

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



М.П. Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ЛИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

Приложение
К аттестату аккредитации
аккредитации

№ РОСС RU.0001.21ПХ29

от " " 201 г.
на 98 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ «ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»
400120, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Неждановой, дом 4, литер А, А1, А2; литер Ж, Ж1; литер Б, Б1, Б2, Б3; литер Е, литер В, В1,
литер Л

№ 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
Раздел 1. Продукция молочной и маслосыродельной промышленности. Молоко натуральное - сырье						
1.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты	10 10.51	0401 0402	Отбор проб и подготовка их к испытаниям	-
2.	ГОСТ 3622	Молоко и молочные продукты	10.52 10.41	0403 0404		-
3.	ГОСТ 26809	Молоко и молочные продукты	10.42 10.86	0405 0405		-

1	2	3	4	5	6	7
4.	ГОСТ 13928-84	Молоко и сливки	01.49.22	0406 0410 2105 2106		-
5.	ГОСТ 29245	Консервы молочные			Органолептические показатели:	-
6.	ГОСТ 26754	Молоко			Вкус, запах, консистенция, внешний вид, цвет, температура, посторонние запахи и привкусы, внешний вид упаковки, герметичность банок, состояние внутренней поверхности банок	-
7.	ГОСТ 5867	Молоко и молочные продукты			Массовая доля жира	-
8.	МВИ.2007.24.01/1 к анализатору качества молока «Клевер-1М»	Молоко натуральное- сырье				-
9.	ГОСТ 30648.2	Продукты молочные для детского питания			Массовая доля белка	-
10.	ГОСТ Р 51470	Казеины и казеинаты				-
11.	МВИ.2007.24.01/1 к анализатору качества молока «Клевер-1М»	Молоко натуральное- сырье				-
12.	ГОСТ Р 53951	Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие				-
13.	ГОСТ 3624	Молоко и молочные продукты			Кислотность, титруемая кислотность, активная кислотность, кислотность жировой фазы	-
14.	ГОСТ 30305.3	Консервы молочные сгущенные и				-

1	2	3	4	5	6	7
		продукты молочные сухие				
15.	ГОСТ 30648.4	Продукты молочные для детского питания				-
16.	ГОСТ 30648.5	Продукты молочные для детского питания				-
17.	МВИ.2007.24.01/1 к анализатору качества молока «Клевер-1М»	Молоко натуральное-сырье			Плотность	-
18.	ГОСТ 3626	Молоко и молочные продукты.			Массовая доля влаги и сухих веществ, сухих обезжиренных веществ	-
19.	ГОСТ 30305.1	Консервы молочные сгущенные				-
20.	ГОСТ 29246	Консервы молочные сухие				-
21.	ГОСТ 30648.3	Продукты молочные для детского питания				-
22.	ГОСТ Р 51464	Казеины и казеинаты				-
23.	ГОСТ Р 51463	Казеины сычужные и казеинаты			Массовая доля золы	-
24.	ГОСТ Р 51466	Казеины				-
25.	МВИ.2007.24.01/1 к анализатору качества молока «Клевер-1М»	Молоко натуральное-сырье			Сухой обезжиренный остаток молока (СОМО)	-
26.	МР по люминесцентному анализу пищевых продуктов (люминескоп «ФИЛИН»)-2000	Продукты пищевые			Обнаружение фальсификации	-
27.	ГОСТ 3627	Молочные продукты			Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия) Термоустойчивость к алкогольной пробе	-
28.	ГОСТ 25228	Молоко и сливки				-

1	2	3	4	5	6	7
29.	ГОСТ 24065	Молоко			Карбонат или бикарбонат натрия (сода)	-
30.	ГОСТ 24066	Молоко			Массовая доля аммиака	-
31.	ГОСТ 24067	Молоко			Перекись водорода	-
32.	ГОСТ Р 51454	Казеины и казеинаты			Нитраты, нитриты	-
33.	ГОСТ Р 51460	Сыр				-
34.	ГОСТ 30711	Продукты пищевые				-
35.	М 04-14-2005 «Методика выполнения измерений массовой доли афлатоксина М ₁ в молоке и кисломолочных продуктах методом ВЭЖХ с использованием в качестве флуориметрического детектора анализатора жидкости «Флюораг-02». Свидетельство об аттестации №224.04.11.029/2005, ФГУП УНИИМ	Молоко и кисломолочные продукты			Микотоксины: Афлатоксин В ₁ , М ₁	-
36.	ГОСТ Р 51650	Продукты пищевые			Бенз(а)пирен	-
37.	ГОСТ 26929	Сырье и продукты пищевые			Токсичные элементы: Подготовка проб	-
38.	МУ № 01-19/47-11-1992	Сырье и продукты пищевые			Свинец Кадмий Медь Цинк Железо Никель Хром Мышьяк	-
39.	ГОСТ 26930	Сырье и продукты пищевые				-
40.	ГОСТ 28414	Жиры для кулинарии,			Никель	-

1	2	3	4	5	6	7
		кондитерской и хлебопекарной промышленности				
41.	ГОСТ Р 51766	Сырье и продукты пищевые			Никель	-
42.	ГОСТ 26935	Продукты пищевые консервированные			Олово	-
43.	ГОСТ 26927	Сырье и продукты пищевые			Ртуть	-
44.	ГОСТ 26928	Продукты пищевые			Железо	-
45.	ГОСТ 26931	Сырье и продукты пищевые			Медь	-
46.	ГОСТ 30178	Сырье и продукты пищевые			Свинец Кадмий Медь Цинк Железо	-
47.	ГОСТ Р 51301	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Кадмий Свинец Медь Цинк	-
48.	ГОСТ 23452	Молоко и молочные продукты			Пестициды: α-ГХЦП β-ГХЦП γ-ГХЦП ДДТ ДДД Гексахлорбензол Гептахлор 2,4Д Ртутьсодержащие	-
49.	Сборник методических указаний по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Ч. 5-25 1976-1997 гг. Утв. МЗ СССР	Продукты пищевые				-

1	2	3	4	5	6	7
50.	Методы определения микробиологических пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Справочник под. ред. М.А. Клисенко, тт. 1, 2, 1992 г.	Продукты пищевые				-
51.	ГОСТ 30425	Консервы			Промышленная стерильность	-
52.	ГОСТ 23454	Молоко			Ингибирующие вещества	-
53.	МУ 4-18/1890-1991	Продукты пищевые			Антибиотики: Левомецетин (хлорамфеникол)	-
54.	ГОСТ 13928	Молоко и сливки			Методы отбора и подготовки проб к микробиологическому анализу	-
55.	ГОСТ 26669	Продукты пищевые и вкусовые				-
56.	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые			КМАФАнМ	-
57.	ГОСТ 30705	Продукты молочные для детского питания				
58.	ГОСТ 30347	Молоко и молочные продукты			S. aureus	-
59.	ГОСТ 30726	Продукты пищевые			E. coli	-
60.	ГОСТ 10444.11	Продукты пищевые			Молочнокислые микроорганизмы	-
61.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных				-

1	2	3	4	5	6	7
62.	ГОСТ 30706	Продукты молочные для детского питания			Дрожжи, плесени	
63.	ГОСТ 28805	Продукты пищевые				
64.	МУК 4.2.999-2000	Кисломолочные продукты			Бифидобактерии	-
65.	МУК 4.2.577-1996	Продукты для детского и лечебного питания			Молочно-кислые бактерии	
66.	МР 2.3.2327-2008	Пищевые продукты и пищевые добавки			Идентификация микроорганизмов (родовой и видовой состав)	-
67.	МУК 2.6.1.1194-2003	Пищевые продукты			Радионуклиды: Цезий – 137 Стронций - 90	-
68.	ГОСТ Р 52173	Сырье и продукты пищевые			Идентификация ГМО	-
Раздел 2. Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцепродукты). Жиры животные пищевые						
69.	ГОСТ 7269	Мясо	10 10.11 10.12 10.13 10.41 01.47 10.84 10.85 10.86 10.89 20.59	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 02010 0407 0408 0410 0504 1501	Отбор проб и подготовка их к испытаниям.	-
70.	ГОСТ 4288	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса				-

1	2	3	4	5	6	7	
71.	ГОСТ 8285	Жиры животные топленые		1502			
72.	ГОСТ 20235.0	Мясо кроликов		1506		-	
73.	ГОСТ 20235.1	Мясо кроликов		1516		-	
74.	ГОСТ Р 51944	Мясо птицы		1518		-	
75.	ГОСТ 7269	Мясо		1601		-	
76.	ГОСТ 8756.1	Продукты пищевые консервированные		1602	Органолептические показатели: Внешний вид, вкус, запах, консистенция, цвет, аромат, свежесть, состояние жира и сухожилий	-	
77.	ГОСТ 20235.0	Мясо кроликов		1603		-	
78.	ГОСТ 23392	Мясо		3503		-	
79.	ГОСТ 8285	Жиры животные топленые				-	
80.	ГОСТ 19496	Мясо и мясные продукты				-	
81.	ГОСТ Р 52197	Мясо и мясные продукты для детского питания				Степень свежести, созревания мяса	-
82.	ГОСТ Р 52417	Мясо птицы механической обвалки				Состав мясных продуктов	-
83.	ГОСТ 8756.1	Продукты пищевые консервированные				Количество компонента	-
84.	ГОСТ 8756.1	Продукты пищевые консервированные				Массовая доля костных включений	-
85.	ГОСТ 4288	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса				Массовая доля составных частей (для консервов)	-
					Массовая доля составных частей, начинки, покрытия, панировки	-	
					Массовая доля хлеба	-	

1	2	3	4	5	6	7
86.	ГОСТ 8756.18	Продукты пищевые консервированные			Герметичность и состояние внутренней поверхности тары	-
87.	ГОСТ 4288	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса			Массовая доля влаги или сухих веществ	-
88.	ГОСТ 8285	Жиры животные топленые				-
89.	ГОСТ Р 50456	Жиры и масла животные и растительные				-
90.	ГОСТ 9793	Мясо и мясные продукты				-
91.	ГОСТ 9957	Мясо и мясные продукты			Массовая доля хлоридов	-
92.	ГОСТ Р 51444	Мясо и мясные продукты.				-
93.	ГОСТ 26186	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные				-
94.	ГОСТ Р 51480	Мясо и мясные продукты			Массовая доля крахмала	-
95.	ГОСТ 10574	Продукты мясные				-
96.	ГОСТ 10574	Продукты мясные				-
97.	ГОСТ 29301	Продукты мясные				-
98.	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			Массовая доля жира	-

1	2	3	4	5	6	7
99.	ГОСТ 8558.1	Продукты мясные			Массовая доля нитритов	-
100.	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты				-
101.	ГОСТ 8558.2	Мясо и мясные продукты			Массовая доля нитратов	-
102.	ГОСТ 29300	Мясо и мясные продукты				-
103.	ГОСТ 29270	Продукты переработки плодов и овощей			Содержание нитратов (для мясорастительных консервов)	-
104.	ГОСТ 4288	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса			Кислотность, рН	-
105.	ГОСТ 8285	Жиры животные топленые				-
106.	ГОСТ Р 51478	Мясо и мясные продукты				-
107.	ГОСТ 8285	Жиры животные топленые			Кислотное число	-
108.	ГОСТ Р 50457	Жиры и масла животных и растительные				-
109.	ГОСТ 8285	Жиры животные топленые			Перекисное число	-
110.	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные				-
111.	ГОСТ 9794	Продукты мясные			Массовая доля общего фосфора	-
112.	ГОСТ 23231	Изделия колбасные вареные и продукты из мяса вареные			Остаточная активность кислот фосфатазы (проваренность)	-

1	2	3	4	5	6	7
113.	ГОСТ 25011	Мясо и мясные продукты			Массовая доля белка, белковых веществ, массовая доля сухого вещества	-
114.	МУ «Определение витамина А и каротиноидов в яйце, молоке, печени и сыворотке крои в одной навеске», Лабораторные исследования в ветеринарии (ЛИВ), Москва, 1971 г.	Пищевые продукты			Каротиноиды	-
115.	МУК 4.4.1.011-93	Продовольственное сырье и пищевые продукты			Нитрозамины	-
116.	МУК 4.2.026-95	Пищевые продукты			Антибиотики	-
117.	МУ 3049-84	Продукты животноводства				-
118.	МУ 4-18/1890-91	Пищевые продукты				-
119.	Инструкция по применению Премии-Теста для определения остаточных количеств антибиотиков в кормах и продуктах животноводства. Утв. зам. руководителя Россельхознадзора 17.07.2007 г., рег.№ ПВИ-1-4.6/01921	Пищевые продукты (кроме переработки на сырье)				-
120.	ГОСТ Р 51650-2000	Продукты пищевые				-

