4.4.1.011-93				Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)	0,001-0,1 мг/кг
1075.	СанПиН 42-123-4083-86 и доп. № 4274-87				Гистамин	-
	ГОСТ Р 53149*					
	ГОСТ 31789					
	МУК 13-7-2/1874 утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ					
1076.	МУК 2.6.1.1194-03				Радионуклиды:	
	«Методика выполнения измерений удельной активности радионуклидов радия-226, тория-232, калия- 40, цезия-137, стронция-90 в пробах продукции промышленных предприятий, предприятий сельского хозяйства и объектов окружающей среды с использованием аналитического комплекса «РадЭК» Свидетельство об аттестации № 805/05 от 01.12.2005 ГП «ВНИИМ им. Менделеева»	Пищевые продукты, продовольственное сырье, вода, БАДы, пищевые продукты функциональные, продукция общественного питания, корма (все виды)				Цезий-137
					Стронций-90	0,1-3000 Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
1077.	ГОСТ Р 54004* ГОСТ 7702.0 ГОСТ 30364.2* ГОСТ 32149 ГОСТ Р 51448 ГОСТ 9225* ГОСТ 32901 ГОСТ 31904 ГОСТ 31467 ГОСТ Р 54349 ГОСТ 30363 ГОСТ 31654 ГОСТ Р 52121* ГОСТ Р ИСО 707- ГОСТ 26809 ГОСТ 13928 ГОСТ 53430* ГОСТ 32901 ГОСТ 31942 (ИСО 19458:2006) ГОСТ 31862- ГОСТ Р 51770 ГОСТ 31339 ГОСТ 31413 ГОСТ 30363 ГОСТ 32901 ГОСТ Р 50396.0 ГОСТ 31814 ГОСТ 26668* ГОСТ 31904	Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАД, пищевые продукты функциональные, воды питьевые, минеральные природные столовые, лечебно-столовые, лечебные	01. 03. 10. 11.		Отбор проб для микробиологического исследования	-

1	2	3	4	5	6	7
1078.	ГОСТ 30425 МУК 4.2.2578	Консервы полные групп «А» и «Б» всех наименований общего назначения и для детского и диетического питания; консервы полные группы «В» и «Г»; соковая продукция из фруктов и овощей			Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>V. segetis</i> и (или) <i>V. putrefactans</i> Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>V. subtilis</i> Мезофильные клостридии <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i> Мезофильные клостридии (кроме <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i>) Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
1079.	ГОСТ 10444.15 МУК 4.2.2578- ГОСТ Р 54354	Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАД, пищевые продукты функциональные Мясо, мясная продукция			КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмы)	-
	ГОСТ Р 50396.1 ГОСТ 7702.2.1*	Мясо птицы, субпродукты и				

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32149 ГОСТ Р 53430* ГОСТ 32901 ГОСТ 30705 (для детского питания) СанПиН 42-123-4423 (для детского питания) МУК 4.2.577	полуфабрикаты птичьих яйца и продукты переработки яиц Продукция молочной и маслосырдельной промышленности. Молоко-сырье				
	ГОСТ 32751 ГОСТ 26972- ГОСТ Р 51278* ГОСТ ISO 21527-2 ГОСТ 26968 МУК 4.2.762 ГОСТ 30712	Продукты для детского, лечебного питания и их компоненты Мучные кондитерские изделия Зерно, крупа, мука, толокно для детского питания Зерновые, бобовые и продукты их переработки Сахар Кондитерские изделия с кремом Продукты безалкогольной промышленности Вода питьевая.				
1080.	ГОСТ Р 52711 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 28805 МУК 4.2.2578 ГОСТ ISO 21527-1-	Соковая продукция Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАД, пищевые продукты			Дрожжи и плесени	-

