

ЭКЗЕМПЛЯР
✓
РОСАККРЕДИТАЦИИ



40A
Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись

ИИТВАК А.Т.
инициалы, фамилия

200218
Приложение к аттестату аккредитации

№
от «___» _____ 20___ г.

На 78 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Государственного бюджетного учреждения Краснодарского края «Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория»

наименование испытательной лаборатории (центра)

352391, Краснодарский край, г. Кропоткин, ул. Красноармейская, д. 303

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 28283	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности, молоко коровье	01.41.20	0401	вкус и запах	-
			01.45.21	0402	вкус и запах	-
			01.45.22	0403	вкус и запах	-
			01.49.22	0404	вкус и запах	-
2.	ГОСТ 29245		10.51.11	0405	герметичность металлических банок	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.12 10.51.21. 10.51.22 10.51.40 10.51.51 10.51.52 10.51.53 10.51.54 10.51.55 10.51.56 10.51.30 10.52.10 10.86.10. 110 10.86.10. 130 10.86.10. 131 10.86.10. 132	0406 1901 2105 2106	состояние внутренней поверхности металлической тары группа чистоты внешний вид упаковки внешний вид упаковки качество пастеризации чистота плотность плотность сухое вещество массовая доля влаги сухое вещество массовая доля влаги сухое вещество массовая доля влаги сухое вещество массовая доля влаги массовая доля влаги массовая доля влаги массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	- - - - - 1015-1040 кг/м3 1015-1040 кг/м3 0.5 - 99.0 % - 0.5 - 99.0 % - 0.5 - 99.0 % - 0.5 - 99.0 % - - - - 1.0 - 25.0 %
3.	ГОСТ 55063					
4.	ГОСТ 3623					
5.	ГОСТ 8218					
6.	ГОСТ Р 54758					
7.	МВИ № ВНИМИ-01-2000 (свид.№2420/230-2000 от 21.08.2000					
8.	ГОСТ 3626 п.2					
9.	ГОСТ Р 54668 п.7, п8					
10.	ГОСТ 30648.3 п.4, п5					
11.	ГОСТ Р 55063 п.7.6					
12.	ГОСТ 30305.1 п.4					
13.	ГОСТ 29246 п.2, п.3					
14.	ГОСТ Р 50456					
15.	МВИ № ВНИМИ-01-2000 (свид.№2420/230-2000 от 21.08.2000					

1	2	3	4	5	6	7
16.	ГОСТ 55361 п.7.10 п.7.12 п.7.6				массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	1.0 - 25.0 %
					массовая доля хлористого натрия	0.5 - 10.0 %
					массовая доля влаги	-
17.	ГОСТ Р 50456				летучие вещества	1.0 - 95.0 %
18.	ГОСТ Р 51458				массовая доля общего фосфора	0.5 - 750 мг/кг
19.	ГОСТ 3627 п.2				массовая доля хлористого натрия	0.5 - 10.0 %
20.	ГОСТ 55063				массовая доля хлористого натрия	0.5 - 10.0 %
21.	ГОСТ Р 54667 п.6, п.7, п.8				массовая доля сахаров	1.0 - 50.0 %
22.	ГОСТ 30305.2				массовая доля сахарозы	1.0 - 50.0 %
23.	ГОСТ 55361 п.7.13				массовая доля сахарозы	1.0 - 50.0 %
24.	ГОСТ 30648.7 п.4, п.5				массовая доля сахарозы	1.0 - 50.0 %
25.	ГОСТ 30637				раскисление молока	-
26.	ГОСТ Р 55361 п.7.4, п.7.5				массовая доля жира	0.5 - 100.0 %
27.	ГОСТ 5867 п.2				массовая доля жира	0.5 - 100.0 %
28.	ГОСТ 22760				массовая доля жира	0.5 - 100.0 %
29.	ГОСТ 29247 п.3, п.4				массовая доля жира	0.5 - 100.0 %
30.	ГОСТ 30648.1				массовая доля жира	0.5 - 100.0 %
31.	ГОСТ Р 51457				массовая доля жира	0.5 - 100.0 %
32.	ГОСТ Р 51452				массовая доля жира	0.5 - 100.0 %
33.	МВИ № ВНИМИ-01-2000 (свид.№2420/230-2000 от 21.08.2000				массовая доля жира	0.5 - 100.0 %

1	2	3	4	5	6	7
34.	ГОСТ Р 54669 п.7				титруемая кислотность	2.0 - 250.0 °Т
35.	ГОСТ 55361 п.7.15				титруемая кислотность	2.0 - 250.0 °Т
36.	ГОСТ 30305.3				титруемая кислотность	2.0 - 250.0 °Т
37.	ГОСТ 30648.4				титруемая кислотность	2.0 - 250.0 °Т
38.	ГОСТ 3624 п.2, п.3				титруемая кислотность	2.0 - 250.0 °Т
39.	ГОСТ Р 50457 п.4				титруемая кислотность	2.0 - 250.0 °Т
40.	ГОСТ 32892				активная кислотность (рН)	3.0 - 8.0 ед. рН
41.	ГОСТ 30648.5				активная кислотность (рН)	3.0 - 8.0 ед. рН
42.	ГОСТ Р 51470				массовая доля белка	0.1 - 100.0 %
43.	ГОСТ Р 53951				массовая доля белка	0.1 - 100.0 %
44.	ГОСТ 25179 п.4				массовая доля белка	0.1 - 100.0 %
45.	ГОСТ 23327				массовая доля белка	0.1 - 100.0 %
46.	ГОСТ 30648.2				массовая доля общего белка	-
47.	ГОСТ 25228				термоустойчивость по алкогольной пробе	-
48.	ГОСТ Р 51460				массовая доля нитратов и нитритов	0.5 - 100,0 мг/кг
49.	ГОСТ 32257				массовая доля нитратов и нитритов	0.02-10.0 мг/кг
50.	МУ 31-21/07 ФР.1.31.2008.05138				массовая концентрация селена	0.02-70.0 мг/кг
51.	ГОСТ 26754				температура	от -30°С до +120°С
52.	ГОСТ 3622				температура	от -30°С до +120°С
53.	ГОСТ Р 55361				температура	от -30°С до +120°С

1	2	3	4	5	6	7
54.	ГОСТ 30305.4				индекс растворимости	-
55.	ГОСТ 30648.6				индекс растворимости	-
56.	ГОСТ 30562				точка замерзания	от -0.8°C до -0.4°C
57.	ГОСТ 31504				содержание консервантов (сорбиновой, бензойной кислоты)	-
58.	МУ 5178-90				Токсичные элементы: ртуть	0.1 - 1.0 мкг/кг
59.	ГОСТ 26927				Токсичные элементы: ртуть	0.1 - 1.0 мкг/кг
60.	ГОСТ 26930				массовая концентрация мышьяка	0.04 - 1.0 мг/кг
61.	ГОСТ 31628				массовая концентрация мышьяка	0.04 - 1.0 мг/кг
62.	ГОСТ Р 51301				содержание свинца	0.02 - 2.0 мг/кг
					содержание кадмия	0.005 - 1.5 мг/кг
					содержание меди	0.1 - 15 мг/кг
63.	ГОСТ 26928				содержание меди	0.1 - 15 мг/кг
64.	ГОСТ 26928				железо	0.0001 - 1.0 мг/кг
65.	ГОСТ 26935				олово	0.0001 - 1.0 мг/кг
66.	МУ 31-20/07				массовая концентрация никеля	0.05 - 15 мкг/кг
67.	ГОСТ 31933 п.7				кислотное число	< 1.0 - > 75.0 мгКОН/г
68.	ГОСТ Р 50457 п.4				кислотное число	< 1.0 - > 75.0 мгКОН/г
69.	ГОСТ 26593				перекисное число	0.1 - 40.0 ммоль/кг
70.	ГОСТ Р 51650 п.5				бенз(а)пирен	0.5 - 2.0 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
71.	ФР.1.31.2008.01033 свид. № 30-08				бенз(а)пирен	0.5 - 2.0 мкг/кг
72.	ГОСТ 23452				Хлорорганические пестициды: ГХЦГ и его изомеры	0,05-1,25 мг/кг
73.	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Справочник. - под ред. М.А.Клисенко - М.: Колос, т.1-2, 1992				ДДТ и его метаболиты	0,05-1,0 мг/кг
74.	ФР.1.31.2005.01731				афлатоксин М1	0,2-5 мкг/кг
75.	ГОСТ 30711 п.3, п.4				афлатоксин М1	0,2-5 мкг/кг
76.	МР 4-18/1890-91				левомицетин	5.0 - 10.0 мкг/кг
77.	МУК 4.1.1912-04				левомицетин	5.0 - 10.0 мкг/кг
78.	ГОСТ 32219				левомицетин	менее 0.0003 мг/кг
					тетрациклин	менее 0.01 мг/кг
					пенициллин	менее 0.004 мг/кг
79.	ГОСТ 32219				стрептомицин	менее 0.2 мг/кг
80.	ГОСТ 23454 п.3				Ингибирующие вещества	-
81.	ГОСТ 24065				сода	-
82.	ГОСТ 24066				аммиак	-
83.	ГОСТ 24067				перекись водорода	-
84.	ГОСТ 10444.12				Плесневые грибы Дрожжи	(15-150) КОЕ/г (дм ³) (5-50) КОЕ/г (дм ³)
85.	ГОСТ 32901				КМАФАнМ	(15 - 300) КОЕ/г (дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
86.	ГОСТ 31747				БГКП (колиформы)	обнаружены/не обнаружены
87.	ГОСТ 30346				S.aureus	обнаружены/не обнаружены
88.	ГОСТ 31659				патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
89.	ГОСТ 32031				L.monocytogenes	обнаружены/не обнаружены
90.	ГОСТ 23453				соматические клетки	(90-1500 тыс) в 1 см ³
91.	ГОСТ Р 52174				наличие ГМИ	не выявлено/выявлено
92.	ГОСТ Р 52173				наличие ГМИ	не выявлено/выявлено
93.	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору, утв.19.07.1988г.	Смывы с рабочих поверхностей объектов подлежащих ветнадзору	-	-	сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
94.	МУ 13-5-2/0525 от 15.07.2002				сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
					коли-титр	обнаружены/не обнаружены
					кишечная палочка	обнаружены/не обнаружены
					бак. обсемененность	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					анаэробы	обнаружены/не обнаружены
					стафилококки	обнаружены/не обнаружены
95.	ГОСТ 31933 п.7	Продукция масложировой промышленности	10.41.11	1501	кислотное число	0.1 - 30.0 мгКОН/г
			10.41.12	1502		
96.	ГОСТ Р 51487		10.41.19	1504	перекисное число	0.1 - 45.0 ммоль/кг
97.	ГОСТ 26593		10.41.21 -	1505	перекисное число	
			10.41.29	1506		
			10.41.51 -	1507		
98.	ГОСТ 5480		10.41.50	1508	отсутствие мыла	-
			10.42.10	1509		
99.	ГОСТ 11812 п.1		10.11.50	1510	массовая доля влаги	0.5 - 99.0 %
			10.12.30	1511	летучие вещества	1.0 - 95.0 %
			10.82.11	1512	летучие вещества	1.0 - 95.0 %
100.	ГОСТ 32189 п.5.4-5.8, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.20		10.82.12	1513	кислотность	0.05 - 10.0 %
			10.62.14	1514	цвет, запах, вкус, определение консистенции; определение прозрачности твёрдого жира	-
				1515		
				1516		
				1517		
				1518	массовая доля поваренной соли	0 - 1.5 %
				1520		
				1521	титруемая кислотность	0.5 - 6.0 К
				1522		
				1803	массовая доля хлористого натрия	0.5 - 10.0 %
				1804	массовая доля жира	5.0 - 95.0 %
					массовая доля влаги	-
101.	ГОСТ Р 50456				летучие вещества	1.0 - 95.0 %
102.	ГОСТ 5474				массовая доля общей золы	-
103.	ГОСТ 31762 п.4.6, 4.13, 4.17, 4.18,				массовая доля жира	5.0 - 95.0 %
					кислотность	0.05 - 10.0 %