1	2	3	4	5	6	7
					Бенз(а)пирен	
121.	ГОСТ 26929	Сырье и продукты пищевые			Токсичные элементы: Подготовка проб	-
122.	ГОСТ 26930	Сырье и продукты пищевые			Мышьяк	-
123.	ГОСТ Р 51766	Сырье и продукты пищевые			Мышьяк	-
124.	ГОСТ 30178	Сырье и продукты пищевые			Свинец Кадмий Медь Цинк Железо	-
125.	ГОСТ Р 51301	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Кадмий Свинец Медь Цинк	-
126.	ГОСТ 26927	Сырье и продукты пищевые			Ртуть	-
127.	ГОСТ 26928	Продукты пищевые			Железо	-
128.	ГОСТ 26935	Продукты пищевые консервированные			Олово	-
129.	ГОСТ 28414	Жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности			Никель	-
130.	МУ 01-19/47-11-1992	Пищевые продукты			Свинец Кадмий Медь Цинк Железо Никель	-

1	2	3	4	5	6	7
					Хром	
131.	ГОСТ 30711	Продукты пищевые			Микотоксины: Афлатоксин В ₁	-
132.	МУ 4082-86	Продукты пищевые				-
133.	М 04-32-2004	Пищевые продукты, сырье, комбикорма				-
134.	МУ по определению микро-количеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. МЗ СССР, Сб.5-25ч., 1976-1997 гг.	Пищевые продукты				-
135.	Методы определения микро-количеств пестицидов в продуктах питания, кормах, внешней среде. Под ред. Клисенко М.А., Справочник, тт. 1, 2 (1992 г.)	Пищевые продукты			Пестициды: α-ГХЦП β-ГХЦП γ-ГХЦП ДДТ ДДД Гексахлорбензол Гептахлор 2,4Д Ртутьсодержащие	-
					Микробиологические показатели: КМАФАнМ	-
136.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы				
137.	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые				
138.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Бактерии рода <i>Proteus</i>	-

1	2	3	4	5	6	7
139.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Сульфитредуцирующие клостридии	-
140.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты и корма для животных			Молочнокислые микроорганизмы	-
141.	ГОСТ 21237	Мясо и субпродукты			<ul style="list-style-type: none"> - <i>B. anthracis</i>, - <i>Erys. rhusiopathiae</i>, - <i>Listeria monocytogenes</i>, - <i>Past. multocida</i>, - бактерии кокковой группы, - Сальмонеллы, - <i>Escherichia coli</i>, - бактерии рода <i>Proteus</i>, - Анаэробы (патогенные и токсигенные) 	-
142.	ГОСТ 4288	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса			<ul style="list-style-type: none"> - Сальмонеллы, - БГКП, - бактерии рода <i>Proteus</i> 	-
143.	ГОСТ 10444.7	Продукты пищевые			<i>Clostridium botulinum</i>	-
144.	ГОСТ 10444.9	Продукты пищевые			<i>Clostridium perfringens</i>	-
145.	ГОСТ 20235.2	Мясо кроликов			<ul style="list-style-type: none"> - Бактерии кокковой группы, - Сальмонеллы, - БГКП, - Анаэробы (патогенные и токсигенные) 	-
146.	ГОСТ 28566	Продукты пищевые			Энтерококки	-

1	2	3	4	5	6	7
147.	ГОСТ 30425	Консервы			Промышленная стерильность	-
148.	ГОСТ 30726	Продукты пищевые			Колиформные бактерии и Escherichia coli	-
149.	ГОСТ Р 50454	Мясо и мясные продукты			Сальмонеллы	-
150.	ГОСТ Р 50455	Мясо и мясные продукты			Санитарно-бактериологический контроль	-
151.	МУ 2657-82 МЗ СССР	Пищевые продукты			Санитарно-технический контроль	-
152.	01-19/9-11-92 Инструкция о порядке санитарно-технического контроля консервов на производственных предприятиях, оптовых базах, в розничной торговле и на предприятиях общественного питания	Консервы и полуконсервы				
153.	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты			Радионуклиды: Цезий – 137 Стронций - 90	-
154.	ГОСТ Р 52173-03	Сырье и продукты пищевые			Идентификация ГМО	-
Раздел 3. Продукция рыбная пищевая товарная (без рыбных консервов). Улов рыбы (без китов, морского зверя, морепродуктов, ракообразных). Ракообразные и моллюски. Водоросли и продукция из водорослей. Нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Жир рыбий, китовый и морского зверя (пищевой)						
155.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.20 10.85 10.86 10.89 03.11	0301 0302 0303 0304 0305	Отбор проб и подготовка их к испытаниям	-
156.	ГОСТ 7631	Рыба, нерыбные объекты и продукция			Органолептические и физико-химические	-

1	2	3	4	5	6	7
		из них	03.12	0306	показатели: Внешний вид, консистенция, вкус, цвет, вид разделки, запах, наличие посторонних примесей и др.	
157.	ГОСТ 8714	Жир пищевой из рыбы и водных млекопитающих	03.21 03.22	0307 1212 1504 1603 1604 1605 2104 0410 0511		
158.	ГОСТ Р 51497	Рыба, ракообразные и каракагица				
159.	ГОСТ 26185	Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки				
160.	ГОСТ 31412	Водоросли, травы морские и продукция из них				
161.	ГОСТ 30812	Сырье и продукты пищевые				Идентификация икры рыб семейства осетровых
162.	ГОСТ 1368	Рыба				Длина и масса
163.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них				Массовая доля глазури
164.	ГОСТ 26185	Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки				Массовая доля жира Массовая доля влаги Массовая доля поваренной соли Кислотное число, перекисное число Белок
165.	ГОСТ Р 51650	Продукты пищевые				Бенз(а)пирен
166.	МУК 4.4.1.011-93	Продовольственное сырье и пищевые продукты			Нитрозамины	
167.	СанПиН 42-123-4083-86 и доп. № 274-87	Рыбопродукты			Гистамин	
168.	МУК 4.1.1023-01	Пищевые продукты			Полихлорированные	

1	2	3	4	5	6	7	
169.	МУ 3.2.1756-03 «Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями»	Рыба, рыбная продукция			бифенилы	-	
170.	МУК 3.2.988-2000 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки	Рыба, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки			Личинки биогельминтов в живом виде (паразитарная чистота)	-	
171.	ГОСТ 26929	Сырье и продукты пищевые			Токсичные элементы: мышьяк, свинец, кадмий, ртуть	-	
172.	ГОСТ 30178	Сырье и продукты пищевые				-	
173.	ГОСТ Р 51301	Продукты пищевые и продовольственное сырье				-	
174.	ГОСТ 26930	Сырье и продукты пищевые.				-	
175.	ГОСТ Р 51766	Сырье и продукты пищевые				-	
176.	ГОСТ 26927	Сырье и продукты пищевые				-	
177.	МУ № 01-19/47-11-1992	Продукты пищевые				Пестициды: α-ГХЦП β-ГХЦП γ-ГХЦП	-
178.	Сборник методических указаний по определению микроколичеств	Пищевые продукты					-

1	2	3	4	5	6	7
	пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Ч. 5-25 - 1976-1997 гг. Утв. МЗ СССР.				ДДТ ДДД Гексахлорбензол Гептахлор 2,4Д Ртутьсодержащие	
179.	Методы определения микролиществ пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Справочник под ред. М.А. Клисенко, тт. 1, 2, 1992г.	Пищевые продукты				-
180.	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые			Микробиологические показатели	
181.	ГОСТ 28566	Продукты пищевые			КМАФАнМ	-
182.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты			Энтерококки	-
183.	МУ 3049-84	Продукты животноводства			Дрожжи и плесени	-
184.	Инструкция по применению Премии-Теста для определения остаточных количеств антибиотиков в кормах и продуктах животноводства. Утв. зам. руководителя Россельхоз-надзора 17.07.2007г., рег.№ ПВИ-1-4.6/01921 По п. 1.1	Корма и продукты животноводства			Антибиотики: Тетрациклиновая группа	-

1	2	3	4	5	6	7
185.	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты			Радионуклиды: Цезий – 137 Стронций - 90	-
186.	ГОСТ Р 52173	Продукты пищевые			Идентификация ГМО	-
Раздел. 4 Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов						
187.	ГОСТ 26664	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	1604	Органолептические и физико-химические показатели:	-
188.	ГОСТ 8756.18	Продукты пищевые консервированные	10.85 10.86 10.89	1605 0305 0306 0307 0410 0511		Внешний вид
189.	ГОСТ 8756.1	Продукты пищевые консервированные			Состояние и герметичность тары	-
190.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля составных частей	-
191.	ГОСТ 20221	Консервы рыбные			Массовая доля поваренной соли	-
192.	ГОСТ 26829	Консервы и пресервы из рыбы			Массовая доля отстоя в масле к массе рыбы и отстоя	-
193.	ГОСТ 26808	Консервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля жира	-
194.	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла			Массовая доля сухих веществ	-
195.	ГОСТ 8756.4	Продукты пищевые консервированные			Активная кислотность (рН)	-
196.	МУК 4.4.1.011-1993	Продовольственное сырье и пищевые продукты			Минеральные примеси	-
					Нитрозамины	-

1	2	3	4	5	6	7
197.	СанПиН 42-123-4083-1986	Рыбопродукты			Гистамин (тунец, скумбрия, лосось, сельдь)	-
198.	МУК 4.1.1023-2001	Пищевые продукты			Полихлорированные бифенилы	-
199.	ГОСТ 27001	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов			Консерванты: бензойнокислый натрий	-
200.	МУ 3.2.1756-2003 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями	Рыба, рыбная продукция			Паразитарная чистота	-
201.	МУК 3.2.988-2000 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки	Рыба, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки				-
202.	ГОСТ 26929	Сырье и продукты пищевые			Токсичные элементы: Подготовка проб	-
203.	ГОСТ 30178	Сырье и продукты пищевые			Свинец Кадмий Медь Цинк Железо	-
204.	ГОСТ Р 51301	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Кадмий Свинец Медь Цинк	-

1	2	3	4	5	6	7
205.	ГОСТ Р 51766	Сырье и продукты пищевые			Мышьяк	-
206.	ГОСТ 26930	Сырье и продукты пищевые			Мышьяк	-
207.	ГОСТ 26935	Продукты пищевые консервированные			Олово	-
208.	ГОСТ 26928	Продукты пищевые			Железо	-
209.	ГОСТ 26931	Сырье и продукты пищевые			Медь	-
210.	ГОСТ 26927	Сырье и продукты пищевые			Ртуть	-
211.	ГОСТ 28414	Жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности			Никель	-
212.	МУ 01-19/47-11-1992	Пищевые продукты			Свинец Кадмий Медь Цинк Железо Никель Хром	-
213.	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. МЗ СССР, Сб.5-25ч., 1976-1997 гг.	Продукты пищевые			Пестициды: α-ГХЦП β-ГХЦП γ-ГХЦП ДДТ ДДД Гексахлорбензол Гептахлор 2,4Д Ртутьсодержащие	-
214.	Методы определения микро-количеств пестицидов в продуктах питания, кормах,	Продукты пищевые				-

1	2	3	4	5	6	7
	внешней среде. Под ред. Клисенко М.А., Справочник, тт. 1,2 (1992 г.)					
215.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты				-
216.	ГОСТ 28566	Продукты пищевые				-
217.	ГОСТ 30425	Консервы				-
218.	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые				-
219.	Инструкция 01-19/9-11-1992	Продукты пищевые				-
220.	МУК 2.6.1.1194-2003	Пищевые продукты				-
221.	ГОСТ Р 52173	Продукты пищевые				-
Раздел.5 Продукция пчеловодства: мед натуральный, пыльца цветочная, прополис, перга						
222.	ГОСТ 28886	Прополис	01.49.21	0409	Органолептические и физико- химические показатели: Внешний вид, аромат, вкус, цвет, запах, консистенция, наличие признаков брожения и др.	-
223.	ГОСТ 28887	Пыльца цветочная (обножка)		0410		-
224.	№ 13-7-2/365 от 18.07.1995 г. Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках	Мед			Фальсификация (примесь крахмала и муки, свежловичной патоки, крахмальной патоки, определение пади)	-
225.	ГОСТ 28886	Прополис			Массовая доля	-

