

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.



Приложение
к заявлению о сокращении области аккредитации
№ РОСС RU.0001.21ПШ39

от «___» _____ 2019 г.

на 31 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

28 МАЙ 2019

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 7128 п.3.10	Продукция хлебопекарной промышленности.	10 10.71.1 10.72.1	1901 1902 1905	Набухаемость	-

2.	Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба, М. 1998 г.				Наличие болезней и плесеней (для панировочных сухарей)	-			
3.	ГОСТ 25832 п.3.3, п.3.5, п.3.6				Массовая доля углеводов, сорбита, белковых веществ	-			
4.	ГОСТ 31660				Массовая доля йода	0,2-2,5 мг/кг			
5.	ГОСТ Р 51413	Макаронные изделия	10. 10.73	1902	Кислотное число жира	-			
6.	ГОСТ 29138				Витамин В ₁	-			
7.	ГОСТ 29139				Витамин В ₂	-			
8.	ГОСТ 12572-93				Цветность сахара	-			
9.	ГОСТ 12573	Продукты сахарной промышленности	10. 10.81	1701 1702 1703	Массовая доля ферропримесей	-			
10.	ГОСТ 12578				Массовая доля мелочи	-			
11.	ГОСТ 12577				Крепость и продолжительность растворения в воде	-			
12.	ГОСТ 12579				Гранулометрический состав	-			
13.	ГОСТ Р 51561				Массовая доля влаги и сухих веществ	-			
14.	ГОСТ 25268				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 сорбита и ксилита	-
15.	ГОСТ 5896							Содержание спирта	-
16.	ГОСТ 10114	Намокаемость	-						
17.	ГОСТ 31723	Сухой обезжиренный остаток какао в шоколадных изделиях	0-50%						
18.	ГОСТ 31722	Содержание молочного жира в шоколадных изделиях	0-50%						
19.	ГОСТ 32050	Идентификация и массовая доля синтетических красителей в карамели	-						
20.	ГОСТ Р 52671	Определение дисперсности какао-порошка	-						
21.	ГОСТ 108	Массовая доля сухого фруктового сырья	-						
22.	ГОСТ Р 53897								

23.	ГОСТ Р 52179 п.5.23	Масличное сырье и жировые продукты	10 10.41.21 - 10.41.29	1501 1502 1504 1506-1518 1500 1804 21	Массовая доля транс-изомеров в жировой фазе продукта	-	
24.	ГОСТ Р 52100 п.7.11				-		
25.	ГОСТ Р 52677				Массовая доля транс-изомеров жирных кислот	-	
26.	ГОСТ 31754				-		
27.	ГОСТ 28929				Массовая доля твердых триглицеридов. Состав триглицеридов	0 – 80%	
28.	ГОСТ Р 52179					5 – 50%	
29.	ГОСТ 32189					5 – 50%	
30.	ГОСТ Р 51484					-	
31.	ГОСТ 31664					-	
32.	ГОСТ ISO 6320					Показатель преломления (рефракции)	-
33.	ГОСТ 5478					Число омыления	100-400 мг КОН/г
34.	ГОСТ 28928		Массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме	1-100%			
35.	ГОСТ Р 51483			-			
36.	ГОСТ 31663			-			
37.	ГОСТ 31664			-			
38.	ГОСТ Р 51486			-			
39.	ГОСТ 31665			-			
40.	ГОСТ Р 52100			-			
41.	ГОСТ Р 52179			-			
42.	ГОСТ 32189			-			
43.	ГОСТ Р ЕН 14110				Определение содержания метанола	0,01% масс.-0,5% масс	
44.	ГОСТ Р 51481-99 (ИСО 6886-96)		Устойчивость к окислению	-			
45.	ГОСТ Р 53160			-			
46.	ГОСТ 31758			-			
47.	ГОСТ 5487		Качественная реакция на хлопковое масло	-			
48.	ГОСТ 5488		Качественная реакция на кунжутное масло	-			
49.	ГОСТ Р 53457		Массовая доля серы	-			
50.	ГОСТ 31759			-			
51.	ГОСТ Р 52465			-			
52.	ГОСТ 30624		Холодный тест	-			
			Обнаружение фальсификации масел	-			

53.	ГОСТ Р 50206(ИСО 6463-82)				Массовая доля антиокислителей в пересчете на жир продукта (бутилоксианизол, бутилакситолуол, третбутилгидрохион, галлаты)	-	
54.	ГОСТ Р 52179					-	
55.	ГОСТ Р 52178					-	
56.	ГОСТ 30089				Эруковая кислота	1-70%	
57.	ГОСТ Р 52465				Определение анизидинового числа	-	
58.	ГОСТ 31756					-	
59.	ГОСТ Р 53099					-	
60.	ГОСТ Р 52100				Массовая доля растительных жиров	-	
61.	ГОСТ Р 52179					-	
62.	ГОСТ 32189					-	
63.	ГОСТ 9287				Температура вспышки в закрытом тигле	-	
64.	ГОСТ Р 53970				Лецитины. Общие технические условия	-	
65.	ГОСТ 32082					-	
66.	ГОСТ 19496	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	10.11.1	0201- 0210 0407 0408 1501 1601 1602 3503		Метод гистологического исследования	-
67.	ГОСТ 31479		-		Гистологическая идентификация состава	-	
68.	ГОСТ 31796		10.11.3		-	-	
69.	ГОСТ 32148		10.11.5		Идентификация видовой принадлежности яиц птицы	-	
70.	ГОСТ 32224		10.12.1		методопределения размера костных частиц	-	
71.	ГОСТ 31500		-		Определение растительных углеводных добавок	-	
			10.12.4				
			10.13.1				
			01.47.21 01.47.22 10.85 10.89				
72.	ГОСТ 32152						Содержание янтарной, молочной, 3D оксимасляной кислоты
73.	ГОСТ 32307				Определение содержания жирорастворимых витаминов		
74.	ГОСТ 31466				Определение массовой доли костных включений	-	
75.	ГОСТ 29301				Определение крахмала	-	
76.	ГОСТ Р 51444				Определение массовой доли хлоридов	-	
77.	ГОСТ 51480 (ИСО 1841-1-96)					-	
78.	ГОСТ ISO 1841-2					-	

