

Уникальный номер записи об аккредитации
 в реестре аккредитованных организаций

Ставропольский государственный аграрный университет

355017, Россия, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Мира 302 литер А
 355017, Россия, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Мира 302 литер Б
 355019, Россия, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Серова 523 литер Т

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
355017, Россия, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Мира 302						
1.	ГОСТ Р 54015	Продукты пищевые	10.1	0201-0210	Пробоподготовка	-
2.	ГОСТ 32164		10.2	0301-0308	Отбор проб	-
3.	ГОСТ Р 54016		10.3	0401-0406	Цезий-137	(2-10 ⁶) Бк/кг
4.	ГОСТ 32161		10.4	0409	Цезий-137	(3,5-10 ⁴) Бк/кг
5.	МВИ.МН 1181-2011		10.5	0701-0714	Стронций-90	(1,5-10 ⁶) Бк/кг
6.	ГОСТ 32163		10.6	0801-0814	Стронций-90	(20-10 ⁶) Бк/кг
7.	ГОСТ 26929		10.7	0901-0910	Пробоподготовка	-
8.	ГОСТ Р 51301		10.8	1001-1008	Свинец	(0,004-50) мг/кг
9.	ГОСТ 26927, п.2		10.9	1101-1109	Кадмий	(0,001-50) мг/кг
10.	ФР.1.34.2005.01733			1201-1214	Ртуть	(0,0020-0,09) мг/кг
				1501-1517	Кадмий	(0,02-1,0) мг/кг
				1601-1605	Свинец	(0,002-5,0) мг/кг
				1701-1704	Медь	(0,0010-20,0) мг/кг
				1801-1806		
				2001-2009		
				2101-2106		
				1509-1516		

1	2	3	4	5	6	7
11.	ФР.1.34.2005.01730				Мышьяк	(0,002-5,0) мг/кг
12.	ГОСТ 26928				Ртуть	(0,002-0,9) мг/кг
13.	ГОСТ 33824				Железо	(0,01-5,0) мг/кг
					Свинец	(0,020-1,0) мг/кг
					Кадмий	(0,0020-5,0) мг/кг
					Медь	(0,0010-20,0) мг/кг
14.	ГОСТ 31628				Мышьяк	(0,0020-5,0) мг/кг
15.	ГОСТ 30711				Афлатоксин В1	(0,0005-0,02) мг/кг
					Афлатоксин М1	(0,0005-0,005) мг/кг
16.	М 04-32-2004 (изд. 2009 г)				Афлатоксин В1	(0,00007-0,05) мг/кг
17.	М 04-45-2007 (изд. 2012 г) МВИ массовой доли дезоксиниваленола в пробах продовольственного зерна, мукомольно-крупяных изделий, комбикормах и сырье для их производства методом ВЭЖХ с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром"				Дезоксиниваленол	(0,2-5,0) мг/кг
18.	МУ 3184-84				Т-2 токсин	(0,001-0,05) мг/кг
19.	М 04-40-2005 (изд. 2011 г)				Зеараленон	(0,1 – 10) мг/кг
20.	М 04-42-2009 (изд. 2014 г.)				Охратоксин А	(0,0025-1) мг/кг
21.	ГОСТ 32587					
22.	ГОСТ Р 55448					
23.	МУ 2142-80				ГХЦГ (α,β,γ- изомеры)	(0,005-2,0) мг/кг(л)

1	2	3	4	5	6	7
24.	МУК 4.1.1132—02				ДДТ и его метаболиты	(0,005-2,0) мг/кг(л)
25.	МУ 1218-75				Гексахлорбензол	(0,005-2,0) мг/кг(л)
26.	ГОСТ 5667, п.2				2,4 – D кислота, ее соли и эфиры	(0,005-0,05) мг/кг
27.	ГОСТ 5667, п. 5а, п.1.2, п.2.2				Ртутьорганические пестициды	(0,0005-1,0) мг/кг
28.	ГОСТ 18321				Отбор проб	-
29.	ГОСТ Р 54645				Органолептические показатели	Соответствует/ не соответствует
30.	ГОСТ 8494				Отбор проб	-
31.	ГОСТ 686				Органолептические показатели	Соответствует/ не соответствует
32.	ГОСТ 5668, п.2				Массовая доля жира	(1,0-20,0) %
33.	ГОСТ 5669				Пористость	(30,0-80,0) %
34.	Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба на хлебопекарных предприятиях, ГНУ ГОСНИИХЛ Россельхозакадемии от 25.11.2011 г.				Картофельная болезнь хлеба	Обнаружено/ не обнаружено
35.	ГОСТ 21094				Влажность	(1,0-60,0) %
36.	ГОСТ 31964				Отбор проб	-
37.	ГОСТ Р 52377, п.7.1,				Цвет, состояние поверхности изделий, форма	Соответствует/ не соответствует
	п. 7.2,				Запах и вкус	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	п. 7.3, п.7.4, п. 7.5, п. 7.6, п. 7.7, п.7.9, п. 7.10					Состояние изделий после варки	Соответствует/ не соответствует
						Влажность	(1,0-70,0) %
						Кислотность	(1,0-15,0) °Т
						Зола, нерастворимая в 10% растворе соляной кислоты	(0,001-1,0) %
						Сохранность формы сваренных изделий	Соответствует/ не соответствует
						Металломагнитная примесь	(0,01-0,1) %
						Зараженность вредителями	Обнаружено/ не обнаружено
38.	ГОСТ 27668	Продукция мукомольно-крупяной промышленности	10.61	1101-1109		Отбор проб	-
39.	ГОСТ 26312.1						
40.	МУ по отбору проб пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок с целью лабораторного контроля их качества и безопасности. Письмо РФ от 08.08.2012г. № ФС-ЕН-2/10267						
41.	ГОСТ 27558		10.61	1101-1109		Цвет	Соответствует/ не соответствует
						Запах	Соответствует/ не соответствует
						Вкус	Соответствует/ не соответствует
						Хруст	Соответствует/ не соответствует
42.	ГОСТ 26312.2		10.61	1103-1104		Цвет	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Запах	Соответствует/ не соответствует
					Вкус	Соответствует/ не соответствует
					Развариваемость гречневой крупы, овсяных хлопьев	(2,0-30,0) мин
43.	ГОСТ 20239		10.61	1101-1109	Металломагнитная примесь	(0,01-1,00) мг/кг
44.	ГОСТ 26312.3		10.61	1101-1109	Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/ не обнаружено
45.	ГОСТ 27559					Обнаружено/ не обнаружено
46.	ГОСТ 26312.5		10.61	1101-1109	Зольность	(0,01-0,05) %
47.	ГОСТ 27494					(0,1-10,0) %
48.	ГОСТ 27493		10.61	1101-1109	Кислотность	(1,0-12,0) град.
49.	ГОСТ 26971					
50.	ГОСТ 26312.6					
51.	ГОСТ Р 52466		10.61	1101-1109	Кислотное число жира	(2-200) мгКОН/г
52.	ГОСТ 31700					
53.	ГОСТ 27670		10.61	1103-1104	Массовая доля жира	(0,1-50,0) %
54.	ГОСТ 26312.7					
55.	ГОСТ 26312.4		10.61	1101-1109	Влажность	(0,1-10,0) %
56.	ГОСТ 27560					
57.	ГОСТ 27839		10.61	1101-1109	Крупность	(0-100) %
58.	ГОСТ 28796		10.61	1101-1109	Количество клейковины	(0,1-40,0) %
59.	ГОСТ Р 53020				Качество клейковины	(30,0-150,0) ед. ИДК
60.	ГОСТ 31699					

