

404
ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



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

Дитвак А.Г.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21PX92

281218

от " " 20 г.

на 74 листах, лист

1

Область аккредитации испытательного центра

Бюджетного учреждения Омской области "Омская областная ветеринарная лаборатория"

наименование испытательной лаборатории (центра)

644031, Омская область, г. Омск, ул. 10 лет Октября, д. 203 А

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон опеределения
1	2	3	4	5	6	7

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

1. Пищевая продукция

1	ГОСТ 7269	1.1. Мясо и мясопродукты; мясо птицы, яйца, продукты переработки	10.1	0201- 0210, 020500, 160100, 1602, 0407, 0408, 0410, 1501, 1502	Отбор проб	-
2	ГОСТ 9792					
3	ГОСТ 20235.0					
4	ГОСТ 31467					
5	ГОСТ 31720					
6	ГОСТ 31814					
7	ГОСТ 7702.2.0					
8	МУК 4.2.2747					
9	ГОСТ Р 51447					
10	ГОСТ 31904					
11	ГОСТ 32164				Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, консистенция, вид на разрезе, форма, размер, вязка батонов, мышцы на разрезе, состояние подкожного жира, цвет, прозрачность	-
12	ГОСТ Р 54349					
13	ГОСТ 31962					
14	ГОСТ 20235.0					
15	ГОСТ 20235.1					
16	ГОСТ 23392					
17	ГОСТ 31470					
18	ГОСТ 31467					
19	ГОСТ 31720					
20	ГОСТ 4288					
21	ГОСТ 7269					
22	ГОСТ 8285					
23	ГОСТ 26671					
24	ГОСТ 33741					
25	ГОСТ 9959					
26	ГОСТ Р 51944					
27	ГОСТ 31470					

1	2	3	4	5	6	7
28	ГОСТ 9957 (метод Мора, Фольгарда)				Массовая доля поваренной соли (хлоридов, хлористого натрия)	(0,1-7,0)%
29	ГОСТ 26186 (метод Фольгарда, Мора)					(0,1-7,0)%
30	ГОСТ 31469 (метод Мора)					(1,0-25,0) %
31	ГОСТ Р 51480 (метод Фольгарда)					> 1,0 %
32	ГОСТ 23042 п. 7 (метод Сокслета)				Массовая доля жира	(0,2-50) %
33	ГОСТ 26183					(0-90,0) %
34	ГОСТ 31469 п.4; 5					от 3,0 %
35	ГОСТ 10574 (качественный метод)				Массовая доля крахмала	-
36	ГОСТ 25011 (метод по Кьельдалю)				Массовая доля белка, белковых веществ, азота	(1,0-55,0) %
37	ГОСТ 31469 (метод по Кьельдалю)					(4,0-98,0) %
38	ГОСТ 32008					< 5,0; от 5,0 и > %
39	ГОСТ 32009 (метод спектрофотометрический)				Массовая доля общего фосфора	(0,01-1,5) %
40	ГОСТ 9794 (метод спектрофотометрический)					(0,04-0,25) %
41	ГОСТ 8285				Массовая доля влаги или сухих веществ	(0-5,0) %
42	ГОСТ 9793 п.9					(1,0-85,0) %
43	ГОСТ 31930					(0-85,0) %
44	ГОСТ Р 50456 п. 5; 6					-
45	ГОСТ 31469 п.6					(8,0-99,5) %
46	ГОСТ 31727				Массовая доля общей золы	(0-20) %
47	ГОСТ 8756.1				Массовая доля составных частей (для консервов)	-
48	ГОСТ 8756.18				Герметичность и состояние внутренней	-

1	2	3	4	5	6	7
49	ГОСТ Р 52417 (метод гравиметрический)				Массовая доля костных включений	(0,1-1,5) %
50	ГОСТ 31466 (метод гравиметрический)					(0,1-0,6 и >) %
51	ГОСТ 8558.1 (метод фотометрический)				Массовая доля нитрита натрия	(0,00024-0,0075) %
52	ГОСТ 8558.2				Массовая доля нитратов	(0,00075-0,07) %
53	ГОСТ 31469				Концентрация водородных ионов (рН)	(4,5-9,5) рН
54	ГОСТ Р 51478					-
55	ГОСТ 26188					(2-12) рН
56	ГОСТ 31787				Остаточная активность кислой фосфатазы	(0-0,012) %
57	ГОСТ 8285				Температура плавления	-
58	ГОСТ 31470				Кислотное число	(0,5-30) мгКОН/г
59	ГОСТ 8285 п. 2.4.3					-
60	ГОСТ Р 55480					(0,1-40,0) мгКОН/г
61	ГОСТ 8285 п. 2.4.2				Перекисное число	-
62	ГОСТ 31470					(0,2-40) ммоль акт.кисл./кг
63	ГОСТ 31469 (метод гравиметрический)				Растворимость яичных продуктов	(15-100) %
64	ГОСТ 31469				Посторонние примеси	-
65	ГОСТ 31469				Эффективность пастеризации	-
66	ГОСТ 31470				Общая кислотность	(0,3-10,0) °Т
67	ГОСТ 23392				Количество летучих жирных кислот	(0,3-18,0) мг КОН
68	ГОСТ 31470					(1,0-30,0) мгКОН
69	ГОСТ 31671				Токсичные элементы:	-
70	ГОСТ 26929					-
71	ГОСТ 30178					-
72	ГОСТ 26932				Свинец	(0,1-2,0) мг/см ³
						-

1	2	3	4	5	6	7
73	ГОСТ 31628				Мышьяк	(0,002-3,0) мг/кг
74	ГОСТ 26930					от 0,0025 мг/кг
75	ГОСТ 30178				Кадмий	(0,02-1,0) мг/см ³
76	ГОСТ 26933					-
77	ГОСТ 26927 (метод колориметрический)				Ртуть	(0,004-2,0) мг/кг
78	ГОСТ 26935				Олово	-
79	МУ 01-19/47-11-92				Хром	-
80	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде сб. 5-25 ч., 1976-97 гг.				Пестициды: -ГХЦГ (α , β , γ -изомеры); -ДДТ и его метаболиты	(0,004-2,0) мг/кг
81	ГОСТ 32308					(0,005-5,0) мг/кг
82	ГОСТ Р 51650 п.5				Бенз(а)пирен	(0,0002-0,005)мг/кг
83	МУК 4.4.1.011 п.7.1.3				Нитрозамины (НДМАиНДЭА)	от 0,001 мг/кг
84	ГОСТ Р 55483				Жирно-кислотный состав	(0,03-98) %
					Антибиотики:	
85	МУК 4.1.1912 (метод ВЭЖХ, ИФА)				левомецетин	от 0,01 мг/кг, от 0,000038 мг/кг
86	МУ 3049				тетрациклиновая группа	от 0,01 ед/г
87	МУ 3049				бацитрацин	от 0,02 ед/г
88	МУК 4.2.026					-
89	МУК 2.6.1.1194				Радионуклиды: цезий	от 3до 5x10 ⁴ Бк/кг
90	ГОСТ 32161					(100 до 10 ⁶) Бк/кг
91	ГОСТ 32164					-

1	2	3	4	5	6	7
92	МУК 4.2.2304				ГМО, ГММ	обнаружено / не обнаружено
93	МУК 4.2.2305					
94	МУ 2.3.2.2306					
95	ГОСТ 31475					
96	ГОСТ Р 52173					
97	ГОСТ Р 52174					
98	ГОСТ Р 53214					
99	ГОСТ Р 53244					
100	ГОСТ 31719					
101	МУК 4.2.2747-10				трихинеллез, тениаринхоз, тениоз	обнаружено / не обнаружено
102	МУ 13-7-2/1428 по лаб.диагностике трихинеллеза, 1999 г.				трихинеллез	
103	ГОСТ ISO 7218				Микробиологические нормативы безопасности	-
104	ГОСТ 21237					
105	ГОСТ Р 54354				КМАФАнМ	от менее 1×10^1 до более 300×10^6 КОЕ/г, см ³
					БГКП (колиформы)	
					бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено / не обнаружено
					патогенные м.о., в т.ч. сальмонелла	
					<i>S.aureus</i>	
					<i>L.monocytogenes</i>	
					сульфитредуцирующие клостридии	
					энтерококки	
			<i>Bacillus cereus</i>	10-10 ³ КОЕ/г, см ³		

1	2	3	4	5	6	7	
	ГОСТ Р 54354				молочнокислые микроорганизмы	(0-10 ¹⁰) КОЕ/г, см ³	
					дрожжи	от 15 до 10 ⁶ КОЕ/г, см ³	
					плесени	от 50 до 10 ⁹ КОЕ/г, см ³	
106	МУК 4.2.2578				КМАФАнМ	от менее 1x10 ¹ до более 300x10 ⁶ КОЕ/г, см ³	
					БГКП (колиформы)	обнаружено / не обнаружено	
					патогенные м.о., в т.ч.сальмонелла		
					S.aureus		
				L.monocytogenes			
107	ГОСТ 32149				КМАФАнМ	от менее 1x10 ¹ до более 300x10 ⁶ КОЕ/г, см ³	
					БГКП (колиформы)	обнаружено / не обнаружено	
					патогенные м.о., в т.ч.сальмонелла		
					S.aureus		
				протей			
108	МУ 4.2.2723				патогенные, в т.ч.сальмонелла	обнаружено / не обнаружено	
109	ГОСТ 31659						
110	ГОСТ 31746						S.aureus
111	ГОСТ 32031						L.monocytogenes
112	МУК 4.2.1122						
113	МУК 4.2.3019				КМАФАнМ	от менее 1x10 ¹ до более 300x10 ⁶ КОЕ/г, см ³	
114	ГОСТ 10444.15						
115	ГОСТ 10444.12				плесени	от 50 до 10 ⁶ КОЕ/г, см ³	
					дрожжи	от 15 до 10 ⁶ КОЕ/г, см ³	