1	2	3	4	5	6	7
					<p>флавоноидных соединений Окисляемость Массовая доля механических примесей Массовая доля воска</p>	
226.	ГОСТ 28887	Пыльца цветочная (обножка)			<p>Механические примеси Массовая доля влаги Концентрация водородных ионов (рН) Массовая доля сырого протеина Массовая доля сырой золы и минеральной примеси Массовая доля флавоноидных соединений Окисляемость (подлинность)</p>	-
227.	ГОСТ Р 52097	Продукты пчеловодства			Токсичные элементы:	-
228.	ГОСТ 26930	Сырье и продукты пищевые			мышьяк	-
229.	ГОСТ 30178	Сырье и продукты пищевые			кадмий	-
230.	ГОСТ 26929	Сырье и продукты пищевые			свинец	-
231.	ГОСТ Р 51766	Сырье и продукты пищевые				-
232.	МУ по определению микро-количеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. МЗ СССР, Сб.5-25ч., 1976-	Продукты пищевые			<p>Пестициды: α-ГХЦГ β-ГХЦГ γ-ГХЦГ ДДТ ДДД</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
	1997 гг.	Продукты пищевые			Гексахлорбензол Гептахлор 2,4Д Ртутьсодержащие	-
233.	Методы определения микро-количеств пестицидов в продуктах питания, кормах, внешней среде. Под ред. Клисенко М.А., Справочник, тт. 1, 2 (1992 г.)				Микробиологические показатели КМАФАнМ Escherichia coli дрожжи и плесени Наличие гнильцовых заболеваний	-
234.	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые				-
235.	ГОСТ 30726	Продукты пищевые				-
236.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты				-
237.	МУ по лабораторной диагностике американского гнильца, парагнильца и сальмонеллеза пчел. Утв. 18.06.1986. Управлением вет. гос. агропромышленного комитета СССР	Сырье животного и растительного происхождения, корма				-
238.	МУК 2.6.1.1194-2003	Пищевые продукты			Радионуклиды: Цезий – 137 Стронций - 90	-
Раздел.6 Свежие овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы, орехи (кроме семенного и посадочного материала)						
239.	ГОСТ 1721	Морковь столовая свежая	01.13 01.21	0701 0702	Отбор проб Органолептические и физико-химические	-
240.	ГОСТ 1723	Лук репчатый свежий	01.22	0703	показатели: Внешний вид, вкус, цвет, запах,	-
241.	ГОСТ 1725	Томаты свежие	01.23 01.24	0704 0705		-

1	2	3	4	5	6	7
242.	ГОСТ 4427	Апельсины	01.25	0706	консистенция, плотность, размер, степень зрелости, механические повреждения, повреждения от вредителей и болезней, внешние признаки порчи продукта, посторонние примеси, процент загнивших, зеленых или увядших плодов и др. показатели в соответствии с требованиями НД на продукцию	-
243.	ГОСТ 4429	Лимоны	10.31	0707		-
244.	ГОСТ 7194	Картофель свежий	10.32	0708		-
245.	ГОСТ 6829	Смородина черная свежая	10.39	0709		-
246.	ГОСТ 7178	Дыни свежие		0710		-
247.	ГОСТ 7968	Капуста цветная свежая		0714		-
248.	ГОСТ 7977	Чеснок свежий		0801		-
249.	ГОСТ 1722	Свекла столовая свежая		0802		-
250.	ГОСТ 1724	Капуста белокочанная свежая		0803		-
251.	ГОСТ 1726	Огурцы свежие		0804		-
252.	ГОСТ 4428	Мандарины		0805		-
253.	ГОСТ 5312	Горох овощной свежий		0806		-
254.	ГОСТ 6828	Земляника свежая		0807		-
255.	ГОСТ 6830	Крыжовник свежий		0808		-
256.	ГОСТ 7177	Арбузы продольственные свежие		0809		-
257.	ГОСТ 7967	Капуста краснокочанная свежая		0810		-
258.	ГОСТ 7975	Тыква продольственная свежая		1202		-
259.	ГОСТ 13907	Баклажаны свежие				-

1	2	3	4	5	6	7
260.	ГОСТ 13908	Перец сладкий свежий				-
261.	ГОСТ 16270	Яблоки свежие ранних сроков созревания				-
262.	ГОСТ 16524	Кизил свежий				-
263.	ГОСТ 16525	Орехи каштана съедобного				-
264.	ГОСТ 16830	Орехи миндаля сладкого				-
265.	ГОСТ 16831	Ядро миндаля сладкого				-
266.	ГОСТ 16832	Орехи грецкие				-
267.	ГОСТ 19215	Клюква свежая				-
268.	ГОСТ 20450	Брусника свежая				-
269.	ГОСТ 21713	Груши свежие поздних сроков созревания				-
270.	ГОСТ 21714	Груши свежие ранних сроков созревания				-
271.	ГОСТ 21833	Персики свежие				-
272.	ГОСТ 21921	Вишня свежая				-
273.	ГОСТ 27572	Яблоки свежие				-
274.	ГОСТ 27573	Плоды граната свежие				-
275.	ГОСТ Р 51808	Картофель продовольственный				-
276.	ГОСТ Р 51783	Лук репчатый свежий				-
277.	ГОСТ Р 51603	Бананы свежие				-
278.	ГОСТ Р 51809	Капуста белокочанная				-

1	2	3	4	5	6	7
		свежая				
279.	ГОСТ Р 53596	Плоды цитрусовых культур				-
280.	ГОСТ Р 53884	Земляника				-
281.	ГОСТ 27572	Яблоки свежие			Массовая доля растворимых сухих веществ (в соке плодов)	-
282.	ГОСТ 10856	Семена масличные			Влажность	-
283.	ГОСТ 16830	Орехи миндаля сладкого				-
284.	ГОСТ 16525	Орехи каштана съедобного				-
285.	ГОСТ 16832	Орехи грецкие				-
286.	МУ 5048-1989 МЗ СССР	Продукция растениеводства			Нитраты	-
287.	ГОСТ 16830-1971	Орехи миндаля сладкого			Горькие ядра (для миндаля)	-
288.	ГОСТ 26930	Сырье и продукты пищевые			Токсичные элементы: Мльшьяк	-
289.	ГОСТ 26929	Сырье и продукты пищевые			Подготовка проб	-
290.	ГОСТ 30178	Сырье и продукты пищевые			Свинец Кадмий Медь Цинк Железо	-
291.	ГОСТ Р 51301	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Кадмий Свинец Медь Цинк	-

1	2	3	4	5	6	7
292.	ГОСТ Р 51766	Сырье и продукты пищевые			Мышьяк	-
293.	ГОСТ 26927	Сырье и продукты пищевые			Ртуть	-
294.	МУ 01-19/47-11-1992	Пищевые продукты			Свинец Кадмий Медь Цинк Железо Никель Хром	-
295.	ГОСТ 30711	Продукты пищевые			Микотоксины: Афлатоксин В ₁ Патулин	-
296.	М 04-32-2004	Пищевые продукты, сырье, комбикорма				-
297.	МУ 4082-1986 МЗ СССР	Пищевые продукты				-
298.	МУ по определению микро-количеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. МЗ СССР, Сб.5-25ч., 1976-1997 гг.	Пищевые продукты			Пестициды: α-ГХЦП β-ГХЦП γ-ГХЦП ДДТ ДДД Гексахлорбензол Гептахлор 2,4Д Ртутьсодержащие	-
299.	Методы определения микро-количеств пестицидов в продуктах питания, кормах, внешней среде. Под ред. Клисенко М.А., Справочник, тт. 1,2 (1992 г.)	Пищевые продукты				-
300.	ГОСТ 30349	Плоды, овощи и продукты их переработки				-

1	2	3	4	5	6	7
301.	МУК 2.6.1.1194-2003	Пищевые продукты			Радионуклиды: Цезий – 137 Стронций - 90	-
302.	ГОСТ 54040	Продукты растениеводства и корма				-
303.	ГОСТ Р 52173	Сырье и продукты пищевые				-
Раздел. 7 Продукты переработки картофеля, овощей, бахчевых, фруктов, грибов и ягод						
304.	ГОСТ 12231	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	10.31 10.32 10.39	0710 0711 0712 0713 0714 0801 0802 0803 0804 0805 0806 0810 0811 0812 0813 0814 1105 1202	Отбор проб Органолептические и физико-химические показатели: Внешний вид, вкус, цвет, запах, консистенция, форма, размеры, масса нетто или объем	-
305.	ГОСТ 1750	Фрукты сушеные				-
306.	ГОСТ 13340.1	Овощи сушеные			-	-
307.	ГОСТ 8756.1	Продукты пищевые консервированные			-	-
308.	ГОСТ 28741	Продукты питания из картофеля			-	-
309.	ГОСТ 27988	Семена масличные			-	-
310.	ГОСТ 29186	Пектин			-	-
311.	ГОСТ 16831	Ядро миндаля сладкого			-	-
312.	ГОСТ 16835	Ядро орехов фундука			-	-
313.	ГОСТ 17594	Лист лавровый сухой			-	-
314.	ГОСТ 8756.8	Продукты переработки плодов и овощей			Цвет томатопродуктов	-
315.	ГОСТ 8756.18	Продукты пищевые консервированные		2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009	Внешний вид, герметичность тары и состояние внутренней поверхности тары	-

1	2	3	4	5	6	7	
316.	ГОСТ 8756.1	Продукты пищевые консервированные		2103	Массовая доля составных частей	-	
317.	ГОСТ 12231	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые				-	
318.	ГОСТ 8756.10	Продукты переработки фруктов и овощей				-	
319.	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки плодов и овощей				-	
320.	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные				-	
321.	ГОСТ 26186	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные				-	
322.	ГОСТ 26889	Продукты пищевые и вкусовые				Массовая доля хлоридов	-
323.	ГОСТ Р 51438	Соки фруктовые и овощные				Азот по Кьельдалю	-
324.	ГОСТ 13195	Соки плодово-ягодные спиртованные				Массовая концентрация железа (для соков плодово-ягодных спиртованных)	-
325.	ГОСТ Р 51434	Соки фруктовые и овощные				Массовая доля титруемых кислот	-
326.	ГОСТ 25555.4	Продукты переработки плодов и овощей				Массовая доля золы, щелочность	-

1	2	3	4	5	6	7
327.	ГОСТ Р 51432	Соки фруктовые и овощные				-
328.	ГОСТ Р 51436	Соки фруктовые и овощные				-
329.	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			Показатель pH	-
330.	ГОСТ 16831	Ядро миндаля сладкого			Массовая доля влаги, сухих веществ	-
331.	ГОСТ 10856	Семена масличные				-
332.	ГОСТ 16833	Ядро ореха грецкого				-
333.	ГОСТ 16835	Ядра орехов фундука				-
334.	ГОСТ 28561	Продукты переработки плодов и овощей				-
335.	ГОСТ 29030	Продукты переработки плодов и овощей				-
336.	ГОСТ Р 51433	Соки фруктовые и овощные				--
337.	ГОСТ 29031	Продукты переработки плодов и овощей				-
338.	ГОСТ Р 51437	Соки фруктовые и овощные				-
339.	ГОСТ 1750	Фрукты сушеные			Признаки порчи продукта или спиртового брожения	-
340.	ГОСТ 8756.1	Продукты пищевые консервированные				-
341.	ГОСТ 1750	Фрукты сушеные			Зараженность вредителями	-

1	2	3	4	5	6	7
342.	ГОСТ 10853	Семена масличные			хлебных запасов	-
343.	ГОСТ 13340.2	Овощи сушеные				-
344.	ГОСТ 13340.2	Овощи сушеные			Металломагнитные примеси	-
345.	ГОСТ 1750	Фрукты сушеные			Посторонние примеси	-
346.	ГОСТ 16831	Ядро миндаля				-
347.	ГОСТ 16835	Ядра орехов фундука				-
348.	ГОСТ 16833	Ядро ореха грецкого				-
349.	ГОСТ 1750	Фрукты сушеные			Минеральные примеси	-
350.	ГОСТ 25555.3	Продукты переработки плодов и овощей				-
351.	ГОСТ 8756.4	Продукты пищевые консервированные				-
352.	ГОСТ 26323	Продукты переработки фруктов и овощей			Примеси растительного происхождения	-
353.	ГОСТ 16831	Ядро миндаля			Содержание орехов недоразвитых, испорченных, плесневелых, прогорклых, механически поврежденных, пустых, очищенных, ломанных ядер и т.д.	-
354.	ГОСТ 16835	Ядра орехов фундука				-
355.	ГОСТ 16833	Ядро ореха грецкого				-
356.	ГОСТ 16831	Ядро миндаля			Горькие ядра (для миндаля)	-
357.	ГОСТ 29270	Продукты переработки плодов и овощей			Нитраты	-
358.	МУ 5048	Продукция растениеводства				-