1	2	3	4	5	6	7
61.	ГОСТ 26361		10.61	1101	Белизна муки	(510-580) нм
62.	ГОСТ 27676		10.61	1101-1109	Число падения	(60-999) с
	ГОСТ 5897, п.2, п.5	Изделия кондитерские, мучные сахаристые	10.7	1801-1806 1905 1701-1704	Органолептические показатели	Соответствует/ не соответствует
					Массовая доля составных частей	(0-100) %
63.	ГОСТ Р 54053, п.7, п.8		10.7	1801-1806 1905 1701-1704	Массовая доля жира	(0-60) %
64.	ГОСТ 31902, п.7, п.8					(2-60) %
65.	ГОСТ 5901, п.8, п.9, п.10		10.7	1801-1806 1905 1701-1704	Общая зола	(0,020-0,200) %
					Зола, нерастворимая в 10 % растворе соляной кислоты	(0,020-0,100) %
66.	ГОСТ 5898, п.1-п.4		10.7	1801-1806 1905 1701-1704	Металломагнитная примесь	(0,00003-0,00010) %
			10.7	1801-1806 1905 1701-1704	Кислотность	(0,1-4,0) °Т
					Щелочность	(0,1-3,0) °Т
67.	ГОСТ 5903, п.3, п.5		10.7	1801-1806 1905 1701-1704	Массовая доля сахара	(1,0-55,0) %
68.	ГОСТ 5900		10.7	1801-1806 1905 1701-1704	Влага	(0,5-50) %
					Сухие вещества	(1,0-50) %
69.	ГОСТ Р 53212, п.7		10.7	1801-1806 1905 1701-1704	Сухой обезжиренный остаток молока (в шоколадных изделиях с молоком)	(0-50) %
70.	ГОСТ 31681, п.7					(0-50) %
71.	ГОСТ 5902, п.3, п.4		10.7	1905	Степень измельчения и плотность пористых изделий	(1,0-100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
72.	ГОСТ Р 51447	Продукция мясной промышленности и продукция птицеперерабатывающей промышленности	10.1	0201-0210 1601-1605	Отбор проб (мясо)	-
73.	ГОСТ Р 54349				Отбор проб (мясо и субпродукты птицы)	-
74.	ГОСТ Р 54356				Отбор проб (мясо и субпродукты птицы)	-
75.	ГОСТ 7269, п.5				Отбор проб (полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы)	-
					Внешний вид и цвет (мясо)	Соответствует/не соответствует
					Консистенция (мясо)	Соответствует/не соответствует
					Запах (мясо)	Соответствует/не соответствует
					Состояние сухожилий (мясо)	Соответствует/не соответствует
76.	МУ по отбору проб пищевой продукции животного и раст. происхождения, кормов, корм. добавок с целью лаб. контроля их качества и безопасности. Письмо РФ от 08.08.2012г. № ФС-ЕН-2/10267		10.1	0201-0210 1601-1605	Отбор проб	-
77.	ГОСТ Р 53597, п.5				Отбор проб (мясо птицы)	-
78.	ГОСТ 31467, п.5				Внешний вид и цвет (мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы)	Соответствует/не соответствует
79.	ГОСТ Р 53747, п.4				Консистенция (мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы)	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Запах (мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы)	Соответствует/ не соответствует
80.	ГОСТ 31470, п.4				Внешний вид и цвет (мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы)	Соответствует/ не соответствует
					Консистенция (мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы)	Соответствует/ не соответствует
					Запах (мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы)	Соответствует/ не соответствует
81.	ГОСТ Р 51944, п.6.1, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.11				Консистенция и состояние мышц (мясо птицы)	Соответствует/ не соответствует
					Запах (мясо птицы)	Соответствует/ не соответствует
					Внешний вид и цвет (мясо птицы)	Соответствует/ не соответствует
					Состояние и вид кожи (мясо птицы)	Соответствует/ не соответствует
82.	ГОСТ Р 53597, п.6				Пробоподготовка	-
83.	ГОСТ 31467, п.6				Органолептические показатели	Соответствует/ не соответствует
84.	ГОСТ 9959				Активность кислот фосфатазы	(0,0012-0,008) % -массовой доли фенола
85.	ГОСТ 23231		10.1	0210 1601-1605		
86.	ГОСТ 23042, п.4		10.1	0201-0210 1601-1605	Массовая доля жира	(0,2-50) %