79.	ГОСТ 29300				Определение нитрата	-
80.	ГОСТ 29299 (ИСО 2918-75)					-
81.	ГОСТ Р 55479				Определение аминокислотного азота	-
82.	ГОСТ 23231				Определение остаточной активности кислой фосфатазы	-
83.	ГОСТ 23041				Определение оксипролина	-
84.	ГОСТ Р 50207				Определение L(-)оксипролина	-
85.	ГОСТ Р 51198				Определение L(+)глутаминовой кислоты	-
86.	ГОСТ 9794				Содержание общего фосфора	-
87.	ГОСТ 8756.17				Определение желе в мясных консервах	-
88.	ГОСТ 31932				Определение дисперсности	-
89.						
90.	ГОСТ 7194	Свежие овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы, орехи (кроме семенного и посадочного материала)	01	0701	Содержание крахмала	-
91.	ГОСТ 8756.18		01.21.1	0702	Метод определения внешнего вида, герметичности тары и состояния внутренней поверхности металлической тары	-
92.	ГОСТ Р 51938		01.22.1	0703		
93.	ГОСТ 8756.21		01.23.101.24.	0704	Метод определения сахарозы	-
94.	ГОСТ Р 51439		1	0705	Массовая доля жира	-
95.	ГОСТ Р 51437		-	0706	Массовая доля хлоридов	0,01-10г/дм ³
96.	ГОСТ Р 50475		01.24.2	0707	Определение массовой доли общих сухих веществ	2-25%
97.	ГОСТ 25555.2 п.2		01.25.1	0708	Сухие, вещества нерастворимые в спирте	-
98.	ГОСТ ISO 2448		-	0709	Этиловый спирт	-
99.	ГОСТ 24283		01.25.3	0710		
100.	ГОСТ 8756.4		01.25.9	0711	Качество измельчения (для детского питания)	-
101.	ГОСТ Р 51124		01.26.1	0712	Посторонние примеси	
102.	ГОСТ Р 51128		01.26. 2	0801	Фотометрический метод определение пролина	
103.	ГОСТ 33835		01.26.9	0802	D-изолимонная кислота	
104.	ГОСТ Р 51129			0803	Лимонная кислота	0,0025-70,0000 г/дм ³
105.	ГОСТ Р 51239			0804		-
106.	ГОСТ Р 51940			0805	L-яблочная кислота	-
107.	ГОСТ Р 51240			0806	D-яблочная кислота	-
108.	ГОСТ Р 51441			0807	D-глюкоза и D-фруктоза	-
109.	ГОСТ Р 51443	Продукты переработки фруктов, овощей, грибов, в т.ч. соковая продукция из фруктов и овощей	10.31	1202	Ферментативный метод определения содержания уксусной кислоты	0,15-0,5 г/дм ³
110.	ГОСТ 8756.12		10.32	0710	Общие каратиноиды, фракционный состав	3-60%
			10.39	0711	Способность плодово-ягодного пюре образовывать желе и пат	-

111.	ГОСТ 31644			0714 0801- 0814 1105 1202 2001-2009 2103	Определение 5-гидроксиметилфурфузола методом ВЖХ	5-50 мг/дм ³
112.	ГОСТ 31717				Определение аскорбиновой кислоты ферментативным методом	0,0003-0,2 г/дм ³
113.	ГОСТ Р 54894				Определение общего диоксида серы ферментативным методом	10-500 мг/дм ³
114.	ГОСТ 25999				Методы определения витаминов В1 и В2	В1 - 0,008×10 ⁻³ % В2- 0,005×10 ⁻³ %
115.	ГОСТ Р 50476				Бензойная, сорбиновая кислоты и их соли	-
116.	ГОСТ 28467				Бензойная кислота	5×10 ⁻³ %
117.	ГОСТ 26181				Сорбиновая кислота	-
118.	МУК 4.1.1187-03				Вольтамперометрическое определение йода	йодиты 10-2000мкг/кг йодаты 200-5000 мкг/кг
119.	ГОСТ 29206					Определение ксилита, сорбита
120.	ГОСТ 8756.8				Цвет томатопродуктов	-
121.	ГОСТ 12231				Определение составных частей	-
122.	ГОСТ 8756.18				Определение внешнего вида, герметичности упаковки и состояния внутренней поверхности упаковки	-
123.	ГОСТ Р 51442				Определение содержания мякоти	-
124.	ГОСТ Р 51439				Определение содержания хлоридов	-
125.	ГОСТ 25555.1				Определение содержания летучих кислот	-
126.	ГОСТ 51433				Определение содержания сухих веществ	-
127.	ГОСТ 7194				Определение крахмала	-
128.	ГОСТ 8756.8				Контроль цвета томатопродуктов	-
129.	ГОСТ Р 51442				Определение содержания мякоти	-
130.	ГОСТ Р 51431				Определение относительной плотности	-
131.	ГОСТ 8756.21				Определение жира	-
132.	ГОСТ Р 51938				Определение сахаров	-
133.	ГОСТ Р 51439				Определение содержания хлоридов	-
134.	ГОСТ 26889				Определение содержания азота	-
135.	ГОСТ 25555.0				Определение титруемой кислотности	-
136.	ГОСТ 25555.1				Определение летучих кислот	-

137.	ГОСТ ISO 2448				Определение содержания этанола	-
138.	ГОСТ Р 51432				Определение содержания золы	-
139.	ГОСТ Р 51436				Определение общей щелочности золы	-
140.	ГОСТ 28561				Определение сухих веществ и влаги	-
141.	ГОСТ 28562				Определение растворимых сухих веществ рефрактометром	-
142.	ГОСТ Р 51437				Определение массовой доли общих сухих веществ	-
143.	ГОСТ Р 50475				Определение сухих веществ, нерастворимых в спирте	-
144.	ГОСТ 24283				Определение качества измельчения	-
145.	ГОСТ 8756.4				Определение содержания минеральных примесей (песка)	-
146.	ГОСТ 28561				Методы определения белка	
147.	ГОСТ Р 52612 ГОСТ ISO 3726	Кофе, напитки кофейные, цикорий сушеный	10.83.1	0901 2101	Определение массовой доли влаги при температуре 70 ⁰ и пониженном давлении	-
148.	ГОСТ Р 52794				Определение массовой доли влаги при температуре 103 ⁰ С	
149.	ГОСТ Р 52795 ГОСТ ISO 11817				Определение массовой доли влаги. Метод Карла Фишера (контрольный метод)	-
150.	ГОСТ Р 51182				Методика выполнения измерений массовой доли кофеина	0,03% - 5,40%
151.	ГОСТ Р 52613 (ИСО 10095:1992)				Определение массовой доли кофеина Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии	-
152.	ГОСТ ISO 20481				Определение содержания кофеина с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии (HPLC)	-
153.	ГОСТ ISO 4052				Определение массовой доли кофеина. Контрольный метод.	-
154.	ГОСТ Р 53068					
155.	ГОСТ Р ИСО 1839 ГОСТ Р ИСО 7516	Чай	10.83.1	0902 0903 2101	Отбор проб для анализа	-
156.	ГОСТ Р ИСО 14502-1				Общее содержание полифенолов	-
157.	ГОСТ Р 51181	Концентраты пищевые	10.89	1901 1903 1904 2104 2106	Методика выполнения измерений массовой доли каратиноидов	0,8×10 ⁻³ – 6,7×10 ⁻³
158.	ГОСТ Р 51172				Массовая доля альгината натрия	-
159.	Р 4.1.1672-03				Массовая доля фосфолипидов Состав жирных кислот	-