1	2	3	4	5	6	7
	4.21,				массовая доля сорбиновой кислоты	20 - 4200 мкг/кг
					массовая доля бензойной кислоты	30 - 10000 мкг/кг
					водородный показатель (рН)	0 - 14
					массовая доля белковых веществ	0.1 - 10.0 %
104.	ГОСТ 5481 п. 5, 6				нежировые примеси	min 0.04 %
105.	ГОСТ 5477				объемная доля отстоя	min 0.6 %
106.	ГОСТ ISO 6320				цветность	1.0 - 100.0 мг йода
					показатель преломления	1.3 - 1.7
107.	МУ 31-21/07 ФР.1.31.2008.05138				селен	0.02 - 70.0 мг/кг
108.	МУ 31-07/04 ФР.1.31.2004.0116				йод	0.02 - 2000.0 мг/кг
109.	ГОСТ 31756				анизидиновое число	0 - 100.0
110.	ГОСТ 31753				фосфорсодержащие вещества	2.0 - 2300.0 мг/кг
111.	ГОСТ 5479				массовая доля неомыляемых веществ	-
112.	ГОСТ 26927				ртуть	0.1 - 1.0 мкг/кг
113.	МУ 5178-90				ртуть	0.1 - 1.0 мкг/кг
114.	ГОСТ 26930				массовая концентрация мышьяка	0.04 - 1.1 мг/кг
115.	ГОСТ 31628				массовая концентрация мышьяка	0.04 - 1.1 мг/кг
116.	ГОСТ Р 51301				содержание свинца	0.02 - 2.0 мг/кг
					содержание кадмия	0.005 - 1.5 мг/кг
117.	ГОСТ 26928				содержание меди	0.1 - 15 мг/кг
118.	ГОСТ Р 51301				содержание меди	0.1 - 15 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
119.	ГОСТ 26928				железо	0.001 - 0.4 мг/кг
120.	ГОСТ 26935				олово	min 10.0 мкг/кг
121.	МУ 31-20/07				массовая концентрация никеля	0.05 - 15 мкг/кг
122.	ГОСТ 32122				хлорорганические пестициды: и его изомеры	0,05-1,25 мг/кг ГХЦГ
123.	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Справочник. - под ред. М.А.Клисенко - М.: Колос, т.1-2, 1992				ДДТ и его метаболиты	0,05-1,0 мг/кг
124.	ГОСТ 30711 п.3, п.4				афлатоксин В1	0.003 - 0.02 мг/кг
125.	МР 4-18/1890-91				левомицетин	5.0 - 10.0 мкг/кг
126.	МУ 3049-84				бацитрацин	менее 0.02 мг/кг
127.	МУК 4.2.026-95				тетрациклин	менее 0.01 мг/кг
128.	ГОСТ 10444.12				Плесневые грибы Дрожжи	(15-150) КОЕ/г (дм ³) (5-50) КОЕ/г (дм ³)
129.	ГОСТ 10444.15				КМАФАнМ	(15 – 300) КОЕ/г (дм ³)
130.	ГОСТ 31747				БГКП (колиформы)	обнаружены/не обнаружены
131.	ГОСТ 31746				S.aureus	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
132.	ГОСТ 31659				патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
133.	ГОСТ 32031				<i>L.monocytogenes</i>	обнаружены/не обнаружены
134.	ГОСТ Р 52174				наличие ГМИ	не выявлено/ выявлено
135.	ГОСТ Р 52173				наличие ГМИ	не выявлено/ выявлено
136.	ГОСТ 31964 п.7.5, 7.7, 7.8, 7.9,	Продукция хлебопекарной промышленности. Изделия макаронные. Сухари панировочные.	10.71.11 10.72.11 10.72.19 10.73.11 10.73.12	1902 1905	цвет	-
					запах	-
					вкус	-
					металломагнитные примеси	0.00003 -0.0001 %
					зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	-
					сухие вещества, перешедшие в варочную воду	-
					сохранность формы сваренных макаронных изделий	-
					титруемая кислотность	5.0 -12.0 град.
					зола, нерастворимая в 10% растворе соляной кислоты	-
137.	ГОСТ 27558				цвет	-
					запах	-
					вкус	-
					хруст	-
138.	ГОСТ 20239				металломагнитные примеси	0.00003 -0.0001 %

1	2	3	4	5	6	7
139.	ГОСТ 15113.2 п.2, 3, 4, 5				металломагнитные примеси	0.00003 -0.0001 %
					примеси	отсутствие/ присутствие
					зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	отсутствие/ присутствие
140.	ГОСТ 27559				зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	отсутствие/ присутствие
141.	ГОСТ 8494				форма	соответствует/ не соответствует
					количество лома, горбушек и сухарей уменьшенного размера	соответствует/ не соответствует
142.	ГОСТ 54645				количество лома, горбушек и сухарей уменьшенного размера	соответствует/ не соответствует
143.	ГОСТ 5672 п.2, 3, 4				массовая доля сахара	9.5 - 95.0 %
144.	ГОСТ 5668				массовая доля жира	0.5 - 23.0 %
145.	ГОСТ 15113.5 п. 2				титруемая кислотность	5.0 -12.0 град.
146.	ГОСТ 686 п. 3.7, 3.8				титруемая кислотность	5.0 -12.0 град.
					набухаемость	-
					намокаемость	-
147.	ГОСТ 5898 п.2, 3, 4				титруемая кислотность	5.0 -12.0 град.
148.	ГОСТ 5670				щелочность	-
					титруемая кислотность	5.0 -12.0 град.
149.	ГОСТ 7128 п.3.6				влажность	-

1	2	3	4	5	6	7
150.	ГОСТ 8494 п.3.7, 3.11				влажность	-
					набухаемость	-
151.	ГОСТ 21094				влажность	-
152.	ГОСТ 15113.4 п.2, 3				влажность	-
153.	ГОСТ 5669				пористость	-
154.	ГОСТ 32124 п.8.7				набухаемость	-
155.	ГОСТ Р 54645 п.8.10				набухаемость	-
156.	ГОСТ 5698 п.2				натрий хлористый	0 - 1.5 %
157.	ГОСТ 27560				крупность	-
158.	ГОСТ 15113.1				крупность	-
159.	ГОСТ 24557				массовая доля начинки	-
160.	ГОСТ 26927				ртуть	0.1 - 1.0 мкг/кг
161.	МУ 5178-90				ртуть	0.1 - 1.0 мкг/кг
162.	ГОСТ 26930				массовая концентрация мышьяка	0.04 - 1.1 мг/кг
163.	ГОСТ 31628				массовая концентрация мышьяка	0.04 - 1.1 мг/кг
164.	ГОСТ Р 51301				содержание свинца	0.02 - 2.0 мг/кг
					содержание кадмия	0.005 - 1.5 мг/кг
165.	ГОСТ 30711 п.3, п.4				афлатоксин В1	5.0 - 20.0 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
166.	ФР.1.31.2008.04629 свид.№ 29-08				афлатоксин В1	5.0 - 20.0 мкг/кг
167.	ФР.1.31.2008.04631 свид.№ 33-08				дезоксиниваленол (вомитоксин)	0.35 - 2.0 мг/кг
168.	МУ 5177-90				дезоксиниваленол (вомитоксин)	0.35 - 2.0 мг/кг
169.	ФР.1.31.2008.04630 свид.№ 32-08				зеараленон	0.1 - 0.8 мг/кг
170.	МУ 5177-90				зеараленон	0.1 - 0.8 мг/кг
171.	МУ 3184-84				Т-2 токсин	1.0 - 50.0 мкг/кг
172.	МР 3245-85				охратоксин А	1.0 - 15.0 мкг/кг
173.	ГОСТ 10444.12				Плесневые грибы Дрожжи	(15-150) КОЕ/г (дм ³) (5-50) КОЕ/г (дм ³)
174.	ГОСТ 10444.15				КМАФАнМ	(15 – 300) КОЕ/г (дм ³)
175.	ГОСТ 31747				БГКП (колиформы)	обнаружены/не обнаружены
176.	ГОСТ 31746				S.aureus	обнаружены/не обнаружены
177.	ГОСТ 31659				патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
178.	ГОСТ 28560				proteus	обнаружены/не обнаружены
179.	ГОСТ 32031				L.monocytogenes	обнаружены/не обнаружены
180.	ГОСТ Р 52173				наличие ГМИ	не выявлено/ выявлено

1	2	3	4	5	6	7
181.	ГОСТ Р 52174				наличие ГМИ	не выявлено/ выявлено
182.	ГОСТ 5901 п.3	Изделия кондитерские сахаристые	10.81.11	1701	массовая доля	-
			10.81.12	1702	металломагнитной примеси	
			10.81.13	1703	массовая доля золы (общей и нерастворимой в растворе соляной кислоты)	0.02 - 0.2 %
			10.81.14	1704		
			10.81.19	1805	массовая доля жира	2.0 - 60.0 %
			10.82.13	1806		
183.	ГОСТ 31902 п.7, 8		10.82.14	3505		
184.	ГОСТ 5900 п. 2, 3		10.82.21		массовая доля влаги	0.5 - 50.0 %
			10.82.24		массовая доля сухих веществ	1.0 - 50.0 %
185.	ГОСТ 5898 п.2, 3, 4				титруемая кислотность	5.0 -12.0
					щелочность	-
186.	ГОСТ 28467				бензойная кислота	min 0.05 %
187.	ГОСТ 26181				сорбиновая кислота	
188.	ГОСТ 26811				сернистая кислота	0.002 - 0.1 %
189.					токсичные элементы:	
190.	ГОСТ 26927				ртуть	0.1 - 1.0 мкг/кг
191.	МУ 5178-90				ртуть	0.1 - 1.0 мкг/кг
192.	ГОСТ 26930				массовая концентрация мышьяка	0.04 - 1.1 мг/кг
193.	ГОСТ 31628				массовая концентрация мышьяка	0.04 - 1.1 мг/кг
194.	ГОСТ Р 51301				содержание свинца	0.02 - 2.0 мг/кг
					содержание кадмия	0.005 - 1.5 мг/кг
195.	ГОСТ 30349				ГХЦГ и его изомеры	0,05-1,25 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
196.	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Справочник. - под ред. М.А.Клисенко - М.: Колос, т.1-2, 1992				ДДТ и его метаболиты	0,05-1,0 мг/кг
197.	ГОСТ 30711 п.3, п.4				афлатоксин В1	0.003 - 0.02 мг/кг
198.	ГОСТ 10444.12				Плесневые грибы Дрожжи	(15-150) КОЕ/г (дм ³) (5-50) КОЕ/г (дм ³)
199.	ГОСТ 10444.15				КМАФАнМ	(15 – 300) КОЕ/г (дм ³)
200.	ГОСТ 31747				БГКП (колиформы)	обнаружены/не обнаружены
201.	ГОСТ 31746				S.aureus	обнаружены/не обнаружены
202.	ГОСТ 31659				патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
203.	ГОСТ Р 52174				наличие ГМИ	не выявлено/ выявлено
204.	ГОСТ Р 52173				наличие ГМИ	не выявлено/ выявлено
205.	ГОСТ 31902 п. 7,8	Изделия кондитерские мучные	10.71.12 10.72.12	1905	массовая доля жира	2.0 - 60.0 %
206.	ГОСТ 5900 п.2, 3				массовая доля влаги	0.5 - 50.0 %
					массовая доля сухих веществ	0.1-100.0 %
207.	ГОСТ 5901 п.3				массовая доля золы (общей и нерастворимой в растворе соляной кислоты)	0.02 - 0.2 %

1	2	3	4	5	6	7
208.	ГОСТ 5898 п.4				щелочность	-
209.	ГОСТ 28467				бензойная кислота	min 0.05 %
210.	ГОСТ 26811				сернистая кислота	0.002 - 0.1 %
211.	ГОСТ 5896				этиловый спирт	-
212.	ГОСТ 26927				ртуть	0.1 - 1.0 мкг/кг
213.	МУ 5178-90				ртуть	0.1 - 1.0 мкг/кг
214.	ГОСТ 26930				массовая концентрация мышьяка	0.04 - 1.1 мг/кг
215.	ГОСТ 31628				массовая концентрация мышьяка	0.04 - 1.1 мг/кг
216.	ГОСТ Р 51301				содержание свинца	0.02 - 2.0 мг/кг
217.	ГОСТ 30349				содержание кадмия	0.005 - 1.5 мг/кг
218.	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Справочник. - под ред. М.А.Клисенко - М.: Колос, т.1-2, 1992				ГХЦГ и его изомеры	0,05-1,25 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	0,05-1,0 мг/кг
219.	ГОСТ 30711 п.3, 4				афлатоксин В1	0.003 - 0.02 мг/кг
220.	ФР.1.31.2008.04631 свид.№ 33-08				дезоксиниваленол (вомитоксин)	0.35 - 2.0 мг/кг
221.	МУ 5177-90				дезоксиниваленол (вомитоксин)	0.35 - 2.0 мг/кг
222.	ГОСТ 10444.12				Плесневые грибы Дрожжи	(15-150) КОЕ/г (дм ³) (5-50) КОЕ/г (дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
223.	ГОСТ10444.15				КМАФАнМ	(15-300) КОЕ/г (дм ³)
224.	ГОСТ 31747				БГКП (колиформы)	обнаружены/не обнаружены
225.	ГОСТ 31746				S.aureus	обнаружены/не обнаружены
226.	ГОСТ 31659				патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
227.	ГОСТ Р 52174				наличие ГМИ	не выявлено/ выявлено
228.	ГОСТ Р 52173				наличие ГМИ	не выявлено/ выявлено
229.	ГОСТ 6687.5	Продукция производства безалкогольных напитков, соки, сокосодержащие напитки, квасы.	11.07.19. 130	2202	внешний вид	-
			11.07.19. 140.		прозрачность	-
			11.07.19. 150		цвет	-
			11.07.19. 160		аромат	-
			11.07.19. 190		вкус	-
230.	ГОСТ Р 51135 П. 5.3, 5.6		10.83.15		титруемая кислотность	0.1 - 1.3 мг/100см ³
			10.32.11		объемная доля этилового спирта	-
231.	ГОСТ 32080 п. 5.6, 5.3.1		10.32.13		титруемая кислотность	0.1 - 1.3 мг/100см ³
			10.32.12		объемная доля этилового спирта	-
			10.32.14		титруемая кислотность	0.1 - 1.3 мг/100см ³
232.	ГОСТ 6687.4		10.32.15		массовая доля сухих веществ	-
233.	ГОСТ 6687.2 П.2, 3, 4		10.32.16		определение спирта	-
234.	ГОСТ 6687.7		10.32.17			
			10.32.18			
			10.32.19			

1	2	3	4	5	6	7
235.	ГОСТ 26927		10.32.21		ртуть	0.1 - 1.0 мкг/кг
236.	МУ 5178-90		10.32.22		ртуть	0.1 - 1.0 мкг/кг
237.	ГОСТ 26930		10.32.23		мышьяк	0.04 - 3.0 мг/кг
238.	ГОСТ 31628		10.32.26		мышьяк	0.04 - 3.0 мг/кг
239.	ГОСТ Р 51301		10.32.27		свинец	0.004 - 0.2 мг/кг
			10.32.29		кадмий	0.001 - 0.02 мг/кг
			10.39.17.			
			111			
240.	ГОСТ 30712		10.39.17.		Плесневые грибы	(15-150) КОЕ/г (дм ³)
			112		Дрожжи	(5-50) КОЕ/г (дм ³)
			10.83.11		КМАФАнМ	(15-300) КОЕ/г (дм ³)
			10.83.12			
			10.83.13			
			10.83.15			
241.	ГОСТ 31659				БГКП (колиформы)	обнаружены/не обнаружены
242.	ГОСТ Р 52173				патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
243.	ГОСТ Р 52174				наличие ГМИ	не выявлено/выявлено
					наличие ГМИ	не выявлено/выявлено
244.	ГОСТ 975 П. 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8	Продукция крахмалопаточной промышленности	10.62.11 10.62.12 10.62.20 10.62.13		внешний вид	-
					запах	-
					вкус	-
					определения прозрачности	-
					массовая доля влаги	-
					массовая доля золы	-
					массовая доля железа	-