1	2	3	4	5	6	7
87.	ГОСТ 9957, п.7		10.1	0209-0210 1601-1605	Массовая доля хлористого натрия	(0,1 -7) %
88.	ГОСТ Р 54346		10.1	0201-0210 1601-1605	Перекисное кисло	(0,1-40,0) ммоль активного кислорода/кг жира
89.	ГОСТ 10574		10.1	1601-1605	Массовая доля крахмала	(0,03-15,4) %
90.	ГОСТ Р 51482		10.1	0201-0210 1601-1605	Массовая доля общего фосфора	(0,01-1,5) %
91.	ГОСТ 32009 (ИСО 13730)					
92.	ГОСТ 31727		10.1	0201-0210 1601-1605	Массовая доля золы	(0,1-20) %
93.	ГОСТ 33319		10.1	0201-0210 1601-1605	Массовая доля влаги	(1,0-85) %
94.	ГОСТ ISO 5553		10.1	0201-0210 1601-1605	Фосфаты	(0,01-1,5) %
95.	ГОСТ 31932		10.1	1601-1605	Дисперсность	-
96.	ГОСТ 25011, п.6		10.1	0201-0210 1601-1605	Массовая доля белка	(1,0-55,0) %
97.	ГОСТ Р 51478		10.1	0201-0210 1601-1605	pH	(1,0-14,0) ед. pH
98.	ГОСТ 29299		10.1	0210 1601-1605	Нитриты	(0-500,0) мг/кг
99.	ГОСТ 29300		10.1	0210 1601-1605	Нитраты	(0-1000,0) мг/кг
100.	ГОСТ 31466		10.1	0210 0207 1601-1605	Массовая доля костных включений и кальция	(0,1-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
101.	ГОСТ 7631, п. 6.1, п. 6.5, п. 6.6, п. 6.7, п. 7.1	Продукция рыбная, нерыбные объекты, пищевая товарная продукция из них	3.1 03.2	0301-0308	Внешний вид и цвет	Соответствует/ не соответствует
102.	ГОСТ 1368				Консистенция	Соответствует/ не соответствует
103.	ГОСТ 7636, п.2				Запах	Соответствует/ не соответствует
104.	ГОСТ Р 52421, п. 6.2.3				Вкус	Соответствует/ не соответствует
105.	ГОСТ 31795, п. 6.2.3				Температура	От минус 40 до плюс 20 °С
106.	ГОСТ 7636, п.8.9.1 п.3.7.1, п. 3.7.2, п. 8.11.1, п. 11.6, п.8.12.2, п. 3.5.1, п. 3.5.2				Длина	-
					Масса	-
					Пробоподготовка	-
					Массовая доля белка	(10-25) %
					Массовая доля белка	(10-25) %
					Массовая доля жира	(2-20) %
					Массовая доля кальция	(0,03-0,20) %
					Массовая доля золы	(1,0-2,0) %
					Массовая доля фосфора	(0,1-0,4) %
					Массовая доля поваренной соли	(0,1-10,0) %
107.	ГОСТ 26809.1	Продукция молочной и маслопродуктовой промышленности	10.5	0401-0406	Отбор проб	-
108.	ГОСТ Р ИСО 707					
109.	ГОСТ Р 55063, п.5		10.5	0401-0406	Запах и вкус (молоко коровье)	Соответствует/ не соответствует
110.	ГОСТ 28283				Органолептические показатели (консервы молочные)	Соответствует/ не соответствует
111.	ГОСТ 29245, п.3					
112.	ГОСТ Р 54758, п.6		10.5	0401-0404	Плотность	(1015-1040) кг/м³

1	2	3	4	5	6	7
113.	ГОСТ 3626		10.5	0401-0406	Массовая доля влаги и сухого вещества	(0-100) %
114.	ГОСТ 30305.1, п. 4		10.5	0401-0402	Массовая доля сухих обезжиренных веществ молока	(0,01-30,0) %
115.	ГОСТ ISO 6731/IDF 21		10.5	0401-0406	Массовая доля жира	(0,5 - 85) %
116.	ГОСТ 29247		10.5	0401-0406	Массовая доля белка	(2,2-4,0) %
117.	ГОСТ 30648.1		10.5	0401-0406	Сахароза	(0,1-100,0) %
118.	ГОСТ 5867, п.2		10.5	0401-0406	Кислотность	(1,0-50,0) %
119.	ГОСТ 25179, п.2, п.3		10.5	0401-0406	рН	(2-250) °Т
120.	ГОСТ 23327, п.6.3.1-п.6.3.6, п.7		10.5	0401-0406	Соматические клетки	(3-8) ед рН
121.	ГОСТ 30648.2, п.4		10.5	0401-0406	Перекисное число	(500-1000) тыс/см ³
122.	ГОСТ 30648.7, п.5		10.5	0401-0406	Отбор проб	(90-1500) тыс/см ³
123.	ГОСТ 3624, п.3, п.4		01.11	1001-1008	Цвет	(0,1-15,0) мэкв/кг
124.	ГОСТ 30648.4, п.4		01.11	1001-1008	Запах	-
125.	ГОСТ Р 53359		01.11	1001-1008	Цвет	Соответствует/не соответствует
126.	ГОСТ 23453, п.5, п.6		01.11	1001-1008	Запах	Соответствует/не соответствует
127.	ГОСТ Р 51453		01.11	1001-1008	Нагура	(100-1000)г/см ³
128.	ГОСТ Р ИСО 24333		01.11	1001-1002	Число падения	(60-999) с
129.	ГОСТ 13586.3, п.5		01.11	1001-1008	Масса 1000 зерен	-
130.	ГОСТ 10967		01.11	1001-1008	Зольность	(0,1-50,0)%
131.	ГОСТ Р 54895	Зерновые культуры, Зернобобовые культуры, продукты их переработки	01.11	1001-1008	Масса 1000 зерен	-
132.	ГОСТ 27676		01.11	1001-1008	Зольность	(0,1-50,0)%
133.	ГОСТ 30498 (ИСО 3093)		01.11	1001-1008	Масса 1000 зерен	-
134.	ГОСТ ISO 520		01.11	1001-1008	Зольность	(0,1-50,0)%
135.	ГОСТ 10847		01.11	1001-1008	Зольность	(0,1-50,0)%

1	2	3	4	5	6	7
136.	ГОСТ 26971		01.11	1001-1008	Кислотность	(1,0-12,0) град.
137.	ГОСТ 10843		01.11	1004 1006 1008	Пленчатость	(15,0-30,0) %
138.	ГОСТ 10987		01.11	1001 1006	Стекловидность	(I-IV) тип зерна
139.	ГОСТ 30044 (ИСО 5532)		01.11	1001	Количество клейковины	(8,6-30,8) %
140.	ГОСТ Р 54478, п.9.2, п.9.4				Качество клейковины	(15-120) ед. ИДК
141.	ГОСТ 10968		—	1001-1008	Способность прорастания	(0-100) %
142.	ГОСТ 30483		01.11	1001-1008	Зерна поврежденные клопом-черепашкой	(0,2-10,1) %
					Мелкие зерна и крупность	(0,1-100,0) %
					Сорная примесь	(0,1-50,0) %
					Зерновая примесь	(0,1-50,0) %
					Металломагнитная примесь	(0,001-10,0)%
143.	ГОСТ Р 52466		01.11	1001-1008	Кислотное число жира	(2- 200) мг КОН на 1 г жира
144.	ГОСТ 31700		01.11	1001-1008	Влажность	(1,0-70,0) %
145.	ГОСТ 13586.5					
146.	ГОСТ 29144 (ИСО 711)					
147.	ГОСТ 29305 (ИСО 6540)					
148.	ГОСТ 10846					
149.	ГОСТ 29033	01.11	1001-1008	Массовая доля белка	(1,0-70,0) %	
150.	ГОСТ 13496.11	01.11	1001-1008 1109-1101	Массовая доля жира	(0,1-80,0) %	
		01.11	1001-1008	Споры головневых грибов	Обнаружено/ не обнаружено (0-50,0) %	
151.	ГОСТ 10845	01.11	1001-1008	Массовая доля крахмала	(0,01-5,0) %	
152.	ГОСТ 29177	01.11	1001	Фузариозные зерна		
153.	ГОСТ 31646					