160.	ГОСТ 30627.1				Витамин А	-
161.	ГОСТ 30627.3				Витамин Е	-
162.	ГОСТ 30627.4				Витамин РР	-
163.	ГОСТ 28561				Определение сухих веществ и влаги	-
164.	ГОСТ Р 51181				Определение каротиноидов	-
165.	ГОСТ 30305.4				Определение индекса растворимости	-
166.	ГОСТ 26593				Измерение перекисного числа	-
167.	ГОСТ 30627.5				Определение витамина В1 (тиамин)	-
168.	ГОСТ 30627.6				Определение витамина В2 (тиамин)	-
169.	ГОСТ 15113.1				Качество упаковки	-
170.	ГОСТ 15113.3				Определение органолептических показателей	-
171.	ГОСТ 28875 п.3.10	Пряности пищевкусовые, приправы и добавки, кислоты пищевые, красители натуральные пищевые	10.84.1 10.84.2	0904 0905 0906 0907 0908 0909 0910 2209	Определение эфирных масел	-
172.	ГОСТ 28879				Определение влаги методом отгонки	-
173.	ГОСТ Р 52825				Наличие синтетических красителей	-
174.	ГОСТ 31701					-
175.	ГОСТ 490-2006				Массовая доля молочной кислоты	30-70%
176.	ГОСТ 21205-83				Массовая доля винной кислоты	-
177.	ГОСТ 32097 п.7.4, п.7.3, п.7.6				Уксус из пищевого сырья. Определение полноты налива. Определение герметичности укупоривания. Определение объемной доли остаточного (неокисленного) спирта	-
178.	ГОСТ 26935				Метод определения олова	-
179.	ГОСТ Р 54979				Йодсодержащие ингредиенты в лактосодержащих пищевых добавках	0,0045% - 0,0450%
180.	ГОСТ Р 54980				Идентификация и определение массовой доли кальцийсодержащего ингредиента в лактосодержащих пищевых добавках	1,0-3,0%

181.	ГОСТ 13928	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности. Молоко натуральное - сырье.	01.41.20	0401	Правила приемки, методы отбора проб и подготовка их к анализу	-
182.	ГОСТ 26809.2					-
183.	ГОСТ 8756.18					-
184.	ГОСТ 26809.1					-
185.	ГОСТ 13928					-
186.	ГОСТ Р ИСО 707					-
187.	ГОСТ 26809					-
188.	ГОСТ 8756.18					-
189.	ГОСТ Р 52996				Внешний вид упаковки, герметичность	-
					Определение активности щелочной фосфатазы	-
190.	ГОСТ 26754				Измерение температуры молока	-
191.	ГОСТ 3629				Определение спирта (алкоголя)	-
192.	ГОСТ 30305.2				Определение массовой доли сазарозы	-
193.	ГОСТ Р 51258 (ДИН 10326- 86)				Определение сахарозы и глюкозы	-
194.	ГОСТ Р 51466				Массовая доля «связанной золы» в казеинах	-
195.	ГОСТ Р 51463				Массовая доля золы в казеинах	-
196.	ГОСТ 25228				Определение термоустойчивости по алкогольной пробе	-
197.	ГОСТ 22760				Гравиметрический метод определения жира	-
198.	ГОСТ Р 55247				Определение массовой доли жира методом Вейбулл-Бернтропа	-
199.	ГОСТ Р ИСО 2446				Определение содержания жира в молоке	-
200.	ГОСТ 30648.6				Определение индекса растворимости	-
201.	ГОСТ Р ИСО 8156					-
202.	ГОСТ 25101				Определение точки замерзания	-
203.	ГОСТ 30562 (ИСО 5764-87)					-
204.	ГОСТ 30637				Метод определения раскисления	-
205.	ГОСТ 23621 п.3.6				Определение массовой доли лактозы	-
206.	ГОСТ 29248 п.5					-
207.	ГОСТ Р 51939				Определение лактулозы	-
208.	ГОСТ Р 51196 (ИСО 8069: 2005)				Массовая доля молочной кислоты и лактатов	-
209.	ГОСТ 31716					-
210.	ГОСТ Р 51259 (ДИН 10344-82)				Массовая доля лактозы и галактозы	-
211.	ГОСТ Р 51469					-
212.	ГОСТ 11254				Определение антиокислителей	-
213.	ГОСТ Р 50206					-

214.	ГОСТ Р 51257 (ДИН 10325-86)				Определение лимонной кислоты	-
215.	ГОСТ Р 51459					-
216.	ГОСТ 30418				Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	0,1-100%
217.	ГОСТ Р 51483					-
218.	ГОСТ 31663					-
219.	ГОСТ Р 51462					-
220.	ГОСТ Р ИСО 8967				Определение насыпной плотности	-
221.	ГОСТ Р 51472				«количество белых пятен» (для сухих молочных продуктов)	-
222.	ГОСТ Р 51465				Содержание пригорелых частиц	-
223.	ГОСТ 17626					-
224.	ГОСТ Р 55361				Массовая доля сухого обезжиренного вещества	-
225.	ГОСТ 24065				Определение соды	-
226.	ГОСТ 24066				Определение аммиака	$(6-9) \times 10^{-3} \%$
227.	ГОСТ 24067				Определение перекиси водорода	-
228.	ГОСТ Р 51453				Определение перекисного числа в безводном жире	-
229.	ГОСТ Р 52994				Определение пероксидного числа	-
230.	МУК 4.4.1.008				Определение фторидов в молоке	-
231.	ГОСТ 8218				Определение чистоты молока	-
232.	ГОСТ 27709				Определение вязкости	-
233.	ГОСТ 51461				Определение эмульгаторов и регуляторов кислотности	-
234.	МУК 4.1.003-13				Определение демитилгидразина	-
235.	ГОСТ Р 51460				Определение нитратов и нитритов	-
236.	ГОСТ Р 51454				Определение нитратов и нитритов	-

237.	ГОСТ 30812	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	Идентификация икры рыб семейства осетровых	-
238.	ГОСТ 19182				Методы определения буферности	-
239.	Методика выполнения измерений массовой доли витаминов А, Е, Дз 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)	-
240.	ГОСТ 30627.1				Ретинол (вит.А)	-
241.	ГОСТ 30627.2				Аскорбиновая кислота (вит.С)	-
242.	ГОСТ Р 52690					2,0-300 мг/кг
243.	ГОСТ Р 54077				Соматические клетки	-
244.	ГОСТ 23453					-
245.	ГОСТ 23454				Ингибирующие вещества:	-
246.	ГОСТ 31503				Стабилизаторы: Каррагинан (Е407 илиЕ407 а)	-
247.	ГОСТ 31504				Консерванты, красители	-
248.	ГОСТ 8756.18				Определение внешнего вида, герметичности упаковки.	-
249.	ГОСТ 30812				Идентификация икры семейства осетровых	-
250.	ГОСТ Р 50846				Определение массовой доли аммиака	-
251.	ГОСТ 31795				Определение массовой доли белка, жира, воды, фосфора, кальция и золы	-
252.	ГОСТ 27001				Определение консервантов	-
253.	ГОСТ Р 51492				Определение массовой доли отстоя	-