1	2	3	4	5	6	7
					удельное вращение	-
245.	ГОСТ 13496.9				вкус	-
246.	ГОСТ 20239				металломагнитные примеси	присутствует/ отсутствует
247.	ГОСТ 7698 п. 2.4, 2.6,				массовая доля влаги	34.0 -36.0 %
					сернистый ангидрид	в соответствии с рецептурой
					внешний вид	-
					запах	-
					цвет	-
					массовая доля золы, нерастворимой в 10% растворе соляной кислоты	-
248.	ГОСТ Р 52060 п.5.2.7, 5.2.8, 5.2.10, 5.2.12				массовая доля влаги	34.0 -36.0 %
					массовая доля золы	-
					свободные минеральные кислоты	отсутствует/ присутствует
					массовая доля железа	0.001 - 0.4 мг/кг
					запах	-
					вкус	-
					массовая доля золы	-
					массовая доля редуцирующих сахаров	18.0 -20.0 %
					массовая доля сухих веществ	-
					содержание диоксида серы	-
					водородный показатель (рН)	1 - 14
249.	ГОСТ 26927				ртуть	0.1 - 1.0 мкг/кг
250.	МУ 5178-90				ртуть	0.1 - 1.0 мкг/кг
251.	ГОСТ 26930				мышьяк	0.04 - 3.0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
252.	ГОСТ 31628				мышьяк	0.04 - 3.0 мг/кг
253.	ГОСТ Р 51301				свинец	0.04 - 10.0 мг/кг
					кадмий	0.05 - 50.0 мг/кг
254.	ГОСТ 30349				ГХЦГ и его изомеры	0,05-1,25 мг/кг
255.	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Справочник. - под ред. М.А.Клисенко - М.: Колос, т.1-2, 1992				ДДТ и его метаболиты	0,05-1,0 мг/кг
256.	ГОСТ 10444.12				Плесневые грибы Дрожжи	(15-150) КОЕ/г (дм ³) (5-50) КОЕ/г (дм ³)
257.	ГОСТ 10444.15				КМАФАнМ	(15-300) КОЕ/г (дм ³)
258.	ГОСТ 32149				КМАФАнМ	(15-300) КОЕ/г (дм ³)
259.	ГОСТ 31747				БГКП (колиформы)	обнаружены/не обнаружены
260.	ГОСТ 32149				БГКП (колиформы)	обнаружены/не обнаружены
					патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
261.	ГОСТ 31659				патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
262.	ГОСТ 31746				S.aureus	обнаружены/не обнаружены
263.	ГОСТ Р 52174				наличие ГМИ	не выявлено/ выявлено

1	2	3	4	5	6	7
264.	ГОСТ Р 52173				наличие ГМИ	не выявлено/ выявлено
265.	ГОСТ 31470	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцепродукты)	10.89.19	0201	внешний вид, цвет, запах,	-
			10.98.14	0202	консистенция, вкус	
266.	ГОСТ 8756.1		10.11.10	0203	внешний вид, цвет, запах,	-
			10.11.12	0204	консистенция, вкус	
			10.11.13	0205		
267.	ГОСТ Р 51944		10.11.14	0206	внешний вид, цвет, запах,	-
			10.11.15	0207	консистенция, вкус	
268.	ГОСТ 7269		10.11.16	0208	внешний вид, цвет, запах,	-
			10.11.20	0209	консистенция, вкус	
269.	ГОСТ 9959		10.11.31 -	0210	внешний вид, цвет, запах,	-
			10.11.36	1601	консистенция, вкус	
270.	ГОСТ 20235.0		10.11.39	1602	внешний вид, цвет, запах,	-
			10.12.10	1603	консистенция, вкус	
			10.12.20	0504	внешний вид, цвет, запах,	-
			10.12.40	0506	консистенция, вкус	
			10.13.11 -	0407	состояние мышц на разрезе	-
271.	ГОСТ Р 51944		10.13.15.	0408	аромат бульона	-
			01.4	1501	прозрачность бульона	-
			7.21	1502		
272.	ГОСТ 23392		01.47.22	3503	продукты первичного	-
			01.47.23		распада белков в бульоне	
			01.49.24			
273.	ГОСТ 8756.18		20.59.60.		герметичность	-
			111		состояние внутренней поверхности металлической тары	-
274.	ГОСТ 30425				герметичность	-
275.	ГОСТ 8756.4				минеральные примеси	-
276.	ГОСТ 20235.1				аммиак	

1	2	3	4	5	6	7
	п. 1.1				соли аммония	-
					продукты первичного распада белков в бульоне	-
277.	ГОСТ 8756.1				массовая доля составных частей	-
					масса	-
278.	ГОСТ Р 51944				масса	-
					температура	-
					температура	-
279.	ГОСТ 31469 п. 4, 5, 8, 10, 14				массовая доля жира	-
					массовая доля хлорида натрия	(0-100)%
					массовая доля влаги	(0-100)%
					массовая доля белка	(0-100)%
					посторонние примеси	-
					водородный показатель (рН)	1 - 14
					массовая доля свободных жирных кислот	(0-100)%
					растворимость сухих яичных продуктов	-
280.	ГОСТ 23042 п.7,8				массовая доля жира	(0-100)%
281.	ГОСТ 26183				массовая доля жира	(0-100)%
282.	ГОСТ 9957 п.7,8				массовая доля хлорида натрия	(0-100)%
283.	ГОСТ 26186				массовая доля хлорида	(0-100)%

1	2	3	4	5	6	7
					натрия	
284.	ГОСТ Р 51480				массовая доля хлорида натрия	(0-100)%
285.	ГОСТ ISO 1841-2				массовая доля хлорида натрия	(0-100)%
286.	ГОСТ 31470				массовая доля крахмала	(0-100)%
					массовая доля хлеба	(0-100)%
287.	ГОСТ 10574				массовая доля крахмала	(0-100)%
288.	ГОСТ 29301				массовая доля крахмала	(0-100)%
289.	ГОСТ 4288				массовая доля хлеба	(0-100)%
					массовая доля влаги	(0-100)%
					масса	-
					общая кислотность	-
290.	ГОСТ 9793				массовая доля влаги	(0-100)%
291.	ГОСТ Р 50456				массовая доля влаги	(0-100)%
292.	ГОСТ 33319				массовая доля влаги	(0-100)%
293.	ГОСТ 31930				массовая доля влаги	(0-100)%
294.	ГОСТ 28561				массовая доля влаги	(0-100)%
					массовая доля сухих веществ	(0-100)%
295.	ГОСТ 23231				остаточная активность кислой фосфатазы	-
296.	ГОСТ 31787				остаточная активность кислой фосфатазы	-
297.	ГОСТ 9794				содержание общего фосфора	-
298.	ГОСТ 32009				содержание общего фосфора	-

1	2	3	4	5	6	7
299.	ГОСТ 25011 п.2				массовая доля белка	-
300.	ГОСТ 32008				массовая доля азота	-
301.	ГОСТ 26889				массовая доля азота	-
302.	ГОСТ 8285 п. 2.4.2, 2.4.3, 2.6				кислотное число	-
					степень окислительной порчи	-
					общая кислотность	-
					массовая доля веществ, нерастворимых в эфире	-
					перекисное число	-
					внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус	-
					температура	-
					массовая доля влаги	-
303.	ГОСТ 31470 п.8, 9				кислотное число	-
304.	ГОСТ Р 50457				перекисное число	-
					кислотное число	-
305.	ГОСТ Р 51487				общая кислотность	-
					перекисное число	-
306.	ГОСТ 31470				общая кислотность	-
307.	ГОСТ 31470				активность пероксидазы	-
					количество летучих жирных кислот	-
308.	ГОСТ 23392				количество летучих жирных кислот	-
309.	ГОСТ 31470				массовая доля углеводов	-

1	2	3	4	5	6	7
310.	ГОСТ 8558.1 п.7,8				нитриты	0.001 - 0.02 %
311.	ГОСТ 29299				нитриты	0.001 - 0.02 %
312.	ГОСТ 8558.2				нитраты	0.001-0.002 %
313.	ГОСТ 29300				нитраты	0.001-0.002 %
314.	МУК 4.4.1.011-93				N-нитрозамины	min 0.1 мкг/кг
315.	ГОСТ Р 51650 п.5				бенз(а)пирен	0.5 - 5.0 мг/кг
316.	ФР.1.31.2008.01033 свид.№ 30-08				бенз(а)пирен	0.5 - 5.0 мг/кг
317.	ГОСТ 26927				токсичные элементы: ртуть	0.1 - 1.0 мкг/кг
318.	МУ 5178-90				ртуть	0.1 - 1.0 мкг/кг
319.	ГОСТ 26930				мышьяк	0.002 - 3.0 мг/кг
320.	ГОСТ 31628				мышьяк	0.002 - 3.0 мг/кг
321.	ГОСТ Р 51301				свинец	0.04 - 10.0 мг/кг
322.	ГОСТ 32308				кадмий	0.05 - 50.0 мг/кг
323.	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Справочник. - под ред. М.А.Клисенко - М.: Колос, т.1-2, 1992				ГХЦГ и его изомеры	0.005 - 5.0 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	0.005 - 5.0 мг/кг
324.	МР 4-18/1890-91				левомицетин	5.0 - 10.0 мкг/кг
325.	МУ 3049-84				бацитрацин	менее 0.02 мг/кг
326.	МУК 4.2.026-95				тетрациклин	менее 0.01 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
327.	ГОСТ 10444.12				Плесневые грибы	(15-150) КОЕ/г (дм ³)
328.	ГОСТ 10444.15				Дрожжи	(5-50) КОЕ/г (дм ³)
329.	ГОСТ Р 50396.1				КМАФАнМ	(15-300) КОЕ/г (дм ³)
330.	ГОСТ 31747				КМАФАнМ	(15-300) КОЕ/г (дм ³)
331.	ГОСТ 31746				БГКП (колиформы)	обнаружены/не обнаружены
332.	ГОСТ 29185				S.aureus	обнаружены/не обнаружены
333.	ГОСТ 31659				Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/не обнаружены
334.	ГОСТ 31468				патогенные, в т.ч. Сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
335.	ГОСТ 30726				патогенные, в т.ч. Сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
336.	ГОСТ 28560				E.coli	обнаружены/не обнаружены
337.	ГОСТ 32031				бактерии рода Proteus	обнаружены/не обнаружены
338.	МУК 4.2.2747-10				L.monocytogenes	обнаружены/не обнаружены
339.	ГОСТ Р 52173				Паразитарная чистота	обнаружены/не обнаружены
340.	ГОСТ Р 52174				наличие ГМИ	не выявлено/ выявлено
					наличие ГМИ	не выявлено/ выявлено

1	2	3	4	5	6	7
341.	ГОСТ 31474				гистологический метод определения растительных белковых добавок	выявлено/ не выявлено
342.	ГОСТ 31500				гистологический метод определения растительных углеводных добавок	выявлено/ не выявлено
343.	ГОСТ 31796				ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава	выявлено/ не выявлено
344.	ГОСТ 21237	Мясо от вынужденно убитых животных	-	-	Кишечная палочка	обнаружены/не обнаружены
					Протей	обнаружены/не обнаружены
					Сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
					Стафилококк	обнаружены/не обнаружены
					Анаэробы	обнаружены/не обнаружены
345.	ГОСТ 7631	Продукция рыбная пищевая товарная (без рыбных консервов) Улов рыбы (без китов, морского зверя, морепродуктов, ракообразных)	03.11.12 03.11.20 03.11.30 03.11.41 03.11.42 03.11.63 03.11.69 03.12.11 03.12.12	0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 1504	внешний вид	-
					цвет	-
					запах	-
					вкус	-
					консистенция	-
					посторонние	-
					примеси	-

1	2	3	4	5	6	7
		Жир рыбий, китовый и морского зверя	03.12.20	1505	размерные категории	-
			03.12.30	1603	Длина	От 10 см
			03.21.12	1604	масса	От 0,1 кг
346.	ГОСТ 1368		03.21.20	1605	длина	От 10 см
			03.21.30		масса	От 0,1 кг
			03.21.41		размерные категории	-
347.	ГОСТ Р 51497		03.21.43		внешний вид	-
			03.21.44		цвет	-
348.	ГОСТ 31412		03.21.49		запах	-
			03.21.50		вкус	-
			03.22.10		консистенция	-
			03.22.20		посторонние	-
			03.22.30		примеси	-
			03.22.40		размерные категории	-
			10.20.11		длина	от 10 см
			10.20.13		масса	от 0.1 кг
			10.20.14		посторонние примеси	-
			10.20.15		массовая доля натрия хлористого	-
349.	ГОСТ 7636 П. 3.2.3, 3.5.1, 3.5.2, 3.5, 3.6, 3.7.1, 5.7, 7.3, 7.9, 7.12, 7.13		10.20.16		массовая доля жира	-
			10.20.21		общая кислотность	-
			10.20.22		азот летучих оснований	-
			10.20.23		аммиак	-
			10.20.24		прозрачность жира	-
			10.20.25		неомыляемые вещества	-
			10.20.26		кислотное число	-
			10.20.31		перекисное число	-
			10.20.32		массовая доля влаги	-
			10.20.33			
			10.89.14			