1	2	3	4	5	6	7
154.	ГОСТ 12036, п.2	Семена сельскохозяйственных культур	01.11	1001-1008	Отбор проб	-
155.	ГОСТ 13586.3, п.5				Посевные качества: чистота и отход семян	(94,0-100,0) %
156.	ГОСТ 12037				Жизнеспособность	(1,0-99,0) %
157.	ГОСТ 12039, п.3, п.4				Влажность	(0,1-70,0) %
158.	ГОСТ 12041				Масса 1000 семян	-
159.	ГОСТ 12042				Подлинность	Соответствует/ не соответствует
160.	ГОСТ 12043			1001-1008 1206	Зараженность болезнями	Обнаружено/ не обнаружено
161.	ГОСТ 12044, п.10				Заселенность вредителями	Обнаружено/ не обнаружено
162.	ГОСТ 12045, п.6, п.7				Отбор проб при карантинном досмотре и экспертизе	-
163.	ГОСТ 12430				Цвет	Соответствует/ не соответствует
164.	ГОСТ 27988	Масличные культуры	01.11	1201-1209	Запах	Соответствует/ не соответствует
165.	ГОСТ 10854				Сорная примесь, Масличная примесь, Особо учитываемая примесь	(0,1-6,0) %
166.	ГОСТ 10856				Влажность	(0,1-70,0) %
167.	ГОСТ 10858, п.4				Кислотное число масла	(5,0-50,0) мг КОН/г
168.	ГОСТ 10855			1206	Лузжистость	(1,0-80,0) %
169.	ГОСТ 10857				Масличность	(1,0-90,0) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

170.	ГОСТ 32190	Масло растительное	10.41	1509-1516	Отбор проб	—
171.	ГОСТ Р 51487				Перекисное число	(0,1-45) ммоль активного кислорода ½ O
172.	ГОСТ 31933, п.7				Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
173.	ГОСТ 33884	Свекла сахарная	01.13.71	0706	Сахаристость	(1,0-50,0) %
					Загрязненность	(0-20) %
					Зеленая масса	(0-5) %
					Увядающие корнеплоды	(0-10) %
					Корнеплоды с сильными механическими повреждениями	(0-20) %
					Цветущие корнеплодов	(0-5) %
					Мумифицированные корнеплоды	(0-10) %
					Загнившие корнеплоды	(0-10) %
174.	ГОСТ Р 54644, п.6.1, п.6.2, п.4.1.4	Мед натуральный	01.49.21.110	0409	Отбор проб	—
175.	ГОСТ Р 53126				Органолептические показатели	Соответствует/ не соответствует
176.	ГОСТ 31774				Массовая доля воды	(13-25) %
177.	ГОСТ Р 54386, п.6, п.8				Активность сахарозы	(20-200) ед./кг
					Диагностическое число	(0-40) ед. Шаде
178.	ГОСТ Р 53877				Общая кислотность	(10-80) мэкв/кг
					pH	(3,0-9,0) ед. pH
179.	ГОСТ 32169				Общая кислотность	(10-80) мэкв/кг
					pH	(3,0-9,0) ед. pH