254.	ГОСТ 28796	Продукция мукомольно-крупяной промышленности	10.61.21-10.61.24	1101	Определение содержания сырой клейковины	-			
255.	ГОСТ 28797				1102	Определение содержания сухой клейковины	-		
256.	ГОСТ 22165				1103	Определение белизны	-		
257.	ГОСТ 27495				1104	Автолитическая активность муки	-		
258.	ГОСТ ISO 11050				1106	Загрязнения животного происхождения	-		
259.	Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба. М., 1998 г.				10.61.11-10.61.12	1208	2302	Наличие болезней и плесеней	-
		10.61.31-10.61.33							
		10.61.40							
260.	ГОСТ Р 52690				Определение витамина С	2,0-3000 мг/кг			
261.	ГОСТ 32749	Зерновые и зернобобовые культуры. Технические культуры	01.11.11	1001	Определение влаги	1-18%			
262.	ГОСТ 10843				01.11.12	1002	Определение пленчатости	-	
263.	ГОСТ 10855				01.11.2	1003	Метод определения лузжистости	-	
264.	ГОСТ Р 53600				01.11.3	1004	Массовая доля влаги, жира, протеина, клетчатки (семена масличные)	-	
					01.11.4	1005			
					01.11.7	1006			
265.	ГОСТ 10842 ГОСТ ISO 520				01.11.8	1007	Масса 1000 зерен	-	
					01.11.9	1008			
266.	ГОСТ 9158				01.12	0713	Чистота семян	-	
267.	ГОСТ 11549					1201-1207		-	
268.	ГОСТ 12136							Экстрактивность ячменя	-
269.	ГОСТ 17082.5							Массовая доля эфирного масла (для эфиромасличных)	-
270.	ГОСТ 31759					1212	Эруковая кислота	-	
271.	ГОСТ 30089					1200			1-70%
272.	ГОСТ 12039		0909						
273.	ГОСТ 10968				Жизнеспособность	-			
274.	ГОСТ 17082.3				Способность прорастания	-			
					Метод определения содержания расколотых плодов, эфиромасличных примесей и другой засоренности	-			
275.	ГОСТ 13496.11				Определение содержания спор головневых грибов	-			
276.	ГОСТ 13496.10					-			
277.	ГОСТ 28666.3				Определение скрытой зараженности насекомыми	-			
278.	ГОСТ 28666.4					-			
279.	ГОСТ Р 54895				Определение природы	-			
280.	ГОСТ 29144				Определение влажности	-			
281.	ГОСТ 30498				Определение числа падения	-			

289.	ГОСТ 30131	Кормовые добавки минерального происхождения Кормовая продукция микробиологической промышленности Кормовая продукция мясной, птицеперерабатывающей, рыбной промышленности. Продукция кормовая из водорослей. Жир кормовой животного происхождения, рыб. Мука и крупка кормовая водорослевая. 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 10.91.10.151 - 10.91.10.153 10.91.10.160 10.9 10.91.10.120 10.91.10.110 10.9 10.91 10.91.10.110 10.91.2	2102 2900 2922 2936 3507 3800 29304 2300 2309 1212 1501 1502 1503 1504 0400 1212 1213 1214 4405	Определение содержания влаги, жира и протеина методом спектроскопии в ближней инфракрасной области	-
290.	ГОСТ Р 51420				Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора	-
291.	ГОСТ 30257 п.5.6				Определение массовой доли изоцианатов	-
292.	ГОСТ 13979.7				Метод определения аллилизотиоцианатов	-
293.	ГОСТ 13979.8					-
294.	ГОСТ 13979.11				Определение свободного госсипола	0,003-0,1%
295.	ГОСТ Р 51424				Определение массовой доли свободного и связанной синильной кислоты связанного госсипола	20-50 мг/кг
296.	ГОСТ Р 52839				Метод определения содержания сырой клетчатки с применением промежуточной фильтрации	-
297.	ГОСТ Р 51423				Определение массовой доли растворимого азота после обработки пепсином в разведенной соляной кислоте	-
298.	ГОСТ Р 51416				Определение массовой доли доступного лизина	-
299.	ГОСТ 32043				Хроматографический метод определения содержания витаминов А,Д,Е	А 40-6000 млн МЕ/т Е 50-1000г/т Д 40-10000 млн МЕ/т
300.	ГОСТ 26177				Метод определения лигнина	-
301.	ГОСТ 10199 п.3.12				Определение массовой доли карбамида	-
302.	ГОСТ 29113					-
303.	ГОСТ Р 51422				Определение массовой доли мочевины	-
304.	ГОСТ Р 51636				Определение массовой доли водорастворимых углеводов	-
305.	ГОСТ Р 53862				Метод определения оксикислот	0,3-100%
306.	ГОСТ 28497				Метод определения крошимости гранул	-
307.	ГОСТ 20264.4				Определение амиллитической активности	-
308.	ГОСТ 20264.2				Определение протеолитической активности	-
309.	ГОСТ 20264.1				Препараты ферментные	-
310.	ГОСТ 27547				Витамин Е микрогранулированный кормовой. Потеря в массе при высушивании	-
311.	ГОСТ 28409				Витамин А микрогранулированный кормовой	-
312.	ГОСТ 27786				Кормогризин. Определение подлинности	-

313.	ГОСТ Р 57244				Кормогризин	-
314.	ГОСТ 30503				Пламенно-фотометрический метод определения содержания натрия	-
315.	ГОСТ 17681				Определение массовой доли фосфора, кальция	-
316.	ГОСТ 28189					-
317.	ГОСТ 26570				Определение массовой доли кальция	-
318.	ГОСТ 28901					-
319.	ГОСТ 27262				Отбор проб	-
320.	ГОСТ Р ИСО 6497					-
321.	ГОСТ 23637				Определение органических кислот (масляная, уксусная, молочная)	-
322.	ГОСТ 23638					-
323.	ГОСТ 13496.17				Метод определения каротина	-
324.	ГОСТ 13496.8				Определение крупности помола	-
325.	ГОСТ 23513				Определение крошимости	-
326.	ГОСТ 26177				Метод определения лигнина	-
327.	ГОСТ 28074				Определение растворимости сырого протеина	-
328.	МУ по ионометрическому определению аммиачного азота в кормах и растениях. ЦИНАО, 1996 г.				Определение аммиачного азота	-
329.	ГОСТ 28458				Метод определения йода	-
330.	ГОСТ 31480				Содержание аминокислот	-
331.	ГОСТ Р 55569				Определение протеиногенных аминокислот	-
332.	ГОСТ Р 51637				Определение микроэлементов (марганца, железа, меди, цинка, кобальта)	-
333.	ГОСТ Р 51038				Определение обменной энергии	-
334.	ГОСТ 31486				Определение витамина К	-
335.	ГОСТ 21119.1				Определение влаги и летучих веществ (пигменты и наполнители)	-
336.	ГОСТ Р 50032				Определение массовой доли карбамида	-
337.	ГОСТ Р 51421				Определение водорастворимых хлоридов	-
338.	ГОСТ 9794				Содержание общего фосфора	-
339.	ГОСТ 13496.22				Определение содержания цистина и метионина	-
340.	ГОСТ 13496.21				Определение лизина и триптофана	-
341.	ГОСТ 27997				Определение марганца	-