1	2	3	4	5	6	7
					сорбиновая кислота	-
350.	ГОСТ Р 50846				аммиак	-
351.	ГОСТ 15113.9 П. 3.3а, 5				массовая доля жира	-
352.	ГОСТ 27001				бензоат натрия	-
353.	МУК 4.4.1.011-93				N-нитрозамины	min 0.1 мг/кг
354.	ГОСТ Р 51650 п.5				бенз(а)пирен	0.0002 - 0.005 мг/кг
355.	ФР.1.31.2008.01033 свид.№ 30-08				бенз(а)пирен	0.0002 - 0.005 мг/кг
356.	СанПиН 42-123-4083-86 дополнение МУ 4274-87				гистамин	min 0.1 мг/кг
357.	ГОСТ 26927				токсичные элементы: ртуть	0.1 - 1.0 мкг/кг
358.	МУ 5178-90				ртуть	0.1 - 1.0 мкг/кг
359.	ГОСТ 26930				мышьяк	0.03 - 10.0 мг/кг
360.	ГОСТ 31628				мышьяк	0.03 - 10.0 мг/кг
361.	ГОСТ Р 51301				свинец	0.04 - 10.0 мг/кг
					кадмий	0.05 - 50.0 мг/кг
362.	Временные методические указания по определению хлорорганических пестицидов (ДДТ, ДДЭ, ДДД, альфа- и гамма- ГХЦГ) в рыбе и рыбной продукции методом газо- жидкостной хроматографии				ГХЦГ и его изомеры	0.005 - 5.0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
363.	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Справочник. - под ред. М.А.Клисенко - М.: Колос, т.1-2, 1992				ДДТ и его метаболиты	0.005 - 5.0 мг/кг
364.	МУК 4.2.026-95				антибиотики: тетрациклин	менее 0.01 мг/кг
365.	ГОСТ 10444.12				Плесневые грибы Дрожжи	(15-150) КОЕ/г (дм ³) (5-50) КОЕ/г (дм ³)
366.	ГОСТ 10444.15				КМАФАнМ	(15-300) КОЕ/г (дм ³)
367.	ГОСТ 31747				БГКП (колиформы)	обнаружены/не обнаружены
368.	ГОСТ 31746				<i>S.aureus</i>	обнаружены/не обнаружены
369.	ГОСТ 29185				Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/не обнаружены
370.	ГОСТ 31659				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
371.	ГОСТ 32031				<i>L.monocytogenes</i>	обнаружены/не обнаружены
372.	МУК 3.2.988-00				Паразитарная чистота	обнаружены/не обнаружены
373.	МУК 4.2.2046-06				<i>V.parahaemolyticus</i>	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
374.	ГОСТ Р 52173	Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов	10.20.25. 110- 10.20.115 . 10.20.25. 119 10.20.25. 120 10.20.34. 120- 10.20.34. 130	1604 1605	наличие ГМИ	не выявлено/ выявлено
375.	ГОСТ Р 52174				наличие ГМИ	не выявлено/ выявлено
376.	ГОСТ 7631				внешний вид	-
					Цвет	-
					Запах	-
					вкус	-
					консистенция,	-
					посторонние примеси,	-
					размерные категории	-
					длина	От 10 см
377.	ГОСТ 26664				масса	от 0.1 кг
					внешний вид	-
					цвет	-
					запах	-
					вкус	-
					консистенция	-
378.	ГОСТ 31412				внешний вид	-
					цвет	-
					вкус	-
					консистенция	-
379.	ГОСТ 26664				Запах	-
380.	ГОСТ 31412				масса	-
381.	ГОСТ 8756.18				посторонние примеси	-
					внешний вид упаковки	-
					герметичность	-

1	2	3	4	5	6	7
382.	ГОСТ 8756.18				состояние внутренней поверхности металлической тары	-
383.	ГОСТ 26808				сухие вещества	-
384.	ГОСТ 26829 п.2				массовая доля жира	-
385.	ГОСТ 27082 п. 2				общая кислотность	-
386.	ГОСТ 27207				массовая доля хлористого натрия	-
387.	ГОСТ 28972				активная кислотность (рН)	-
388.	ГОСТ 31412				активная кислотность (рН)	-
389.	ГОСТ 20221				отстой в масле	-
390.	ГОСТ 32157				отстой в масле	-
391.	ГОСТ 26664				массовая доля составных частей	-
392.	ГОСТ 29270 п.5				нитраты	-
393.	ГОСТ 28914				алюминий	-
394.	ГОСТ 7636 п.3.5.1				консерванты: сорбиновая кислота	-
395.	ГОСТ 27001				бензоат натрия	-
396.	МУК 4.4.1.011-93				N-нитрозамины	-
397.	ГОСТ Р 51650 п.5				бенз(а)пирен	0.0002 - 0.005 мг/кг
398.	ФР.1.31.2008.01033 свид.№ 30-08				бенз(а)пирен	0.0002 - 0.005 мг/кг
399.	СанПиН 42-123-4083-86 дополнение МУ 4274-87				гистамин	min 0.1 мг/кг
					токсичные элементы:	

1	2	3	4	5	6	7
400.	ГОСТ 26927				ртуть	0.1 - 1.0 мкг/кг
401.	МУ 5178-90				ртуть	0.1 - 1.0 мкг/кг
402.	ГОСТ 26930				мышьяк	0.03 - 10.0 мг/кг
403.	ГОСТ 31628				мышьяк	0.03 - 10.0 мг/кг
404.	ГОСТ Р 51301				свинец	0.04 - 10.0 мг/кг
					кадмий	0.05 - 50.0 мг/кг
405.	Временные методические указания по определению хлорорганических пестицидов (ДДТ, ДДЭ, ДДД, альфа- и гамма-ГХЦГ) в рыбе и рыбной продукции методом газо-жидкостной хроматографии				ГХЦГ и его изомеры	0.005 - 5.0 мг/кг
406.	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Справочник. - под ред. М.А.Клисенко - М.: Колос, т.1-2, 1992				ДДТ и его метаболиты	0.005 - 5.0 мг/кг
407.	ГОСТ 10444.12				Плесневые грибы Дрожжи	(15-150) КОЕ/г (дм ³) (5-50) КОЕ/г (дм ³)
408.	ГОСТ 10444.15				КМАФАнМ	(15-300) КОЕ/г (дм ³)
409.	ГОСТ 31747				БГКП (колиформы)	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
410.	ГОСТ 31746				S.aureus	обнаружены/не обнаружены
411.	ГОСТ 29185				Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/не обнаружены
412.	ГОСТ 31659				патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
413.	ГОСТ 32031				L.monocytogenes	обнаружены/не обнаружены
414.	ГОСТ 30425				Промышленная стерильность	отвечают требованиям промстерильности/ не отвечают требованиям промстерильности
415.	ГОСТ Р 52173				наличие ГМИ	не выявлено/ выявлено
416.	ГОСТ Р 52174				наличие ГМИ	не выявлено/ выявлено
417.	ГОСТ 27558	Продукция мукомольно-крупяной промышленности	10.61.11 10.61.12 10.61.21 10.61.22 10.61.23 10.61.24 10.61.31 10.61.32 10.61.33 10.61.40	-	цвет	-
					запах	-
					вкус	-
					хруст	-
418.	ГОСТ 20239				металломагнитные примеси	-
419.	ГОСТ 26312.3				зараженность вредителями хлебных запасов	-
420.	ГОСТ 27559				зараженность вредителями хлебных запасов	-
					загрязненность вредителями хлебных запасов	-
421.	ГОСТ 31700				кислотное число	2.0 - 200.0 мгКОН
422.	ГОСТ 26312.5				зольность	

1	2	3	4	5	6	7
423.	ГОСТ 27494				зольность	
424.	ГОСТ Р 51411				зольность	
425.	ГОСТ 9404				влажность	
426.	ГОСТ 26312.7				влажность	
427.	ГОСТ 27670				массовая доля жира	
428.	ГОСТ 27839				количество и качество клейковины	-
429.	ГОСТ 28796				содержание сырой клейковины	-
430.	ГОСТ 27493				кислотность по болтушке	-
431.	ГОСТ 26312.6				кислотность по болтушке	-
432.	ГОСТ 26971				кислотность	-
433.	ГОСТ 27495				автолитическая активность	-
434.	ГОСТ 27676				число падения	-
435.	ГОСТ 26361				белизна	-
436.	ГОСТ 26927				ртуть	0.1 - 1.0 мкг/кг
437.	МУ 5178-90				ртуть	0.1 - 1.0 мкг/кг
438.	ГОСТ 26930				мышьяк	0.02 - 2.0 мг/кг
439.	ГОСТ 31628				мышьяк	0.02 - 2.0 мг/кг
440.	ГОСТ Р 51301				свинец	0.04 - 10.0 мг/кг
					кадмий	0.05 - 50.0 мг/кг
441.	ГОСТ 32194				ГХЦГ и его изомеры	0.005 - 5.0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
442.	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Справочник. - под ред. М.А.Клисенко - М.: Колос, т.1-2, 1992				ДДТ и его метаболиты	0.005 - 5.0 мг/кг
443.	ГОСТ 30711 п. 3,4				афлатоксин В1	5.0 - 20.0 мкг/кг
444.	ФР.1.31.2008.04629 свид.№ 29-08				афлатоксин В1	5.0 - 20.0 мкг/кг
445.	ФР.1.31.2008.04631 свид.№ 33-08				дезоксиниваленол (вомитоксин)	0.35 - 2.0 мг/кг
446.	МУ 5177-90				дезоксиниваленол (вомитоксин)	0.35 - 2.0 мг/кг
447.	ФР.1.31.2008.04630 свид.№ 32-08				зеараленон	0.1 - 0.8 мг/кг
448.	МУ 5177-90				зеараленон	0.1 - 0.8 мг/кг
449.	МУ 3184-84				Т-2 токсин	1.0 - 50.0 мкг/кг
450.	МР 3245-85				охратоксин А	1.0 - 15.0 мкг/кг
451.	ГОСТ 13586.4	Зерновые и зернобобовые культуры	01.11.11	0708	зараженность зерна вредителями	-
452.	ГОСТ 13586.6		01.11.20	1001	поврежденность зерна вредителями	-
453.	ГОСТ 30483		01.11.12	1002	поврежденность зерна вредителями	-
			01.11.31	1003	сорная и зерновая примесь	-
			01.11.32	1004	содержание зерна,	-
			01.11.33	1005	поврежденного клопом-черепашкой	-
			01.11.41	1006		
		01.11.42	1007			