1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 54354	функциональные Мясо, мясная продукция				
	ГОСТ 30706 МУК 4.2.577	Продукты для детского, лечебного питания и их компоненты				
	ГОСТ 26972	Зерно, крупа, мука, толокно для детского питания				
	ГОСТ Р 51278* ГОСТ ISO 21527-2	Зерновые, бобовые и продукты их переработки				
	ГОСТ 26968	Сахар				
	ГОСТ 32751	Мучные кондитерские изделия				
	МУК 4.2.762	Кондитерские изделия с кремом				
	ГОСТ 30712	Продукты безалкогольной промышленности				
	ГОСТ Р 52711	Соковая продукция				
	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАД, пищевые продукты				
	ГОСТ Р ИСО 21871 МУК 4.2.2578-	функциональные Мясо, мясная продукция				
	ГОСТ Р 54354	Мясо, мясная продукция				
	МУК 4.2.577	Продукты для детского, лечебного питания и их компоненты				
1081.	ГОСТ Р ИСО 21871 МУК 4.2.2578-	Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАД, пищевые продукты			Bacillus cereus	-
1082.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты, продовольственное			Молочнокислые бактерии	-

1	2	3	4	5	6	7
		сырье, БАД, пищевые продукты функциональные				
	ГОСТ Р 54354	Мясо, мясная продукция				
	ГОСТ Р 51331	Продукция молочной промышленности				
	ГОСТ Р 52711	Соковая продукция				
1083.	МУК 4.2.577	Продукты для детского, лечебного питания и их компоненты			Ацидофильные бактерии	-
	ГОСТ Р 51331	Продукция молочной промышленности,				
	ГОСТ Р 52687	БАД, пищевые продукты функциональные				
	МУК 4.2.999					
1084.	ГОСТ Р 52815*	Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАД, пищевые продукты функциональные				
	ГОСТ 31746					
	МУК 4.2.2578				Staphylococcus aureus	-
	ГОСТ Р 54354	Мясо, мясная продукция				
	ГОСТ 21237					
	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы				
	ГОСТ 32149	Яйца и продукты переработки яиц				
	ГОСТ 30347	Продукция молочной и маслосырдельной промышленности.				
	СанПиН 42-123-4423	Молоко-сырье				
	МУК 4.2.577	Продукты для детского, лечебного питания и их				

1	2	3	4	5	6	7
		компоненты				
	МУК 4.2.762	Кондитерские изделия с кремом				
1085.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАД, пищевые продукты функциональные			Бактерии родов <i>Proteus</i> , <i>Morganella</i> , <i>Providencia</i>	-
	МУК 4.2.2578					
	ГОСТ Р 54354-2011					
	ГОСТ 21237-75					
	ГОСТ 7702.2.7 (ГОСТ Р 50396.7.92)					
ГОСТ 32149	Яйца и продукты переработки яиц					
1086.	ГОСТ 28566	Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАД, пищевые продукты функциональные			Бактерии рода <i>Enterococcus</i>	-
	ГОСТ Р 54354					
	МУК 4.2.577					
	ГОСТ 29185					
1087.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАД, пищевые продукты функциональные			Сульфитредуцирующие клостридии	-
	МУК 4.2.2578					
	ГОСТ ISO 29185					
	ГОСТ Р 54354					
	ГОСТ 21237	Мясо, мясная продукция				

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы				
	ГОСТ 32149	Яйца и продукты переработки яиц				
	МУК 4.2.577	Продукты для детского, лечебного питания и их компоненты				
1088.	ГОСТ 32149	Продукты переработки яиц			КМАФАнМ, БГКП, сальмонеллы, стафилококки, протей	-
1089.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы			КМАФАнМ	-
1090.	ГОСТ Р 54075*	Молоко и молочные продукты				Мезофильные анаэробные микроорганизмы
	ГОСТ 32012					
1091.	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАД, пищевые продукты функциональные				Clostridium perfringens
	ГОСТ Р 53400* (ИСО 7937:2004)					
	ГОСТ 31744					
	МУК 4.2.2578					
	И № 3148-84					
1092.	ГОСТ Р 54354	Мясо, мясная продукция				Clostridium botulinum
	ГОСТ 10444.7 (СТ СЭВ 5211) МУК 4.2.2578	Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАД, пищевые продукты функциональные				