342.	ФР.1.31.2013.15579 (М 04-69-2011) Методика выполнения м.к. глюкозы, фруктозы (без глицерина)	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	Сахара	-
343.	ГОСТ 32073-2013				Синтетические красители	1-100 мг/дм ³
344.	ФР.1.31.2012.12704 (М 04-48-2012)					1,0-250 мг/л
345.	ГОСТ Р 52470-2005					0,012-0,250 г/дм ³
346.	ГОСТ 32113-2013				Органические кислоты	лимонная к-та 1,0- 250000 мг/л яблочная к-та 1,0- 20000 мг/л
347.	ФР.1.31.2012.12703 (М 04-47-2012)					
348.	ФР.1.31.2007.03578 (М 04-47-2012)					
349.	ФР.1.31.2011.09327	Продукция винодельческой промышленности	11.02.1 11.03.1 11.04.1	2204 2205 2206 2208	Консерванты	10-600 мг/дм ³

Показатели безопасности							
350.	ГОСТ 31707-2001	Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАД, пищевые продукты функциональные, воды питьевые, минеральные природные столовые, лечебно-столовые, лечебные, корма для с/х животных, корма для непродуктивных животных, алкогольная продукция, продукция пчеловодства	01. 03. 10. 11.		Мышьяк	0,008 мг/кг	
351.	ГОСТ 26931-86				Селен	0,02 мг/кг	
352.	МУК 4.1.991-00				Медь	0,005 мг/кг	
353.	МУ 01-19/47-11				Медь	1-100 мг/кг	
					Цинк	5-200 мг/кг	
					Свинец	0,01-1,0 мг/кг	
					Кадмий		
					Медь		
					Цинк		
					Железо		
					Никель		
354.	МУК 4.1.003-93				Хром	0,00008-10,0 мг/кг	
355.	М 02-1009-08				Селен		
356.					МУК 2482-81	Мышьяк	0,005-10,0 мг/кг
						Свинец	
						Кадмий	
						Олово	
						Хром	
						Медь	
						Железо	
		Марганец					
		Никель					
	Гамма ГХЦГ	0,002 мг/кг					
Альфа ГХЦГ	0,003 мг/кг						
ДДД	0,009 мг/кг						
ДДТ	0,020 мг/кг						
ДДЭ	0,007 мг/кг						
357.	МУК 4.1.2204-07	Охратоксин А	0,0025-1,0				
358.	ГОСТ Р 51116	Дезоксиниваленол	0,2-4,0 мг/кг				
359.	МУК 4.1.1962-05	Фумонизины	0,01 0,08				
		Бенз(а)пирен	0,0002-0,01				
360.	ГОСТ Р 51650-2000	Определение патулина методом ВЭЖХ					
361.	ГОСТ Р 51435	Гистамин	2,5-100				
362.	ГОСТ Р 53149						
	ГОСТ 31789						

Микробиологические показатели						
363.	ГОСТ Р ИСО 10272-1	Мясо, мясная продукция, овощи, фрукты, ягоды, грибы, продукты их переработки и специи	01. 03. 10. 11.		Campilobacter spp	обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ ISO 10272-1					обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ Р 53993-2010 /ISO/TS/10272-2:2006					обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ Р 55027-2012/ISO/TS/10272-3:2006					обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ ISO/TS 10272-2					обнаружено/не обнаружено
364.	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	обнаружено/не обнаружено
365.	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты			Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено
366.	ГОСТ Р ИСО 13720	Мясо, мясная продукция			Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено
367.	ГОСТ Р 54085	Пищевые продукты			Бактерии рода Shigella	обнаружено/не обнаружено
368.	ГОСТ 32010					обнаружено/не обнаружено
369.	ГОСТ 26972	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания			Методы микробиологического анализа	обнаружено/не обнаружено
370.	СанПиН 42-123-4423-87	Продукты детского питания			Нормативы и методы микробиологического контроля продуктов детского питания, изготовленных на молочных кухнях системы здравоохранения	обнаружено/не обнаружено
371.	МУК 4.2.992-2000	Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАД, пищевые продукты функциональные			Методы выделения и идентификации энтерогеморрагической кишечной палочки E. coli O157:H7	обнаружено/не обнаружено
372.	ГОСТ 32011	функциональные			Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения Escherichia coli O157.	обнаружено/не обнаружено

373.	ГОСТ 32901	Молоко и молочная продукция			Методы микробиологического анализа	обнаружено/не обнаружено
374.	ГОСТ ISO 21527-1 ГОСТ Р ИСО 21257-1	Корма, комбикорма, кормовые добавки			Дрожжи, плесени	обнаружено/не обнаружено
375.	ГОСТ Р 54075	Молоко и молочные продукты			Мезофильные анаэробные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ 32012					обнаружено/не обнаружено
376.	ГОСТ Р 53400* (ИСО 7937:2004)	Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАД, пищевые продукты функциональные, корма и окружающая среда			Clostridium perfringens	обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ 31744					обнаружено/не обнаружено
	И № 3148-84	Сухие и быстрозамороженные продукты из картофеля				обнаружено/не обнаружено
377.	ГОСТ 10444.7 (СТ СЭВ 5211)				Clostridium botulinum	обнаружено/не обнаружено
378.	ГОСТ Р 53913* (ИСО 16654:2001) ГОСТ 32011	Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАД, пищевые продукты функциональные			Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено
379.	МУ 4.2.2723-10	Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАД, пищевые продукты функциональные			Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
380.	МУ 3049-84	Мясо и мясная продукция			Гризин	
381.	МУК 4.2.026-95					
382.	ГОСТ 32254	Молоко сырое и термически обработанное			Левомецетин	>0,00015 мг/кг
					Тетрациклиновая группа	>0,001 мг/кг
					Стрептомицин	>0,1 мг/кг
					Пенициллин	>0,002 мг/кг
					Сульфаниламиды	0,1 мг/кг

383.	МУК 3.2.2601-2010	Рыба и нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся), а также продуктов их переработки			Санитарно-паразитологические исследование рыбы и нерыбных объектов промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся), а также продуктов их переработки	обнаружено/ не обнаружено
384.	ГОСТ Р 53884	Плодоовощная , плодово-ягодная и растительная продукция и продукты их переработки			Исследование плодоовощной , плодово-ягодной и растительной продукции и продуктов их переработки	обнаружено/ не обнаружено
	МУК 4.2.2661-2010					обнаружено/ не обнаружено
385.	ГОСТ Р ИСО 10272-1*	Корма, комбикорма, кормовые добавки			Campilobacter spp	обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ ISO 10272-1					обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ Р 53993*- /ISO/TS/10272-2:2006					обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ Р 55027- 2012/ISO/TS/10272-3:2006					обнаружено/ не обнаружено
386.	ГОСТ Р 53913* (ИСО 16654:2001)				Escherichia coli O157.	обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 32011					обнаружено/ не обнаружено
387.	МУ по лабораторной диагностике иерсиниеза животных и обнаружению возбудителя болезни в мясном сырье, молоке, растительных кормах. Утв. 03.10.2005 г.				Yersinia	обнаружено/ не обнаружено
	МУК 4.2.2578-10					обнаружено/ не обнаружено
388.	МР 11-318 от 11.05.2005 г.					обнаружено/ не обнаружено