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.49	1008	содержание мелких зерен и крупность	-
			01.11.71	1201	металломагнитные примеси	-
			01.11.72	1202		
			01.11.73	1203		
			01.11.74	1204		
454.	ГОСТ 31646		01.11.75	1205	содержание фузариозных зерен	-
			01.11.79	1206	количество и качество клейковины	-
455.	ГОСТ Р 54478		01.11.91	1207		
			01.11.92	1211	токсичные элементы:	0.1 - 1.0 мкг/кг
456.	ГОСТ 26927		01.11.93	1212	ртуть	
457.	МУ 5178-90		01.11.99		ртуть	0.1 - 1.0 мкг/кг
458.	ГОСТ 26930		01.12.10		мышьяк	0.02 - 2.0 мг/кг
459.	ГОСТ 31628		01.19.10		мышьяк	0.02 - 2.0 мг/кг
460.	ГОСТ Р 51301		01.13.60		свинец	0.04 - 10.0 мг/кг
			01.13.72		кадмий	0.05 - 50.0 мг/кг
461.	ГОСТ 32194		01.19.31		ГХЦГ и его изомеры	0.005 - 5.0 мг/кг
462.	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Справочник. - под ред. М.А.Клисенко - М.: Колос, т.1-2, 1992				ДДТ и его метаболиты	0.005 - 5.0 мг/кг
463.	ГОСТ 30711 п. 3, 4				афлатоксин В1	5.0 - 20.0 мкг/кг
464.	ФР.1.31.2008.04629 свид.№ 29-08				афлатоксин В1	5.0 - 20.0 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
465.	ФР.1.31.2008.04631 свид.№ 33-08				дезоксиниваленол (вомитоксин)	0.35 - 2.0 мг/кг
466.	МУ 5177-90				дезоксиниваленол (вомитоксин)	0.35 - 2.0 мг/кг
467.	ФР.1.31.2008.04630 свид.№ 32-08				зеараленон	0.1 - 0.8 мг/кг
468.	МУ 5177-90				зеараленон	0.1 - 0.8 мг/кг
469.	МУ 3184-84				Т-2 токсин	1.0 - 50.0 мкг/кг
470.	МР 3245-85				охратоксин А	1.0 - 15.0 мкг/кг
471.	ГОСТ Р 52173				наличие ГМИ	не выявлено/ выявлено
472.	ГОСТ Р 52174				наличие ГМИ	не выявлено/ выявлено
473.	ГОСТ 26927	Технические культуры Свекла сахарная	01.13.71	1212	токсичные элементы: ртуть	0.1 - 1.0 мкг/кг
474.	МУ 5178-90				ртуть	0.1 - 1.0 мкг/кг
475.	ГОСТ 26930				мышьяк	0.02 - 2.0 мг/кг
476.	ГОСТ 31628				мышьяк	0.02 - 2.0 мг/кг
477.	ГОСТ Р 51301				свинец	0.04 - 10.0 мг/кг
478.	ГОСТ 30349				кадмий	0.05 - 50.0 мг/кг
					Хлорорганические пестициды: ГХЦГ и его изомеры	0.001 - 5.0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
479.	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Справочник. - под ред. М.А.Клисенко - М.: Колос, т.1-2, 1992				ДДТ и его метаболиты	0.001 - 5.0 мг/кг
480.	ГОСТ 30711 п. 3, 4				афлатоксин В1	5.0 - 20.0 мкг/кг
481.	ГОСТ 31748				афлатоксин В1	5.0 - 20.0 мкг/кг
482.	ФР.1.31.2008.04629 свид.№ 29-08				афлатоксин В1	5.0 - 20.0 мкг/кг
483.	ГОСТ Р 52173				наличие ГМИ	не выявлено/ выявлено
484.	ГОСТ Р 52174				наличие ГМИ	не выявлено/ выявлено
485.	ГОСТ 54683	Корнеплодные, овощные, бахчевые культуры и продукция закрытого грунта	01.13.11	0701	внешний вид	-
			01.13.12	0702	вкус	-
			01.13.12.	0703	запах	-
			110	0704	цвет	-
			01.13.12.	0706	консистенция	-
			120	0707	посторонние примеси	-
			01.13.12.	0709	температура	-
			130	0714	нитраты	-
486.	ГОСТ 29270 п.5		01.13.12.	0807	токсичные элементы:	0.1 - 1.0 мкг/кг
487.	ГОСТ 26927		01.13.12.		ртуть	0.1 - 1.0 мкг/кг
488.	МУ 5178-90		01.13.12.		ртуть	0.1 - 1.0 мкг/кг
489.	ГОСТ 26930		160		мышьяк	0.02 - 2.0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
490.	ГОСТ 31628		01.13.12.		мышьяк	0.02 - 2.0 мг/кг
491.	ГОСТ Р 51301		190		свинец	0.04 - 10.0 мг/кг
492.	ГОСТ 30349		01.13.13		кадмий	0.05 - 50.0 мг/кг
			01.13.14		ГХЦГ и его изомеры	0.001 - 5.0 мг/кг
			01.13.15			
493.	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Справочник. - под ред. М.А.Клисенко - М.: Колос, т.1-2, 1992		01.13.16		ДДТ и его метаболиты	0.001 - 5.0 мг/кг
			01.13.17			
			01.13.19			
			01.13.21			
			01.13.29			
			01.13.31			
			01.13.32			
			01.13.33			
			01.13.34			
		01.13.51				
494.	ГОСТ 28038	01.13.52	Патулин	10.0 - 75.0 мг/кг		
495.	МУК 4.2.1881-04	01.13.53	Паразитарная чистота	обнаружены/не обнаружены		
		01.13.59				
		01.13.80				
496.	ГОСТ Р 52174	01.13.90	Наличие ГМИ	выявлено/ не выявлено		
		01.13.39				
497.	ГОСТ Р 52173	01.13.41	Наличие ГМИ	выявлено/ не выявлено		
		01.13.42.				
		01				
		01.13.43				
		01.13.44				
498.	ГОСТ 26927	01.13.49				
499.	МУ 5178-90	Продукция садов, виноградников, многолетних насаждений, орехи	01.21.11	0801	ртуть	0.1 - 1.0 мкг/кг
500.	ГОСТ 26930		01.21.12	0802	ртуть	0.1 - 1.0 мкг/кг
501.	ГОСТ 31628		01.22.11	0803		
502.	ГОСТ Р 51301		01.22.12	0804		
			01.22.13	0805	мышьяк	0.02 - 2.0 мг/кг
		01.22.14	0806	свинец	0.04 - 10.0 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7
503.	ГОСТ 30349		01.22.19	0808	кадмий	0.05 - 50.0 мг/кг
			01.23.11	0809	ГХЦГ и его изомеры	0.001 - 5.0 мг/кг
			01.23.12	0810		
504.	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Справочник. - под ред. М.А.Клисенко - М.: Колос, т.1-2, 1992		01.23.13		ДДТ и его метаболиты	0.001 - 5.0 мг/кг
			01.23.14			
			01.23.19			
			01.24.10			
			01.24.21-			
			01.24.29			
			01.25.11			
505.	ГОСТ 30711 п. 3, 4		01.25.12			
			01.25.13			
			01.25.19		афлатоксин В1	5.0 - 20.0 мкг/кг
			01.25.31-			
506.	ГОСТ 31748		01.25.35		афлатоксин В1	5.0 - 20.0 мкг/кг
507.	ГОСТ 28038		01.25.39		патулин	10.0 - 75.0 мг/кг
508.	МУК 4.2.1881-04		01.25.90		паразитарная чистота	обнаружены/не обнаружены
509.	ГОСТ Р 52174		01.26.11		наличие ГМИ	выявлено/ не выявлено
			01.26.12			
510.	ГОСТ Р 52173		01.26.20		наличие ГМИ	выявлено/ не выявлено
			01.26.90			
511.	ГОСТ 32277	Сперма быков-производителей неразбавленная свежеполученная	01.42.20	0511	внешний вид объем дозы концентрация спермиев подвижность спермиев	наличие/ отсутствие
512.	ГОСТ 27777				биологические показатели: абсолютная выживаемость активность дегидрогеназа резистентность к холодовому шоку	наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
513.	ГОСТ 20909.2				общее количество бактерий	обнаружены/не обнаружены
514.	ГОСТ 20909.2				коли-титр	обнаружены/не обнаружены
515.	ГОСТ 32198				микроорганизмы, вызывающие инфекционные заболевания	обнаружены/не обнаружены
516.	ГОСТ 32277	Сперма быков замороженная	01.42.20	0511	внешний вид объем дозы концентрация спермиев подвижность спермиев	наличие/ отсутствие
517.	ГОСТ 27777				биологические показатели: абсолютная выживаемость активность дегидрогеназы резистентность к холодовому шоку	наличие/ отсутствие
518.	ГОСТ 20909.2				общее количество бактерий	обнаружены/не обнаружены
519.	ГОСТ 20909.2				коли-титр	обнаружены/не обнаружены
520.	ГОСТ 32198				микроорганизмы, вызывающие инфекционные заболевания	обнаружены/не обнаружены
521.	ГОСТ 3351	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения	36.00.11	2201	цвет	-
522.	ГОСТ 31868				запах	-
					привкус	-
					мутность	-
523.	ГОСТ 18164				сухой остаток	1.0 - 35000.0 мг/л
524.	ГОСТ 51232				водородный показатель (рН)	1 - 14
525.	ГОСТ 31954				жесткость	0 - 30.0 мг/л

1	2	3	4	5	6	7
	п.4					
526.	ГОСТ 31957 п.5				жесткость	0 - 30.0 мг/л
527.	ГОСТ 31857 п. 3, 4				щелочность	6.0 - 6000.0 мг/л
528.	ГОСТ 18165				поверхностно-активные вещества	0.01 - 2.0 мг/л
529.	ГОСТ 4011 П.2, 3, 4				содержание алюминия	0 - 0.05 мг/л
530.	МУ 31-03/04				массовая концентрация общего железа	0.05 - 2.0 мг/л
531.	ГОСТ 31869				концентрация кадмия	0.1 - 10.0 мг/л
					катионы кальция	4.0 - 200.0 мг/л
					катионы магния	1.0 - 100.0 мг/л
					катионы бария	0.05 - 5.0 мг/л
532.	ГОСТ 4974				марганец	0.01 - 5.0 мг/л
533.	ГОСТ 31866				концентрация меди	0.5 - 30 мкг/л
					концентрация мышьяка	0.01 - 0.1 мг/л
					концентрация ртути	0.04 - 2.0 мкг/л
					концентрация свинца	2.0 - 25.0 мкг/л
					концентрация цинка	0.02 - 0.5 мг/л
					концентрация кадмия	0.1 - 10.0 мг/л
534.	ГОСТ 4388				концентрация меди	0.5 - 30 мкг/л
535.	МУ 31-03/04				концентрация меди	0.5 - 30 мкг/л
536.	ГОСТ 18308				содержание молибдена	0.025 - 0.25 мг/л
537.	ГОСТ 4152				концентрация мышьяка	0.01 - 0.1 мг/л
538.	МУ 31-03/04				концентрация свинца	2.0 - 25.0 мкг/л
539.	ГОСТ 18293				концентрация свинца	2.0 - 25.0 мкг/л
540.	МУ 31-03/04				концентрация цинка	0.02 - 0.5 мг/л
541.	ГОСТ 18293				концентрация цинка	0.02 - 0.5 мг/л
542.	ГОСТ 18294				концентрация бериллия	0.005 - 0.025 мг/л

1	2	3	4	5	6	7
543.	ГОСТ 31949				содержание бора	0.05 - 5.0 мг/л
544.	ГОСТ 33045 п. 5,6				содержание нитратов	0.1 - 6.0 мг/л
					содержание нитритов	0.003 - 10.0 мг/л
545.	ГОСТ 4389				содержание сульфатов	25.0 - 500.0 мг/л
546.	ГОСТ 31940				содержание сульфатов	25.0 - 500.0 мг/л
547.	ГОСТ 4386				концентрация фторид-ионов	0.05 - 1.0 мг/л
548.	ГОСТ 4245				содержание хлоридов	0 - 250.0 мг/л
549.	ГОСТ 18190				содержание остаточного активного хлора	0.03 - 6.0 мг/л
550.	ГОСТ 19355				концентрация полиакриламида	0.1 - 0.5 мг/л
551.	ГОСТ 31860				бенз(а)пирен	0.002 - 0.5 мкг/л
552.	ГОСТ 31858				ГХЦГ и его изомеры, ДДТ и его метаболиты	0.1 - 6.0 мкг/л
553.	МУК 4.2.1018-01				общее микробное число (ОМЧ)	обнаружены/не обнаружены
					общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружены/не обнаружены
					термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружены/не обнаружены
					Сульфитредуцирующие клубридии	обнаружены/не обнаружены
554.	МУ 4.2.2314-08				Паразитарная чистота	обнаружены/не обнаружены
555.	МУК 4.2.796-99				Паразитарная чистота	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
556.	ГОСТ 31868	Вода питьевая, расфасованная в емкости	-	-	цветность	-
557.	ГОСТ 31954 п.4				жесткость	0 - 30.0 мг/л
558.	ГОСТ 31857 п.3, 4				поверхностно-активные вещества	0.01 - 2.0 мг/л
559.	ГОСТ 18165				содержание алюминия	0 - 0.05 мг/л
560.	ГОСТ 4974				марганец	0.01 - 5.0 мг/л
561.	ГОСТ 33045 п. 5, 6				содержание нитратов	0.1 - 6.0 мг/л
562.	ГОСТ 31940				содержание нитритов	0.003 - 10.0 мг/л
563.	ГОСТ 31860				содержание сульфат-ионов	25.0 - 500.0 мг/л
564.	ГОСТ 31858				бенз(а)пирен	0.002 - 0.5 мкг/л
					ГХЦГ и его изомеры, ДДТ и его метаболиты	0.1 - 6.0 мкг/л
565.	ГОСТ 23268.2	Минеральные воды лечебные, лечебно- столовые, ароматизированные, щелочные лечебно- столовые, в т.ч. Искусственно- минерализованные	11.07.11. 110 11.07.11. 111 11.07.11. 112 11.07.11. 113 11.07.19. 110	-	двуокись углерода	от 5.0 мг/л
566.	ГОСТ 23268.3				гидрокарбонат ионы	от 5.0 мг/л
567.	ГОСТ 23268.5				ионы кальция	от 1.0 мг/л
568.	ГОСТ 23268.5				ионы магния	от 1.0 мг/л
569.	ГОСТ 23268.6				ионы натрия	1.0 - 8.0 мг/л
570.	ГОСТ 23268.7				ионы калия	0.1 - 2.0 мг/л
571.	ГОСТ 23268.8				нитрит-ионы	0.005 - 0.03 мг/л
572.	ГОСТ 23268.9				нитрат-ионы	0.001 - 0.005 мг/л
573.	ГОСТ 23268.10				ионы аммония	0.05 - 4.0 мг/л
574.	ГОСТ 23268.11				ионы железа	от 0.5 мг/л
575.	ГОСТ 23268.12				перманганатная окисляемость	0 - 10.0 мг/л
576.	ГОСТ 23268.4				сульфат-ионы	от 0.2 мг/л
577.	ГОСТ 23268.16				иодид-ионы	0.02 - 2.0 мг/л
578.	ГОСТ 23268.17				хлорид-ионы	от 20.0 мг/л

1	2	3	4	5	6	7
579.	ГОСТ 23268.18	Вода сточная (в том числе ливневая)	36.00.12		фторид-ионы	0.005 - 50.0 мг/л
580.	ГОСТ 6687.8				хлористый кальций, хлористый натрий, хлористый магний, бикарбонат натрия	-
581.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97				водородный показатель (рН)	1 - 14
582.	ПНД Ф 14.1:2.100-97				химическое потребление кислорода	4.0 - 80.0 мг/л
583.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97				биохимическое потребление кислорода	0.5 - 1000.0 мгО ₂ /л
584.	ПНД Ф 14.1:2.189-02				массовая концентрация жиров	0.1 - 100.0 мг/л
585.	ПНД Ф 14.1:2:4.60-96				массовая концентрация ионов цинка	0.005 - 5.0 мг/л
586.	ГОСТ 4245				содержание хлоридов	10.0 - 250.0 мг/л
587.	ГОСТ 18309				фосфаты	0.005 - 0.8 мг/л
588.	ПНД Ф 14.1:2.107-97				массовая концентрация сульфатов	50.0 - 500.0 мг/л
589.	ПНД Ф 14.1:2.2-95				массовая концентрация общего железа	0.05 - 2.0 мг/л
590.	ПНД Ф 14.1:2.1-95				массовая концентрация ионов аммония	0.05 - 4.0 мг/л
591.	ПНД Ф 14.1:2.116-97				содержание нефтепродуктов	0.3 - 50.0 мг/л
592.	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95				анионные поверхностно- активные вещества	0.01 - 10.0 мг/л
593.	ПНД Ф 14.1:2.110-97				содержание взвешенных веществ	0.1 - 1.0 мг/л
594.	ГОСТ 18165				содержание алюминия	0 - 0.05 мг/л

1	2	3	4	5	6	7			
595.	ПНД Ф 14.1:2.61-96				массовая концентрация марганца	0.005 - 10.0 мг/л			
596.	ПНД Ф 14.1:2.49-96				ионы мышьяка	0.05 - 0.8 мг/л			
597.	МУ 08-47/162				массовая концентрация ртути	0.04-0.1 мкг/л			
598.	ГОСТ 33045 п. 5,6				нитрат-ионы	0.1 - 6.0 мг/л			
599.	ГОСТ 31957 п.5				нитрит-ионы	0.003 - 10.0 мг/л			
600.	ПНД Ф 14.1:2.113-97				щелочность	6.0 - 6000.0 мг/л			
601.	МУК 4.2.796-99				массовая концентрация активного хлора	0.05 - 5.0 мг/л			
602.	МУ 31-11/05	Почва, грунт, донные отложения			Паразитарная чистота	обнаружены/не обнаружены			
603.	ФР.1.34.2005.02119				ртуть	0.1 - 30.0 мг/кг			
604.	ГОСТ Р 53217				мышьяк	0.1 - 40.0 мг/кг			
					свинец	0.5 - 60.0 мг/кг			
					кадмий	0.1 - 20.0 мг/кг			
605.	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Справочник. - под ред. М.А.Клисенко - М.: Колос, т.1-2, 1992				Хлорорганические пестициды: ГХЦГ и его изомеры	0.1-4.0 мкг/кг			
					ДДТ и его метаболиты	0.1-4.0 мкг/кг			
606.	ПНД Ф 16.1:2.2.2:3.39-03				бенз(а)пирен	0.005 - 2.0 мкг/кг			
607.	ГОСТ 26488				нитраты	0.23 - 23.0 мкг/кг			