1	2	3	4	5	6	7
180.	ГОСТ 8756.0	Продукция консервной и овощесушильной промышленности и Соковая продукция из фруктов и овощей	10.3	2001-2009	Отбор проб	-
181.	ГОСТ 12231					Отбор проб, определение соотношения составных частей
182.	ГОСТ 26188					pH
183.	ГОСТ 29270, п.5					Нитраты
184.	ГОСТ 1721, п.3.1	Клубнеплодные овощные, бахчевые культуры и продукция закрытого грунта	01.13	0702-0714	Отбор проб	-
185.	ГОСТ 1722, п.1.1, п.3.2		01.13.49		Органолептические показатели (свекла)	Соответствует/ не соответствует
186.	ГОСТ 1723, п.4.2, п.6.2.5		01.13.43		Органолептические показатели (лук репчатый)	Соответствует/ не соответствует
187.	ГОСТ 1724, п.1.2, п.3.2		01.13.12		Органолептические показатели (капуста белокочанная)	Соответствует/ не соответствует
188.	ГОСТ 1725, п.3.1.1		01.13.34		Органолептические показатели (томаты свежие)	Соответствует/ не соответствует
189.	ГОСТ 1726, п.1.4, п.1.6.2, п.3.2		01.13.32		Органолептические показатели (огурцы свежие)	Соответствует/ не соответствует
190.	ГОСТ 6014, п. 1.1, п.2.1		01.13.51		Органолептические показатели (картофель свежий)	Соответствует/ не соответствует
191.	ГОСТ 7176, п.4.2, п. 6.2.4-6.2.7		01.13.51		Органолептические показатели (картофель продовольственный)	Соответствует/ не соответствует
192.	ГОСТ 7177, п.5.2, п.7.2.4, п. 7.2.5		01.13.21		Органолептические показатели (арбузы продовольственные)	Соответствует/ не соответствует
193.	ГОСТ 7178, п.5.2, 7.2.4, 7.2.5		01.13		Органолептические показатели (дыни свежие)	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
194.	ГОСТ 7967, п.5.2, п.7.2.4. п.7.2.5		01.13.12		Органолептические показатели (капуста краснокочанная свежая)	Соответствует/ не соответствует
195.	ГОСТ 7975, п.4.1, 8.5, 8.6		01.13.39		Органолептические показатели (тыква продовольственная свежая)	Соответствует/ не соответствует
196.	ГОСТ 7977, п.1.1.1, п.3.2.2		01.13.42		Органолептические показатели (чеснок свежий)	Соответствует/ не соответствует
197.	ГОСТ 13907, п. 1.1, п.3.4		01.13.33		Органолептические показатели (баклажаны свежие)	Соответствует/ не соответствует
198.	ГОСТ 26832, п.1.3, п.3.1		01.13.51		Органолептические показатели (картофель свежий)	Соответствует/ не соответствует
199.	ГОСТ Р 55909, п.5.2, п.9.3.5		01.13.42		Органолептические показатели (чеснок свежий)	Соответствует/ не соответствует
200.	ГОСТ 32284, п.5.3, п.9.2.6		01.13.41		Органолептические показатели (морковь свежая столовая)	Соответствует/ не соответствует
201.	ГОСТ Р 51783, п.5.2, п.7.2.6		01.13.43		Органолептические показатели (лук репчатый свежий)	Соответствует/ не соответствует
202.	ГОСТ Р 51808, п.5.2, п.7.2.6		01.13.51		Органолептические показатели (картофель продовольственный свежий)	Соответствует/ не соответствует
203.	ГОСТ Р 51809, п. 5.1, п.7.2.6		01.13.12		Органолептические показатели (капуста белокочанная свежая)	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
204.	ГОСТ Р 55906, п.5.2, п. 9.3.4		01.13.34		Органолептические показатели (томаты свежие)	Соответствует/ не соответствует
205.	ГОСТ 32285, п.5.3, п.9.2.6		01.13.49		Органолептические показатели (свекла столовая свежая)	Соответствует/ не соответствует
206.	ГОСТ 5312, п. 5.2, п. 8.3.1		01.11.62		Органолептические показатели (горох овощной свежий)	Соответствует/ не соответствует
207.	МУ 5048-89, п.2		01.13		Нитраты	(6-2500) мг/кг
	ГОСТ 34307, п.5.2, п.6, п.7.8	Продукция садов, виноградарников, многолетних насаждений	01.23	0801-0814	Органолептические показатели (плоды цитрусовые)	Соответствует/ не соответствует
208.	ГОСТ 33953, п.5.2, п.7.7		01.25.13		Органолептические показатели (земляника свежая)	Соответствует/ не соответствует
209.	ГОСТ 6829, п. 5.2, п. 7.5		01.25.19.110		Органолептические показатели (смородина черная свежая)	Соответствует/ не соответствует
210.	ГОСТ 33485, п.5.2, п.7.5		01.25.14.140		Органолептические показатели (крыжовник свежий)	Соответствует/ не соответствует
211.	ГОСТ 16270, п.1.3, п.2a.3		01.24.1		Органолептические показатели (яблоки свежие)	Соответствует/ не соответствует
212.	ГОСТ 16524, п.5.2, п.7.6		01.24.29.140		Органолептические показатели (кизил свежий)	Соответствует/ не соответствует
213.	ГОСТ 32873, п. 5.2, п. 9.3.3. п. 9.3.4		01.25.39		Органолептические показатели (орехи каштана съедобного)	Соответствует/ не соответствует
214.	ГОСТ 32811, п.5.2.1, п.9.3.4		01.25.31		Органолептические показатели (орехи миндаля сладкого)	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
215.	ГОСТ 32857, п. 5.2.1, п.5.2.2. П. 9.3.3		01.25.31		Органолептические показатели (ядра миндаля сладкого)	Соответствует/ не соответствует
216.	ГОСТ 32874, п. 5.2.1. п. 9.3.3		01.25.35		Органолептические показатели (орехи грецкие)	Соответствует/ не соответствует
217.	ГОСТ 16833, п.5.2, п.9.3.3		01.25.35		Органолептические показатели (ядро ореха грецкого)	Соответствует/ не соответствует
218.	ГОСТ 33309, п.5.2, п.7.5		01.25.19.150		Органолептические показатели (клюква свежая)	Соответствует/ не соответствует
219.	ГОСТ 20450, п.3.3		01.25.19.160		Органолептические показатели (брусника свежая)	Соответствует/ не соответствует
220.	ГОСТ 33499, п.5.2. п.7.5		01.24.21		Органолептические показатели (груши свежие)	Соответствует/ не соответствует
221.	ГОСТ 32787, п.5.2, п. 9.5		01.24.23		Органолептические показатели (абрикосы свежие)	Соответствует/ не соответствует
222.	ГОСТ Р 54702, п.5.2, п.9.3		01.24.25		Органолептические показатели (персики и нектарины свежие)	Соответствует/ не соответствует
223.	ГОСТ 33801, п.5.2, п.7.3		01.24.24 01.24.29.110		Органолептические показатели (вишня и черешня свежая)	Соответствует/ не соответствует
224.	ГОСТ 32786, п.5.2, п.9.3.5		01.21		Органолептические показатели (виноград столовый свежий)	Соответствует/ не соответствует
225.	ГОСТ 27572, п.5.2, п.9.3.5		01.24.1		Органолептические показатели (яблоки свежие)	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
226.	ГОСТ 27573, 5.1, п.9.5		01.25.90.120		Органолептические показатели (плоды граната свежего)	Соответствует/ не соответствует
227.	ГОСТ Р 51603, п.5.2, п.7.2.5		01.22.12		Органолептические показатели (бананы свежие)	Соответствует/ не соответствует
228.	ГОСТ 27198, п.1		01.21		Массовая концентрация сахара	(0-80,0) %
355017, Россия, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Мира 302						
229.	ГОСТ 20851.4	Минеральные удобрения	—	3102-3105 3909	Массовая доля воды	(0,01-0,5) %
230.	ГОСТ 21560.1		—	3102 3909 3105	Гранулометрический состав	(3-95) %
231.	ГОСТ 20851.2		—	3102-3105 3909	Массовая доля водорастворимых фосфатов	(14-17)%
232.	ГОСТ 30181.4		—	3102-3105	Массовая доля общего азота	(30-36) %
233.	ГОСТ 2-2013	Аммиачная селитра	—	3102	Массовая доля веществ, нерастворимых в 10% азотной кислоте	(0,01-0,2) %
234.	ГОСТ 32555	Карбамид	—	3909	Массовая доля нитратов кальция и магния в пересчете на оксид кальция рН 10% водного раствора	(0,1 -20) % (4-7) ед. рН
235.	ГОСТ 27749.2		—		Массовая доля биурета	(0,6-1,4) % (0,4 – 16,0) %
236.	ГОСТ 20851.3	Калий хлористый	—	31042	Массовая доля свободного аммиака	(0,001-0,01) %
					Массовая доля калия	(17-20) %