1	2	3	4	5	6	7
116	ГОСТ 29185				сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено / не обнаружено
117	ГОСТ 28560				протей	
118	ГОСТ 28566				энтерококки	обнаружено / не обнаружено
119	ГОСТ 31747				БГКП (колиформы)	
120	ГОСТ Р 54374					
121	ГОСТ Р 50454				E. coli	
122	ГОСТ 30726					
123	ГОСТ 31708					
124	ГОСТ 30425				Промышленная стерильность	-
125	ГОСТ 7630	1.2. Продукция рыбная пищевая, в т.ч. икра, молоки, улов рыбный, нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, водоросли и продукты переработки). Жир пищевой из рыб и морских млекопитающих	10.2	0301-0308, 1504, 1603, 1604	Отбор проб	-
126	ГОСТ 31339					
127	ГОСТ 7636					
128	ГОСТ 1368					
129	ГОСТ 31413					
130	ГОСТ 7631				Органолептические показатели: внешний вид, разделка, консистенция, вкус, запах, состояние, наличие посторонних примесей, длина, масса	-
131	ГОСТ 1368				Массовая доля глазури	(0-80)%
132	ГОСТ 31339				Массовая доля жира	(0-100)%
133	ГОСТ 7636				Массовая доля белка	(0-50)%
134	ГОСТ 7636				Массовая доля влаги	(0-90)%
135	ГОСТ 7636					
136	ГОСТ 7636 (метод аргентометрический)				Массовая доля поваренной соли	-
137	ГОСТ 7636				Массовая доля уксусной кислоты	-

1	2	3	4	5	6	7
138	ГОСТ 7636 (метод титриметрический)				Азот летучих оснований	-
139	ГОСТ 7636 (качественная реакция)				Аммиак	-
140	ГОСТ 7636				Кислотное число	-
141	ГОСТ 7636				Перекисное число	-
142	ГОСТ 7636				Небелковый азот	-
143	ГОСТ 7636				Металлопримеси, минеральные, посторонние примеси	-
144	ГОСТ 30538				Кадмий	(0,002-4,0) мг/кг
					Свинец	(0,02-12,0) мг/кг
					Медь	(0-200) мг/кг
					Мышьяк	(0,025-20,0) мг/кг
145	ГОСТ 31671(пробоподготовка)				Токсичные элементы	-
146	ГОСТ 26929(пробоподготовка)				Токсичные элементы	-
147	ГОСТ 30178				Свинец	(0,1-2,0) мг/см ³
148	ГОСТ 26932					-
149	ГОСТ 31628				Мышьяк	(0,03-10,0) мг/кг
150	ГОСТ Р 51766					от 0,05 мг/см ³
151	ГОСТ 26930					от 0,0025 мг/кг
152	ГОСТ 30178				Кадмий	(0,02-1,0) мг/см ³
153	ГОСТ 26933					-
154	ГОСТ 26927 (метод колориметрический)				Ртуть	(0,004-2,0) мг/кг
155	ГОСТ 26935				Олово	-
156	МУ 01-19/47-11-92				Хром	-
157	ГОСТ Р 51650 п.5				Бенз(а)пирен	(0,0002-0,005) мг/кг
158	МУК 4.4.1.011 п.7.1.3				Нитрозамины (НДМАиНДЭА)	от 0,001 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
159	СанПиН 42-123-4083-86 (ВГН № 4083-86)				Гистамин	от 0,1 мг/кг
160	МУК 4.1.1023				Полихлорированные бифенилы	(0,001-100) мг/кг
161	ГОСТ 7636 (метод колориметрический)				Сорбиновая кислота	(0-90) %
162	ГОСТ 27001 (метод титриметрический)				Бензойнокислый натрий	(0-90) %
163	ГОСТ 31903				Антибиотики	-
164	МУК 2.6.1.1194				Радионуклиды: цезий, стронций	от 3 до 5×10^4 Бк/кг
165	ГОСТ 32161				цезий	-
166	ГОСТ 32164				цезий, стронций	-
167	ГОСТ 32163				стронций	(50 до 10^6) Бк/кг
168	МУК 3.2.988				Паразитологические нормативы безопасности: личинки трематод, цестод, нематод, скребней	обнаружено / не обнаружено
169	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде сб. 5-25ч., 1976-97 гг.				Пестициды: -ГХЦГ (α,β,γ-изомеры); -ДДТ и его метаболиты;	от 0,02 мг/кг
170	МУ 1541				2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	от 0,08 мг/кг
171	ГОСТ ISO 7218				Микробиологические нормативы	-
172	МУК 4.2.2578				КМАФАнМ	от менее 1×10^1 до более 300×10^6 КОЕ/г, см ³
					БГКП (колиформы)	обнаружено / не обнаружено
					патогенные м.о., в т.ч. сальмонелла	
					S.aureus	
					L.monocytogenes	

1	2	3	4	5	6	7
173	МУ 4.2.2723				патогенные м.о., в т.ч.сальмонелла	обнаружено / не обнаружено
174	ГОСТ 31659					
175	ГОСТ 31746				S.aureus	обнаружено / не обнаружено
176	ГОСТ 31747				БГКП (колиформы)	
177	ГОСТ 32031				L.monocytogenes	
178	МУ 4.2.1122					
179	ГОСТ 10444.12				плесени	от 50 до 10 ⁶ КОЕ/г, см ³
					дрожжи	от 15 до 10 ⁶ КОЕ/г, см ³
180	ГОСТ 29185				сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено / не обнаружено
181	ГОСТ 10444.15				КМАФАнМ	от менее 1x10 ¹ до более 300x10 ⁶ КОЕ/г, см ³
182	ГОСТ 28566				энтерококки	обнаружено / не обнаружено
183	МУК 4.2.2046				V. parahaemolyticus	
184	ГОСТ 8756.0	1.3. Консервы, пресервы из рыбы и нерыбных объектов промысла	10.2	1604-1605	Отбор проб	-
185	ГОСТ 31413					
186	ГОСТ 31412					
187	ГОСТ 8756.0					
188	ГОСТ 8756.18				Органолептические показатели: вкус, запах, консистенция мяса рыбы, состояние заливки, рыбы, наличие чешуи, внешний вид, цвет, наличие посторонних примесей, состояние внутренней поверхности металлических банок, разделка	-
189	ГОСТ 26664-85 п.3, 4				Массовая доля составных частей, масса нетто	-

1	2	3	4	5	6	7
190	ГОСТ 27207 (метод аргентометрический)				Массовая доля поваренной соли	(0-90)%
191	ГОСТ 32157				Массовая доля отстоя	-
192	ГОСТ 27082 (метод титриметрический с визуальным индикатором)				Общая кислотность	-
193	ГОСТ 19182 (метод титриметрический с визуальным индикатором)				Буферность	-
194	ГОСТ 26808 (метод гравиметрический (весовой) высушивание в сушильном шкафу)				Массовая доля сухих веществ	(10-50) %
195	ГОСТ 26829				Массовая доля жира	-
196	ГОСТ 28972 (метод потенциометрический)				Активная кислотность (рН)	-
197	ГОСТ 7636				Посторонние примеси	-
198	ГОСТ 7636				Минеральные примеси	-
199	ГОСТ 7636 (метод колориметрический)				Сорбиновая кислота	(0-90) %
200	ГОСТ 27001 (метод титриметрический)				Бензойнокислый натрий	(0-90) %
201	СанПиН 42-123-4083-86 (ВГН № 4083-86)				Гистамин	-
202	ГОСТ Р 51650 п.5				Бенз(а)пирен	(0,0002-0,005) мг/кг
203	МУК 4.4.1.011 п.7.1.3				Нитрозамины (НДМАиНДЭА)	от 0,001 мг/кг
204	МУК 4.1.1023				Полихлорированные бифенилы	(0,001-100) мг/кг
205	МУК 2.6.1.1194				Радионуклиды: цезий, стронций	от 3до 5x10 ⁴ Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
206	ГОСТ 32161				цезий	-
207	ГОСТ 32164				цезий, стронций	-
208	ГОСТ 32163				стронций	(50 до 10 ⁶) Бк/кг
209	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде сб. 5-25 ч., 1976-97 гг.				ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	(0,004-2,0) мг/кг
					-ДДТ и его метаболиты	(0,005-5,0) мг/кг
210	МУ 1541				2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	от 0,08 мг/кг
211	МУК 3.2.988				Паразитологические нормативы безопасности	обнаружено / не обнаружено
212	ГОСТ ISO 7218				Микробиологические нормативы безопасности	-
213	МУК 4.2.2578-10				КМАФАнМ	от менее 1x10 ¹ до более 300x10 ⁶ КОЕ/г, см ³
					БГКП (колиформы)	обнаружено / не обнаружено
					патогенные м.о., в т.ч.сальмонелла	
					S.aureus	
				L.monocytogenes		
214	МУ 4.2.2723				патогенные м.о., в т.ч.сальмонелла	обнаружено / не обнаружено
215	ГОСТ 31659					
216	ГОСТ 31746				S.aureus	
217	ГОСТ 31747				БГКП (колиформы)	
218	ГОСТ 32031				L.monocytogenes	
219	МУ 4.2.1122					

1	2	3	4	5	6	7
220	ГОСТ 10444.12				Плесени	от 50 до 10^6 КОЕ/г, см ³
					Дрожжи	от 15 до 10^6 КОЕ/г, см ³
221	ГОСТ 29185				Сульфитредуцирующие кластридии	обнаружено / не обнаружено
222	ГОСТ 10444.15				КМАФАнМ	от менее 1×10^1 до более 300×10^6 КОЕ/г, см ³
	ГОСТ 28566				Энтерококки	обнаружено / не обнаружено
223	МУК 4.2.2046				<i>V. parahaemolyticus</i>	
224	МУК 4.2.2304				ГМО, ГММ	обнаружено / не обнаружено
	МУК 4.2.2305					
225	МУ 2.3.2.2306					
226	ГОСТ 31475					
	ГОСТ Р 52173					
227	ГОСТ Р 52174					
228	ГОСТ Р 53214					
	ГОСТ Р 53244					
229	ГОСТ 31719					
230	ГОСТ 30538					
					Свинец	(0,02-12,0) мг/кг
					Медь	(0-200) мг/кг
					Мышьяк	(0,025-20,0) мг/кг
231	ГОСТ 31671 (пробоподготовка)				Токсичные элементы	-