1	2	3	4	5	6	7
359.	ГОСТ 28038	Продукты переработки плодов и овощей			Микотоксины: Патулин (для продуктов из фруктов, томатов) Афлатоксин В ₁	-
360.	ГОСТ 30711	Продукты пищевые				-
361.	МУ 4082	Пищевые продукты				-
362.	ГОСТ 26929	Сырье и продукты пищевые			Токсичные элементы: Подготовка проб Свинец Кадмий Медь Железо Цинк Кадмий Свинец Медь Цинк Мышьяк Мышьяк Ртуть Олово Свинец Кадмий Медь Цинк Железо Никель Хром Пестициды: α-ГХЦГ	-
363.	ГОСТ 30178	Сырье и продукты пищевые				-
364.	ГОСТ 51301	Продукты пищевые и продовольственное сырье				-
365.	ГОСТ 26930	Сырье и продукты пищевые				-
366.	ГОСТ 51766	Сырье и продукты пищевые				-
367.	ГОСТ 26927	Сырье и продукты пищевые				-
368.	ГОСТ 26935	Продукты пищевые консервированные				-
369.	МУ 01-19/47-11-1992	Пищевые продукты				-
370.	ГОСТ 30349	Плоды, овощи и продукты их				-

1	2	3	4	5	6	7
		переработки				
371.	МУ по определению микро-количеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. МЗ СССР, Сб.5-25ч., 1976-1997 гг.	Продукты пищевые			β-ГХЦГ γ-ГХЦГ ДДТ ДДД Гексахлорбензол Гептахлор 2,4Д Ртутьсодержащие	-
372.	Методы определения микро-количеств пестицидов в продуктах питания, кормах, внешней среде. Под ред. Клисенко М.А., Справочник, тт. 1, 2 (1992 г.)	Продукты пищевые				-
373.	МУК 2.6.1.1194-2003	Пищевые продукты			Радионуклиды: Цезий-137 Стронций-90	-
374.	ГОСТ Р 54040	Продукция растениеводства и корма				-
					Микробиологические показатели	
375.	ГОСТ 10444.7	Продукты пищевые			Ботулинический токсин и Clostridium botulinum	-
376.	ГОСТ 10444.9	Продукты пищевые			Clostridium perfringens	-
377.	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые			КМАФАнМ	-
378.	ГОСТ 28805	Продукты пищевые			Дрожжи и плесени	-
379.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты				
380.	ГОСТ 30726	Продукты пищевые			Escherichia coli	-

1	2	3	4	5	6	7
381.	ГОСТ 10444.11	Продукты пищевые			Молочнокислые микроорганизмы	-
382.	ГОСТ 10444.14	Консервы (томатные продукты, плодовые пюре и соки с мякотью)			Плесени	-
383.	ГОСТ 28560	Продукты пищевые			Бактерии родов <i>Proteus</i> , <i>Morganella</i> , <i>Providencia</i>	-
384.	ГОСТ 30425	Консервы			Промышленная стерильность	-
385.	ГОСТ 52711	Производство соковой продукции			- КМАФАнМ	-
386.	МУ 2657-1982 Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами"	Продукты пищевые, сырье и полуфабрикаты			- БГКП (колиформные бактерии) - Сальмонеллы - Дрожжи и плесени - Молочнокислые и уксуснокислые бактерии - <i>Clostridium botulinum</i> - <i>Clostridium perfringens</i> - <i>Staphylococcus aureus</i> - <i>Bacillus cereus</i>	-
387.	ГОСТ Р 52173	Сырье и продукты пищевые			Санитарно-бактериологический контроль Генетически модифицированные	-

1	2	3	4	5	6	7
					организмы (ГМО)	
Раздел. 8 Масла растительные и продукты переработки масел растительных						
388.	ГОСТ 5472	Масла растительные	10.41 10.42	1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515	Отбор проб Органолептические и физико-химические показатели: Внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция Прозрачность, прозрачность твердого жира	-
389.	ГОСТ 11812	Масла растительные		1516 1517 1804	Массовая доля влаги и летучих веществ	-
390.	ГОСТ Р ИСО 6884	Жиры и масла животные и растительные		2103	Массовая доля золы	-
391.	ГОСТ 5485	Масла растительные и натуральные жирные кислоты			Минеральные кислоты	-
392.	ГОСТ Р 50457	Жиры и масла животные и растительные			Кислотность, кислотность жировой фазы, кислотное число	-
393.	ГОСТ 26593	Масла растительные			Перекисное число	-
394.	ГОСТ Р 52100	Спреды и смеси топленые				-
395.	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные				-
396.	ГОСТ 29270	Продукты переработки плодов и овощей			Нитраты (для соусов на основе растительных масел)	-
397.	ГОСТ 30711	Продукты пищевые			Микотоксины:	-

1	2	3	4	5	6	7
398.	МУ 4082-1986	Продукты пищевые			Афлатоксин В ₁	-
399.	М 04-32-2004 (ФР 1.31.2005.01421) «Методика выполнения измерений массовой доли афлатоксина В ₁ в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья, кормах и сырье для их производства методом ВЭЖХ с использованием анализатора жидкости «Флюорат -02» в качестве флуориметрического детектора»	Пищевые продукты				-
400.	ГОСТ Р 51650	Продукты пищевые			Бенз(а)пирен	-
401.	М 04-15-2009	Пищевые продукты				-
402.	МУК 4.1-1023-2001	Пищевые продукты			Полихлорированные бифенилы (для продуктов, содержащих жиры рыб)	-
403.	ГОСТ 26929	Сырье и продукты пищевые			Токсичные элементы: Подготовка проб	-
404.	ГОСТ 30178	Сырье и продукты пищевые			Свинец Кадмий Медь Цинк Железо	-

1	2	3	4	5	6	7
405.	ГОСТ Р 51301	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Кадмий Свинец Медь Цинк	-
406.	ГОСТ 26930	Сырье и продукты пищевые			Мышьяк	-
407.	ГОСТ 51766	Сырье и продукты пищевые			Мышьяк	-
408.	ГОСТ 26927	Сырье и продукты пищевые			Ртуть	-
409.	ГОСТ 26928	Продукты пищевые			Железо	-
410.	ГОСТ 26931	Сырье и продукты пищевые			Медь	-
411.	ГОСТ 28414	Жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности			Никель	-
412.	ГОСТ 23452	Для спредов, смесей топлёных			Пестициды: α-ГХЦП β-ГХЦП γ-ГХЦП ДДТ ДДД	-
413.	ГОСТ 30349	Плоды, овощи и продукты их переработки			Гексахлорбензол Гептахлор 2,4Д Ртутьсодержащие	-
414.	Сборник методических указаний по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Ч. 5-25 1976-1997 гг. Утв. МЗ СССР.	Продукты пищевые				-
415.	Методы определения микроколичеств	Продукты пищевые				-

1	2	3	4	5	6	7
	пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Справочник под. ред. М.А. Клисенко, тт. 1, 2, 1992 г.					
416.	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты			Радионуклиды: цезий-137 стронций-90	-
417.	МУ 3049-84	Пищевые продукты			Антибиотики: тетрациклиновая группа, пенициллин, стрептомицин	-
418.	МУК 4.2.026-95	Пищевые продукты			Микробиологические показатели	-
419.	МУК 4.2.577-1996	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты			- бактерии рода <i>Salmonella</i> - стафилококки - дрожжи и плесени - молочнокислые бактерии - бифидобактерии - энтерококки - <i>Bacillus cereus</i>	-
420.	МУК 4.2.1122-2002	Пищевые продукты			<i>Listeria monocytogenes</i>	-
Раздел. 9 Вода дистиллированная, вода для лабораторного анализа						
421.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	20.13.52.1 20	2853	Массовая концентрация остатка после выпаривания	-
422.	ГОСТ Р 52501	Вода для лабораторного анализа			Массовая концентрация веществ, восстанавливающих $KMnO_4$ (O) Удельная электропроводимость рН воды	-
Раздел. 10 Пищевая масложировая продукция: масла растительные, маргарины, спреды, жиры специального назначения,						

1	2	3	4	5	6	7
эквиваленты масла какао, улучшители масла какао, заменители масла какао, соусы на основе растительных масел, майонез, соус майонезный, крем на растительных маслах						
423.	ГОСТ 5472	Масла растительные	10.4 10.41 10.42	1500 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1804 2103	Органолептические показатели: внешний вид, запах, вкус, цвет, прозрачность, консистенция, прозрачность твердого жира	- -
424.	ГОСТ Р 52100	Спреды и смеси топленые				-
425.	ГОСТ 11812	Масла растительные			Массовая доля влаги и летучих веществ	- -
426.	ГОСТ Р 50456	Жиры и масла животные и растительные				-
427.	ГОСТ Р 50457	Жиры и масла животные и растительные			Кислотность, кислотное число	-
428.	ГОСТ 5485	Масла растительные и натуральные жирные кислоты			Определение минеральных кислот	-
429.	ГОСТ 26593	Масла растительные			Перекисное число	-
430.	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные				-
431.	ГОСТ 26929	Сырье и продукты пищевые			Токсичные элементы: Подготовка проб	-
432.	ГОСТ 26930	Сырье и продукты пищевые			Мышьак	-
433.	ГОСТ 26927	Сырье и продукты пищевые			Ртуть	-

1	2	3	4	5	6	7
434.	МУ № 01-19/47-11-1992 Атомно-абсорбционные методы определения токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье	Пищевые продукты и пищевое сырье			Свинец Кадмий Медь Цинк Железо Никель Хром Мышьяк	-
435.	ГОСТ Р 51766	Сырье и продукты пищевые				-
436.	ГОСТ 30178	Сырье и продукты пищевые			Свинец Кадмий Медь Цинк Железо	-
437.	ГОСТ Р 51301	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Кадмий Свинец Медь Цинк Железо	-
438.	ГОСТ 26928	Продукты пищевые				-
439.	ГОСТ 26931	Сырье и продукты пищевые			Медь	-
440.	ГОСТ 30538	Продукты пищевые			Свинец Кадмий Медь Цинк Железо Олово Мышьяк	-
441.	ГОСТ 26935	Продукты пищевые консервированные			Олово	-
442.	ГОСТ 28414	Жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной			Никель	-

1	2	3	4	5	6	7
		промышленности				
443.	ГОСТ 30711	Продукты пищевые			Микотоксины: Афлатоксин В1	-
444.	Сборник методических указаний по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Ч.5-25 1976-1997 гг. Утв. МЗ СССР	Пищевые продукты			Пестициды: α-ГХЦП β-ГХЦП γ-ГХЦП ДДТ ДДД Гексахлорбензол Гептахлор 2,4Д Ртутьсодержащие	- - -
445.	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Справочник под. ред. М.А.Клисенко, тт 1, 2, 1992 г.	Пищевые продукты				-
446.	ГОСТ Р 51650	Продукты пищевые			Бенз(а)пирен	-
447.	МУК 4.1.1023-2001 Изомерспецифическое определение полихлорированных бифенилов (ПХБ) в пищевых продуктах	Пищевые продукты			Полихлорированные бифенилы (для продуктов, содержащих жиры рыб)	-
					Микробиологические показатели:	
448.	ГОСТ 26669	Продукты пищевые и вкусовые			Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу	- - -

1	2	3	4	5	6	7
449.	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые			КМАФАнМ	-
450.	ГОСТ 26670	Продукты пищевые				
451.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных			Дрожжи, плесени	-
452.	ГОСТ 28805	Продукты пищевые				
453.	МУК 2.6.1.1194-2003	Пищевые продукты			Радионуклиды: Цезий – 137 Стронций - 90	-
Раздел. 11 Продукты переработки зерна						
454.	ГОСТ 26312.2	Крупа	01.11	1101	Органолептические и физико-химические показатели: Цвет, запах, вкус, хруст Массовая доля влаги Массовая доля золы Кислотность Массовая доля жира	-
455.	ГОСТ 27558	Мука и отруби	01.11.1 01.11.2	1102 1103		
456.	ГОСТ 9404	Мука и отруби	01.11.3 01.11.4	1104 1106		
457.	ГОСТ 26312.7	Крупа		1208		
458.	ГОСТ 27494	Мука и отруби				
459.	ГОСТ 27494	Мука и отруби				
460.	ГОСТ 26312.6	Крупа				
461.	ГОСТ 27493	Мука и отруби				
462.	ГОСТ 27670	Мука кукурузная				
463.	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки				
464.	ГОСТ Р 51413	Продукты переработки зерна				
465.	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки				
466.	ГОСТ 20239	Мука, крупа и отруби				
					Белок	-
					Металломагнитная примесь	-