1	2	3	4	5	6	7
608.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.67-10				массовая доля азота нитратов	
609.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.51-08				массовая доля нитритного азота	0.037 - 0.056 мг/кг
610.	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98				массовая доля нефтепродуктов	50 - 100000 мг/кг
611.	МУК 4.2.796-99				Паразитарная чистота	обнаружены/не обнаружены
612.	ГОСТ Р 55452	Корма растительного происхождения: Корма зеленые, корнеклубнеплодные и бахчевые, культуры кормовые, включая сахарную свеклу на корм Сено, Силос, Сенаж, мука сенная, мука травяная, искусственной сушки	01.11.50	2301	внешний вид	-
613.	ГОСТ 27978		01.13.71	2302	цвет	-
614.	ГОСТ 23637		10.11.601	2303	запах	-
615.	ГОСТ Р 55986		0.1	2304	содержание вредных и ядовитых растений	-
			01.13.16	2305		
			10.20.41	2306	ботанический состав	-
			10.39.30	2308		
616.	ГОСТ Р 54951		10.61.40	2309	консистенция	-
			10.41.41	1213	содержание влаги	-
			10.41.42	1214	содержание сухого вещества	-
			10.91.10	2936		
618.	ГОСТ 26657 п.4		10.91.20	2509	содержание фосфора	-
			10.92.10	2510		
619.	ГОСТ Р 51420		10.81.20	3101	содержание фосфора	-
			10.62.20	3808		
620.	ГОСТ 13496.4 п.2		09.19.10		содержание азота	-
			01.19.39		массовая доля сырого протеина	-
621.	ГОСТ 32044.1		содержание азота		-	
			массовая доля сырого протеина		-	
			содержание аммиачного азота		-	
			активная кислотность (рН)		-	
623.	ГОСТ 26570		кальций		-	

1	2	3	4	5	6	7
	п.2					
624.	ГОСТ 32904				кальций	-
625.	ГОСТ 28074				массовая доля сырого протеина	-
626.	ГОСТ 32933				содержание сырой золы	-
627.	ГОСТ 32045				содержание золы, нерастворимой в соляной кислоте	-
628.	ГОСТ 13496.15 п.9				содержание сырого жира	-
629.	ГОСТ 32905				содержание сырого жира	-
630.	ГОСТ 31675 п.5				содержание сырой клетчатки	-
631.	ГОСТ 13496.17 п.1				каротин	-
632.	ГОСТ 26176 п.2, 3				растворимые и легкогидролизуемые углеводы	-
633.	ГОСТ 55986 п. 8.18				уксусная кислота	-
					масляная кислота	-
					молочная кислота	-
634.	ГОСТ 18057				выделение микроскопических грибов	-
635.	ГОСТ 31674				общая токсичность	-
636.	ГОСТ 13496.19 п.7.9				содержание нитратов	-
					содержание нитритов	-
637.	ГОСТ 26927				ртуть	0.1 - 1.0 мкг/кг
638.	МУ 5178-90				ртуть	0.1 - 1.0 мкг/кг
639.	ГОСТ 26930				мышьяк	0.02 - 2.0 мг/кг
640.	ГОСТ 31628				мышьяк	0.02 - 2.0 мг/кг
641.	ГОСТ Р 51301				свинец	0.04 - 10.0 мг/кг
					кадмий	0.05 - 50.0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
642.	ГОСТ 13496.20				ГХЦГ и его изомеры	0.1 - 4.0 мкг/кг
643.	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Справочник. - под ред. М.А.Клисенко - М.: Колос, т.1-2, 1992				ДДТ и его метаболиты	0.1 - 4.0 мкг/кг
644.	ГОСТ 28396				Патулин	10.0 - 75.0 мкг/кг
645.	ГОСТ Р 52173				наличие ГМИ	не выявлено/ выявлено
646.	ГОСТ Р 52174				наличие ГМИ	не выявлено/ выявлено
647.	ГОСТ 10967	Зерно злаковых и бобовых масляничных культур на кормовые цели	01.11.11	0708	запах	-
			01.11.20	1001	цвет	
648.	ГОСТ 13586.4		01.11.12	1002	зараженность и поврежденность вредителями	не выявлено/ выявлено
			01.11.31	1003		
			01.11.32	1004		
649.	ГОСТ 30483		01.11.33	1005	зараженность и поврежденность вредителями	не выявлено/ выявлено
			01.11.41	1006		
			01.11.42	1007		
			01.11.49	1008	содержание сорной и зерновой примеси, металломагнитной примеси	-
			01.11.71	1201		
			01.11.72	1202		
			01.11.73	1203	влажность	-
650.	ГОСТ 13586.5		01.11.74	1204		
651.	ГОСТ 29305		01.11.75	1205		
652.	ГОСТ 13496.4 п.2		01.11.79	1206	содержание азота	-
			01.11.84	1207		
			01.11.91	1211	массовая доля сырого протеина	-

1	2	3	4	5	6	7
653.	ГОСТ 32044.1		01.11.92	1212	содержание азота	-
			01.11.93		массовая доля сырого	-
			01.11.94		протеина	-
654.	ГОСТ 29033		01.11.95		жир	-
655.	ГОСТ 32933		01.11.99		содержание сырой золы	-
656.	ГОСТ Р 51411		01.12.10		зольность	-
657.	ГОСТ 10844		01.19.10		кислотность по болтушке	-
658.	ГОСТ 13496.6		01.13.60		выделение	-
			01.13.31		микроскопических грибов	-
			01.19.31		выделение	-
659.	МУ 13-5-02/0827				микроскопических грибов	-
660.	ГОСТ 13496.11				содержание спор головневых грибов	-
661.	ГОСТ 13496.5				обнаружение спорыньи	-
662.	ГОСТ 31674				общая токсичность	-
663.	ГОСТ 13496.19 п.7, .9				содержание нитратов	-
					содержание нитритов	-
664.	ГОСТ 26927				токсичные элементы:	0.1 - 1.0 мкг/кг
					ртуть	
665.	МУ 5178-90				ртуть	0.1 - 1.0 мкг/кг
666.	ГОСТ 26930				мышьяк	0.02 - 2.0 мг/кг
667.	ГОСТ 31628				мышьяк	0.02 - 2.0 мг/кг
668.	ГОСТ Р 51301				свинец	0.04 - 10.0 мг/кг
					кадмий	0.05 - 50.0 мг/кг
669.	ГОСТ 13496.20				ГХЦГ и его изомеры	0.1 - 4.0 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
670.	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Справочник. - под ред. М.А.Клисенко - М.: Колос, т.1-2, 1992				ДДТ и его метаболиты	0.1 - 4.0 мкг/кг
671.	ГОСТ 30711 п. 3, 4				афлатоксин В1	5.0 - 20.0 мкг/кг
672.	ФР.1.31.2008.04629 свид.№ 29-08				афлатоксин В1	5.0 - 20.0 мкг/кг
673.	ФР.1.31.2008.04631 свид.№ 33-08				дезоксиниваленол (вомитоксин)	0.35 - 2.0 мг/кг
674.	МУ 5177-90				дезоксиниваленол (вомитоксин)	0.35 - 2.0 мг/кг
					зеараленон	0.1 - 0.8 мг/кг
675.	ФР.1.31.2008.04630 свид.№ 32-08				зеараленон	0.1 - 0.8 мг/кг
676.	МУ 3184-84				Т-2 токсин	1.0 - 50.0 мкг/кг
677.	МР 3245-85				охратоксин А	1.0 - 15.0 мкг/кг
678.	Правила бактериологического исследования кормов, Москва, 10.06.1975г.				Бактериальная загрязненность	обнаружены/не обнаружены
					Энтеропатогенные типы E.coli	обнаружены/не обнаружены
					Сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
					Анаэробы	обнаружены/не обнаружены
					Ботулинистический токсин	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					Протей	обнаружены/не обнаружены
679.	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки, СССР, 21.03.1986г.				Энтерококки	обнаружены/не обнаружены
680.	ГОСТ Р 52173				наличие ГМИ	не выявлено/выявлено
681.	ГОСТ Р 52174				наличие ГМИ	не выявлено/выявлено
682.	ГОСТ 27558	Кормовые средства и кормовые добавки, сырье для производства кормов перерабатывающей промышленности Кормовые продукты мукомольно-крупяной и масложитной промышленности: жмыхи, шроты, отруби Побочная продукция сахарной промышленности	01.11.50	2301	цвет	-
683.	ГОСТ 13979.4		01.13.71	2302	запах	-
684.	ГОСТ 13496.13		10.11.60	2303	зараженность вредителями	-
685.	ГОСТ 27559		10.13.16	2304	металломагнитные примеси	-
686.	ГОСТ 13496.9		10.20.41	2305		
			10.39.30	2306		
			10.61.40	2308		
687.	ГОСТ 11048		10.41.41	2309	посторонние примеси	-
			10.41.42	1213		
688.	ГОСТ 13979.5		10.91.10	1214	посторонние примеси	-
			10.91.20	2936		
689.	ГОСТ 20239		10.92.10	2509	посторонние примеси	-
			10.81.20	2510		
690.	ГОСТ 80		10.62.20	3101	посторонние примеси	-
			09.19.10	3808		
691.	ГОСТ 68		01.19.39		посторонние примеси	-
			10.81.14			
692.	ГОСТ 10974		10.81.19		посторонние примеси	-
			10.81.20			
693.	ГОСТ 27149				посторонние примеси	-

1	2	3	4	5	6	7
694.	ГОСТ 17290				посторонние примеси	-
695.	ГОСТ 11246				посторонние примеси	-
696.	ГОСТ 27493				кислотность по болтушке	-
697.	ГОСТ 13496.12				общая кислотность	-
698.	ГОСТ 31675 п.5				содержание сырой клетчатки	-
699.	ГОСТ 13496.4 п.2				содержание сырого протеина	-
					содержание азота	-
700.	ГОСТ 13979.3				содержание сырого протеина	-
701.	ГОСТ 32044.1				содержание сырого протеина	-
					содержание азота	-
702.	ГОСТ 13496.17 п.1				каротин	-
703.	ГОСТ 13979.2				массовая доля жира	-
704.	ГОСТ 13496.15 п.9				массовая доля сырого жира	-
705.	ГОСТ 13979.6				массовая доля золы	-
706.	ГОСТ 32045				содержание золы, нерастворимой в соляной кислоте	-
707.	ГОСТ 5672 п.2, 3, 4				массовая доля сахара	-
708.	ГОСТ 13979.8				содержание свободной и связанной синильной кислоты	-
709.	ГОСТ 13979.9				активность уреазы	-
710.	ГОСТ 13496.19 п.7, 9				содержание нитратов	-
					содержание нитритов	-
711.	ГОСТ 13496.6				выделение микроскопических грибов	выделено/ не выделено

1	2	3	4	5	6	7
712.	МУ 13-5-02/0827				выделение микроскопических грибов	выделено/ не выделено
713.	ГОСТ 13496.11				содержание спор головневых грибов	-
714.	ГОСТ 13496.5				обнаружение спорыньи	-
715.	ГОСТ 31674				общая токсичность	-
716.	ГОСТ 26927				Токсичные элементы:	0.1 - 1.0 мкг/кг
717.	МУ 5178-90				ртуть	0.1 - 1.0 мкг/кг
718.	ГОСТ 26930				мышьяк	0.04 - 1.1 мг/кг
719.	ГОСТ 31628				мышьяк	0.04 - 1.1 мг/кг
720.	ГОСТ Р 51301				свинец	0.02 - 2.0 мг/кг
721.	ГОСТ 13496.20				кадмий	0.005 - 1.5 мг/кг
721.	ГОСТ 13496.20				ГХЦГ и его изомеры	0.1 - 4.0 мкг/кг
722.	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Справочник. - под ред. М.А.Клисенко - М.: Колос, т.1-2, 1992				ДДТ и его метаболиты	0.1 - 4.0 мкг/кг
723.	ГОСТ 30711 п. 3, 4				афлатоксин В1	5.0 - 20.0 мкг/кг
724.	ФР.1.31.2008.04629 свид.№ 29-08				афлатоксин В1	5.0 - 20.0 мкг/кг
725.	ФР.1.31.2008.04631 свид.№ 33-08				дезоксиниваленол (вомитоксин)	0.35 - 2.0 мг/кг
726.	МУ 5177-90				дезоксиниваленол (вомитоксин)	0.35 - 2.0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
727.	ФР.1.31.2008.04630 свид.№ 32-08				зеараленон	0.1 - 0.8 мг/кг
728.	МУ 5177-90				зеараленон	0.1 - 0.8 мг/кг
729.	МУ 3184-84				Т-2 токсин	1.0 - 50.0 мкг/кг
730.	МР 3245-85				охратоксин А	1.0 - 15.0 мкг/кг
731.	ГОСТ 28396				патулин	10.0 - 75.0 мкг/кг
732.	Правила бактериологического исследования кормов, Москва, 10.06.1975г.				Бактериальная загрязненность	(не более 500) КОЕ/г
					Энтеропатогенные типы E.coli	обнаружены/не обнаружены
					Сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
					Анаэробы	обнаружены/не обнаружены
					Ботулинистический токсин	обнаружены/не обнаружены
					Протей	обнаружены/не обнаружены
					Энтерококки	обнаружены/не обнаружены
733.	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки, СССР, 21.03.1986г.				Наличие ГМИ	не выявлено/ выявлено
734.	ГОСТ Р 52174				Наличие ГМИ	не выявлено/ выявлено
735.	ГОСТ Р 52173				Посторонние примеси	-
736.	ГОСТ 17681 п. 2.11, 2.3, 2.10,				Клетчатка	-
		Побочная продукция мясной, птицеперерабатывающей	10.13.15. 190	-		