1	2	3	4	5	6	7
1093.	ГОСТ 30726	Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАД, пищевые продукты функциональные			Escherichia coli	-
	ГОСТ Р 52830* (ИСО 7251:2005)					
	ГОСТ 31708					
	ГОСТ Р 53913* (ИСО 16654:2001)					
	ГОСТ 32011					
	МУК 4.2.992					
	МУК 4.2.2578					
	ГОСТ Р 54354					
	ГОСТ 21237					
	ГОСТ Р 50454					
1094.	МУК 4.2.577 СанПиН 42-123-4423-87	Мясо, мясная продукция Продукты для детского, лечебного питания и их компоненты			Бактерии группы кишечной палочки	-
	ГОСТ Р 52816*					
	ГОСТ 31747					
	МУК 4.2.2578					
	ГОСТ Р 54354					
	ГОСТ 21237					
	ГОСТ Р 50454					
	ГОСТ Р 54374					
	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы					
	Яйца и продукты переработки яиц					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 53430* ГОСТ 32901 СанПиН 42-123-4423-87 (для детского питания) ГОСТ 9225* ГОСТ 32901 МУК 4.2.577	Продукция молочной и маслосырдельной промышленности. Молоко-сырье				
	ГОСТ 26972	Продукты для детского, лечебного питания и их компоненты				
	ГОСТ 32751	Муочные кондитерские изделия				
	МУК 4.2.762	Кондитерские изделия с кремом				
	ГОСТ 30712-	Продукты безалкогольной промышленности				
	ГОСТ 18963 МУК 4.2.1018	Минеральные воды промышленного розлива (в том числе искусственно- минерализованные)				
1095.	ГОСТ Р 52814* (ИСО 6579:2002) МУ 4.2.2723 ГОСТ 31659- МУК 4.2.2578 ГОСТ Р 53665* ГОСТ 31468	Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАД, пищевые продукты функциональные Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы Яйца и продукты переработки яиц			Сальмонеллы	
ГОСТ 32149						

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.2.577 СанПиН 42-123-4423-87 МУК 4.2.762	Продукты для детского, лечебного питания и их компоненты Кондитерские изделия с кремом				
1096.	ГОСТ Р 51921* МУК 4.2.1122 МУК 4.2.2578 ГОСТ 32031 ГОСТ Р 54354 ГОСТ 21237	Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАД, пищевые продукты функциональные Мясо, мясная продукция			Listeria monocytogenes	
1097.	МУК 4.2.2046	Продукция рыбная пищевая товарная			Парагемолитические вибрионы	
1098.	ГОСТ Р 54085* ГОСТ 32010	Пищевые продукты			Бактерии рода Shigella	
1099.	ГОСТ Р 54005* ГОСТ 32064 ГОСТ Р 54755 МР -М., 1984 ГОСТ Р 54354- ГОСТ Р ИСО 13720	Пищевые продукты Пищевые продукты Мясо, мясная продукция			Бактерии семейства Enterobacteriaceae	
1100.	МУ 2.1.4.1184	Минеральные воды промышленного розлива (в том числе искусственно-минерализованные)			Pseudomonas aeruginosa	
1101.	МУК 5-1-14/971-2005 И № 15-6/42, 1990	Мясо, мясная продукция, овощи, фрукты, ягоды, грибы, продукты их переработки и специи			Бактерии рода Yersinia	
1102.	ГОСТ 33163	Соковая продукция			Alicyclobacillus	

1	2	3	4	5	6	7
1103.	МУК 3.2.988-00 ГОСТ Р 54378 МУК 3.2.2601-2010	Санитарно-паразитологические исследования рыбы и нерыбных объектов промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся), а также продуктов их переработки			Паразитарная чистота	-
1104.	МУК 4.2.27-10	Мясо (все виды убойных животных)				
1105.	ГОСТ Р 53884 МУК 4.2.3016-12 МУК 4.2.2661-2010	Исследование плодовоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции и продуктов их переработки				
1106.	ГОСТ 25311 ГОСТ 30134 Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР, изд. «Колос» 1976 г. с изменениями и дополнениями	Корма, комбикорма, кормовые добавки			ОМЧ	-
1107.	ГОСТ Р ИСО 10272-1*				Сальмонеллы	-
	Энтеропатогенные типы кишечной палочки					
	Токсинообразующие анаэробы Протей					
	ГОСТ Р 53993*-				Campilobacter spp	