1	2	3	4	5	6	7
467.	ГОСТ 28796	Мука пшеничная			Количество и качество клейковины	-
468.	ГОСТ 28797	Мука пшеничная				-
469.	ГОСТ Р 51412	Мука пшеничная				-
470.	ГОСТ 27676	Зерно и продукты его переработки				-
471.	ГОСТ 30498	Зерновые культуры				-
472.	ГОСТ 26312.4	Крупа				-
473.	ГОСТ 26929	Сырье и продукты пищевые				-
474.	ГОСТ 26930	Сырье и продукты пищевые			-	
475.	ГОСТ 26927	Сырье и продукты пищевые			-	
476.	МУ № 01-19/47-11-1992	Пищевые продукты и пищевое сырье			Токсичные элементы: Подготовка проб Мышьяк Ртуть Свинец Кадмий Медь Цинк Железо Никель Хром Мышьяк	
477.	ГОСТ Р 51766	Сырье и продукты пищевые				-
478.	ГОСТ 30178	Сырье и продукты пищевые				-
479.	ГОСТ Р 51301	Продукты пищевые и продовольственное сырье				-

1	2	3	4	5	6	7
480.	ГОСТ 26931	Сырье и продукты пищевые			Медь	-
481.	ГОСТ 30711	Продукты пищевые			Микотоксины: Афла톡син В ₁	-
482.	МУ 4082-1986 Методика определения афлатоксинов в пищевых продуктах с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	Пищевые продукты				-
483.	М 04-32-2004 «Методика выполнения измерения массовой доли афлатоксина В ₁ в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья, комбикорма и сырья для их производства методом производства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с использованием анализатора жидкости «ФЛЮРАТ® -02» в качестве флуориметрического детектора».	Пищевые продукты, продовольственное сырье, комбикорма и сырье для их производства				-
484.	МУ 13-7-2/1867 «Методика количественного экспресс-определения	Зерновые культуры, корма и орехи			Афла톡син	-

1	2	3	4	5	6	7
	афлатоксинов в зерновых культурах, кормах и орехах с помощью тест-системы RIDASCREEN® FAST»					
485.	<p>MU 5177-1990 п.3</p> <p>Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и зернопродуктах</p>	<p>Зерно и зернопродукты</p>			<p>Зеараленон</p>	-
486.	<p>M 04-40-2005 Методика выполнения измерений массовой доли зеараленона в пробах продовольственного зерна, мукомольно-крупяных изделий, комбикормах и сырье для их производства на зерновой основе</p> <p>методом ВЭЖХ с флуориметрическим фотометрическим детектированием с жидкостного хроматографа "Люмахром"</p>	<p>Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства на зерновой основе</p>				-
487.	<p>MU 5-1-14/1001 -2005 «Методика</p>	<p>Зерновые культуры и корма</p>				-

1	2	3	4	5	6	7
	<p>количественного экспресс-определения зеараленона в зерновых культурах и кормах с помощью тест-системы РИДАСКРИН® ФАСТ ЗЕРАЛЕНОН®</p>					
488.	<p>МУ 3184-1984 Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания Т-2 токсина в пищевых продуктах и продовольственном сырье</p>	<p>Пищевые продукты и продовольственное сырье</p>			Т-2 токсин	-
489.	<p>МУ 5-1-14/1001-2005 «Методика количественного экспресс-определения Т-2 токсина в зерновых культурах и кормах с помощью тест-системы РИДАСКРИН® ФАСТ Т-2 токсин»</p>	<p>Зерновые культуры и корма</p>				-
490.	<p>МУ 5177-1990 п.2 Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и</p>	<p>Зерно и зернопродукты</p>			Дезоксиниваленон	-

1	2	3	4	5	6	7
491.	<p>зернопродуктах</p> <p>М 04-45-2007 «Методика выполнения измерений 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»»</p>	<p>Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства</p>				-
492.	<p>МУ 5-1-14/1001-2005 «Методика количественного экспресс-определения дезоксиниваленола (вомитоксина) в зерновых культурах и кормах с помощью тест-системы РИДАСКРИН» ФАСТ ДОН»</p>	<p>Зерновые культуры и корма</p>				-
493.	<p>М 04-42-2006 «Методика выполнения измерений массовой доли охратоксина А в пробах</p>	<p>Продовольственное зерно, комбикорма и сырье для их производства</p>			Охратоксин А	-

1	2	3	4	5	6	7
	<p>продовольственного зерна, комбикормах и сырье для их производства методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хромаатографа «Люмахром». Свидетельство об аттестации № 223.1.06.07.440/2006</p>					
494.	<p>МУ 5-1-14/1001-2005 «Методика количественного экспресс-определения охратоксина в зерновых культурах и кормах с помощью тест-системы РИДАСКРИН» ФАСТ охратоксин»</p>	<p>Зерновые культуры и корма</p>				-
495.	<p>Сборник методических указаний по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Ч. 5-25 1976-1997 гг. Утв. МЗ СССР.</p>	<p>Пищевые продукты</p>			<p>Пестициды: α-ГХЦП β-ГХЦП γ-ГХЦП ДДТ ДДД Гексахлорбензол Гептахлор 2,4Д Ртутьсодержащие</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
496.	<p>Методы определения микролициств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Справочник под. ред. М.А. Клисенко, тт. 1, 2, 1992г.</p>	<p>Пищевые продукты</p>				-
497.	<p>Методические указания по диагностике, профилактике, лечению отравлений сельскохозяйственных животных фосфорорганическими ядохимикатами (Утв. Упр. вет. МСХ СССР 21.09.64)</p>	<p>Продукты пищевые</p>				-
498.	ГОСТ 10444.12	<p>Пищевые продукты и корма для животных</p>			<p>Микробиологические показатели: (для круп и палочек крупных, не требующих варки, отрубей для пищевых целей) Дрожжи и плесневые грибы КМАФАнМ</p>	-
499.	ГОСТ 10444.15	<p>Продукты пищевые</p>				-
500.	ГОСТ 26972	<p>Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания</p>			<p>БГКП</p>	-
					<p>Дрожжи и плесневые грибы</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
501.	МУК 2.6.1.1194-2003	Пищевые продукты			Радионуклиды Цезий-137	-
502.	ГОСТ Р 52173	Сырье и продукты пищевые			Стронций-90 Идентификация ГМО	-
Раздел. 12 Зерновые и зернобобовые культуры						
503.	ГОСТ 10967	Зерно	01.11 01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 01.11.7 01.11.8 01.11.9	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 0713 1201	Органолептические и физико- химические показатели: Запах, цвет Кислотность Белок Зольность Влажность Испорченные зерна Зараженность вредителями	-
504.	ГОСТ 10844	Зерно				-
505.	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки				-
506.	ГОСТ 10847	Зерно				-
507.	ГОСТ 13586.5	Зерно				-
508.	ГОСТ 30483	Зерно				-
509.	ГОСТ 13586.4	Зерно				-
510.	ГОСТ 13586.6	Зерно				-
511.	ГОСТ 28666.3	Зерновые и бобовые				-
512.	ГОСТ 28666.4	Зерновые и бобовые				-
513.	ГОСТ 13586.4	Зерно				-
514.	ГОСТ 13586.6	Зерно				-
515.	ГОСТ 30483	Зерно				-
516.	ГОСТ 10845	Зерно и продукты его переработки				-
517.	ГОСТ 28419	Зерно				-
518.	ГОСТ 30483	Зерно				-

1	2	3	4	5	6	7
519.	ГОСТ 10940	Зерно			Типовой состав, класс	-
520.	ГОСТ 30483	Зерно			Вредная примесь	-
521.	ГОСТ 10987	Зерно			Стекловидность	-
522.	ГОСТ 27668	Мука и отруби			Число падения	-
523.	ГОСТ 30498	Зерновые культуры				-
524.	МУК 4.4.1.011-1993 Определение летучих N-нитрозаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах	Продовольственное сырье и пищевые продукты			N-Нитрозамины	-
525.	ГОСТ Р 51650	Продукты пищевые			Бенз(а)пирен	-
526.	М 04-15-2009 Методика выполнения измерений массовой доли бенз(а)пирена в пробах колбасных изделий, мясо- и рыбоколбасностей, растительных масел, зерна	Зерно продовольственное и продукты его переработки				-
527.	ГОСТ 26929	Сырье и продукты пищевые			Токсичные элементы: Подготовка проб	-
528.	ГОСТ 26930	Сырье и продукты пищевые			Мышьяк	-

1	2	3	4	5	6	7
529.	ГОСТ 26927	Сырье и продукты пищевые			Ртуть	-
530.	МУ № 01-19/47-11-1992 Атомно-абсорбционные методы определения токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье	Пищевые продукты и пищевое сырье			Свинец Кадмий Медь Цинк Железо Никель Хром	-
531.	ГОСТ Р 51766	Сырье и продукты пищевые			Мышьяк	-
532.	ГОСТ 30178	Сырье и продукты пищевые			Свинец Кадмий Медь Цинк Железо	-
533.	ГОСТ Р 51301	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Кадмий Свинец Медь Цинк	-
534.	ГОСТ 26931	Сырье и продукты пищевые			Медь	-
535.	ГОСТ 30711	Продукты пищевые			Микотоксины: Афлатоксин В ₁	-
536.	МУ 4082-1986 п.1 Методика определения афлатоксинов в пищевых продуктах с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	Пищевые продукты				-
537.	М 04-32-2004«Методика выполнения измерения	Пищевые продукты, продовольственное				-

1	2	3	4	5	6	7
	<p>массовой доли афлатоксина В₁ в пробах пищевых продуктов, производственного сырья, комбикормах и сырье для их производства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с использованием анализатора жидкости "ФЛЮОРАТ® -02" в качестве флуориметрического детектора».</p>	<p>сырье, комбикорма и сырье для их производства</p>				
538.	<p>МУ 13-7-2/1867 «Методика количественного экспресс-определения афлатоксинов в зерновых культурах, кормах и орехах с помощью тест-системы RIDASCREEN® FAST»</p>	<p>Зерновые культуры, корма и орехи</p>			Афлотоксин В ₁	-
539.	<p>МУ 5177-1990 Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и</p>	<p>Зерно и зенопродукты</p>			Зеараленон	-

1	2	3	4	5	6	7
	зернопродуктах					
540.	М 04-40-2005 Методика выполнения измерений массовой доли зеараленона в пробах продовольственного зерна, мукомольно-крупяных изделий, комбикормах и сырье для их производства на зерновой основе методом ВЭЖХ с флуориметрическим и фотометрическим детектированием с жидкостного хроматографа "Люмахром"	Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства на зерновой основе				-
541.	МУ 5-1-14/1001-2005 «Методика количественного экспресс-определения зеараленона в зерновых культурах и кормах с помощью тест-системы РИДАСКРИН» ФАСТ ЗЕРАЛЕНОН»	Зерновые культуры и корма				-
542.	МУ 3184-1984 Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания Т-2 токсина	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Т-2 токсин	-

1	2	3	4	5	6	7
	в пищевых продуктах и продовольственном сырье					
543.	МУ 5-1-14/1001-2005 «Методика количественного экспресс-определения Т-2 токсина в зерновых культурах и кормах с помощью тест-системы РИДАСКРИН» ФАСТ Т-2 токсин»	Зерновые культуры и корма				-
544.	МУ 5177-1990 Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и зернопродуктах	Зерно и зернопродукты			Дезоксиниваленол	-
545.	М 04-45-2007 «Методика выполнения измерений массовой доли дезоксиниваленола в пробах продовольственного зерна, мукомольно-крупяных изделий, комбикормах и сырье для их производства методом	Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства				-

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ВЭЖХ с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром»»</p>					
546.	<p>МУ 5-1-14/1001-2005 «Методика количественного экспресс-определения дезоксиниваленола (вомитоксина) в зерновых культурах и кормах с помощью тест-системы РИДАСКРИН» ФАСТ ДОН»</p>	<p>Зерновые культуры и корма</p>				-
547.	<p>М 04-42-2006 «Методика выполнения измерений массовой доли охратоксина А в пробах продовольственного зерна, комбикормах и сырье для их производства методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром»». Свидетельство об аттестации</p>	<p>Продовольственное зерно, комбикорма и сырье для их производства</p>			Охратоксин А	-

1	2	3	4	5	6	7
548.	№ 223.1.06.07.440/2006 МУ 5-1-14/1001-2005 «Методика количественного экспресс-определения охратоксина в зерновых культурах и кормах с помощью тест-системы РИДАСКРИН» ФАСТ охратоксин»	Зерновые культуры и корма				-
549.	Сборник методических указаний по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Ч. 5-25 1976-1997 гг. Утв. МЗ СССР.	Пищевые продукты			Пестициды: α-ГХЦП β-ГХЦП γ-ГХЦП ДДТ ДДД Гексахлорбензол Гептахлор 2,4Д Ртутьсодержащие	-
550.	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Справочник под. ред. М.А. Клисенко, тт. 1, 2, 1992г.	Пищевые продукты				-
551.	МУК 2.6.1.1194-2003	Пищевые продукты			Радионуклиды Цезий-137 Стронций-90 Идентификация ГМО	-
552.	ГОСТ Р 52173	Сырье и продукты пищевые				-
Раздел. 13 Масличные культуры						