1	2	3	4	5	6	7
232	ГОСТ 26929 (пробоподготовка)				Токсичные элементы	-
233	ГОСТ 30178				Свинец	(0,1-2,0) мг/см ³
234	ГОСТ 26932					-
235	ГОСТ 31628 (метод инверсионно-вольтамперометрический)				Мышьяк	(0,002-10,0) мг/кг
236	ГОСТ Р 51766 (метод атомно-абсорбционный)					от 0,05 мг/кг
237	ГОСТ 26930 (метод колориметрический)					от 0,0025 мг/кг
238	ГОСТ 30178				Кадмий	(0,02-1,0) мг/см ³
239	ГОСТ 26933 (метод полярографический)					-
240	ГОСТ 26927 (метод колориметрический)				Ртуть	(0,004-2,0) мг/кг
241	ГОСТ 26935				Олово	-
242	МУ 01-19/47-11-92				Хром	-
243	ГОСТ ISO 707	1.4. Продукция молочной и маслосырдельной промышленности	10.5	0401-0406	Отбор проб	-
244	ГОСТ 13928					
245	ГОСТ 26809.1					
246	ГОСТ 26809.2					
247	ГОСТ Р 55063					
248	ГОСТ Р 55361					
249	ГОСТ 3622					
250	ГОСТ 32901					
251	ГОСТ 28283					

1	2	3	4	5	6	7
252	ГОСТ 8764				Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет, форма, рисунок, цвет теста	-
253	ГОСТ 32189					
254	ГОСТ 28283					
255	ГОСТ 29245					
256	ГОСТ 29245 п. 2-6				Герметичность и состояние внутренней поверхности тары	-
257	ГОСТ 8764				Массовая доля молочного жира	-
258	ГОСТ 5867					
259	ГОСТ 29247					
260	ГОСТ Р 55361 п. 7.4, 7.5					
261	ГОСТ 8764					
262	ГОСТ Р 51457					
263	ГОСТ 30648.1 (метод кислотный)					
264	ГОСТ 22760					
265	ГОСТ Р 51452				Массовая доля жира	-
266	ГОСТ Р 51457				Массовая доля белка	до 30%; более 30 %
267	ГОСТ 23327 (метод по Кьельдалю)					(0-90) %
268	ГОСТ Р ИСО 2446					(0-90) %
269	ГОСТ Р 51470					-
270	ГОСТ 25179					(0-90) %
271	ГОСТ 30648.2 (метод по Кьельдалю)					(0-90) %
272	ГОСТ Р 53951 (метод по Кьельдалю)					(0,1-100,0) %
273	ГОСТ 3624 (метод титриметрический)				Кислотность	-
274	ГОСТ 8764					-
275	ГОСТ Р 51468 (метод титриметрический)					-
276	ГОСТ Р 55361 п. 7.14					(1-6,0) °К

1	2	3	4	5	6	7
277	ГОСТ Р 54669 (метод индикаторный)				Кислотность	(2-250) °Т
278	ГОСТ 30305.3 п. 5					-
279	ГОСТ 30648.4 (п. 4 метод титриметрический)					-
280	ГОСТ Р 54758 п. 6 (метод ареометрический)				Плотность	(1015-1040) кг/м ³
281	ГОСТ 51487				Перекисное число	(0,1-45) ммоль ак.кис
282	ГОСТ Р 52253 п. 7.4				Определение термоустойчивости	-
283	ГОСТ 32261 п. 7.5					
284	ГОСТ 25101				Температура замерзания (точка замерзания)	(0-90)%
285	ГОСТ 30562					(0-90)%
286	ГОСТ 3626 п. 2-4; 6-9				Массовая доля влаги и сухих веществ, сухих обезжиренных веществ	-
287	ГОСТ 8764					-
288	ГОСТ 29246					-
289	ГОСТ 30648.3 п.4					-
290	ГОСТ Р 51464					-
291	ГОСТ Р 54668					(0,5-99,0) %
292	ГОСТ 32189					-
293	ГОСТ 55063 п.7,6;7.7					(3,0-70,0) %
294	ГОСТ Р 55361 п. 7.6, 7.7, 7.8					(0,5-60,0) %
295	ГОСТ Р 54761					Сухой обезжиренный остаток молока (СОМО)
296	ГОСТ 3626				-	
297	ГОСТ 3627				-	
298	ГОСТ Р 55063 п.7.9, 7.10				Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(1,0-8,0)%, (0,5-10,0) %
299	ГОСТ Р 55361 п. 7.12					(0,5-3,0) %

1	2	3	4	5	6	7
300	ГОСТ 3623 п. 6.2; 7.1;7.2; 8				Определение пастеризации (фосфатаза, пероксидаза)	наличие / отсутствие
301	ГОСТ 8218				Группа чистоты	-
302	ГОСТ 25228				Термоустойчивость по алкогольной пробе	-
303	ГОСТ 24065				Определение соды	от 0,05
304	ГОСТ 24066				Определение аммиака	от 0,006
305	ГОСТ 24067				Определение перекиси водорода	от 0,001
306	ГОСТ 31584				Массовая доля общего фосфора	-
307	ГОСТ 31980					(0,1-3,0) %
308	МУ 4.1./4.2.2484				Жирно-кислотный состав	-
309	ГОСТ 31663					-
310	ГОСТ Р 52253					-
311	ГОСТ Р 52100					-
312	ГОСТ 31979					-
313	ГОСТ 32189					-
314	ГОСТ 31754 (метод газовой хроматографии п. 6)					до 10 %
315	ГОСТ Р 51257					Массовая доля лимонной кислоты
316	ГОСТ Р 51459				-	
					Консерванты:	-
317	ГОСТ 31504 (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии)				бензойная кислота	(50-2000) мг/кг
318	ГОСТ 31504 (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии)				сорбиновая кислота	(1-1000) мг/кг
319	ГОСТ 23452				ГХЦГ (α , β , γ -изомеры)	(0,008-0,004) мг/кг
					-ДЦТ и его метаболиты	(0,005-0,0025) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Микотоксины:	
320	ГОСТ 30711				Афлатоксин М ₁	(0,0005-0,005) мг/кг
321	ГОСТ 30711				Афлатоксин В ₁	(0,0005-0,003) мг/кг
					Антибиотики:	
322	МУК 4.1.2158 (метод ИФА)				Тетрациклин	(0,0015-0,15) мг/кг
					Сульфаниламидные препараты (сульфаметазин)	от 0,0015 мг/кг
323	ГОСТ 31502				Тетрациклин	от 0,1 мг/кг
324	ГОСТ 32219					от 0,005 мг/кг
325	МУК 4.1.1912 (метод ИФА)				Левомецетин (хлорамфеникол)	от 0,00015 мг/кг
326	ГОСТ 32219 (методы иммунологические)					от 0,0003 мг/кг
327	МУ 3049					от 0,5 мг/кг
328	ГОСТ 31502 (методы микробиологические)				Стрептомицин	от 0,2 мг/кг
329	ГОСТ 32219					от 0,15 мг/кг
330	ГОСТ 31502				Пенициллин	от 0,002 мг/кг
331	ГОСТ 32219					от 0,003 мг/кг
332	ГОСТ 31505				Йод	(1,0-250,0) мкг/кг
333	ГОСТ 31660					(0,05-10,0) мг/кг
334	МУК 4.1.1481					(0,005-0,5) мг/кг
335	МУ 08-47/132				Селен	-
336	ГОСТ 30538				Кадмий	(0,002-4,0) мг/кг
					Свинец	(0,02-12,0) мг/кг
					Медь	(0-200) мг/кг
					Мышьяк	(0,025-20,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
337	ГОСТ 31671 (пробоподготовка)				Токсичные элементы	-
338	ГОСТ 26929 (пробоподготовка)				Токсичные элементы	-
339	ГОСТ 30178				Свинец	(0,1-2,0) мг/см ³
340	ГОСТ 26932					-
341	ГОСТ 31628 (метод ИВА)				Мышьяк	(0,04-1,0) мг/кг
342	ГОСТ Р 51766 (метод атомно-абсорбционный)					от 0,05 мкг/см ³
343	ГОСТ 26930					от 0,0025 мг/кг
344	ГОСТ 30178				Кадмий	(0,02-1,0) мг/см ³
345	ГОСТ 26933					-
346	ГОСТ 26927(метод колориметрический)				Ртуть	(0,004-2,0) мг/кг
347	ГОСТ 26935				Олово	-
348	МУ 01-19/47-11-92				Хром	-
349	ГОСТ 23454				Ингибирующие вещества	-
350	ГОСТ 23453				Соматические клетки	90-1500 тыс.в 1 см ³
351	МУК 4.2.2304				ГМО, ГММ	обнаружено/не обнаружено
352	МУК 4.2.2305					
353	МУ 2.3.2.2306					
354	ГОСТ 31475					
355	ГОСТ Р 52173					
356	ГОСТ Р 52174					
357	ГОСТ Р 53214					
358	ГОСТ Р 53244					
359	ГОСТ 31719					
360	МУК 2.6.1.1194				Радионуклиды: цезий, стронций	от 3 до 5x10 ⁴ Бк/кг
361	ГОСТ 32161				цезий	-

1	2	3	4	5	6	7
362	ГОСТ 32164				цезий, стронций	-
363	ГОСТ 32163				стронций	(50 до 10 ⁶) Бк/кг
364	ГОСТ ISO 7218				Микробиологические нормативы безопасности	-
365	ГОСТ 32901 п.8				Микробиологические нормативы безопасности	-
366	МУК 4.2.2578				КМАФАнМ	от менее 1x10 ¹ до более 300x10 ⁶ КОЕ/г, см ³
					БГКП (колиформы)	обнаружено / не обнаружено
					патогенные м.о., в т.ч. сальмонелла	
					S.aureus	
					L.monocytogenes	
367	ГОСТ 31659				патогенные м.о., в т.ч. сальмонелла	обнаружено / не обнаружено
368	МУ 4.2.2723					
369	МУК 4.2.1955 (ДНК-РНК анализ)					
370	ГОСТ 32031					
371	МУ 4.2.1122					
372	МУК 4.2.1955 (ДНК-РНК анализ)				L.monocytogenes	
373	ГОСТ 10444.12				Плесени	от 50 до 10 ⁶ КОЕ/г, см ³
					Дрожжи	от 15 до 10 ⁶ КОЕ/г, см ³
374	ГОСТ 30425				Промышленная стерильность	-