1	2	3	4	5	6	7
		и рыбной промышленности, жир кормовой, заменитель цельного молока			Массовая доля влаги	-
					Содержание сырого протеина	-
					Содержание золы, нерастворимой в соляной кислоте	-
737.	ГОСТ 8285				Металломагнитные примеси	-
					Внешний вид	-
					Запах	-
					Цвет	-
738.	ГОСТ 31675 п.5				Содержание сырой клетчатки	-
739.	ГОСТ 7636 п.3.5.1				Внешний вид	-
					Массовая доля натрия хлористого	-
					Массовая доля влаги	-
					Содержание сырого протеина	-
					Содержание золы	-
					Массовая доля жира	-
740.	ГОСТ Р 54951				Массовая доля влаги	-
741.	ГОСТ 32045				Содержание золы, нерастворимой в соляной кислоте	-
742.	ГОСТ 32933				Содержание золы	-
743.	ГОСТ 26657 п.4, 5				Содержание фосфора	-
744.	ГОСТ 26570 п.2				Содержание кальция	-
745.	ГОСТ 13496:19 п.7, 9				Содержание нитратов	-
					Содержание нитритов	-

1	2	3	4	5	6	7
746.	ГОСТ 26927				Ртуть	0.1 - 1.0 мкг/кг
747.	МУ 5178-90				Ртуть	0.1 - 1.0 мкг/кг
748.	ГОСТ 26930				Мышьяк	0.04 - 1.1 мг/кг
749.	ГОСТ 31628				Мышьяк	0.04 - 1.1 мг/кг
750.	ГОСТ Р 51301				Свинец	0.02 - 2.0 мг/кг
751.	ГОСТ 32122				Кадмий	0.005 - 1.5 мг/кг
					Хлорорганические пестициды: ГХЦГ и его изомеры	0.001 - 0.2 мг/кг
752.	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Справочник. - под ред. М.А.Клисенко - М.: Колос, т.1-2, 1992				ДДТ и его метаболиты	0.001 - 0.2 мг/кг
753.	ГОСТ 31674				Общая токсичность	-
754.	Правила бактериологического исследования кормов, Москва, 10.06.1975г.				Бактериальная загрязненность	(не более 500) КОЕ/г
					Энтеропатогенные типы E.coli	обнаружены/не обнаружены
					Сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
					Анаэробы	обнаружены/не обнаружены
					Ботулинистический токсин	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					Протей	обнаружены/не обнаружены
755.	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки, СССР, 21.03.1986г.				Энтерококки	обнаружены/не обнаружены
756.	ГОСТ Р 52174				Наличие ГМИ	не выявлено/выявлено
757.	ГОСТ Р 52173				Наличие ГМИ	не выявлено/выявлено
758.	ГОСТ 18663	Кормовая продукция микробиологической промышленности	10.91.10	-	внешний вид	-
					цвет	-
					запах	-
					внешний вид	-
					цвет	-
					запах	-
					массовая доля сырого протеина	-
					массовая доля золы	-
					внешний вид	-
					цвет	-
					запах	-
					содержание цианистых соединений	-
					внешний вид	-
					цвет	-
					запах	-
					витамин В12	-
					витамин Е	-
					подлинность	-
759.	ГОСТ 20083 п.3.6, 3.7,					
760.	ГОСТ 23423 п. 3.4					
761.	ГОСТ 27547 п. 3.3, 3.6					

1	2	3	4	5	6	7
762.	ГОСТ 27786 п. 3.3, 3.6				внешний вид	-
					цвет	-
					запах	-
					массовая доля влаги	-
					подлинность	-
763.	ГОСТ 28409				внешний вид	-
					цвет	-
					запах	-
764.	ГОСТ 20264.1				Внешний вид	-
					Цвет	-
					запах	-
765.	ГОСТ 13496.9				металломагнитные примеси	-
766.	ГОСТ 13496.4 п.2				массовая доля сырого протеина	-
767.	ГОСТ 18663				массовая доля сырого протеина	-
768.	ГОСТ 54951				массовая доля влаги	-
769.	ГОСТ 13496.1 п. 4.3				массовая доля хлорида натрия	-
770.	ГОСТ 26573.1 п. 2				витамин А	-
771.	ГОСТ 30087				3.4-бензпирен	-
772.	ГОСТ 26927				ртуть	0.1 - 1.0 мкг/кг
773.	МУ 5178-90				ртуть	0.1 - 1.0 мкг/кг
774.	ГОСТ 26930				мышьяк	0.04 - 1.1 мг/кг
775.	ГОСТ 31628				мышьяк	0.04 - 1.1 мг/кг
776.	ГОСТ Р 51301				свинец	0.02 - 2.0 мг/кг
					кадмий	0.005 - 1.5 мг/кг
777.	ГОСТ 31674				общая токсичность	-

1	2	3	4	5	6	7
778.	ГОСТ 19651	Кормовые добавки минерального происхождения	10.91.10	-	внешний вид	-
779.	ГОСТ 14050 п.4.3, 4.5				посторонние примеси	-
					массовая доля кальция	1-20%
					массовая доля влаги	0-10%
780.	ГОСТ 13496.9				крупность помола	-
					металломагнитные примеси	-
781.	ГОСТ 24596.6 п.8				массовая доля влаги	0-10%
782.	ГОСТ 24596.2 п.7				массовая доля фосфора	1-20%
783.	ГОСТ 19651				массовая доля фосфора	1-20%
784.	ГОСТ 24596.4	Продукция комбикормовой промышленности: комбикорма, премиксы, белково-витаминно-амидовитаминные, белково-витаминно-минеральные добавки, корма для непродуктивных животных, декоративных рыб и птиц	10.91.10.170 10.91.10.171 10.91.10.172 10.91.10.173 10.91.10.179 10.91.10.180- 10.91.10.189 10.91.10.210	-	массовая доля кальция	1-20%
785.	ГОСТ 24596.3				массовая доля азота	-
786.	ГОСТ 24596.12				зола, нерастворимая в соляной кислоте	-
787.	ГОСТ 27547				внешний вид	-
					запах	-
788.	ГОСТ 13496.13				цвет	-
789.	ГОСТ 26573.3				крупность размола	-
790.	ГОСТ 13496.8				крупность размола	-
791.	ГОСТ 30483				крупность размола	-
792.	ГОСТ 13496.9	Продукция комбикормовой промышленности: комбикорма, премиксы, белково-витаминно-амидовитаминные, белково-витаминно-минеральные добавки, корма для непродуктивных животных, декоративных рыб и птиц	10.91.10.170 10.91.10.171 10.91.10.172 10.91.10.173 10.91.10.179 10.91.10.180- 10.91.10.189 10.91.10.210	-	металломагнитные примеси	-
793.	ГОСТ 30483				металломагнитные	-
794.	ГОСТ 28409				сорная примесь	-
795.	ГОСТ 30483				сорная примесь	-
796.	ГОСТ 30483				зараженность вредителями хлебных запасов	-
797.	ГОСТ 13496.13				зараженность вредителями	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.91.10.		хлебных запасов	
798.	ГОСТ13496.1 п.4.3		220		массовая доля хлорида	-
799.	ГОСТ Р 51421		10.91.10.		натрия	
			230		массовая доля хлорида	-
800.	ГОСТ 31675 п.5		10.91.10.		натрия	
801.	ГОСТ 32933		240		массовая доля клетчатки	-
802.	ГОСТ 24596.12		10.91.10.			
			290		массовая доля сырой золы	-
803.	ГОСТ 32045		10.91.20		зола, нерастворимая в соляной кислоте	-
					зола, нерастворимая в соляной кислоте	-
804.	ГОСТ Р 54951				массовая доля влаги	-
805.	ГОСТ 24596.6 п.8				массовая доля влаги	-
806.	ГОСТ 13496.4 п.2				сырой протеин	-
807.	ГОСТ 32044.1				содержание азота	-
					сырой протеин	-
808.	ГОСТ 24596.3				содержание азота	-
809.	ГОСТ 29113 п.4, 5				содержание азота	-
810.	ГОСТ 10199 п. 3.12				массовая доля карбамида	-
811.	ГОСТ 51422				массовая доля карбамида	-
812.	ГОСТ 26570 п.2				массовая доля мочевины	-
813.	ГОСТ 24596.4				массовая доля кальция	-
814.	ГОСТ 32343				массовая доля кальция	-
815.	ГОСТ 26657 п. 4				массовая доля фосфора	-

1	2	3	4	5	6	7
816.	ГОСТ 24596.2 п.7				массовая доля фосфора	-
817.	ГОСТ Р 51420				массовая доля фосфора	-
818.	ГОСТ 13496.15 п.9				содержание сырого жира	-
819.	ГОСТ 26176 п.2, 3				массовая доля растворимых и легкогидролизуемых углеводов	-
820.	ГОСТ Р 51636 п.5, 6				массовая доля растворимых и легкогидролизуемых углеводов	-
821.	ГОСТ 13496.17 п.1				каротин	-
822.	ГОСТ 26573.1 п.2				витамина А	-
823.	ГОСТ 13496.12				общая кислотность	-
824.	ГОСТ 51038				обменная энергия	-
825.	ГОСТ 31674				общая токсичность	-
826.	ГОСТ 13496.6				выделение микроскопических грибов	-
827.	МУ 13-5-02/0827 от 14.07.2003				выделение микроскопических грибов	-
828.	ГОСТ 13496.11				содержание спор головневых грибов	-
829.	ГОСТ 13496.5				обнаружение спорыньи	-
830.	ГОСТ 13496.19 п.7, 9				содержание нитратов	-
831.	ГОСТ 26927				содержание нитритов	-
832.	МУ 5178-90				ртуть	0.1 - 1.0 мкг/кг
833.	ГОСТ 26930				ртуть	0.1 - 1.0 мкг/кг
834.	ГОСТ 31628				мышьяк	0.04 - 1.1 мг/кг
					мышьяк	0.04 - 1.1 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
835.	ГОСТ Р 51301				свинец	0.02 - 2.0 мг/кг
836.	ГОСТ Р 51301				кадмий	0.005 - 1.5 мг/кг
837.	ГОСТ 13496.20				ГХЦГ и его изомеры	0.1 - 4.0 мкг/кг
838.	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Справочник. - под ред. М.А.Клисенко - М.: Колос, т.1-2, 1992				ДДТ и его метаболиты	0.1 - 4.0 мкг/кг
839.	ГОСТ 30711 п. 3, 4				афлатоксин В1	5.0 - 20.0 мкг/кг
840.	ФР.1.31.2008.04629 свид.№ 29-08				афлатоксин В1	5.0 - 20.0 мкг/кг
841.	ФР.1.31.2008.04631 свид.№ 33-08				дезоксиниваленол (вомитоксин)	0.35 - 2.0 мг/кг
842.	МУ 5177-90				дезоксиниваленол (вомитоксин)	0.35 - 2.0 мг/кг
843.	ФР.1.31.2008.04630 свид.№ 32-08				зеараленон	0.1 - 0.8 мг/кг
844.	МУ 5177-90				зеараленон	0.1 - 0.8 мг/кг
845.	МУ 3184-84				Т-2 токсин	1.0 - 50.0 мкг/кг
846.	МР 3245-85				охратоксин А	1.0 - 15.0 мкг/кг
847.	ГОСТ 28396				патулин	10.0 - 75.0 мкг/кг
848.	ГОСТ Р 52174				наличие ГМИ	не выявлено/ выявлено
849.	ГОСТ Р 52173				наличие ГМИ	не выявлено/ выявлено

1	2	3	4	5	6	7
850.	Правила бактериологического исследования кормов, Москва, 10.06.1975г.				Бактериальная загрязненность	(не более 500) КОЕ/г
					Энтеропатогенные типы E.coli	обнаружены/не обнаружены
					Сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
					Анаэробы	обнаружены/не обнаружены
					Ботулинистический токсин	обнаружены/не обнаружены
					Протей	обнаружены/не обнаружены
851.	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки, СССР, 21.03.1986г.				Энтерококки	обнаружены/не обнаружены
852.	ГОСТ 28887 п.3.5, 3.6, 3.7, 3.8	Пыльца цветочная (обножка)	01.49.24.140	-	внешний вид	-
					консистенция	-
					цвет	-
					запах	-
					вкус	-
					пораженность личинками	-
					ядовитые примеси	-
					массовая доля влаги	-
					массовая доля сырого протеина	-
					массовая доля сырой золы	-

1	2	3	4	5	6	7
					водородный показатель (рН)	-
853.	ГОСТ 26927				Токсичные элементы:	0.1 - 1.0 мкг/кг
					ртуть	
854.	МУ 5178-90				ртуть	0.1 - 1.0 мкг/кг
855.	ГОСТ 26930				мышьяк	0.04 - 1.1 мг/кг
856.	ГОСТ 31628				мышьяк	0.04 - 1.1 мг/кг
857.	ГОСТ Р 51301				свинец	0.02 - 2.0 мг/кг
					кадмий	0.005 - 1.5 мг/кг
858.	ГОСТ 13496.20				ГХЦГ и его изомеры	0.1 - 4.0 мкг/кг
859.	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Справочник. - под ред. М.А.Клисенко - М.: Колос, т.1-2, 1992				ДДТ и его метаболиты	0.1 - 4.0 мкг/кг
860.	ГОСТ 31659				Патогенные , в том числе сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
861.	ГОСТ Р 54644	Мед натуральный	01.49.21	0409	механические примеси	-
862.	ГОСТ 19792		01.49.24.130	1521	признаки брожения	-
			01.49.24.140		внешний вид	-
			01.49.24.150		аромат	-
			01.49.24.160		вкус	-
			01.49.24.170		массовая доля воды	13 - 25 %
					массовая доля редуцирующих сахаров	1.0 - 96.0 %
					массовая доля сахарозы	
					диастазное число	3.0 - 40.0 ед.Готе