1	2	3	4	5	6	7
553.	ГОСТ 27988	Семена масличные	01.11.9 01.26.	0909 1201 1202 1203 1205 1206 1207	Органолептические и физико-химические показатели: Внешний вид, цвет, запах Поврежденные, сморщенные, очищенные, ломанные бобы	-
554.	ГОСТ 17082.3	Плоды эфиромасличных культур для промышленной переработки			Сорная и масляная примесь	-
555.	ГОСТ 10855	Семена масличные			Лузжистость (для подсолнечника)	-
556.	ГОСТ 10856	Семена масличные			Массовая доля влаги	-
557.	ГОСТ 10857	Семена масличные			Масличность	-
558.	ГОСТ 10858	Семена масличных культур			Кислотное число масла (для подсолнечника)	-
559.	ГОСТ 10853	Семена масличные			Зараженность вредителями	-
560.	ГОСТ 26929	Сырье и продукты пищевые			Токсичные элементы: Подготовка проб	-
561.	ГОСТ 26930	Сырье и продукты пищевые			Мышьяк	-
562.	ГОСТ 26927	Сырье и продукты пищевые			Ртуть	-
563.	МУ № 01-19/47-11-1992 Атомно-абсорбционные методы определения токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье	Пищевые продукты и пищевое сырье			Свинец Кадмий Медь Цинк Железо Хром	-

1	2	3	4	5	6	7
					Никель	
564.	ГОСТ Р 51766	Сырье и продукты пищевые			Мышьяк	-
565.	ГОСТ 30178	Сырье и продукты пищевые			Свинец Кадмий Медь Цинк Железо	-
566.	ГОСТ Р 51301	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Кадмий Свинец Медь Цинк	-
567.	ГОСТ 26931	Сырье и продукты пищевые			медь	-
568.	ГОСТ 30711	Продукты пищевые				-
569.	ГОСТ 32251	Корма, комбикорма				-
570.	МУ 4082-1986 п.1 Методика определения афлатоксинов в пищевых продуктах с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	Пищевые продукты			Микотоксины: Афлатоксин В ₁	-
571.	М 04-32-2004 «Методика выполнения измерения массовой доли афлатоксина В ₁ в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья, комбикормах и сырье для их производства методом	Пищевые продукты, продовольственное сырье, комбикорма и сырье для их производства				-

1	2	3	4	5	6	7
	<p>высокоэффективной жидкостной хроматографии с использованием анализатора жидкости "ФЛЮОРАГ® -02" в качестве флуориметрического детектора»</p>					
572.	<p>МУ 13-7-2/1867 «Методика количественного экспресс-определения афлатоксинов в зерновых культурах, кормах и орехах с помощью тест-системы RIDASCREEN® FAST»</p>	<p>Зерновые культуры, корма и орехи</p>				-
573.	<p>Сборник методических указаний по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Ч. 5-25 1976-1997 гг. Утв. МЗ СССР.</p>	<p>Пищевые продукты</p>			<p>Пестициды: α-ГХЦГ β-ГХЦГ γ-ГХЦГ ДДТ ДДД Гексахлорбензол Гептахлор 2,4Д Ртутьсодержащие</p>	-
574.	<p>Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Справочник под. ред. М.А. Клисенко, тт. 1, 2,</p>	<p>Пищевые продукты</p>				-

1	2	3	4	5	6	7
	1992г.					
575.	МУК 2.6.1.1194-2003	Пищевые продукты			Радионуклиды Цезий-137 Стронций-90	-
576.	ГОСТ Р 52173	Сырье и продукты пищевые			Идентификация ГМО	-
Раздел. 14 Корма растительного происхождения: корма зеленые; корнеклубнеплоды и бахчевые кормовые, включая сахарную свеклу; сено; сенаж; силос из зеленых растений; мука сенная; мука травяная искусственной сушки; корма травяные искусственно высушенные						
577.	ГОСТ 26657	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Фосфор	-
578.	ГОСТ 26570	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Кальций	-
579.	ГОСТ 13496.4	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля азота и сырого протеина	-
580.	ГОСТ 13496.15	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля сырого жира	-
581.	ГОСТ 26226	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля сырой золы	-
582.	ГОСТ 26180	Корма			pH	-
583.	ГОСТ 23637	Сенаж			Масляная кислота	-
584.	ГОСТ 13496.17	Корма			Каротин	-
585.	ГОСТ 13496.9	Комбикорма			Металломагнитная примесь	-
586.	ГОСТ 18057	Корма грубые			Микроскопические грибы	-
587.	ГОСТ 13496.19	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Нитраты и нитриты	-
588.	МУ 5048-1989 Методические указания по определению нитратов в продукции растениеводства	Продукция растениеводства				-

1	2	3	4	5	6	7
589.	ГОСТ 26929	Сырье и продукты пищевые			Токсичные элементы: Подготовка проб	-
590.	ГОСТ 30692	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Медь Свинец Цинк Кадмий Медь	-
591.	ГОСТ 27995	Корма растительные			Мышьяк	-
592.	ГОСТ Р 53101	Средства лекарственных для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки				
593.	ГОСТ 28396	Зерновое сырье, комбикорма			Микотоксины: паулин	-
594.	ГОСТ 13496.20	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Пестициды: α-ГХЦГ β-ГХЦГ γ-ГХЦГ ДДТ ДДД Гексахлорбензол Гептахлор 2,4Д Ртутьсодержащие	-
595.	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. МЗ СССР, Сб.5-25ч, 1976-1997гг.	Корма				
596.	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах, внешней среде. Под ред. Клисенко М.А., Справочник, тт 1, 2 (1992 г.)	Корма				
					Микробиологические показатели	

1	2	3	4	5	6	7
597.	Правила бактериологического исследования кормов. Утв. МСХ СССР 10.06.1975 г.	Корма			ОМЧ	-
598.	ГОСТ Р 52173	Сырье и продукты пищевые			БГКП	-
599.	ГОСТ Р 54040	Продукция растениеводства и корма			Сальмонеллы	-
					Анаэробы	-
					Ботулинический токсин	-
					Идентификация ГМО	-
					Радионуклиды: Цезий-137, Стронций-90 Цезий-137	- -
Раздел. 15 Зерно злаковых, бобовых и технических культур на кормовые цели, зерноотходы						
600.	ГОСТ 10967	Зерно	01.11. 01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 01.11.5 01.11.6 01.11.7 01.11.8 01.11.9 01.19 01.19.10	0708 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1209 1201	Органолептические и физико-химические показатели: Внешний вид, запах, цвет	-
601.	ГОСТ 13586.5	Зерно			Влажность	-
602.	ГОСТ 29305	Кукуруза			Кальций	-
603.	ГОСТ 26570	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля азота и сырого протеина	-
604.	ГОСТ 13496.4	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля сырой золы	-
605.	ГОСТ 26226-95	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье				
606.	ГОСТ Р 51411	Зерно и продукты его				

1	2	3	4	5	6	7
		переработки				
607.	ГОСТ 10844	Зерно			Кислотность	-
608.	ГОСТ 13496.11	Зерно			Спорынья	-
609.	ГОСТ 13496.9	Комбикорма			Металломагнитная примесь	-
610.	ГОСТ 30483	Зерно			Сорная, зерновая, особо учитываемая примеси, мелкие зерна и крупность	-
611.	ГОСТ 13586.4	Зерно			Загрязненность и поврежденность вредителями	-
612.	ГОСТ 13586.6	Зерно				-
613.	ГОСТ 13496.11	Зерно			Споры головневых грибов	-
614.	Методические указания по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов. Утв. ГУВ 25.02.1985	Корма			Микроскопические грибы	-
615.	Методические указания по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов. Утв. ГУВ 25.02.1985	Корма			Токсичность	-
616.	ГОСТ 13496.19	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Нитраты и нитриты	-
617.	МУ 5310-1990 Методические указания по определению нитратов и нитритов в зерне и зернопродуктах	Зерно и зернопродукты				-

1	2	3	4	5	6	7
618.	МУ 5048-1989 Методические указания по определению нитратов в продукции растениеводства	Продукция растениеводства				-
619.	ГОСТ 26929	Сырье и продукты пищевые			Токсичные элементы: Подготовка проб	-
620.	ГОСТ 30692	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Медь Свинец Цинк Кадмий	-
621.	ГОСТ 26927	Сырье и продукты пищевые			Ртуть	-
622.	ГОСТ 26930	Сырье и продукты пищевые			Мышьяк	-
623.	ГОСТ Р 51766	Сырье и продукты пищевые			Мышьяк	-
624.	МУ 4082-1986 Методика определения афлатоксинов в пищевых продуктах с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	Пищевые продукты			Микотоксины: Афлатоксин В ₁	- -
625.	М 04-32-2004 «Методика выполнения измерения массовой доли афлатоксина В ₁ в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья, комбикормах и сырье для их производства методом	Пищевые продукты, продовольственное сырье, комбикорма и сырье для их производства				-

1	2	3	4	5	6	7
	<p>высокоэффективной жидкостной хроматографии с использованием анализатора жидкости «ФЛЮОРАТ® -02» в качестве флуориметрического детектора».</p>					
626.	<p>МУК 13-7-2/1867-2000 «Методика количественного экспресс-определения афлатоксинов в зерновых культурах, кормах и орехах с помощью тест-системы РИДАСКРИН» ФАСТ АФЛАТОКСИН»</p>	<p>Зерновые культуры, корма и орехи</p>				-
627.	<p>МУ 5177-1990 Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и зернопродуктах</p>	<p>Зерно и зернопродукты</p>			<p>Зеараленон</p>	-
628.	<p>ГОСТ 28001</p>	<p>Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма</p>				-

1	2	3	4	5	6	7
629.	<p>МУК 5-1-14/1001-2005 «Методика количественного экспресс-определения зеараленона в зерновых культурах и кормах с помощью тест-системы РИДАСКРИН» ФАСТ ЗЕРАЛЕНОН»</p>	<p>Зерновые культуры и корма</p>				-
630.	<p>М 04-40-2005 Методика выполнения измерений массовой доли зеараленона в пробах продовольственного зерна, мукомольно-крупяных изделий, комбикормах и сырье для их производства на зерновой основе методом ВЭЖХ с флуориметрическим и фотометрическим детектированием с жидкостного хроматографа "Люмахром"</p>	<p>Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства на зерновой основе</p>				-
631.	<p>МУ 3184-1984 Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания Т-2 токсина в пищевых продуктах и продовольственном</p>	<p>Пищевые продукты и продовольственное сырье</p>			Т-2 токсин	-

1	2	3	4	5	6	7
	сырье					
632.	ГОСТ 28001	Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма				-
633.	МУК 5-1-14/1001-2005 «Методика количественного экспресс-определения Т2-токсина в зерновых культурах и кормах с помощью тест-системы РИДАСКРИН» ФАСТ Т2-токсин»	Зерновые культуры и корма				-
634.	М 04-45-2007 «Методика выполнения измерений 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»	Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства			Дезоксиниваленол	-
635.	МУК 5-1-14/1001-2005	Зерновые культуры и				-

1	2	3	4	5	6	7
	<p>«Методика количественного экспресс-определения дезоксиниваленола в зерновых культурах и кормах с помощью тест-системы РИДАСКРИН» ФАСТ дезоксиниваленол»</p>	<p>корма</p>				
636.	<p>МУ 5177-1990 п.2 Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и зернопродуктах</p>	<p>Зерно и зернопродукты</p>				

1	2	3	4	5	6	7
637.	<p>М 04-42-2006 «Методика выполнения измерений массовой доли охратоксина А в пробах продовольственного зерна, комбикормах и сырье для их производства методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хромаатографа «Люмахром». Свидетельство об аттестации № 223.1.06.07.440/2006</p>	<p>Продовольственное зерно, комбикорма и сырье для их производства</p>			Охратоксин А	-
638.	<p>МУК 5-1-14/1001-2005 «Методика количественного экспресс-определения охратоксина А в зерновых культурах и кормах с помощью тест-системы РИДАСКРИН» ФАСТ охратоксин А»</p>	<p>Зерновые культуры и корма</p>				-
639.	<p>ГОСТ 28001</p>	<p>Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма</p>				-
640.	<p>ГОСТ 28396</p>	<p>Зерновое сырье, комбикорма</p>			Пагулин	-