1	2	3	4	5	6	7
375	ГОСТ 10444.15				КМАФАнМ	от менее 1×10^1 до более 300×10^6 КОЕ/г. см ³
376	ГОСТ 30705				КМАФАнМ	от менее 1×10^1 до более 300×10^6 КОЕ/г. см ³
377	ГОСТ 32012					
378	ГОСТ 31710				термонуклеаза	обнаружено / не обнаружено
379	ГОСТ 30347				S.aureus	обнаружено / не обнаружено
380	ГОСТ 33951(ГОСТ 10444.11)				Молочнокислые микроорганизмы	($0-10^{10}$) КОЕ/г, см ³
381	ГОСТ 19792	1.5. Продукция пчеловодства: Мед и др.	01.49.21	0409	Отбор проб	-
382	ГОСТ Р 54644					
383	ГОСТ 21179					
384	ГОСТ 28886					
385	ГОСТ 28887					
386	ГОСТ 28888					
387	ГОСТ 21180					
388	ГОСТ 19792				Органолептические показатели: аромат, вкус, цвет, запах, признаки брожения, механические примеси, внешний вид, консистенция	-
389	ГОСТ Р 54644					
390	ГОСТ 21179					
391	ГОСТ 28886					
392	ГОСТ 28887					
393	ГОСТ 31766					
394	ГОСТ 28888					
395	ГОСТ 21180				Массовая доля воды, влажности	-
396	ГОСТ 19792					(13,0-25,0) %
397	ГОСТ 31774 (метод рефрактометрический)					(0,1-3,0) %
398	ГОСТ 31920					

1	2	3	4	5	6	7
399	ГОСТ 19792				Массовая доля редуцирующих сахаров и сахаразы	-
400	ГОСТ 32167 п. 6; п.6.6.3					(70,0-96,0)%
401	ГОСТ Р 54386					(20,0-200,0) ед./кг
402	ГОСТ 32167					(1,0-26,0) %
403	ГОСТ 19792				Диастазное число	-
404	ГОСТ Р 54386 п.7 (ГОСТ 34232-2017)					(3,0-40,0) ед. Готе
405	ГОСТ 31768-2012				Гидрооксиметилфурфураль	(0,1-85) мг/кг
406	ГОСТ 19792					-
407	ГОСТ Р 54386 (ГОСТ 34232-2017)				Массовая доля нерастворимых в воде примесей	(0-0,500) %
408	ГОСТ 31769				Микроскопические показатели	-
409	ГОСТ 19792				Общая, свободная кислотность	-
410	ГОСТ 32169					(0,0-80,0) мэкв/кг
411	ГОСТ 32169				рН	(3,0-9,0)ед.рН
412	ГОСТ 31770				Электропроводность	(0,1-3,0)мСм·см ⁻¹
413	ГОСТ Р 54644				Пролин	(170-770) мг/кг
414	ГОСТ 19792				Механические примеси	-
415					Антибиотики:	-
416	ГОСТ Р 54655-2011 (метод иммуно-ферментный)				тетрациклиновая группа	от 6 мкг/кг
417	ГОСТ Р 54655 (метод иммуно-ферментный)				левомицетин (хлорамфеникол)	от 0,025 мкг/кг
418	ГОСТ Р 52097 (пробоподготовка)				Токсичные элементы:	-
419	ГОСТ 30178 (метод атомно-абсорбционный)				Свинец	(0,1-2,0) мг/см ³
420	ГОСТ 26932					-
421	ГОСТ 30178				Кадмий	(0,02-1,0) мг/см ³
422	ГОСТ 26933					-

1	2	3	4	5	6	7
423	ГОСТ 31628				Мышьяк	(0,05-5,0) мг/кг
424	ГОСТ Р 51766 (метод атомно-абсорбционный)					от 0,05 мг/кг
425	ГОСТ 26930					от 0,0025 мг/кг
426	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде//под.ред. М.А. Клисенко, 1976-1997 г.,т.1,2, 1992г.				Пестициды: изомеры) метаболиты	-ГХЦГ (α,β,γ- -ДЦТ и его -
427	ГОСТ 31964	1.6. Продукция хлебопекарной промышленности. Хлеб, булочные и сдобные изделия. Бараночные, сухарные изделия, хлебные палочки, сухари панировочные и др. Изделия макаронные	10.6	1905, 1902	Отбор проб	-
428	ГОСТ 5667				Органолептические показатели: форма, поверхность, цвет	-
429	ГОСТ 5667					
430	ГОСТ 21094				Влажность	(0-90)%
431	ГОСТ 8494 п. 3.7					
432	ГОСТ 7128					
433	ГОСТ 32124 п.8.7.2					
434	ГОСТ 686 п.3.7					
435	ГОСТ 5670				Кислотность	-

1	2	3	4	5	6	7
436	ГОСТ 5669				Пористость	-
437	ГОСТ 5668				Массовая доля жира	-
438	ГОСТ 5672 п.4				Массовая доля сахара	-
439	ГОСТ 5698 (метод аргентометрический)				Массовая доля поваренной соли	-
440	ГОСТ 32124				Посторонние включения, хруст от минеральной примеси	-
441	ГОСТ 32124				Массовая доля лома, деформированных изделий	-
442	ГОСТ 32124 п. 8.7.8				Набухаемость	-
443	ГОСТ 7128 п.3.10					
444	ГОСТ 27559				Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	обнаружено /не обнаружено
445	ГОСТ 31752				Признаки болезней и плесени	обнаружено /не обнаружено
446	ГОСТ 31671 (пробоподготовка)				Токсичные элементы:	-
447	ГОСТ 30178				Свинец	(0,1-2,0) мг/см ³
448	ГОСТ 26932					-
449	ГОСТ 30178				Кадмий	(0,02-1,0) мг/см ³
450	ГОСТ 26933					-
451	ГОСТ 31628				Мышьяк	(0,02-2,0) мг/кг
452	ГОСТ Р 51766					от 0,05 мг/см ³
453	ГОСТ 26930					от 0,0025 мг/кг
454	ГОСТ 26927(метод колориметрический)				Ртуть	(0,004-2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Пестициды:	
					ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	-
455	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде//под.ред. М.А. Клисенко, т.1,2, 1992г.				ДДГ и его метаболиты	-
456	МУ 1541 (метод хроматографический)				2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	от 0,04 мг/кг
					Микотоксины:	-
457	МУ 4082 (метод высокоэффективной хроматографии)				Афлатоксин В ₁	от 0,1 нг
458	ГОСТ 30711 (метод высокоэффективной хроматографии)					(0,003-0,02) мг/кг
459	МВИ 2420-159-2001					-
460	ГОСТ Р 51116				Дезоксиниваленол	(0,2-5,0) мг/кг
461	МУ 5177					от 0,05 мг/кг
462	МВИ 2420-159-2001					-
463	МУ 5177				Зеараленон	от 0,005 мг/кг
464	МУ 3184				Т 2 токсин	от 0,05 мг/кг
465	МУК 4.1.2204				Охратоксин А	(0,0001-0,016) мг/кг
466	МУК 4.2.2304				ГМО, ГММ	обнаружено/не обнаружено
467	МУК 4.2.2305					
468	МУ 2.3.2.2306					
469	ГОСТ 31475					

1	2	3	4	5	6	7
470	ГОСТ Р 52173				ГМО, ГММ	обнаружено/не обнаружено
471	ГОСТ Р 52174					
472	ГОСТ Р 53214					
473	ГОСТ Р 53244					
474	ГОСТ 31719					
475	МУК 2.6.1.1194				Радионуклиды: цезий, стронций	от 3 до 5×10^4 Бк/кг
476	ГОСТ 32161				цезий	-
477	ГОСТ 32164				цезий, стронций	-
478	ГОСТ 32163				стронций	(50 до 10^6) Бк/кг
479	ГОСТ ISO 7218				Микробиологические нормативы безопасности	-
480	МУК 4.2.2578-10				КМАФАнМ	от менее 1×10^1 до более 300×10^6 КОЕ/г, см ³
					БГКП (колиформы)	обнаружено / не обнаружено
					патогенные м.о., в т.ч. сальмонелла	
					<i>S.aureus</i>	
					<i>L.monocytogenes</i>	
481	ГОСТ 31659				патогенные м.о., в т.ч. сальмонелла	обнаружено / не обнаружено
482	ГОСТ 31746				<i>S.aureus</i>	
483	ГОСТ 31747				БГКП (колиформы)	
484	ГОСТ 10444.12				Плесени	
484	ГОСТ 10444.12				Дрожжи	от 15 до 10^6 КОЕ/г, см ³
					485	ГОСТ 10444.15

1	2	3	4	5	6	7
486	ГОСТ 28560				Протей	обнаружено /не обнаружено
487	ГОСТ 12569	1.7. Продукция сахарной промышленности сахар-песок, сахар-рафинад	10.81	1701	Отбор проб	-
488	ГОСТ Р 54642					
489	ГОСТ 12576					
490	ГОСТ 26521					
491	ГОСТ Р 54642				Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,1-1,0) %
492	ГОСТ 12578 (метод гравиметрический)				Массовая доля мелочи	-
493	ГОСТ 12571				Массовая доля сахарозы	-
494	ГОСТ 12575				Массовая доля редуцирующих веществ	(0-90) %
495	ГОСТ 12574				Массовая доля золы	-
496	ГОСТ 12572 (метод фотометрический)				Цветность	(20-200) ед.оптической плотности
497	ГОСТ 12577 п. 1,2				Крепость и продолжительность растворения в воде	-
498	ГОСТ 12573				Ферропримеси	-
499	ГОСТ 31671 (пробоподготовка)				Токсичные элементы:	-
500	ГОСТ 30178				Свинец	(0,1-2,0) мг/см ³
501	ГОСТ 26932					-
502	ГОСТ 30178				Кадмий	(0,02-1,0) мг/см ³
503	ГОСТ 26933					-