389.	МР приложение № 3 к приказу МЗ СССР № 691 от 28.12.89 г.	Санитарно-бактериологический контроль: помещения производственные общественного питания			ОМЧ БГКП (колиформы) Staphylococcus aureus Плесневые и дрожжевые грибы Pseudomonas aeruginosa Proteus	обнаружено/ не обнаружено
390.	МУК 4.2.734-99					обнаружено/ не обнаружено
391.	СанПиН 2.1.4.1116-02				Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества	обнаружено/ не обнаружено
392.	МР 96/225 (утв. Министерством здравоохранения РФ 7 апреля 1997 г.)				Контроль качества и безопасности минеральных вод по химическим и микробиологическим показателям	обнаружено/ не обнаружено
393.	ГОСТ 23268.1	Воды минеральные природные столовые, лечебно-столовые, лечебные; воды минеральные искусственно минерализованные	11.07.11	2201 2202	Органолептические показатели: прозрачность, цвет, запах, вкус.	
					Герметичность упаковки, полнота налива	
394.	ГОСТ 23268.12				Окисляемость перманганатная	
395.	ГОСТ 23268.1				- двуокиси углерода	-
396.	ГОСТ 23268.3				-гидрокарбонат-ионов	-
397.	ГОСТ 23268.4				-сульфат-ионов	0,5-2000 мг/дм ³
398.	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99					≥ 0,2 г
399.	ГОСТ 23268.5				- ионов кальция и магния	4-100 мг 0,5-10 мкг/см ³
400.	ГОСТ 23268.6				-ионов натрия	-
401.	ГОСТ 23268.7				-ионов калия	-
402.	ГОСТ 23268.8				-нитрит-ионов	0,005-0,03 мг
403.	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99				-нитрат-ионов	0,001-0,005 мг (п.2) 0,005-5 мг (п.3) 10-70 мг/дм ³ (п.4)
404.	ГОСТ 23268.9					0,2-100,0 мг/дм ³
405.	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99				-ионов аммония	0,05-4 мг/дм ³
406.	ГОСТ 23268.10				-ионов железа	≥ 0,5 мг
407.	ГОСТ 23268.11				-ионов серебра	1×10 ⁻⁴ мг

408.	ГОСТ 23268.13				-ионов мышьяка	-
409.	ГОСТ 23268.14				-бромид-ионов	-
410.	ГОСТ 23268.15				-нитрат-ионов	0,001-0,005 мг (п.2) 0,005-5 мг (п.3) 10-70 мг/дм ³ (п.4)
411.	ГОСТ 23268.17				-хлорид-ионов	0,5-20000 мг/дм ³
412.	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99					-
413.	ГОСТ 23268.18				-фторид-ионов	0,1-25,0 мг/дм ³
414.	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99					-
415.	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99				-фосфат-ионов	0,25-100,0 мг/дм ³
416.	ГОСТ 23268.16				-йодид-ионов	-
417.	МУК 4.1.1090-02					-
418.	МУК 4.1.1481-03					-
419.	ГОСТ 19413					0,1-5 мкг/дм ³
420.	ГОСТ Р 52315				-селена	0,0003-0,50 мг/дм ³
421.	МУК 4.1.033-95					0,08-10,0 мкг/кг
422.	ГОСТ 18293				-свинца, цинка, серебра	-
423.	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
					стронция	0,5-50 мг/дм ³
					бария	0,05-5 мг/дм ³
424.	ГОСТ 31660				Йод	0,005-1,5 мг/дм ³

425.	ГОСТ 31862	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости.	11.07.11	2201	Отбор проб	
426.	ГОСТ 31861**					
427.	ГОСТ 31868					
428.	ГОСТ Р 51592					
429.	ГОСТ Р 51592					
430.	ГОСТ Р 52769					
431.	ГОСТ 3351				Органолептические показатели: запах, привкус	
432.	ГОСТ 31868				Цветность	
433.	ГОСТ Р 52769					
434.	ГОСТ 32220				Герметичность упаковки, полнота налива	-
435.	ГОСТ Р 52109					-
436.	ГОСТ Р 51232				Водородный показатель (рН)	
437.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121					1-14 ед. рН
438.	ПНД Ф 14.1:2:4.154				Окисляемость перманганатная	0,25-100 мг/О/дм ³
439.	ГОСТ 23268.12					
440.	ИСО 8245				Органический углерод	
441.	ГОСТ 31958				Общий и растворенный органический углерод	
442.	ГОСТ Р 55227				Формальдегид	
443.	ГОСТ Р 51211				Поверхностно-активные вещества	0,025-2,0 мг/дм ³ 0,01-2,0 мг/дм ³ 0,015-0,25 мг/дм ³
444.	ГОСТ 31857					
445.	ГОСТ 31957				Щелочность	
446.	М 01-39				Нефтепродукты (суммарно)	-
447.	ГОСТ Р 51797					
448.	ГОСТ 4192				Минеральные азотсодержащие вещества	0,05-3,0 мг/дм ³
449.	ГОСТ 33045				Азот аммонийный (NH ₄ ⁺)	
450.	ГОСТ 18165				Алюминий	0,04-0,56 мг/дм ³
451.	ПНД Ф 14.1:2:4.181					0,01-0,1 мкг/дм ³
452.	ГОСТ 31870					0,01-0,1 мг/дм ³
453.	ГОСТ Р 57162					
454.	М 03-505-119					0,01-0,15 мг/дм ³
455.	М 01-46-(ФР.1.31.2009.05456)					-
456.	ГОСТ Р 51309					0,01-0,1 мг/дм ³
457.	ГОСТ 31870					-

458.	ГОСТ 31869 ГОСТ Р 53887				Барий	0,05-5,0 мг/дм ³
459.	ГОСТ 31870 ГОСТ Р 51309 ГОСТ Р 57162					0,01-0,2 мг/дм ³
460.	М 03-505-119					
461.	ГОСТ 18294				Бериллий	0,1-50,0 мг/дм ³
462.	ГОСТ 31870 ГОСТ Р 57162 ГОСТ Р 51309					0,0001-0,002 мг/дм ³
463.	М 01-46-2008 (ФР.1.31.2009.05456)					0,0001-0,002 мг/дм ³
464.	ГОСТ Р 51210*				Бор	0,05-5,0 мг/дм ³
	ГОСТ 31949					0,05 до 5,0 мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.36					-
465.	ГОСТ Р 51309*				Ванадий	0,005-0,05 мг/дм ³
466.	ГОСТ 31870 ГОСТ Р 57162					0,005-0,05 мг/дм ³
467.	М 01-46-2008 (ФР.1.31.2009.05456)					-
468.	ГОСТ Р 51309*				Висмут	0,005-0,1 мг/дм ³
469.	ГОСТ 31870					0,005-0,1 мг/дм ³
470.	ГОСТ 31866 ГОСТ Р 52180					0,00010-0,20 мг/дм ³
471.	ГОСТ 31957				Карбонаты	6-6000 мг/дм ³
					Гидрокарбонаты	6,1-6100 мг/дм ³
472.	ГОСТ 4011				Железо (Fe, суммарно)	0,04-0,25 мг/дм ³
473.	ГОСТ Р 51309*					0,04-0,25 мг/дм ³
474.	ГОСТ 31870 ГОСТ Р 57162					0,04-0,25 мг/дм ³
475.	ПНД Ф 14.1:2:4.29					-
476.	М 03-505-119					0,0005-0,005 мг/дм ³
477.	М 01-46- 2008 (ФР.1.31.2009.05456)					-
478.	МУК 4.1.1090-02					-
479.	МУК 4.1.1481-03					-
480.	ПНД Ф 14.1:2:4.224-06				-	
481.	ГОСТ 23268.16				Иодид-ион	0,02-2,0 мг/дм ³