1	2	3	4	5	6	7
641.	ГОСТ 13496.20	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Пестициды:	-
642.	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. МЗ СССР, Сб.5-25ч, 1976-1997гг.	Корма			α-ГХЦП β-ГХЦП γ-ГХЦП ДДТ ДДД Гексахлорбензол Гептахлор 2,4Д Ртутьсодержащие	-
643.	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах, внешней среде. Под ред. Клисенко М.А., Справочник, тт 1, 2 (1992 г.)	Корма				-
644.	Методические указания по диагностике, профилактике, лечению отравлений сельскохозяйственных животных фосфорорганическими ядохимикатами (Утв. Упр. вет. МСХ СССР 21.09.64)	Корма				-
645.	Правила бактериологического исследования кормов. Утв. МСХ СССР от	Корма			Микробиологические показатели ОМЧ БГКП	-

1	2	3	4	5	6	7
	10.06.1975 г.				Сальмонеллы	-
646.	ГОСТ Р 52173	Сырье и продукты пищевые			Анаэробы	-
647.	ГОСТ Р 54040	Продукция растениеводства и корма			Ботулинический токсин	-
					Идентификация ГМО	-
					Радионуклиды: Цезий-137	-
Раздел.16 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						
648.	ГОСТ 13456	Жом сушеный для экспорта	10.81 10.41 10.42	1214 2103 2302	Органолептические и физико-химические показатели:	-
649.	ГОСТ 13979.4	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.9 10.61	2303 2304	Цвет, запах, вкус, хруст	
650.	ГОСТ 27558	Мука и отруби	11.05 10.62	2305 2306		
651.	ГОСТ 27560	Мука и отруби		2307	Крупность	-
652.	ГОСТ 13496.8	Комбикорма		2308		-
653.	ГОСТ 27493	Мука и отруби		2309	Кислотность	-
654.	ГОСТ 9404	Мука и отруби		2208		-
655.	ГОСТ 13456	Жом сушеный для экспорта		2203 1108 1703	Массовая доля влаги и летучих веществ	-
656.	ГОСТ 13496.17	Корма			Карогин	-
657.	ГОСТ 13496.4	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля азота и сырого протеина	-

1	2	3	4	5	6	7
658.	ГОСТ 13456	Жом сушеный для экспорта				-
659.	ГОСТ 13979.2	Жмыхи, шроты и горчичный порошок			Массовая доля жира и экстрактивных веществ	-
660.	ГОСТ 13496.15	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье				-
661.	ГОСТ 13979.6	Жмыхи, шроты и горчичный порошок			Массовая доля золы	-
662.	ГОСТ 27494	Мука и отруби				-
663.	ГОСТ 26570	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Кальций	-
664.	ГОСТ 13496.9	Комбикорма			Металломагнитная примесь	-
665.	ГОСТ 13979.5	Жмыхи, шроты и горчичный порошок				-
666.	ГОСТ 20239	Мука, крупа и отруби				-
667.	ГОСТ 13979.9	Жмыхи и шроты			Активность уреазы	-
668.	ГОСТ 27559	Мука и отруби			Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	-
669.	ГОСТ 13496.6	Комбикорм			Микроскопические грибы	-
670.	Методические указания по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов. Утв. ГУВ 25.02.1985	Корма				-
671.	ГОСТ 13496.19	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Нитраты и нитриты	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26929	Сырье и продукты пищевые			Токсичные элементы Подготовка проб	-
672.	ГОСТ 30692	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Медь Свинец Цинк Кадмий	-
673.	ГОСТ 26927	Сырье и продукты пищевые			Ртуть	-
674.	ГОСТ 26930	Сырье и продукты пищевые			Мышьяк	-
675.	ГОСТ Р 51766	Сырье и продукты пищевые			Мышьяк	-
676.	МУ 4082-1986 Методика определения афлатоксинов в пищевых продуктах с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	Пищевые продукты			Микотоксины: Афлатоксин В ₁	- -
677.	М 04-32-2004 «Методика выполнения измерения массовой доли афлатоксина В ₁ в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья, комбикормах и сырье для их производства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с	Пищевые продукты, продовольственное сырье, комбикорма и сырье для их производства				-

1	2	3	4	5	6	7
	использованием анализатора жидкости «ФЛЮОРАТ® -02» в качестве флуориметрического детектора».					
678.	МУК 13-7-2/1867 «Методика количественного экспресс-определения афлатоксинов в зерновых культурах, кормах и орехах с помощью тест-системы РИДАСКРИН® ФАСТ АФЛАТОКСИН»	Зерновые культуры, корма и орехи				-
679.	МУ 5177-1990 п.3 Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и зернопродуктах	Зерно и зернопродукты			Зеараленон	-
680.	ГОСТ 28001	Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма				-
681.	МУК 5-1-14/1001-2005 «Методика количественного экспресс-определения	Зерновые культуры и корма				-

1	2	3	4	5	6	7
	<p>зеараленона в зерновых культурах и кормах с помощью тест-системы РИДАСКРИН» ФАСТ ЗЕРАЛЕНОН»</p>					
682.	<p>М 04-40-2005 Методика выполнения измерений массовой доли зеараленона в пробах продовольственного зерна, мукомольно-крупяных изделий, комбикормах и сырье для их производства на зерновой основе методом ВЭЖХ с флуориметрическим и фотометрическим детектированием с жидкостного хроматографа "Люмахром"</p>	<p>Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства</p>				-
683.	<p>МУ 3184-1984 Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания Т-2 токсина в пищевых продуктах и продовольственном сырье</p>	<p>Пищевые продукты и продовольственное сырье</p>			Т-2 токсин	-
684.	<p>ГОСТ 28001-1988</p>	<p>Зерно фуражное, продукты его переработки,</p>				-

1	2	3	4	5	6	7
685.	МУК 5-1-14/1001-2005 «Методика количественного экспресс-определения T2- токсина в зерновых культурах и кормах с помощью тест-системы РИДАСКРИН» ФАСТ T2- токсин»	комбикорма Зерновые культуры и корма				-
686.	М 04-45-2007 «Методика выполнения измерений 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»	Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства			Дезоксиниваленол	-
687.	МУК 5-1-14/1001-2005 «Методика количественного экспресс-определения дезоксиниваленола в	Зерновые культуры и корма				-

1	2	3	4	5	6	7
	<p>зерновых культурах и кормах с помощью тест-системы РИДАСКРИН» ФАСТ дезоксиниваленол»</p>					
688.	<p>МУ 5177-90 Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и зернопродуктах</p>	<p>Зерно и зернопродукты</p>				-
689.	<p>М 04-42-2006 «Методика выполнения измерений массовой доли охратоксина А в пробах продовольственного зерна, зерна, комбикормах и сырье для их производства методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром»». Свидетельство об аттестации № 223.1.06.07.440/2006</p>	<p>Продовольственное зерно, комбикорма и сырье для их производства</p>			Охратоксин А	-

1	2	3	4	5	6	7
690.	МУК 5-1-14/1001-2005 «Методика количественного экспресс-определения охлаксина А в зерновых культурах и кормах с помощью тест- системы РИДАСКРИН» ФАСТ охралоксин А»	Зерновые культуры и корма				-
691.	ГОСТ 28001	Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма				-
692.	ГОСТ 28396	Зерновое сырье, комбикорма			Патулин	-
693.	ГОСТ 13496.20	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Пестициды: α-ГХЦГ β-ГХЦГ γ-ГХЦГ ДДТ ДДД Гексахлорбензол Гептахлор 2,4Д Ртутьсодержащие	-
694.	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. МЗ СССР, Сб.5-25ч, 1976- 1997гг.	Корма				-
695.	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах, внешней среде. Под ред. Клисенко М.А., Справочник, тт 1, 2 (1992 г.)	Корма				-
696.	Методические указания по диагностике,	Корма				-

1	2	3	4	5	6	7
	профилактике, лечение отравлений сельскохозяйственных животных фосфорорганическими ядохимикатами (Утв. Упр. вет. МСХ СССР 21.09.64)					
697.	Правила бактериологического исследования кормов. Утв. МСХ СССР 10.06.75 г.	Корма			Микробиологические показатели ОМЧ БГКП Сальмонеллы Анаэробы Ботулинический токсин Идентификация ГМО	- - - - - -
698.	ГОСТ Р 52173	Сырье и продукты пищевые				
699.	ГОСТ Р 54040	Производство и корма			Радионуклиды: Цезий-137	-
Раздел.17 Комбикорма, белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные добавки, белок кормовой, смеси кормовые. Корма для непродуктивных животных, декоративных птиц и рыб						
700.	ГОСТ 13496.13	Комбикорма	10.9	2106	Органолептические и физико-химические показатели:	-
701.	ГОСТ 9268	Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота	10.91 21.20	2300 2309 2922	Внешний вид, цвет, запах	-

1	2	3	4	5	6	7
702.	ГОСТ 10199	Комбикорма-концентраты для овец				-
703.	ГОСТ 10385	Комбикорма для рыб				-
704.	ГОСТ 16955	Комбикорм для контрольного откорма свиней				-
705.	ГОСТ 18221	Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы				-
706.	ГОСТ 21055	Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней				-
707.	ГОСТ 28189	Полуфабрикат костный				-
708.	ГОСТ 28460	Комбикорма для дичи				-
709.	ГОСТ Р 50257	Комбикорма полнорационные для свиней				-
710.	ГОСТ Р 50258	Комбикорма полнорационные для лабораторных животных				-
711.	ГОСТ 51550	Комбикорма-концентраты для свиней				-
712.	ГОСТ Р 51551	Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты				-

1	2	3	4	5	6	7
713.	ГОСТ Р 51899	Комбикорма гранулированные				-
714.	ГОСТ 13496.1	Комбикорма, комбикормовое сырьё			Хлориды	-
715.	ГОСТ Р 51421	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё				
716.	ГОСТ 13496.4	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё			Массовая доля азота и сырого протеина	-
717.	ГОСТ 13496.8	Комбикорма			Крупность размола, крупность частиц	-
718.	ГОСТ 13496.12	Комбикорма, комбикормовое сырьё			Общая кислотность	-
719.	ГОСТ 13496.15	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё			Сырой жир	-
720.	ГОСТ 13496.15	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё				-
721.	ГОСТ 26226	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё			Массовая доля сырой золы	-
722.	ГОСТ 26570	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё			Кальций	-
723.	ГОСТ 26657	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё			Фосфор	-
724.	ГОСТ 29113	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё			Массовая доля карбамида	-
725.	ГОСТ Р 51422	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё.				-
726.	ГОСТ 13496.9	Комбикорма			Металломагнитная примесь	-
727.	ГОСТ 13496.13	Комбикорма			Зараженность вредителями хлебных запасов	-
728.	ГОСТ 13496.19	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё			Нитраты и нитриты	-
729.	ГОСТ 13496.5	Комбикорм			Спорынья	-

1	2	3	4	5	6	7
730.	ГОСТ 13496.10	Комбикорм			Споры головневых грибов	-
731.	Методические указания по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов. Утв. ГУВ 25.02.1985	Корма			Выделение микроскопических грибов	-
732.	ГОСТ 26929	Сырье и продукты пищевые			Токсичные элементы: Подготовка проб	-
733.	ГОСТ 30692	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Свинец Медь Цинк Кадмий	-
734.	ГОСТ 26927	Сырье и продукты пищевые			Ртуть	-
735.	ГОСТ 26930	Сырье и продукты пищевые			Мышьяк	-
736.	ГОСТ Р 51766	Сырье и продукты пищевые			Мышьяк	-
737.	МУ 4082-86 Методика определения афлатоксинов в пищевых продуктах с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	Пищевые продукты			Микотоксины: Афлатоксин В ₁	- -
738.	М 04-32-2004 «Методика выполнения измерения массовой доли афлатоксина В ₁ в пробах пищевых продуктов, продовольственного	Пищевые продукты, продовольственное сырье, комбикорма и сырье для их производства				-

1	2	3	4	5	6	7
	<p>сырья, комбикормах и сырье для их производства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с использованием анализатора жидкости «ФЛЮОРАТ® -02» в качестве флуориметрического детектора»</p>					
739.	<p>МУК 13-7-2/1867 «Методика количественного экспресс-определения афлатоксинов в зерновых культурах, кормах и орехах с помощью тест-системы РИДАСКРИН» ФАСТ АФЛАТОКСИН»</p>	<p>Зерновые культуры, корма и орехи</p>				-
740.	<p>МУ 5177-1990 Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и зернопродуктах</p>	<p>Зерно и зернопродукты</p>			<p>Зеараленон</p>	-
741.	<p>ГОСТ 28001</p>	<p>Зерно фуражное, продукты его</p>				-