1	2	3	4	5	6	7
504	ГОСТ 31628				Мышьяк	(0,001-2,0) мг/кг
505	ГОСТ Р 51766					от 0,05 мг/кг
506	ГОСТ 26930					от 0,0025 мг/кг
507	ГОСТ 26927(метод колориметрический)				Ртуть	(0,004-2,0) мг/кг
508	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде//под.ред. М.А. Клисенко, т. 1, 2, 1992 г.				Пестициды: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	-
509	ГОСТ ISO 7218				Микробиологические нормативы безопасности	обнаружено / не обнаружено
510	ГОСТ 26968				КМАФАнМ	от 1,0 до 9,9 10 ² КОЕ/г, см ³
					Плесени	
					Дрожжи	
					патогенные м.о., в т.ч.сальмонелла	обнаружено / не обнаружено
БГКП (колиформы)						
511	МУК 4.2.2578-10				КМАФАнМ	от менее 1x10 ¹ до более 300x10 ⁶ КОЕ/г, см ³
					БГКП (колиформы)	
					патогенные м.о., в т.ч.сальмонелла	обнаружено / не обнаружено
					S.aureus	
	L.monocytogenes					

1	2	3	4	5	6	7
512	ГОСТ 31659				патогенные м.о., в т.ч. сальмонелла	обнаружено / не обнаружено
513	ГОСТ 10444.12				Плесени	от 50 до 10^6 КОЕ/г, см ³
					Дрожжи	от 15 до 10^6 КОЕ/г, см ³
514	ГОСТ 10444.15				КМАФАнМ	от менее 1×10^1 до более 300×10^6 КОЕ/г, см ³
515	ГОСТ 5904	1.8. Изделия кондитерские сахаристые Изделия кондитерские мучные	10.7; 10.82	1704, 1805, 1806, 1905	Отбор проб	-
516	ГОСТ 5897				Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, цвет, форма, поверхность	-
517	ГОСТ 5898 (метод титрования)				Кислотность	-
518	ГОСТ 5898 (метод титрования)				Щелочность	-
519	ГОСТ 5900 (метод высушивания)				Влага и сухие вещества	(0,5-50,0) %
520	ГОСТ 5901				Массовая доля золы (золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты) и металломагнитной примеси	(0,020-0,200) %
						(0,020-0,100) %
		(0,00003-0,00010) %				
521	ГОСТ 26811				Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002-0,100) %
522	ГОСТ 28467 (метод фотометрический)				Бензойная кислота	от (5×10^{-3}) %
523	ГОСТ 31671				Токсичные элементы:	-
524	ГОСТ 30178				Свинец	(0,1-2,0) мг/см ³
525	ГОСТ 26932					-

1	2	3	4	5	6	7
526	ГОСТ 30178				Кадмий	(0,02-1,0) мг/см ³
527	ГОСТ 26933					-
528	ГОСТ 31628				Мышьяк	(0,001-2,0) мг/кг
529	ГОСТ Р 51766					от 0,05 мг/кг
530	ГОСТ 26930					от 0,0025 мг/кг
531	ГОСТ 26927(метод колориметрический)				Ртуть	(0,004-2,0) мг/кг
532	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде//под.ред. М.А. Клисенко, т.1,2, 1992г.				Пестициды: изомеры) ГХЦГ (α,β,γ- ДДТ и его метаболиты	-
					Микотоксины:	-
533	ГОСТ 30711				Афлатоксин В ₁	(0,003-0,02) мг/кг
534	МВИ 2420-159-2001					-
535	ГОСТ Р 51116				Дезоксиниваленол	(0,2-5,0) мг/кг
536	МУ 5177					от 0,05 мг/кг
537	МВИ 2420-159-2001					-
538	МУК 4.2.2304				ГМО, ГММ	обнаружено / не обнаружено
539	МУК 4.2.2305					
540	МУ 2.3.2.2306					
541	ГОСТ 31475					
542	ГОСТ Р 52173					
543	ГОСТ Р 52174					
544	ГОСТ Р 53214					
545	ГОСТ Р 53244					
546	ГОСТ 31719					
547	ГОСТ ISO 7218					

1	2	3	4	5	6	7
548	МУК 4.2.2578-10				КМАФАнМ	от менее 1×10^1 до более 300×10^6 КОЕ/г, см ³
					БГКП (колиформы)	обнаружено / не обнаружено
					патогенные м.о., в т.ч. сальмонелла	
					S.aureus	
					L.monocytogenes	
549	ГОСТ 31659				патогенные м.о., в т.ч. сальмонелла	
550	ГОСТ 31746				S.aureus	обнаружено / не обнаружено
551	ГОСТ 31747				БГКП (колиформы)	
552	ГОСТ 10444.12				Плесени	от 50 до 10^6 КОЕ/г, см ³
					Дрожжи	от 15 до 10^6 КОЕ/г, см ³
553	ГОСТ 10444.15				КМАФАнМ	от менее 1×10^1 до более 300×10^6 КОЕ/г, см ³
554	ГОСТ 26313	1.9. Продукция консервной и овощесушильной промышленности	10.3	2001-2008, 0701-0714, 070700, 0801- 0806, 0811- 0814, 200600	Отбор проб	-
555	ГОСТ 27853					
556	ГОСТ 26671					
557	ГОСТ 13341				Органолептические показатели: внешний вид, масса нетто, составные части, внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция, форма, состояние заливки, посторонние примеси	-
558	ГОСТ 8756.1					
559	ГОСТ 8756.18					
560	ГОСТ 8756.9				Массовая доля осадка	(0,2-10,0) %
561	ГОСТ 26183				Массовая доля жира	-

1	2	3	4	5	6	7
562	ГОСТ 33977 (метод термогравиметрический)				Влага, сухие вещества	(0,2-10,0 и св. 10)%
563	ГОСТ ISO 2173 (метод рефрактометрический)					
564	ГОСТ 26323				Примеси растительного происхождения	-
565	ГОСТ ISO 750 п. 7.2 (метод титрования)				Титруемая кислотность	-
566	ГОСТ 25555.4				Зола, щелочность	-
567	ГОСТ ISO 2448				Этанол	до 5 %
					Консерванты:	-
568	ГОСТ Р 50476 (метод спектрофотометрический)				Бензойная кислота	-
569	ГОСТ 30669 (метод газохроматографический)					(100-1000) мг/кг
570	ГОСТ 28467 (метод спектрофотометрический)					от (5×10^{-3}) %
571	ГОСТ 26181 п. 3,4 (методы спектрофотометрический, фотоколориметрический)				Сорбиновая кислота	-
572	ГОСТ 30670 (метод газохроматографический)					(100-1000) мг/кг
573	ГОСТ Р 50476 (метод спектрофотометрический)					-
574	ГОСТ 27853				Массовая доля составных частей	-
575	ГОСТ 31671 (пробоподготовка)				Токсичные элементы:	-

1	2	3	4	5	6	7
576	ГОСТ 30178				Свинец	(0,1-2,0) мг/см ³
577	ГОСТ 26932					-
578	ГОСТ 30178				Кадмий	(0,02-1,0) мг/см ³
579	ГОСТ 26933					-
580	ГОСТ 31628				Мышьяк	(0,02-2,0) мг/кг
581	ГОСТ Р 51766					от 0,05 мкг/см ³
582	ГОСТ 26930					от 0,0025 мг/кг
583	ГОСТ 26927(метод колориметрический)				Ртуть	(0,004-2,0) мг/кг
584	ГОСТ 26935				Олово	-
585	МУ 01-19/47-11-92				Хром	-
586	ГОСТ 29270				Нитраты	-
587	ГОСТ Р 51435 (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии)				Микотоксины: Патулин	от 10 мкг/дм ³
588	ГОСТ 28038 (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии)					от 1 мкг/дм ³
589	ГОСТ 30425				промышленная стерильность	удовлетворяют требованиям стерильности / не удовлетворяют требованиям стерильности
590	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде//под.ред. М.А. Клисенко, т.1,2, 1992г.				Пестициды: изомеры)	ГХЦГ (α,β,γ- ДЦТ и его метаболиты

1	2	3	4	5	6	7
591	МУК 2.6.1.1194				Радионуклиды: цезий, стронций	от 3 до 5×10^4 Бк/кг
592	ГОСТ 32161				цезий	-
593	ГОСТ 32164				цезий, стронций	-
594	ГОСТ 32163				стронций	(50 до 10^6) Бк/кг
595	ГОСТ ISO 7218				Микробиологические нормативы безопасности	-
596	ГОСТ Р 52711				КМАФАнМ	от менее 1×10^1 до более 300×10^6
					БГКП (колиформы)	обнаружено / не обнаружено
					патогенные м.о., в т.ч. сальмонелла	
					<i>S.aureus</i>	обнаружено / не обнаружено
					<i>L.monocytogenes</i>	
					плесени	от 50 до 10^6 КОЕ/г, см ³
					дрожжи	от 15 до 10^6 КОЕ/г, см ³
					сульфитредуцирующие клостридии	
597	МУК 4.2.2578-10				КМАФАнМ	от менее 1×10^1 до более 300×10^6 КОЕ/г, см ³
					БГКП (колиформы)	обнаружено / не обнаружено
					патогенные м.о., в т.ч. сальмонелла	
					<i>S.aureus</i>	
			<i>L.monocytogenes</i>			
598	ГОСТ 31659				патогенные м.о., в т.ч. сальмонелла	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7			
599	ГОСТ 31747				БГКП (колиформы)	обнаружено / не обнаружено			
600	ГОСТ 10444.12				плесени	от 50 до 10^6 КОЕ/г, см ³			
					дрожжи	от 15 до 10^6 КОЕ/г, см ³			
601	ГОСТ 10444.15				КМАФАнМ	от менее 1×10^1 до более 300×10^6 КОЕ/г, см ³			
602	ГОСТ 31746				S.aureus	обнаружено / не обнаружено			
603	ГОСТ 29185				сульфитредуцирующие клостридии				
604	ГОСТ 10444.8				Bacillus cereus				
605	ГОСТ ISO 21871				L.monocytogenes				
606	ГОСТ 32031								
607	МУК 4.2.2304				ГМО, ГММ	обнаружено / не обнаружено			
608	МУК 4.2.2305								
609	МУ 2.3.2.2306								
610	ГОСТ 31475								
611	ГОСТ Р 52173								
612	ГОСТ Р 52174								
613	ГОСТ Р 53214								
614	ГОСТ Р 53244								
615	ГОСТ 31719								
616	ГОСТ 27668	1.10. Зерно (семена), продукты переработки зерна (мука, крупа, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленности)	10.6	1101-1109, 1208	Отбор проб	-			
617	ГОСТ 26312.1								
618	ГОСТ 13586.3								
619	ГОСТ 27558								
620	ГОСТ 10967							Органолептические показатели: цвет, запах, вкус, хруст	-
621	ГОСТ 9404								
622	ГОСТ 13586.5								
623	ГОСТ 26312.7				Влажность	-			