1	2	3	4	5	6	7
237.	ГОСТ 9097	Сульфат аммония	—	3102	Массовая доля свободной серной кислоты	(0,01-0,3) %
					Фракционный состав	(80-100) %
					Массовая доля нерастворимого в воде остатка	(0,001-0,02) %
238.	ГОСТ 20851.2 (ИСО 5316)	Аммофос	—	3105	Массовая доля меди	(0,3 -1) %
239.	ГОСТ 18918				Массовая доля цинка	(0,3-1) %
240.	ГОСТ 20851.3				Массовая доля бора	(0,1-0,45) %
241.	ГОСТ 24596.1	Нитроаммофоска			Массовая доля калия	(17-20) %
		Удобрения минеральные, минеральное сырьё			Отбор проб,	-
					Пробоподготовка	
242.	ГОСТ 24596.2				Массовая доля фосфора	(25-60) %
243.	ГОСТ 24596.3				Массовая доля азота	(10-25) %
244.	ГОСТ 24596.4				Массовая доля кальция	(15-40) %
245.	ГОСТ 24596.5				Определение pH	(3-9) ед. pH
246.	ГОСТ 24596.6				Массовая доля воды	(0,05-5) %
247.	ГОСТ 24596.7				Массовая доля фтора	(0,001-0,3) %
248.	ГОСТ 24596.8				Мышьяк	(0,0002-0,008) %
249.	ГОСТ 24596.9				Свинец	(0,001-0,01) %
250.	ГОСТ 24596.11				Кадмий	(0,00001-0,004) %
251.	ГОСТ 30181.5				Азот	(10 - 20) %
252.	ГОСТ 26713	Удобрения органические жидкие	—	3102	Массовая доля сухого остатка	(8-60) %
253.	ГОСТ 26714				Массовая доля золы	(0,01-40) %
254.	ГОСТ 26715				Массовая доля общего азота	(0,25-4) %
255.	ГОСТ 26716				Массовая доля аммонийного азота	(0,01-0,4) %
256.	ГОСТ 26717				Массовая доля общего фосфора	(0,1-5) %
257.	ГОСТ 26717				Массовая доля общего калия	(0,3 - 3) %

1	2	3	4	5	6	7
258.	ГОСТ 27979				pH	(0-14) ед. pH
259.	Справочник. Методы агрохимического анализа органических удобрений. Москва, 2000г., ч1		-	-	Гуминовые кислоты	(0,1-15) %
260.	ГОСТ 27980		-	-	Органическое вещество	(0,01-100) %
261.	МУ МСХ 1992 г.		-	-	Свинец	(0,4-200) мг/кг
			-	-	Кадмий	(0,02-20) мг/кг
		Растения зеленые (лист)	-	-	Медь	(0,05-100) мг/кг
			-	-	Цинк	(2-400) мг/кг
			-	-	Ртуть	(0,025-25) мг/кг
262.	МВИ массовых долей токсичных металлов в пробах почв атомно-абсорбционным методом, г. Москва		-	-	Кобальт	(0,05- 20,0) мг/кг
			-	-	Марганец	(0,005-20,0) мг/кг
			-	-	Молибден	(1,0- 50,0) мг/кг
			-	-	Никель	(0,1 -10,0) мг/кг
			-	-	Хром	(0,1-5,0) мг/кг
263.	МВИ.МН 1181-2011		-	-	Мышьяк	(0,05 -20) мг/кг
264.	МВИ.МН 1181-2011		-	-	Цезий-137	(3,0-10000,0) Бк/л
265.	ГОСТ Р 51419 (ИСО 6498)	Почва	-	-	Стронция-90	(0,3-1000,0) Бк/л
			-	-	Подготовка испытываемых проб	-
266.	ГОСТ 134496.4		-	-	азот	-
267.	ГОСТ 26657		-	-	фосфор	-
268.	ГОСТ 30504		-	-	калий	-
269.	ГОСТ 28168 ГОСТ 17.4.3.01 (СТ СЭВ 3847-82)		-	-	Отбор проб	-
270.	ГОСТ 27821		-	-	Сумма поглощенных оснований	(5-60) мг-экв/100 г
271.	ГОСТ 26212		-	-	Гидролитическая кислотность	(1-9) мг-экв/100 г

1	2	3	4	5	6	7
272.	ГОСТ 17.4.4.01		—	—	Емкость катионного обмена	(5-60) мг-экв/100 г
273.	ГОСТ 28268		—	—	Влажность, Максимальная гигроскопическая влажность, Влажность устойчивого завядания растений	(4,0-38,0) %
274.	ГОСТ 26951		—	—	Нитраты	(4,0-120,0) мг/кг
275.	ГОСТ 26488		—	—	Обменный аммоний	(1-6) мг-экв/100 г
276.	ГОСТ 26489		—	—	Подвижные соединения фосфора	(5-60) мг/кг
277.	ГОСТ 26205		—	—	Подвижные соединения калия	(50-700) мг/кг
278.	ГОСТ 26490		—	—	Подвижная сера	(2-15) мг/кг
279.	ГОСТ Р 50686		—	—	Подвижные соединения цинка	(0,05-6,0) мг/кг
280.	ГОСТ Р 50682		—	—	Подвижные соединения марганца	(5-25) мг/кг
281.	ГОСТ Р 50684		—	—	Подвижные соединения меди	(0,03-2,0) мг/кг
282.	ГОСТ Р 50687		—	—	Подвижные соединения кобальта	(0,04-0,8) мг/кг
283.	ГОСТ Р 50688		—	—	Подвижные соединения бора	(0,2-0,9) мг/кг
284.	ГОСТ Р 50689		—	—	Подвижные соединения молибдена	(0,03-0,5) мг/кг
285.	ГОСТ 26107		—	—	Общий азот	(0,1-0,2) %
286.	ГОСТ 26261		—	—	Валовый фосфор	(1,0-0,4) %
					Валовый калий	(1,0-5,0) %