1	2	3	4	5	6	7
			01.49.26. 110		содержание оксиметилфурфуrolа	1.0 - 85.0 г/кг
					качественная реакция на оксиметилфурфуrol	-
863.	ГОСТ 31766				общая кислотность	0 - 80.0 мэкв/кг
864.	ГОСТ 26927				концентрация водородных ионов (pH)	1 - 14
865.	МУ 5178-90				ртуть	0.1 - 1.0 мкг/кг
866.	ГОСТ 26930				ртуть	0.1 - 1.0 мкг/кг
867.	ГОСТ 31628				мышьяк	0.001 - 2.0 мг/кг
868.	ГОСТ Р 51301				мышьяк	0.001 - 2.0 мг/кг
					свинец	0.04 - 10.0 мг/кг
					кадмий	0.05 - 50 мг/кг
869.	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Справочник. - под ред. М.А.Клисенко - М.: Колос, т.1-2, 1992				ГХЦГ и его изомеры, ДДТ и его метаболиты	0.1 - 4.0 мкг/кг
870.	ГОСТ 7269	Продукция общественного питания. Полуфабрикаты мясные: Полуфабрикаты мясные натуральные (крупнокусковые, порционные, мелкокусковые)	10.13.14 03.11.2 03.11.3 03.12. 12 03.12.2 03.12.3	-	внешний вид	-
					цвет	-
					запах	-
					консистенция	-
871.	ГОСТ 23392				свежесть мяса	-
872.	ГОСТ 10444.15				КМАФАнМ	(15-300) КОЕ/г (дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
873.	ГОСТ 31747				БГКП (колиформы)	обнаружены/не обнаружены
874.	ГОСТ 32031				L.monocytogenes	обнаружены/не обнаружены
875.	ГОСТ 31659				Патогенные, в том числе сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
876.	ГОСТ 23392	Субпродукты мясные обработанные - полуфабрикаты	-	-	свежесть мяса	-
877.	ГОСТ 32031				L.monocytogenes	обнаружены/не обнаружены
878.	ГОСТ 31659				Патогенные, в том числе сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
879.	ГОСТ 9793	Полуфабрикаты мясные рубленые (котлеты: домашние, московские, киевские, бифштекс рубленый, ромштекс)	-	-	массовая доля влаги	-
880.	ГОСТ 4288 п.2.8				массовая доля хлеба	-
881.	ГОСТ 9957 п. 7,8				массовая доля хлористого натрия	-
882.	ГОСТ 23042 п.7,8				массовая доля жира	-
883.	ГОСТ 10444.15				КМАФАнМ	(15-300) КОЕ/г (дм ³)
884.	ГОСТ 31747				БГКП (колиформы)	обнаружены/не обнаружены
885.	ГОСТ 32031				L.monocytogenes	обнаружены/не обнаружены
886.	ГОСТ 31659				Патогенные, в том числе сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
887.	ГОСТ 7269	Фарш мясной натуральный (говяжий, свиной, домашний,	-	-	внешний вид	-
					цвет	-
					запах	-

1	2	3	4	5	6	7
		бараний, особый)			консистенция	-
888.	ГОСТ 23392				свежесть мяса	-
889.	ГОСТ 9793				массовая доля влаги	-
890.	ГОСТ 23042 п.7, 8				массовая доля жира	-
891.	ГОСТ 31747				БГКП (колиформы)	обнаружены/не обнаружены
892.	ГОСТ 32031				L.monocytogenes	обнаружены/не обнаружены
893.	ГОСТ 31659				Патогенные, в том числе сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
894.	ГОСТ 23042 п. 7,8	Фрикадельки мясные замороженные	-	-	массовая доля жира	-
895.	ГОСТ 10444.15				КМАФАнМ	(15-300) КОЕ/г (дм ³)
896.	ГОСТ 31747				БГКП (колиформы)	обнаружены/не обнаружены
897.	ГОСТ 32031				L.monocytogenes	обнаружены/не обнаружены
898.	ГОСТ 31659				Патогенные, в том числе сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
899.	ГОСТ 9957 п.7,8	Мясные кулинарные изделия: Мясо отварное шпигованное тушеное, жареное крупными кусками	-	-	массовая доля хлористого натрия	-
900.	ГОСТ 10444.15				КМАФАнМ	(15-300) КОЕ/г (дм ³)
901.	ГОСТ 31747				БГКП (колиформы)	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					S.aureus	обнаружены/не обнаружены
902.	ГОСТ 28560				бактерии рода Proteus	обнаружены/не обнаружены
903.	ГОСТ 31659				Патогенные, в том числе сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
904.	МУ 1-40/3805-91 п.2.1, 2.2, 2.8, 4.7	Блюда из мяса и мясных продуктов	-	-	массовая доля влаги	-
					массовая доля хлористого натрия	-
					Массовая доля жира	-
					кислотность	-
905.	ГОСТ 10444.15				КМАФАнМ	(15-300) КОЕ/г (дм ³)
906.	ГОСТ 31747				БГКП (колиформы)	обнаружены/не обнаружены
					S.aureus	обнаружены/не обнаружены
907.	ГОСТ 28560				бактерии рода Proteus	обнаружены/не обнаружены
908.	ГОСТ 31689				патогенные, в том числе сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
909.	ГОСТ 31470	Полуфабрикаты из мяса птицы: Полуфабрикаты из мяса кур натуральные (в том числе куры-гриль-	-	-	свежесть	соответствует/ не соответствует
910.	ГОСТ Р 50396.1				КМАФАнМ	(15-300) КОЕ/г (дм ³)
911.	ГОСТ 32031				L.monocytogenes	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
912.	ГОСТ 31468	полуфабрикаты)			Патогенные, в том числе сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
913.	ГОСТ 28561	Полуфабрикаты из мяса кур и индеек рубленные	-	-	массовая доля влаги	-
914.	ГОСТ 4288 п. 2.8				массовая доля хлеба	-
915.	ГОСТ 9957 п.7,8				массовая доля хлористого натрия	-
916.	ГОСТ 23042 п.7,8				массовая доля жира	-
917.	ГОСТ Р 50396.1				КМАФАнМ	(15-300) КОЕ/г (дм ³)
918.	ГОСТ 31747				БГКП (колиформы)	обнаружены/не обнаружены
919.	ГОСТ 32031				<i>L.monocytogenes</i>	обнаружены/не обнаружены
920.	ГОСТ 31468				Патогенные, в том числе сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
921.	ГОСТ 9957 п.7,8	Кулинарные изделия из птицы: Птица вареная, жареная	-	-	массовая доля хлористого натрия	-
922.	ГОСТ 10444.15				КМАФАнМ	(15-300) КОЕ/г (дм ³)
923.	ГОСТ 31747				БГКП (колиформы)	обнаружены/не обнаружены
					<i>S.aureus</i>	обнаружены/не обнаружены
924.	ГОСТ 28560				бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружены/не обнаружены
925.	ГОСТ 31659				Патогенные, в том числе сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
926.	МУ 1-40/3805-91	Блюда из	-	-	массовая доля влаги	-

1	2	3	4	5	6	7
	П.2.1, 2.2, 2.8, 4.7	сельскохозяйственной птицы, пернатой дичи и кролика			массовая доля хлористого натрия	-
					массовая доля жира	-
					кислотность	-
927.	ГОСТ 10444.15				КМАФАнМ	(15-300) КОЕ/г (дм ³)
928.	ГОСТ 31747				БГКП (колиформы)	обнаружены/не обнаружены
					S.aureus	обнаружены/не обнаружены
929.	ГОСТ 28560	Полуфабрикаты рыбные: Биточки, котлеты рыбные			Бактерии рода Proteus	обнаружены/не обнаружены
930.	ГОСТ 31659				Патогенные, в том числе сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
931.	ГОСТ 7636 п. 3.5.1		-	-	массовая доля влаги	-
					массовая доля хлористого натрия	-
932.	ГОСТ 4288 п.2.8				массовая доля хлеба	-
933.	ГОСТ 10444.15				КМАФАнМ	(15-300) КОЕ/г (дм ³)
934.	ГОСТ 31747				БГКП (колиформы)	обнаружены/не обнаружены
					S.aureus	обнаружены/не обнаружены
935.	ГОСТ 32031				L.monocytogenes	обнаружены/не обнаружены
936.	ГОСТ 31659				Патогенные, в том числе сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
937.	ГОСТ 7636 п. 3.5.1	Рыба специальной разделки незамороженная	-	-	массовая доля хлористого натрия	-
938.	ГОСТ 10444.15				КМАФАнМ	(15-300) КОЕ/г (дм³)
939.	ГОСТ 31747				БГКП (колиформы)	обнаружены/не обнаружены
					S.aureus	обнаружены/не обнаружены
940.	ГОСТ 32031				L.monocytogenes	обнаружены/не обнаружены
941.	ГОСТ 31659				Патогенные, в том числе сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
942.	МУК 4.2.2046-06				V.parahaemolyticus	обнаружены/не обнаружены
943.	ГОСТ 7636 п. 3.5.1	Кулинарные изделия из рыбы: Тефтели, фрикадельки рыбные	-	-	массовая доля хлористого натрия	-
944.	ГОСТ 4288 п. 2.8				массовая доля хлеба	-
945.	ГОСТ 27082				кислотность	-
946.	ГОСТ 10444.15				КМАФАнМ	(15-300) КОЕ/г (дм³)
947.	ГОСТ 31747				БГКП (колиформы)	обнаружены/не обнаружены
					S.aureus	обнаружены/не обнаружены
948.	ГОСТ 28560				Бактерии рода Proteus	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
949.	ГОСТ 31659				Патогенные, в том числе сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
950.	ГОСТ 7636 п. 3.5	Рыба семейства осетровых отварная, жареная	-	-	массовая доля хлористого натрия	-
951.	ГОСТ 28972				водородный показатель (рН)	-
952.	ГОСТ 10444.15				КМАФАнМ	(15-300) КОЕ/г (дм ³)
953.	ГОСТ 31747				БГКП (колиформы)	обнаружены/не обнаружены
					S.aureus	обнаружены/не обнаружены
954.	ГОСТ 28560				Бактерии рода Proteus	обнаружены/не обнаружены
955.	ГОСТ 31659				Патогенные, в том числе сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
956.	МУ 1-40/3805-91 п.2.8	Блюда из рыбы, морепродуктов и раков	-	-	массовая доля хлористого натрия	
957.	ГОСТ 10444.15				КМАФАнМ	(15-300) КОЕ/г (дм ³)
958.	ГОСТ 31747				БГКП (колиформы)	обнаружены/не обнаружены
959.	ГОСТ 31746				S.aureus	обнаружены/не обнаружены
960.	ГОСТ 28560				Бактерии рода Proteus	обнаружены/не обнаружены
961.	ГОСТ 31659				Патогенные, в том числе сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
962.	ГОСТ 10444.15	Бутерброды, банкетные	-	-	КМАФАнМ	(15-300) КОЕ/г (дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
963.	ГОСТ 31747	закуски, гастрономические товары и консервы порциями. Салаты и винегреты. Холодные блюда из овощей и грибов. Холодные блюда из рыбы, рыбных гастрономических продуктов. Холодные блюда из мяса и мясных гастрономических продуктов.			БГКП (колиформы)	обнаружены/не обнаружены
					S.aureus	обнаружены/не обнаружены
964.	ГОСТ 30726				E.coli	обнаружены/не обнаружены
965.	ГОСТ 28560				Бактерии рода Proteus	обнаружены/не обнаружены
966.	ГОСТ 31659				Патогенные, в том числе сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
967.	ГОСТ 32031				L.monocytogenes	обнаружены/не обнаружены
968.	ГОСТ 9957 п. 7,8	Мучные полуфабрикаты: Мучные замороженные полуфабрикаты (пельмени, манты, хинкали), пицца замороженная - полуфабрикат	-	-	массовая доля хлористого натрия	-
969.	ГОСТ 32951 п.7.13				массовая доля начинки	-
970.	ГОСТ Р 54607.2				толщина в местах заделки	-
					толщина тестовой оболочки	-
					масса одного пельменя	-
971.	ГОСТ 10444.15				КМАФАнМ	(15-300) КОЕ/г (дм³)
972.	ГОСТ 31747				БГКП (колиформы)	обнаружены/не обнаружены
973.	ГОСТ 31659				Патогенные, в том числе сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
974.	ГОСТ 32031				<i>L.monocytogenes</i>	обнаружены/не обнаружены
975.	МУ 1-40/3805-91 п.4.7	Блинчики с фаршем охлажденные, блинчики с начинками быстрозамороженные	-	-	массовая доля сухих веществ в начинке	-
976.	ГОСТ 32951 п.7.13				массовая доля начинки	-
977.	ГОСТ 10444.15				КМАФАнМ	(15-300) КОЕ/г (дм ³)
978.	ГОСТ 31747				БГКП (колиформы)	обнаружены/не обнаружены
					<i>S.aureus</i>	обнаружены/не обнаружены
979.	ГОСТ 31659				Патогенные, в том числе сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
980.	ГОСТ 32031				<i>L.monocytogenes</i>	обнаружены/не обнаружены
981.	МУ 1-40/3805-91 п. 2.1, 2.2, 2.3, 2.8, 4.7	Фарши для мучных изделий	-	-	массовая доля сухих веществ	-
						-
					массовая доля жира	-
					массовая доля хлористого натрия	-
					массовая доля сахара	-
982.	ГОСТ 10444.15				КМАФАнМ	(15-300) КОЕ/г (дм ³)
983.	ГОСТ 31747				БГКП (колиформы)	обнаружены/не обнаружены
984.	ГОСТ 31746				<i>S.aureus</i>	обнаружены/не обнаружены
985.	ГОСТ 28560				бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
986.	ГОСТ 31659				Патогенные, в том числе сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
987.	МУ 1-40/3805-91 п.2.1, 2.2, 2.3, 2.8, 4.7	Мучные кулинарные изделия (пирожки, беляши, чебуреки, пицца и др.)	-	-	массовая доля начинки	-
					массовая доля влаги	-
					массовая доля сухих веществ	-
					массовая доля сахара	-
					массовая доля жира	-
					кислотность	-
988.	ГОСТ 10444.15				КМАФАнМ	(15-300) КОЕ/г (дм ³)
989.	ГОСТ 31747				БГКП (колиформы)	обнаружены/не обнаружены
990.	ГОСТ 31746				S.aureus	обнаружены/не обнаружены
991.	ГОСТ 28560				Бактерии рода Proteus	обнаружены/не обнаружены
992.	ГОСТ 31659				Патогенные, в том числе сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены

Директор ГБУ КК «Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория»



О.Ю. Черных