1	2	3	4	5	6	7
624	ГОСТ 27494				Зольность (массовая доля золы)	-
625	ГОСТ 26312.5					
626	ГОСТ 27493				Кислотность	-
627	ГОСТ 26312.6					
628	ГОСТ 26971					
629	ГОСТ 27560				Крупность помола	-
630	ГОСТ 26312.4					
631	ГОСТ 20239				Металломагнитная примесь	-
632	ГОСТ 30483				Содержание сорной примеси (в т.ч. вредной)	-
633	ГОСТ 13586.6				Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	-
634	ГОСТ 27559					
635	ГОСТ 26312.3					
636	ГОСТ 13586.4					
637	ГОСТ 31700				Кислотное число жира	(2-200) мгКОН/г
638	ГОСТ 31646				Фузариозные зерна	-
639	ВМР от 02.07.92 г.				Зерна с розовой окраской	-
640	ГОСТ 10846				Массовая доля белка	-
641	Инструкция по предотвращению картофельной болезни хлеба № 1100/2451-98-115, 1998г.				Зараженность возбудителями картофельной болезни хлеба	-
642	ГОСТ 26312.2				Развариваемость	-
643	ГОСТ 31671 (пробоподготовка)				Токсичные элементы:	-
644	ГОСТ 30178				Свинец	(0,1-2,0) мг/см ³
645	ГОСТ 26932					-
646	ГОСТ 30178				Кадмий	(0,02-1,0) мг/см ³
647	ГОСТ 26933					-
648	ГОСТ 31628				Мышьяк	(0,02-2,0) мг/кг
649	ГОСТ Р 51766					от 0,005 мкг/см ³
650	ГОСТ 26930					от 0,0025 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
651	ГОСТ 26927(метод колориметрический)				Ртуть	(0,004-2,0) мг/кг
652	МУК 4.4.1.011				Нитрозамины	от 0,001 мг/кг
653	ГОСТ Р 51650 п.5				Бенз(а)пирен	0,0002-0,005) мг/кг
654	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде сб. 1-25 ч., 1976-97 гг., т. 1, 2, 1992 г.				Пестициды: -ГХЦГ (α,β,γ-изомеры); -ДДТ и его метаболиты; -гексахлорбензол; -ртутьорганические пестициды	(0,004-2,0) мг/кг (0,005-5,0) мг/кг
655	МУ 1541-76 (метод ГЖХ)				2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	от 0,04 мг/кг
656	МУК 2.6.1.1194				Радионуклиды: цезий, стронций	от 3до 5x10 ⁴ Бк/кг
657	ГОСТ 32161				цезий	-
658	ГОСТ 32163				стронций	-
659	ГОСТ 32164				цезий, стронций	-
					Микотоксины:	-
660	ГОСТ 30711				Афлатоксин В ₁	(0,003-0,02) мг/кг
661	МУ 4082					от 0,1 нг
662	МУ 5177				Дезоксиниваленол	от 0,05 мг/кг
663	МУ 3184				Т 2 токсин	от 0,05 мг/кг
664	МУ 5177				зеараленон	от 0,005 мг/кг
665	МУК 4.1.2204				Охратоксин А	0,0001-0,016) мг/кг
666	МУК 4.2.2304				ГМО, ГММ	обнаружено / не обнаружено
667	МУК 4.2.2305					
668	МУ 2.3.2.2306					
669	ГОСТ 31475					
670	ГОСТ Р 52173					
671	ГОСТ Р 52174					
672	ГОСТ Р 53214					
673	ГОСТ Р 53244					
674	ГОСТ 31719					

1	2	3	4	5	6	7
675	ГОСТ ISO 7218				Микробиологические нормативы безопасности	-
676	ГОСТ 26972				Микробиологические нормативы безопасности	-
677	МУК 4.2.2578-10				КМАФАнМ	от менее 1×10^1 до более 300×10^6 КОЕ/г, см^3
					БГКП (колиформы)	обнаружено / не обнаружено
					патогенные м.о., в т.ч. сальмонелла	
					<i>S.aureus</i>	
	<i>L.monocytogenes</i>					
678	ГОСТ 31659				патогенные м.о., в т.ч. сальмонелла	обнаружено / не обнаружено
679	ГОСТ 31747				БГКП (колиформы)	обнаружено / не обнаружено
680	ГОСТ 10444.12				Плесени	от 50 до 10^6 КОЕ/г, см^3
					Дрожжи	от 15 до 10^6 КОЕ/г, см^3
681	ГОСТ 10444.15				КМАФАнМ	от менее 1×10^1 до более 300×10^6 КОЕ/г, см^3
682	ГОСТ 31746				<i>S.aureus</i>	обнаружено / не обнаружено
683	ГОСТ 28560				протей	
684	ГОСТ 10444.8				<i>Bacillus cereus</i>	
685	ГОСТ ISO 21871					
686	МУК 4.2.3016	1.11. Клубнеплодные, овощные, бахчевые культуры и продукция закрытого грунта. Свежие, замороженные овощи. Продукция	01.13; 10.39	0701-0709, 0714, 0801-0810, 1202	Отбор проб	-
687	ГОСТ 7194					
688	ГОСТ 5312					
689	ГОСТ 16831					
690	ГОСТ 16833					
691	ГОСТ 28561 (ГОСТ 33977)					

1	2	3	4	5	6	7
692	МУ 5048	садов, виноградников. Орехи. Грибы			Нитраты	-
693	ГОСТ 29270					
694	МУК 4.2.3016				Содержание яиц гельминтов и цист кишечных патогенных простейших	-
696	ГОСТ 31671 (пробоподготовка)				Токсичные элементы:	-
697	ГОСТ 30178				Свинец	(0,1-2,0) мг/см ³
698	ГОСТ 26932					-
699	ГОСТ 30178				Кадмий	(0,02-1,0) мг/см ³
700	ГОСТ 26933					-
701	ГОСТ 31628				Мышьяк	(0,02-2,0) мг/кг
702	ГОСТ Р 51766					от 0,05 мг/кг
703	ГОСТ 26930					от 0,0025 мг/кг
704	ГОСТ 26927(метод колориметрический)				Ртуть	(0,004-2,0) мг/кг
705	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде//под.ред. М.А. Клисенко, т.1,2, 1992г.				Пестициды: изомеры) ГХЦГ (α,β,γ- ДДТ и его метаболиты	-
706	ГОСТ 30349				ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	от 0,001 мг/кг от 0,007 мг/кг
					Микотоксины:	-
707	ГОСТ 30711				Афлатоксин В ₁	(0,003-0,02) мг/кг
708	МУ 4082				Афлатоксин В ₁	от 0,1 нг
709	ГОСТ Р 51435				Патулин	от 10 мкг/дм ³
710	ГОСТ 28038					от 1 мкг/дм ³
711	МУК 2.6.1.1194				Радионуклиды: цезий, стронций	от 3до 5x10 ⁴ Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
712	ГОСТ 32161				цезий	-
713	ГОСТ 32164				цезий, стронций	-
714	ГОСТ 32163				стронций	(50 до 10 ⁶) Бк/кг
715	МУК 4.2.2304				ГМО, ГММ	обнаружено / не обнаружено
716	МУК 4.2.2305					
717	МУ 2.3.2.2306					
718	ГОСТ 31475					
719	ГОСТ Р 52173					
720	ГОСТ Р 52174					
721	ГОСТ Р 53214					
722	ГОСТ Р 53244					
723	ГОСТ 31719					
724	ГОСТ ISO 7218					
725	МУК 4.2.2578-10				КМАФАнМ	от менее 1x10 ¹ до более 300x10 ⁶ КОЕ/г, см ³
					БГКП (колиформы)	обнаружено / не обнаружено
					патогенные м.о., в т.ч. сальмонелла	
					S.aureus	
	L.monocytogenes					
726	ГОСТ 31659				патогенные м.о., в т.ч. сальмонелла	обнаружено / не обнаружено
727	ГОСТ 31747				БГКП (колиформы)	обнаружено / не обнаружено
728	ГОСТ 10444.12				Плесени	от 50 до 10 ⁶ КОЕ/г, см ³
					Дрожжи	от 15 до 10 ⁶ КОЕ/г, см ³
729	ГОСТ 10444.15				КМАФАнМ	от менее 1x10 ¹ до более 300x10 ⁶ КОЕ/г, см ³