1	2	3	4	5	6	7
287.	ГОСТ 26483		—	—	рН солевой вытяжки	(3,5-8,5) ед. рН
288.	ГОСТ 26423		—	—	рН	(3,5-9,0) ед. рН
289.	ГОСТ 26428		—	—	Плотный остаток водной вытяжки	(0,02-3,0) %
290.	ГОСТ 27753.12		—	—	Водорастворимые кальций и магний	(0,02-0,6) г/л
291.	ГОСТ 26424		—	—	Водорастворимый натрий	(0,01-0,9) %
292.	ГОСТ 26951		—	—	Водорастворимый карбонат	(0,1-0,4) г/л
293.	ГОСТ 26488		—	—	Водорастворимый бикарбонат	(0,1-2,0) г/л
294.	ГОСТ 26426		—	—	Нитраты	(0,03-0,5) %
295.	РД 52.18.191-89		—	—	Ион- сульфата	(0,03-0,5) %
296.	ГОСТ 17.4.4.02		—	—	Медь, свинец, цинк, никель, кадмий (валовые формы)	(3,0-150,0) мг/кг
297.	ГОСТ 27784-88		—	—	Отбор, Подготовка проб	-
298.	ГОСТ Р 54650-2011		—	—	Зольность	(0,1-1,0) %
299.	ГОСТ 26204-91	Почва	—	—	Соединения фосфора	(1-600) мг/кг
300.	ГОСТ 27395-87		—	—	Соединения калия	(10-2000) мг/кг
301.	ГОСТ 11306-2013		—	—	Соединения фосфора	(1-600) мг/кг
			—	—	Соединения калия	(10-2000) мг/кг
			—	—	Подвижные соединения двух и трехвалентного железа	(1-200) мг/кг
			—	—	Зольность	(0,1-10) %

1	2	3	4	5	6	7
302.	ГОСТ Р ИСО 11133-1 Методы микробиологического контроля почвы. Методиче- ские рекомендации.		—	—	Общее микробное число (ОМЧ) Актиномицеты и грибы (сапрофиты) Аммонификаторы. Нитрификаторы Целлолизующие микроорганизмы Аэробные азотфиксаторы	(0,1-100) млн. КОЕ/1г
303.	ГОСТ 27753.1	Грунты тепличные	—	—	Отбор проб	—
304.	ГОСТ 12536		—	—	Гранулометрический состав	(0,05-100,0) %
305.	ГОСТ 27753.3		—	—	рН водной суспензии	(3,5-9,0) ед. Рн
306.	ГОСТ 27753.10		—	—	Органическое вещество	(0,1-3,0) %
307.	ГОСТ 27753.2		—	—	Водная вытяжка	—
308.	ГОСТ 27753.4		—	—	Общая засоленность	(0,1-3,0) %
309.	ГОСТ 27753.5		—	—	Водорастворимый фосфор	(0,5-5,0) мг/л
310.	ГОСТ 27753.6		—	—	Водорастворимый калий	(3,0-15,0) мг/л
311.	ГОСТ 27753.7		—	—	Нитратный азот	(0,3-3,0) мг/л
312.	ГОСТ 27753.8		—	—	Аммонийный азот	(0,1-1,5) мг/л
313.	ГОСТ 27753.9		—	—	Водорастворимый каль- ций и магний	(0,1-3,0) мг/л
314.	ГОСТ 27753.2		—	—	Водная вытяжка	—
315.	ГОСТ 27753.11		—	—	Хлориды	(0,1-0,9) %
316.	ГОСТ 27753.12		—	—	Водорастворимый натрий	(0,2-3,0) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