1	2	3	4	5	6	7
742.	МУК 5-1-14/1001-2005 «Методика количественного экспресс-определения зеараленона в зерновых культурах и кормах с помощью тест-системы РИДАСКРИН» ФАСТ ЗЕРАЛЕНОН»	переработки, комбикорма Зерновые культуры и корма				-
743.	М 04-40-2005 Методика выполнения измерений массовой доли зеараленона в пробах продовольственного зерна, мукомольно-крупяных изделий, комбикормах и сырье для их производства на зерновой основе методом ВЭЖХ с флуориметрическим фотометрическим детектированием с жидкостного хроматографа "Люмахром"	Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства				-
744.	МУ 3184-1984 Методические указания по обнаружению, идентификации и определению	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Т-2 токсин	-

1	2	3	4	5	6	7
	содержания Т-2 токсина в пищевых продуктах и продовольственном сырье					
745.	ГОСТ 28001	Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма				-
746.	МУК 5-1-14/1001-2005 «Методика количественного экспресс-определения Т2- токсина в зерновых культурах и кормах с помощью тест-системы РИДАСКРИН» ФАСТ Т2- токсин»	Зерновые культуры и корма				-
747.	М 04-45-2007 «Методика выполнения измерений массовой доли дезоксиниваленола в пробах продовольственного зерна, мукомольно-крупяных изделий, комбикормах и сырье для их производства методом ВЭЖХ с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного	Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства			Дезоксиниваленол	-

1	2	3	4	5	6	7
748.	<p>хроматографа «Люмахром»</p> <p>МУК 5-1-14/1001-2005 «Методика количественного экспресс-определения дезоксиниваленола в зерновых культурах и кормах с помощью тест-системы РИДАСКРИН» ФАСТ дезоксиниваленол»</p>	<p>Зерновые культуры и корма</p>				-
749.	<p>МУ 5177-1990 Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и зернопродуктах</p>	<p>Зерно и зернопродукты</p>				-

1	2	3	4	5	6	7
750.	<p>М 04-42-2006 «Методика выполнения измерений массовой доли охратоксина А в пробах продовольственного зерна, комбикормах и сырье для их производства методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хромаатографа «Люмахром». Свидетельство об аттестации № 223.1.06.07.440/2006</p>	<p>Продовольственное зерно, комбикорма и сырье для их производства</p>			Охратоксин А	-
751.	<p>МУК 5-1-14/1001-2005 «Методика количественного экспресс-определения охратоксина А в зерновых культурах и кормах с помощью тест-системы РИДАСКРИН» ФАСТ охратоксин А»</p>	<p>Зерновые культуры и корма</p>				-
752.	ГОСТ 28001	<p>Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма</p>				-
753.	ГОСТ 28396	Зерновое сырье,			Пагулин	-

1	2	3	4	5	6	7
		комбикорма				
754.	ГОСТ 13496.20	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Пестициды: α-ГХЦГ β-ГХЦГ γ-ГХЦГ ДДТ ДДД Гексахлорбензол Гептахлор 2,4Д Ртутьсодержащие	-
755.	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. МЗ СССР, Сб.5-25ч, 1976-1997гг.	Корма				
756.	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах, внешней среде. Под ред. Клисенко М.А., Справочник, тт 1, 2 (1992 г.)	Корма				-
757.	МУ по диагностике, профилактике, лечению отравлений сельскохозяйственных животных фосфорорганическими ядохимикатами (Утв. Упр. вет. МСХ СССР 21.09.64)	Пат. материал, корма,				-
					Микробиологические показатели	
758.	Правила бактериологического исследования кормов. Утв. МСХ СССР 10.06.75	Корма			ОМЧ	-
					БГКП	-

1	2	3	4	5	6	7
г.					Сальмонеллы	-
					Анаэробы	-
					Ботулинический токсин	-
759.	ГОСТ Р 52173	Сырье и продукты пищевые			Идентификация ГМО	-
760.	ГОСТ Р 54040	Продукция растениеводства и корма			Радионуклиды: Цезий-137	-
<p>Раздел. 18 Кормовая продукция мясной, птицеперерабатывающей, рыбной промышленности. Продукция кормовая из водорослей. Жир кормовой животного происхождения, рыб. Мука и крушка кормовая водорослевая. Заменитель цельного молока</p>						
761.	ГОСТ 8285	Жиры животные тошленые	10.13 10.20 03.21 10.11 10.91 10.51	2300 2309 1212 1501 1502 1503 1504 0400	Органолептические и физико-химические показатели: Внешний вид, запах, цвет	-
762.	ГОСТ 13496.0	Комбикорма, комбикормовое сырье				
763.	ГОСТ 13496.13	Комбикорма				
764.	ГОСТ 17536	Мука кормовая животного происхождения				
765.	ГОСТ 17681	Мука животного происхождения				
766.	ГОСТ 28189	Полуфабрикат костный				
767.	ГОСТ 31412	Водоросли, травы морские и продукция из них				

1	2	3	4	5	6	7
768.	ГОСТ 31413	Водоросли, травы морские и продукция из них				
769.	ГОСТ 17681	Мука животного происхождения			Крупность помола	-
770.	ГОСТ 22455	Мука и крупка кормовая водорослевая				-
771.	ГОСТ 28189	Полуфабрикат костный				-
772.	ГОСТ 13496.8	Комбикорма				-
773.	ГОСТ 13496.4	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля жира, протеина	- -
774.	ГОСТ 13496.15	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье				-
775.	ГОСТ 17681	Мука животного происхождения				-
776.	ГОСТ 28189	Полуфабрикат костный				-
777.	ГОСТ 8285	Жиры животные топленые			Массовая доля влаги	-
778.	ГОСТ 17681	Мука животного происхождения				-
779.	ГОСТ 28189	Полуфабрикат костный				-
780.	ГОСТ 26570	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля кальция	-
781.	ГОСТ 26657	Корма, комбикорма,			Массовая доля фосфора	-

1	2	3	4	5	6	7
		комбикормовое сырье				
782.	ГОСТ 17681	Мука животного происхождения			Зола, нерастворимая в соляной кислоте Массовая доля «сырой» клетчатки Металломагнитная примесь Посторонние примеси Кислотное число	-
783.	ГОСТ Р 50457	Жиры и масла животные и растительные				-
784.	ГОСТ 8285	Жиры животные топлёные				-
785.	ГОСТ 8285	Жиры животные топлёные				-
786.	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные				-
787.	ГОСТ 26929	Сырье и продукты пищевые			Перекисное число	-
788.	ГОСТ 30692	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Токсичные элементы: Подготовка проб Свинец Медь Кадмий Цинк Ртуть	-
789.	ГОСТ 26927	Сырье и продукты пищевые				-
790.	ГОСТ 26930	Сырье и продукты пищевые			Мышьяк	-
791.	ГОСТ Р 51766	Сырье и продукты пищевые			Мышьяк	-
792.	ГОСТ 13496.20	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Пестициды: α-ГХЦГ β-ГХЦГ γ-ГХЦГ ДДТ	--

1	2	3	4	5	6	7
793.	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. МЗ СССР, Сб.5-25ч, 1976-1997гг.	Корма			ДДД Гексахлорбензол Гептахлор 2,4Д Ртутьсодержащие	-
794.	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах, внешней среде. Под ред. Клисенко М.А., Справочник, тт 1, 2 (1992 г.)	Корма				-
					Микробиологические показатели	
795.	Правила бактериологического исследования кормов. Утв. МСХ СССР 10.06.75	Корма			ОМЧ БГКП Сальмонеллы Анаэробы	- - - - -
796.	ГОСТ 25311	Мука кормовая			Ботулинический токсин ОМЧ	- -

1	2	3	4	5	6	7
		животного происхождения				
797.	Методика индикации бактерий рода <i>Proteus</i> в кормах животного происхождения. Утв. ГУВ МСХ СССР 21.05..81	Корма животного происхождения				-
798.	ГОСТ Р 52173	Сырье и продукты пищевые			Идентификация ГМО	-
799.	ГОСТ Р 54040	Производство и корма			Радионуклиды: Цезий-137	- - -
Раздел. 19 Корма микробиологического синтеза: премиксы, дрожжи кормовые и др.						
800.	ГОСТ 28178	Дрожжи кормовые	10.91 10.92	2102 2900 2922 2936 3507 3800 2930	Органолептические и физико-химические показатели: Внешний вид, цвет, запах	-
801.	ГОСТ 20083	Дрожжи кормовые				
802.	ГОСТ 20264.1	Препараты ферментные				
803.	ГОСТ 18663	Витамин В12 кормовой				
804.	ГОСТ 27786	Кормогризин				

1	2	3	4	5	6	7
805.	ГОСТ 23423	Метинин кормовой				
806.	ГОСТ 17681	Мука животного происхождения			Массовая доля влаги	-
807.	ГОСТ 20083	Дрожжи кормовые				-
808.	ГОСТ 20264.1	Препараты ферментные				-
809.	ГОСТ 27786	Кормогризин				-
810.	ГОСТ 28178	Дрожжи кормовые				
811.	ГОСТ 13496.4	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Азот и сырой протеин	-
812.	ГОСТ 17681	Мука животного происхождения				-
813.	ГОСТ 20083	Дрожжи кормовые				-
814.	ГОСТ 28178	Дрожжи кормовые				-
815.	ГОСТ 20083	Дрожжи кормовые			Зола	-
816.	ГОСТ 28178	Дрожжи кормовые				-
817.	ГОСТ 17681	Мука животного происхождения			Крупность	-
818.	ГОСТ 20083	Дрожжи кормовые				-
819.	ГОСТ 28178	Дрожжи кормовые				-
820.	ГОСТ 27786	Кормогризин				-
821.	ГОСТ 23423	Метинин кормовой			Массовая доля остатка после просева, массовая доля метионина	-
822.	ГОСТ 13496.19	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Нитраты и нитриты	-
823.	ГОСТ 13496.9	Комбикорма			Металломагнитная примесь	-

1	2	3	4	5	6	7
824.	ГОСТ 20083	Дрожжи кормовые			Зараженность вредителями и плесенью	-
825.	ГОСТ 28178	Дрожжи кормовые			Токсичность	-
826.	ГОСТ 13496.6	Комбикорм			Микроскопические грибы	-
827.	ГОСТ 26929	Сырье и продукты пищевые			Токсичные элементы: Подготовка проб	-
828.	ГОСТ 30692	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Свинец Медь Кадмий Цинк	-
829.	ГОСТ 26927	Сырье и продукты пищевые			Ртуть	-
830.	ГОСТ 26930	Сырье и продукты пищевые			Мышьяк	-
831.	ГОСТ Р 51766	Сырье и продукты пищевые			Мышьяк	-
832.	ГОСТ 13496.20	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Пестициды: α-ГХЦГ β-ГХЦГ γ-ГХЦГ ДДТ ДДД Гексахлорбензол Гептахлор 2,4Д Ртутьсодержащие	-
833.	МУ по определению микролиществ пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. МЗ СССР, Сб.5-25ч, 1976-1997гг.	Корма				-
834.	Методы определения микролиществ пестицидов в продуктах питания, кормах, внешней среде. Под ред. Клисенко М.А.,	Корма				-

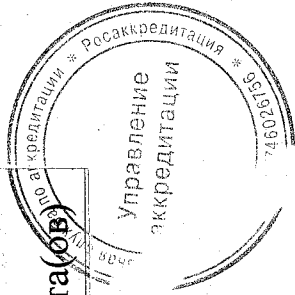
1	2	3	4	5	6	7
	Справочник, тт 1, 2 (1992 г.)					
835.	ГОСТ 20083	Дрожжи кормовые			Микробиологические показатели: Наличие живых клеток продуцента Общая бактериальная обсемененность	- - -
836.	ГОСТ 28178	Дрожжи кормовые			Общая бактериальная обсемененность Сальмонеллы	- -
837.	ГОСТ Р 54040	Продукция растениеводства и корма			Наличие живых клеток продуцента Радионуклиды: Цезий-137	- - -



Директор ГБУ ВО «Волгоградская облветлаборатория»
руководитель испытательной лаборатории

В.В. Суворин

Прошнуровано
умеровано и
скреплено
печатью 98 листа (об)



Эксперт по аккредитации

Л.Р. Ткешелашвили

Технический эксперт

Л.Ф. Соловьева

Handwritten signatures and initials:
A large signature on the left side of the page.
A signature in the middle, possibly reading "L. R. Tkeshelashvili".
A signature on the right side, possibly reading "L. F. Solovieva".
A large, stylized signature or mark at the bottom right.