482.	ГОСТ Р 51309*				Кадмий (Cd, суммарно)	0,0001-0,01 мг/дм ³	
483.	ГОСТ 31870 ГОСТ Р 57162					0,0001-0,01 мг/дм ³	
484.	ГОСТ 31866 ГОСТ Р 52180					0,00010-1,0 мг/дм ³	
485.						0,0001-1,0 мг/дм ³	
486.	М 01-46 (ФР.1.31.2009.05456)					-	
487.	РД 52.24.436					-	
488.	ГОСТ 31869				Катионы калия, натрия, лития, кальция, аммония, магния, стронция, бария		
489.	РД 52.24.419				Кислород растворенный	-	
490.	ГОСТ Р 51309*				Кобальт (Co, суммарно)	0,001-0,05 мг/дм ³	
491.	М 01-46-(ФР.1.31.2009.05456)					-	
492.	ГОСТ 31870					0,001-0,05 мг/дм ³	
493.	М 03-505-119					0,005-0,25 мг/дм ³	
494.	М 01-46- 2008(ФР.1.31.2009.05456)					Литий (Li суммарно)	-
495.	ГОСТ 4974				Марганец (Mn суммарно)	≥10 мкг/дм ³	
496.	ГОСТ 31870					0,001-0,05 мг/дм ³	
497.	М 03-505-119					0,005-0,1 мг/дм ³	
498.	М 01-46- 2008 (ФР.1.31.2009.05456)					-	
499.	ГОСТ 31870 ГОСТ Р 57162					0,001-0,05 мг/дм ³	
500.	ГОСТ 31866					0,002-0,5 мг/дм ³	
501.	ГОСТ 4388					Медь (Cu суммарно)	0,02-0,5 мг/дм ³
502.							0,002-0,06 мг/дм ³
503.					0,1-1,2 мг/дм ³		
504.	ГОСТ 31870 ГОСТ Р 57162				0,0050-0,010 мг/дм ³		
505.					0,001-0,05 мг/дм ³		
506.	М 03-505-119				0,001-0,02 мг/дм ³		
507.	ГОСТ Р 51309				0,001-0,05 мг/дм ³		
508.	ПНД Ф 14.1:2:4.28				-		
509.	М 01-46-2008 (ФР.1.31.2009.05456)				-		
510.	ГОСТ 31866				0,0005-5,0 мг/дм ³		

511.	ГОСТ 18308-72				Молибден (Mo суммарно)	≥2,5 мкг/дм ³
512.	ГОСТ Р 51309*					0,001-0,2 мг/дм ³
513.	М 01-46-2008 (ФР.1.31.2009.05456)					-
514.	ГОСТ 31870 ГОСТ Р 57162					0,001-0,2 мг/дм ³
515.	М 03-505-119					0,0005-0,01 мг/дм ³
516.	ГОСТ 4152				Мышьяк (As суммарно)	0,01-0,1 мг/дм ³
517.	ГОСТ 31870 ГОСТ Р 57162					0,005-0,3 мг/дм ³
518.	М 03-505-119					0,010-0,1 мг/дм ³
519.	ГОСТ Р 51309*					0,005-0,3 мг/дм ³
520.	ГОСТ 31866					0,001-0,20 мг/дм ³
521.	М 01-46-2008 (ФР.1.31.2009.05456)					-
522.	ГОСТ Р 51309*					0,001-0,05 мг/дм ³
523.	М 01-46-2008 (ФР.1.31.2009.05456)					-
524.	ГОСТ Р 57162 ГОСТ 31870				Никель (Ni суммарно)	0,001-0,05 мг/дм ³
525.	М 03-505-119					0,002-0,02 мг/дм ³
526.	ГОСТ 4192				Нитриты(NO ₂ -)	
527.	ПНД Ф 14.1:2:4.26					
528.	ГОСТ Р 51309*				Олово (Sn)	0,005-0,02 мг/дм ³
529.	ПНД Ф 14.1:2:4.40					-
530.	ГОСТ 31870					0,005-0,02 мг/дм ³
531.	М 03-505-119					0,01-0,1 мг/дм ³
532.	М 01-46- 2008 (ФР. 1.31.2009.05456)					-
533.	ГОСТ 18301				Остаточный озон	-
534.	ГОСТ 18309				Полифосфаты, фосфаты	0,01-10,0 мг/дм ³
535.	ПНД Ф 14.1:2:3.248					-
536.	ГОСТ 31866 ГОСТ Р 51212 ГОСТ Р 52180				Ртуть (Hg суммарно)	0,000050-0,00010 мг/дм ³
537.	М 01-43-2006					-
538.	ГОСТ 31950					0,1-5,0 мкг/дм ³
539.	М 03-505-119					0,005-0,01 мг/дм ³
540.	ГОСТ 18293					Свинец (Pb суммарно)
541.	ГОСТ Р 51309*					
542.	ГОСТ 31866					0,0001-1,0мг/ дм ³

543.	ПНД Ф 14.1:2:4.184					
544.	М 01-46-2006 (ФР.1.312009.05456)					
545.	ГОСТ 31870					0,001-0,05 мг/дм ³
546.	М 03-505-119					0,005-0,01 мг/дм ³
547.	ГОСТ 19413				Селен (Se, суммарно)	-
548.	ГОСТ Р 51309*					0,002-0,05 мг/дм ³
549.	М 01-46-2006 (ФР.1.31.2009.05456)					-
550.	ГОСТ 31870					0,002-0,05 мг/дм ³
551.	М 03-505-119-08					0,001-0,02 мг/дм ³
552.	ГОСТ 31707					≥0,5 мкг/см ³
553.	ГОСТ 18293				Серебро (Ag)	≥0,5 мкг
554.	ГОСТ Р 51309*					0,005-0,05 мг/дм ³
555.	М 01-46-2006 (ФР.1.31.2009.05456)					-
556.	ГОСТ 31870					0,005-0,01 мг/дм ³
557.	М 03-505-119					0,020-0,20 мг/дм ³
558.	ГОСТ 23950				Стронций (Sr ²⁺)	0,5-10,0 мг/дм ³
559.	М 01-46-2006 (ФР.1.31.2009.05456)					-
560.	М 03-505-119					5-30 мг/дм ³
561.	РД 52.24.450				Сероводород	2-4000м мкг/дм ³
562.	ПНД Ф 14.1:2:4.178					0,02-0,2 мг/дм ³
563.	ГОСТ 4389				Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	-
564.	ГОСТ Р 52964					25-500 мг/дм ³
565.	ГОСТ 31940					10-2500 мг/дм ³
566.	ПНД Ф 14.1:2:4.178				Сульфиды (S ²⁺)	0,02-0,2 мг/дм ³
567.	ГОСТ Р 51309*				Сурьма (Sb)	0,005-0,02 мг/дм ³
568.	ГОСТ 31866					0,00010-0,10 мг/дм ³
569.	ГОСТ 18164				Сухой остаток (общая минерализация)	-
570.	ГОСТ Р 51309*				Титан (Ni)	0,1-0,5 мг/дм ³
571.	М 01-46- 2006(ФР.1.31.2009.05456)					-
572.	ГОСТ 4386				Фториды	0,05-1,0 мг/дм ³
573.						0,04-06 мг/дм ³
574.						0,1-190 мг/дм ³
575.	ПНД Ф 14.1:2:4.157				Хлор остаточный активный	-
576.	ГОСТ 18190					-