355017, Россия, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Мира 302

317.	ГОСТ 31904	Пищевые продукты	10.1	0201-0210	Отбора проб	-
318.	ГОСТ Р 54004		10.2	0301-0308		
319.	ГОСТ 26669		10.3	0401-0406	Подготовка проб для микробиологических испытаний	-
			10.4	0701-0714		
			10.5	0801-0814		
320.	ГОСТ 26670		10.6	0901-0910	Метод культивирования микроорганизмов	-
	ГОСТ 31746		10.7	1001-1008	<i>S. aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено
			10.8	1101-1109	(Золотистый стафилококк)	
321.	ГОСТ 31747		10.9	1201-1214	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Обнаружено/не обнаружено
				1501-1517		
				1601-1605		
				1701-1704		
322.	ГОСТ 10444.15			1801-1806	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-1x10 ⁵) КОЕ/г
				2001-2009		
				2101-2106		
323.	ГОСТ 28560				Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружено/не обнаружено
324.	ГОСТ 28566				Бактерии рода <i>Enterococcus</i>	Обнаружено/не обнаружено
325.	ГОСТ 10444.7				Бактерии <i>Clostridium botulinum</i> (Ботулиновая палочка)	Обнаружено/не обнаружено
326.	ГОСТ 10444.9				Бактерии <i>Cl. perfringens</i>	Обнаружено/не обнаружено
327.	МУК 4.2.1122-02				<i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружено/не обнаружено
328.	ГОСТ 32031					
329.	ГОСТ 31659				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
330.	ГОСТ 30726				<i>Escherichia coli</i> (Кишечная палочка)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
331.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты	10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9	0201-0210 0301-0308 0401-0406 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1517 1601-1605 1701-1704 1801-1806 2001-2009 2101-2106 2301-2309	Дрожжи, Плесени	(1-1x10 ⁵) КОЕ/г(см ³)
332.	ГОСТ ISO 21871				Бактерии <i>B. cereus</i>	Обнаружено/ не обнаружено
333.	ГОСТ 10444.11				Молочнокислые микроорганизмы	(1-1x10 ⁹) КОЕ/г(см ³)
334.	ГОСТ 29185				Сульфитредуцирующие кlostридии	Обнаружено/ не обнаружено
335.	ГОСТ Р 54354	Мясо (все виды убой- ных животных), Полуфабрикаты, Субпродукты, Колбасные изделия Продукты из мяса	10.1 10.1	0201-0210 1601-1605	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы <i>Listeria monocytogenes</i> Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) <i>S. aureus</i> (Золотистый стафилококк) Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
336.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, Субпродукты,	10.12 10.13	0207	<i>S. aureus</i> (Золотистый стафилококк)	Обнаружено/ не обнаружено
337.	ГОСТ 31467	Полуфабрикаты из мяса птицы			Отбор проб, Пробоподготовка	—
338.	ГОСТ 7702.2.7	Жир-сырец птицы			<i>Proteus</i>	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
339.	ГОСТ Р 54374				Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Обнаружено/не обнаружено
340.	ГОСТ Р 50396.1				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-1x10 ⁹) КОЕ/г
341.	ГОСТ 31468				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
342.	ГОСТ Р 53665				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
343.	ГОСТ Р 50455	Мясо, Мясные продукты	10.1	0201-0210 кроме 0207 0201-0210 1601-1605	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Обнаружено/не обнаружено
344.	ГОСТ Р 50454				<i>Escherichia coli</i> (кишечная палочка)	Обнаружено/не обнаружено
345.	ГОСТ ISO 6785	Молоко, Молочная продукция	10.5 10.86	0401-0406	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
346.	ГОСТ 30706				Дрожжи, плесени (детск.питание)	(1-1x10 ³) КОЕ/г (см ³)
347.	ГОСТ 33566				Дрожжи, плесени	(1-1x10 ³) КОЕ/г (см ³)
348.	ГОСТ 30347				<i>S.aureus</i> (Золотистый стафилококк)	Обнаружено/не обнаружено
349.	ГОСТ 32901				Редуктазная проба	(1-1x10 ⁹) КОЕ/г(см ³)
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Обнаружено/не обнаружено
					Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-1x10 ⁹) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					Промышленная стерильность	Стерильно/ не стерильно
					Сычужно бродильная проба	Удовлетворительно / не удовлетворительно
350.	МУК 4.2.999-00	кисломолочные продукты	10.51.52	0403	Бифидобактерии	(1-1x10 ⁹) КОЕ/г(см ³)
351.	Инструкция № 5319-91 (Инструкция по санитарно- микробиологическому кон- тролю производства пищевой продукции из рыбы и мор- ских беспозвоночных)	рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них	03.1 03.2	0301-0308	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) S.aureus (Золотистый стафилококк) Бактерии рода Proteus Сульфитредуцирующие клостридии Патогенные, в т.ч. сальмонеллы V.parahaemolyticus (Галофильный вибрион) V.parahaemolyticus (Галофильный вибрион)	(1-1x10 ⁹) КОЕ/г(см ³) Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
352.	МУК 4.2.2046-06					
353.	ГОСТ Р 51278	зерновые и бобовые культуры и в продукты их переработки (мука, крупа, отруби и т.д.	01.11	1001-1008 1101-1109	Дрожжи, Плесени	(1-1x10 ³) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
354.	ГОСТ Р 55481	Мясо, Молоко, Продукты их перера- ботки	10.5 10.1 10.5 10.1	2001-2009 0401-0406 2001-2009 0401-0406	Левомецетин	Обнаружено/ не обнаружено (0,0001-5,0) мг/кг
355.	ГОСТ Р ИСО 13493					
356.	МР 4-18/1890-91					
357.	ГОСТ 31694				Тетрациклиновая группа	(1,0-10,0) мкг/кг
358.	МУК 4.1.2158-07					
359.	МУК 4.2.026-95		10.5	2001-2009 0401-0406	Стрептомицин	(0-0,5) ЕД /г(мл)
360.	МУ 3049-84 Методические указания по определению остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства	Мясо, Продукты его переработки Молоко Продукты его перера- ботки	10.1 10.5	001-2009 0401-0406	Бацитрацин, Гризин, Бацитрацин, Пенициллин	(0,001-0,04) мг/кг — (0,001-0,04) мг/кг (0,001-0,05) мг/кг
361.	ГОСТ 31502					
362.	ГОСТ Р 53774					
363.	ГОСТ 32219					
364.	ГОСТ Р 51600					
365.	МУК 4.1.2158-07					
366.	МУК 4.2.026-95					
367.	МР 4-18/1890-91					
355019, Россия, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Серова 523						
368.	ГОСТ ISO 6497	Корма для животных	—	2301-2309	Отбор проб	
369.	ГОСТ Р 54951				Общая влага	(5,0 – 95) %
370.	ГОСТ 32933				Сырая зола	(0,1-99,0) %
371.	ГОСТ 26226				Сырая клетчатка	(2,0 – 50)%
372.	ГОСТ 31675				Сырой жир	(0,1-50,0) %
373.	ГОСТ 13496.15				Растворимый протеин	(10,0-99,0) %
374.	ГОСТ Р 51423				Каротин	(0-310,0) мг/кг
375.	ГОСТ 13496.17					

1	2	3	4	5	6	7
376.	ГОСТ 13496.22				Цистин, Метионин	(0,1-10,0) %
377.	ГОСТ 13496.21				Лизин, Триптофан	(0,1-10,0) %
378.	ГОСТ Р 54949				Витамин Е	(10- 100) мкг/кг
379.	ГОСТ Р 54950				Витамин А	(5- 100) мкг/кг
380.	ГОСТ Р 51636				М. доля водорастворимых углеводов	(1-50) %
381.	ГОСТ 26570.				Кальций	(0,1-35,0) %
382.	ГОСТ 26657				Фосфор	(0,1-20,0) %
383.	ГОСТ 31674				Токсичность	-
384.	ГОСТ 13496.12				Общая кислотность	(0,1-50,0) °Н
385.	ГОСТ 26180				Активная кислотность (рН)	(1,0-14,0) ед. рН
386.	ГОСТ 13496.19				Нитраты и нитриты	(0-20,0) мг/дм ³
387.	МУ 5048-89					
388.	ГОСТ 13979.9				Активность уреазы	(0,1-3,0) ед. рН
389.	Руководство по эксплуатации OFDA 2000	Продукция животноводства (Шерсть)	-	0511	Тонина шерсти	(4-300) мкм
390.	ГОСТ ISO 6497	Корма, в том числе рыбный корм	-	2101-2309 1213-1214	Извитость шерсти	(5-180) град/мм
391.	ГОСТ 33428	Продукция комбикормовой промышленности	-		Отбор проб	-
392.	ГОСТ Р 52147				Лизин	(0,01-100) %
					Метионин	(0,01-100) %
					Треонин	(0,01-100) %
					Витамин А	(5,0-300 тыс) ме/кг
					Витамин D	(5,0-50 тыс) ме/кг
					Витамин Е	(10-1000 тыс) ме/кг
393.	ГОСТ 24596.4	Фосфаты кормовые	-		Кальций	(0-50) %
	ГОСТ 24596.2		-		Фосфор	(0-50) %

Руководитель Учебно-научной испытательной
лаборатории ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ

Т.В. Ли

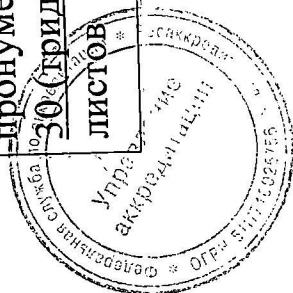


Подпись уполномоченного
лица

Должность уполномоченного
лица

инициалы, фамилия
уполномоченного лица

Прошито,
пронумеровано
30 (тридцать)
листов



Руководитель экспертной группы (эксперт по аккредитации)

И.П. Крайнова

Член экспертной группы (технический эксперт)

Г.И. Сибгатуллина