1	2	3	4	5	6	7			
730	ГОСТ 31746				S.aureus	обнаружено / не обнаружено			
731	ГОСТ ISO 21871				Bacillus cereus	обнаружено / не обнаружено			
732	ГОСТ 10444.8								
733	ГОСТ 32031				L.monocytogenes	обнаружено / не обнаружено			
734	МУ 4.2.1122								
735	ГОСТ ISO 7218	1.12. Специи и пряности Комплексные пищевые добавки со специями и пряными овощами	10.84.2; 10.89.19.1 50	2103, 909009, 09109, 19000	Микробиологические нормативы	-			
736	МУК 4.2.2578				КМАФАнМ	от менее 1×10^1 до более 300×10^6 КОЕ/г, см ³			
737	ГОСТ 31659				БГКП (колиформы) патогенные м.о., в т.ч. сальмонелла	обнаружено / не обнаружено			
738	ГОСТ 31747				патогенные м.о., в т.ч. сальмонелла	обнаружено / не обнаружено			
739	ГОСТ 10444.12				БГКП (колиформы)				
740	ГОСТ 10444.15				Плесени	от 50 до 10^6 КОЕ/г, см ³			
741	ГОСТ 29185				Дрожжи	от 15 до 10^6 КОЕ/г, см ³			
742	ГОСТ 32190				1.13. Продукция масложировой промышленности (масла растительные, маргарины, спреды, жиры специального	10.41.54.0 00; 10.41.24.0 00; 10.84.12.1 30;	1507-1516, 1517	КМАФАнМ	от менее 1×10^1 до более 300×10^6 КОЕ/г, см ³
743	ГОСТ 32189							сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено / не обнаружено
744	ГОСТ 5472							Отбор проб	-
745	ГОСТ 31762	Органолептические показатели: консистенция, внешний вид, цвет, запах, вкус, прозрачность	-						
746	ГОСТ 5477 п. 5	Цветность (цветное число)	(0-100) усл.ед.						

1	2	3	4	5	6	7
747	ГОСТ ISO 6320	назначения, эквиваленты масла какао, соусы на основе растительных масел, майонез, соус майонезный, крем на растительных маслах)	10.84.12.1 40		Показатель преломления	-
748	ГОСТ 5481				Нежировые примеси (отстой по массе)	-
749	ГОСТ 11812				Массовая доля влаги и летучих веществ	(0-90)%
750	ГОСТ 3626					(0-90)%
751	ГОСТ 31762 п.4.4; 4.3					(1,0 -95,0)%
752	ГОСТ 32189 приложение Б				рН	-
753	ГОСТ 31753 п.4; 5				Массовая доля фосфорсодержащих веществ	(2,0-2300) мг/кг; от 2 до 30 и св. 30 мг/кг
754	ГОСТ 5475				Йодное число	-
755	ГОСТ Р 51650				Бенз(а)пирен	(0,0002-0,005) мг/кг
756	ГОСТ 31762 п. 4.13				Кислотность	(0,05-10,0) %
757	ГОСТ 31762				Массовая доля жира	-
758	ГОСТ 32189					
759	ГОСТ 5867					
760	ГОСТ 5474					
761	ГОСТ 3627				Массовая доля поваренной соли	-
762	ГОСТ 31933 п. 7 (метод титриметрический с визуальной индикацией)				Кислотность, кислотное число	(0,1-30) мгКОН/г
763	ГОСТ Р 50457					
764	ГОСТ 30417 п. 4 (метод спектрофотометрический)				Массовая доля витамина А	-
765	ГОСТ 5485				Массовая доля минеральных кислот	-
766	ГОСТ 5488				Качественная реакция на кунжутное масло	-
767	ГОСТ 5485				Качественная реакция на хлопковое	-
768	ГОСТ 31756				Анизидиновое число	-
769	ГОСТ 31665				Метилловые эфиры жирных кислот	-
770	ГОСТ 31663					

1	2	3	4	5	6	7
771	ГОСТ 30418				Жирнокислотный состав	-
772	ГОСТ Р 52100				Массовая доля трансизомеров олеиновой кислоты	-
773	ГОСТ 32189					
774	ГОСТ 31754					
775	ГОСТ 9287				Температура вспышки экстракционного масла	-
776	ГОСТ 5472				Степень прозрачности	-
777	ГОСТ 26181 (метод спектрофотометрический; фотоколориметрический)				Массовая доля сорбиновой кислоты	(20-4200)мгн ⁻¹ ; (30-10000)мгн ⁻¹
778	ГОСТ 28467				Массовая доля бензойной кислоты (бензоат натрия)	от (5x10 ⁻³) %
779	ГОСТ 33332 (метод ВЭЖХ)				Сорбиновая кислота	(10-1500) мг/кг
					Бензойнокислый натрий	(10-1500) мг/кг
780	ГОСТ 30089				Эруковая кислота	(1-70) %
781	ГОСТ 30418				Определение линолевой кислоты	-
782	ГОСТ 31665					
783	ГОСТ 31663					
784	ГОСТ 26593				Перекисное число	(0,1-400) ммоль/кг
785	ГОСТ Р 51487				Перекисное число в жире, выделенном из маргарина	-
786	ГОСТ 31762					
787	ГОСТ 31671 (пробоподготовка)				Токсичные элементы:	-
788	ГОСТ 30178				Свинец	(0,1-2,0) мг/см ³
789	ГОСТ 26932					-
790	ГОСТ 30178				Кадмий	(0,02-1,0) мг/см ³
791	ГОСТ 26933-86					-
792	ГОСТ 31628				Мышьяк	(0,04-1,1) мг/кг
793	ГОСТ Р 51766					от 0,05 мг/кг
794	ГОСТ 26930					от 0,0025 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
795	ГОСТ 26927(метод колориметрический)				Ртуть	(0,004-2,0)мг/кг
796	ГОСТ 30178				Железо	(0,1-10,0) мг/см ³
797	ГОСТ 30623				Фальсификация	-
798	ГОСТ 26931				Медь	
799	МУ 1350				Микотоксины:	-
800	ГОСТ 30711				Афлатоксин В ₁	(0,0005-0,003) мг/кг
					Пестициды:	
801	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде//под.ред. М.А. Клисенко, т.1,2, 1992г.				- ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) -ДДТ и его метаболиты	-
802	МУ 1875-78				- ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	от 1х10 ⁻² мг/л
					-ДДТ и его метаболиты	от 2х10 ⁻² мг/л
803	МУК 4.1.1023				Полихлорированные бифенилы (для продуктов, содержащих жиры рыб)	(0,001-100) мг/кг
					Антибиотики:	
804	МУК 4.1.2158 (метод ИФА)				сульфаниламидные препараты	-
	МУК 4.1.2158 (метод ИФА)				тетрациклиновая группа	-
805	МУК 4.1.1912				левомецетин	(0,000012-0,00008)мг/кг; от 0,00015 мг/кг
806	ГОСТ 31502				пенициллин	от 0,002 мг/кг
807	ГОСТ 31502				стрептомицин	от 0,2 мг/кг
808	ГОСТ 31502				тетрациклин	от 0,1 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
809	ГОСТ 32219				левомицетин	от 0,0003 мг/кг
810	ГОСТ 32219				пенициллин	от 0,003 мг/кг
811	ГОСТ 32219				тетрациклин	от 0,005 мг/кг
812	ГОСТ 32219				стрептомицин	от 0,15 мг/кг
813	МУК 2.6.1.1194				Радионуклиды: цезий, стронций	от 3 до 5×10^4 Бк/кг
814	ГОСТ 32161				цезий	-
815	ГОСТ 32164				цезий, стронций	-
816	ГОСТ 32163				стронций	(50 до 10^6) Бк/кг
817	МУК 4.2.2304				ГМО, ГММ	обнаружено / не обнаружено
818	МУК 4.2.2305					
819	МУ 2.3.2.2306					
820	ГОСТ 31475					
821	ГОСТ Р 52173					
822	ГОСТ Р 52174					
823	ГОСТ Р 53214					
824	ГОСТ Р 53244					
825	ГОСТ 31719					
826	ГОСТ ISO 7218					
827	МУК 4.2.2578-10				КМАФАнМ	от менее 1×10^1 до более 300×10^6 КОЕ/г, см ³
					БГКП (колиформы)	обнаружено / не обнаружено
					патогенные м.о., в т.ч. сальмонелла	
					S.aureus	
				L.monocytogenes		
828	ГОСТ 31659				патогенные м.о., в т.ч. сальмонелла	обнаружено / не обнаружено
829	ГОСТ 31747				БГКП (колиформы)	
830	ГОСТ 31746				S.aureus	

1	2	3	4	5	6	7
831	ГОСТ 10444.12				Плесени	от 50 до 10^6 КОЕ/г, см ³
					Дрожжи	от 15 до 10^9 КОЕ/г, см ³
832	ГОСТ 10444.15				КМАФАнМ	от менее 1×10^1 до более 300×10^6 КОЕ/г, см ³
833	ГОСТ 13586.3	1.14. Злаковые и зернобобовые культуры на пищевые цели	01.11	1101-1108	Отбор проб	-
834	ГОСТ Р ИСО 24333					
835	ГОСТ Р 50437					
836	ГОСТ 10967					
837	ГОСТ 13586.5				Массовая доля влаги	(0-90)%
838	ГОСТ ISO 712					
839	ГОСТ 10847				Массовая доля золы	(0-90)%
840	ГОСТ Р 51411					
841	ГОСТ Р 51413				Кислотное число жира	-
842	ГОСТ 10846				Массовая доля белка	-
843	ГОСТ 13586.4				Зараженность вредителями	-
844	ГОСТ 13586.6					
845	ГОСТ 13586.6				Загрязненность мертвыми насекомыми- вредителями	-
846	ГОСТ 30483				Содержание сорной примеси, крупность зерна, мелкие зерна	-
847	ГОСТ 10854					
848	ГОСТ 13496.11				Содержание вредных примесей в зерне	-
849	ГОСТ 13586.4					
850	ГОСТ 31671 (пробоподготовка)				Токсичные элементы:	-
851	ГОСТ 30178				Свинец	(0,1-2,0) мг/см ³
852	ГОСТ 26932					-
853	ГОСТ 30178				Кадмий	(0,02-1,0) мг/см ³
854	ГОСТ 26933					-