577.	ИСО 7393-1				Хлор свободный, общий	-
578.	ИСО 7393-2					-
579.	ГОСТ 4245				Хлориды	-
580.	ГОСТ Р 51309*				Хром	0,001-0,05 мг/дм ³
581.	ГОСТ 31956					0,005-0,05 мг/дм ³
582.	ГОСТ Р 52962					0,025-25,0мг/дм ³
583.	М 01-46- 2008 (ФР.1.31.2009.05456)					-
584.	ГОСТ 31870					0,001-0,05 мг/дм ³
585.	М-03-505-119-08					0,002-0,02 мг/дм ³
586.	ГОСТ 31863 ГОСТ Р 51680				Цианиды (CN ⁻)	0,01-0,25 мг/дм ³
587.	ГОСТ 18293				Цинк (Zn ²⁺)	-
588.	ГОСТ Р 51309					0,001-0,05 мг/дм ³
589.	ГОСТ 31866					0,00050-10 мг/дм ³
590.	ГОСТ 31870					0,001-0,05 мг/дм ³
591.	ГОСТ 31867					-
592.	ГОСТ 31860 ГОСТ Р 51310				Бенз(а)пирен	0,002-0,5 мг/дм ³
593.	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02					0,5-500 нг/дм ³
594.	ГОСТ 31951 ГОСТ Р 51392				Галогенорганические соединения	-
595.	МУК 4.1.646-96					0,001-75 мг/дм ³
596.	ГОСТ Р 51209 ГОСТ 31858-2012					Хлорорганические пестициды Гептахлор
597.	МУК 4120-86					0,02—1,2 мкг/дм ³
598.	ГОСТ 31941				2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота)	0,0002-0,05 мг/дм ³
599.	ГОСТ Р 55227				Фенолы, формальдегид	0,025-25 мг/дм ³
						0,02-50 мг/дм ³
						-
600.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02					≥0,02 мкг/дм ³
601.	МУК 4.1.653-96					

602.	ГОСТ 28887	Продукция пчеловодства	01.49.21	0409 0410	Органолептические показатели: внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, консистенция, структура.	-
603.	ГОСТ 21179		01.49.24.			-
604.	ГОСТ 31923		170			-
605.	ГОСТ 31775		01.49.24.			-
606.	ГОСТ 31776		130			-
607.	ГОСТ 19792		01.49.24.			-
608.	ГОСТ 31766		140			-
609.	ГОСТ 31769		01.49.24.			-
610.	ГОСТ 19792		150			-
611.	ГОСТ 21179					-
612.	ГОСТ 31766					-
613.	ГОСТ 31920					-
614.	ГОСТ 31923					-
615.	ГОСТ 31775					-
616.	ГОСТ 31776					-
617.	ГОСТ 28887					-
618.	ГОСТ 28888		-			
619.	ГОСТ 31767		-			
620.	ГОСТ 31920		-			
621.	ГОСТ 28888		-			
622.	ГОСТ 19792		-			
623.	ГОСТ 28888		-			
624.	ГОСТ 19792		-			
625.	ГОСТ 31766		-			
626.	ГОСТ 19792		-			
627.	ГОСТ 28888		-			
628.	ГОСТ 31766		-			
629.	ГОСТ 31767		-			
630.	ГОСТ 28888		-			
631.	ГОСТ 31767		-			
632.	ГОСТ 19792		-			
633.	ГОСТ 28886		-			
634.	ГОСТ 28887		-			
635.	ГОСТ 28888		-			
636.	ГОСТ 21179		-			
637.	ГОСТ 31923		-			
638.	ГОСТ 31776		-			
639.	ГОСТ 19792		-			

640.	ГОСТ 31766					-
641.	ГОСТ 19792				Оксиметилфурфурол	-
642.	ГОСТ 31766					-
643.	ГОСТ 31768				Гидроксиметилфурфураль	-
644.	ГОСТ 19792				Общая кислотность	-
645.	ГОСТ 31766					-
646.	ГОСТ 28887				pH	-
647.	ГОСТ 28888					-
648.	ГОСТ 31766					-
649.	ГОСТ 31767					-
650.	ГОСТ 31776					-
651.	ГОСТ 28887				Массовая доля сырого протеина, сырой золы	-
652.	ГОСТ 28888					-
653.	ГОСТ 31767					-
654.	ГОСТ 31776					-
655.	ГОСТ 31766				Массовая доля золы	-
656.	ГОСТ 28887				Массовая доля минеральной примеси	-
657.	ГОСТ 28888				Массовая доля воска	-
658.	ГОСТ 31767					-
659.	ГОСТ 31775					-
660.	ГОСТ 31776					-
661.	ГОСТ 28886				Массовая доля флавоноидных соединений	-
662.	ГОСТ 28887					-
663.	ГОСТ 31923					-
664.	ГОСТ 31776					-
665.	ГОСТ 28886				Окисляемые вещества	-
666.	ГОСТ 28886				Йодное число	-
667.	ГОСТ 21179					-
668.	ГОСТ 31775				Пораженность восковой молью	-
669.	ГОСТ 31776					-
670.	ГОСТ 28887				Ядовитые примеси	-
671.	ГОСТ 28888				Флюорисценция, деценовые кислоты	-
672.	ГОСТ 31767					-
673.	ГОСТ Р 55324				Определение деценовых кислот	-
674.	ГОСТ 31770				Электропроводность	-
675.	ГОСТ 31771				Цветность	-
676.	ГОСТ 31773				Оптическая активность	-
677.	ГОСТ 26935				Олово	-

678.	ГОСТ Р 54655			Антибиотики	тетрациклин ≥ 6 мг/кг левомецетин $\geq 0,025$ мг/кг
679.	ГОСТ Р 54386			Активность сахаразы	20,0-200,0 ед./кг
				Диастазное число	3,0-40,0 ед. Готе 0-40,0 ед. Шаде
				Массовая доля нерастворимых веществ	0 – 0,500%
680.	ГОСТ Р 54946			Этанол	4,0-155,0 мг/кг
681.	ГОСТ Р 54947			Пролин	170,0-770,0 мг/кг
682.	ГОСТ Р 54948			Глицерин	25,0-570,0 мг/кг

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



Л.В. Донченко