1	2	3	4	5	6	7
	ISO/TS/10272-2:2006 ГОСТ Р 55027-2012/ISO/TS/10272-3:2006 ГОСТ ISO/TS 10272-2					
1108.	ГОСТ Р ИСО 21257-1-2010 ГОСТ ISO 21527-1				Дрожжи и плесневые грибы	
1109.	ГОСТ Р ИСО 21871* ГОСТ ISO 21871				Bacillus cereus	
1110.	ГОСТ Р 52830* (ИСО 7251:2005)				Escherichia coli	
	ГОСТ 31708					
	ГОСТ Р 53913* (ИСО 16654:2001)					
	ГОСТ 32011					
1111.	ГОСТ Р 534008 (ИСО 7937:2004) ГОСТ 31744				Clostridium perfringens	
1112.	ГОСТ 31878				Бактерии группы кишечной палочки	
1113.	МУ по лабораторной диагностике иерсиниоза животных и обнаружению возбудителя болезни в мясном сырье, молоке, растительных кормах. Утв. 03.10.2005 г.				Yersinia	
	МУК 4.2.2578-10					
	МР 11-318 от 11.05.2005 г.					
	ГОСТ 30425					
1114.	ГОСТ 30425				Стерильность (для консервированных кормов)	

1	2	3	4	5	6	7
1115.	<p>МУ 2657-82 ГОСТ Р 50454 ГОСТ Р 50455 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 9958* ГОСТ Р 54354 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 7702.2.2* ГОСТ 7702.2.3* ГОСТ 7702.2.6 ГОСТ 7702.2.7 ГОСТ 21237 ГОСТ Р 54004* ГОСТ 31904 ГОСТ 26668* ГОСТ 31904 ГОСТ 26669 ГОСТ 26670 ГОСТ 28560 ГОСТ 28805 ГОСТ 29185 ГОСТ 30347 ГОСТ 30726 ГОСТ Р 51921* ГОСТ 32031 ГОСТ Р 52814* ГОСТ 31659 ГОСТ Р 52815* ГОСТ 31746 ГОСТ Р 52816* ГОСТ 31747 ГОСТ Р 52830*</p>	<p>Продукция общественного питания</p>			<p>КМАФАнМ БГКП (колиформы) E. coli L. monocytogenes Бактерии рода Протея Стафилококки Плесени и грибы Pseudomonas aeruginosa Патогенные м.о., в т.ч. сальмонеллы Сульфитредуцирующие клостридии</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
	<p> ГОСТ 31708 ГОСТ Р 53430* ГОСТ 32901 ГОСТ Р 53665* ГОСТ 31468 ГОСТ Р 50396.1 ГОСТ Р ИСО 7218* ГОСТ ISO 7218 ГОСТ Р 54755 ГОСТ 31747 ГОСТ 31746 ГОСТ 54674 ГОСТ Р 54374 ГОСТ 31468 ГОСТ Р 54609 </p> <p> Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства кулинарных изделий из рыбы и нерыбных объектов морского промысла. 1978 г. Инструкция о порядке санитарно-технического контроля консервов на производственных предприятиях, оптовых базах, розничной торговле и на предприятиях общественного питания № 01-19/9-11-92 ГКСЭН </p>					

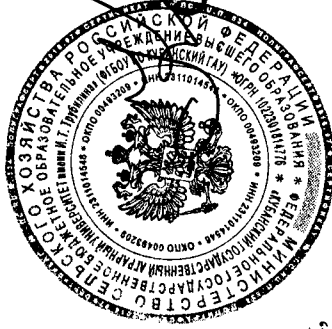
1	2	3	4	5	6	7
	<p>РФ МУК 4.2.2578-10</p>					
<p>1116.</p>	<p>МР приложение № 3 к приказу МЗ СССР № 691 от 28.12.89 г. МУ № 2657-82 Инструкция № 5319-91 МУК 4.2.734-99</p>	<p>Санитарно- бактериологический контроль: помещения производственные, общественного питания - смывы с рук, спец. одежды, оборудования, инвентаря, инструментов; - обсемененность воздуха - холодильных камер</p>			<p>ОМЧ БГКП (колиформы) Staphylococcus aureus Плесневые и дрожжевые грибы Pseudomonas aeruginosa Proteus</p>	<p>- -</p>

1	2	3	4	5	6	7
Антибиотики:						
1117.	ГОСТ Р ИСО 13493	Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАДы, пищевые продукты функциональные, продукция общественного питания, корма (все виды).			Левомецетин	≥ 6,5 мкг/кг
	ГОСТ ISO 13493					≥ 0,00008 мг/кг
	МУК 4.1.1912					≥ 0,025 мг/кг
	ГОСТ Р 54655					≥ 0,05 мг/кг
	МР 4-18/1890 -91					
1118.	МУК 4.2.026-04				Тетрациклиновая группа Стрептомицин Пенициллин	-
	ГОСТ Р 53912*					
	ГОСТ 31903					
	МУ 3049-84					
	ГОСТ 31502					
	ГОСТ Р 53774*					
	ГОСТ 32219					
ГОСТ Р 55481						
1119.	МУ 3049-84				Бацитрацин Гризин	-
1120.	МУК 4.2.026-95					
ГОСТ Р 53774*						
	ГОСТ 32219	Молоко			Левомецетин Тетрациклиновая группа Стрептомицин Пенициллин	0,03-0,06 мг/л
						0,08-0,12 мг/л
						0,15-0,2 мг/л
						0,02-0,03 мг/л
	ГОСТ 32254				Левомецетин Тетрациклиновая группа Стрептомицин Пенициллин Сульфаниламиды	>0,00015 мг/кг
						>0,001 мг/кг
						>0,1 мг/кг
						>0,002 мг/кг
					Сульфаниламиды	0,1 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
						0,1 мг/кг
ГМО						
1100.	ГОСТ Р 52173	Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАДы, пищевые продукты функциональные, продукция общественного питания, корма (все виды)	01. 03. 10. 11.		Генетически модифицированные организмы (ГМО)	-
	ГОСТ Р 53214					
	ГОСТ Р 53244					
	МУК 4.2.2304					
	ГОСТ ИСО 21569					
	ГОСТ ИСО 21570					
ISO 21571:2005						
1101.	МУК 4.2.2304-07				Наличие сои	-

Примечание:

*Обозначены документы включенные в перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов Таможенного союза (ТР ТС 021/2011, ТР ТС 033/2013, ТР ТС 034/2013, ТР ТС 023/2011, ТР ТС 029/2012, ТР ТС 024/2011, ТР ТС 015/2011, ТР ТС 027/2012, ТР ТС 007/2011, ТР ЕАЭС 040/2016)

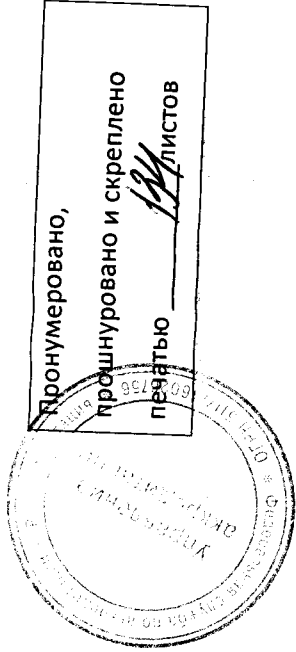


Ректор ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ

А.И. Трубилин

Директор НИИ Биотехнологии и сертификации пищевой продукции, руководитель ИЛ «Центр качества пищевой продукции»

Л.В. Донченко



Пронумеровано,
прощнуровано и скреплено
печатью 124 ЛИСТОВ

Руководитель экспертной группы

Л.Р. Ткешелашвили

Технический эксперт

Л.Ф. Соловьева

Е. В. НОВОСЕЛЦЕВА

2018.07.16