1	2	3	4	5	6	7
855	ГОСТ 31628				Мышьяк	(0,02-2,0) мг/кг
856	ГОСТ Р 51766					от 0,05 мг/кг
857	ГОСТ 26930					от 0,0025 мг/кг
858	ГОСТ 26927(метод колориметрический)				Ртуть	(0,004-2,0) мг/кг
					Микотоксины:	-
859	ГОСТ 30711				Афлатоксин В ₁	(0,003-0,02) мг/кг
860	МУ 4082					от 0,1 нг
861	МУ 5177				Дезоксиниваленол	от 0,05 мг/кг
862	МУ 3184				Т 2 токсин	от 0,05 мг/кг
863	МУ 5177-90				Зеараленон	от 0,005 мг/кг
864	МУК 4.1.2204 (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии)				Охратоксин А	(0,0001-0,016) мг/кг
865	МУК 4.1.1962-05 (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии)				Фумонизин В ₁	от 0,01 мг/кг
866	МУК 4.1.1962-05 (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии)				Фумонизин В ₂	от 0,04 мг/кг
867	МУК 4.4.1.011 п.7.1.3				Нитрозамины	от 0,001 мг/кг
868	ГОСТ Р 51650 п.5				Бенз(а)пирен	(0,0002-0,005)мг/кг
869	ГОСТ 31646				Фузариозные зерна	-
870	ВМР от 02.07.92 г.				Розовоокрашенные зерна	-
					Пестициды:	
871	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде сб. 1-25 ч., 1976-97 гг., т. 1, 2, 1992 г.				ГХЦГ (α,β, γ-изомеры)	(0,004-2,0) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,005-5,0) мг/кг
					Гексахлорбензол	-
					Ртутьорганические пестициды	-

1	2	3	4	5	6	7
872	МУ 2142				ДДТ и его метаболиты	от 0,005 мг/кг
873	МУ 1541 (метод газожидкостной хроматографии)				2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	от 0,02 мг/кг
874	МУК 2.6.1.1194				Радионуклиды: цезий, стронций	от 3 до 5×10^4 Бк/кг
875	ГОСТ 32161				цезий	-
876	ГОСТ 32164				цезий, стронций	-
877	ГОСТ 32163				стронций	(50 до 10^6) Бк/кг
878	МУК 4.2.2304				ГМО, ГММ	обнаружено / не обнаружено
879	МУК 4.2.2305					
880	МУ 2.3.2.2306					
881	ГОСТ 31475					
882	ГОСТ Р 52173					
883	ГОСТ Р 52174					
884	ГОСТ Р 53214					
885	ГОСТ Р 53244					
886	ГОСТ 31719					
887	ГОСТ 10852	1.15. Масличные культуры на пищевые цели	972100, 973000, 976000	1202-1204, 1207		
888	ГОСТ 29142					
889	ГОСТ 10852					
890	ГОСТ 27988				Органолептические показатели: цвет, запах	-
891	ГОСТ 10856 (метод воздушно-тепловой)				Массовая доля влаги	-
892	ГОСТ 10858				Кислотное число жира	-
					Микотоксины:	-
893	ГОСТ 30711				Афлатоксин В ₁	(0,003-0,02) мг/кг
894	МУ 5177				Дезоксиниваленол	от 0,05 мг/кг
895	МУ 3184				Т 2 токсин	от 0,05 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
896	МУ 5177				Зеараленон	от 0,005 мг/кг
897	МУК 4.1.2204				Охратоксин А	(0,0001-0,016) мг/кг
898	МУК 4.1.1962				Фумонизин В ₁	от 0,01 мг/кг
899	МУК 4.1.1962				Фумонизин В ₂	от 0,04 мг/кг
900	ГОСТ 31671 (пробоподготовка)				Токсичные элементы:	-
901	ГОСТ 30178				Свинец	(0,1-2,0) мг/см ³
902	ГОСТ 26932					-
903	ГОСТ 30178				Кадмий	(0,02-1,0) мг/см ³
904	ГОСТ 26933					-
905	ГОСТ 31628				Мышьяк	(0,04-1,1) мг/кг
906	ГОСТ Р 51766					от 0,05 мг/кг
907	ГОСТ 26930					от 0,0025 мг/кг
908	ГОСТ 26927(метод колориметрический)				Ртуть	(0,004-2,0) мг/кг
909	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде//под.ред. М.А. Клисенко, т.1,2, 1992г.				Пестициды: -ГХЦГ (α,β,γ-изомеры); -ДДТ и его метаболиты	-
910	МУК 2.6.1.1194				Радионуклиды: цезий, стронций	от 3до 5х10 ⁴ Бк/кг
911	ГОСТ 32161				цезий	-
912	ГОСТ 32164				цезий, стронций	-
913	ГОСТ 32163				стронций	(50 до 10 ⁶) Бк/кг
914	МУК 4.2.2304				ГМО, ГММ	обнаружено/не обнаружено
915	МУК 4.2.2305					
916	МУ 2.3.2.2306					
917	ГОСТ 31475					

1	2	3	4	5	6	7			
918	ГОСТ Р 52173				ГМО, ГММ	обнаружено/не обнаружено			
919	ГОСТ Р 52174								
920	ГОСТ Р 53214								
921	ГОСТ Р 53244								
922	ГОСТ 31719								
923	ГОСТ 10853				Зараженность вредителями	-			
924	ГОСТ 10854				Сорная и маслянистая примесь	-			
925	ГОСТ 6709	1.16. Вода питьевая, в т.ч. бутылированная (расфасованная в емкости); вода из централизованных систем водоснабжения; вода из природных источников, вода для пищевых производств, дистиллированная вода	36.00.11; 36.00.11.0 00; 20.13.52.1 20	2201, 2853001000	Отбор проб	-			
926	ГОСТ 31942								
927	ГОСТ Р 52501				Органолептические показатели:				
928	СанПиН 2.1.4.1116				Привкус, запах, цветность	от 5 до 70 баллов			
929	ГОСТ 31868								
930	ГОСТ 6709							рН	-
931	ГОСТ 31954 п.4 (метод комплексонометрический)							Жесткость общая	-
932	ГОСТ 18164							Общая минерализация	-
933	ГОСТ 18190							Хлор остаточный активный	-
934	ГОСТ 18164							Сухой остаток	-
935	ГОСТ 6709				Массовая доля нитратов	-			
936	ГОСТ 31940				Сульфаты	(2-2500) мг/дм ³			
937	ГОСТ 4245				Хлориды	-			
938	ГОСТ Р 52501				Удельная электрическая проводимость	-			
939	ГОСТ 6709								
940	ГОСТ Р 52501								
					Токсичные элементы:	-			
941	ГОСТ 26932				Свинец	-			
942	ГОСТ 26933				Кадмий	-			

1	2	3	4	5	6	7
943	ГОСТ 31628				Мышьяк	(0,05-5,0) мкг/см ³
944	ГОСТ 26930				Мышьяк	от 0,0025 мг/кг
945	ГОСТ Р 51766				Мышьяк	от 0,0003 мг/кг
946	ГОСТ 26927				Ртуть	(0,004-2,0) мг/кг
947	МУ 1541				2,4 -Д кислота, ее соли и эфиры	от 0,002 мг/л
948	ГОСТ 31858 (метод газожидкостной хроматографии)				Пестициды: -ГХЦГ (α,β,γ-изомеры); -ДДТ и его метаболиты	(0,1-6,0) мкг/дм ³
949	МУК 2.6.1.1194				Радионуклиды: цезий, стронций	от 3 до 5х10 ⁴ Бк/кг
950	ГОСТ 32161				цезий	-
951	ГОСТ 32164				цезий, стронций	-
952	ГОСТ 32163				стронций	(50 до 10 ⁶)Бк/кг
953	ГОСТ 18963				ОМЧ	-
					E. Coli	обнаружено /не обнаружено
					БГКП	обнаружено
954	МУК 4.2.1018				ОМЧ	-
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено /не обнаружено
					Общие колиформные бактерии	
					Термотолерантные колиформные бактерии	
					Глюкозо положительные колиформные бактерии	
			Pseudomonas aeruginosa			
955	МУК 4.2.1884				санитарно-микробиологические и санитарно-паразитологические показатели	обнаружено /не обнаружено
					патогенные м.о., в т.ч. сальмонелла	обнаружено /не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
956	МУ 4.2.2723				патогенные м.о., в т.ч. сальмонелла	обнаружено /не обнаружено
957	МУК 4.2.2794				ОМЧ	-

2. Корма

958	ГОСТ 13586.3	2.1. Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели	10.9	1001-1007, 1201, 1204-1207	Отбор проб	-		
959	ГОСТ Р ИСО 24333							
960	ГОСТ 29142							
961	Правила бактериологического исследования кормов от 10.06.75 г.							
962	ГОСТ 10967						Органолептические показатели:	-
963	ГОСТ 10967						внешний вид, запах, цвет, консистенция	-
964	ГОСТ 13586.5						Влажность	-
965	ГОСТ 29305						Сырая зола	-
966	ГОСТ 26226						Металломагнитная примесь	-
967	ГОСТ 13496.9							
968	ГОСТ 13496.19 (методы ионометрический; фотометрический)				Нитраты и нитриты	-		
969	МУ по сан.-микол. оценке качества кормов, 1985 г.				Токсичность, безвредность	-		
970	ГОСТ 31674				Общая токсичность	-		
971	ГОСТ 13979.9				Активность уреазы	-		
972	ГОСТ 31640				Сухое вещество	(5,0-95,0) %		
973	ГОСТ 13496.4				Сырой протеин			

1	2	3	4	5	6	7
974	ГОСТ 13496.15 п.9, 10				Сырой жир	
975	ГОСТ 31675				Сырая клетчатка	(2,0-50,0) %
976	ГОСТ 30178				Свинец	(0,1-2,0) мг/см ³
977	ГОСТ 26932					-
978	ГОСТ 30178-96				Кадмий	(0,02-1,0) мг/см ³
979	ГОСТ 26933					-
980	ГОСТ 31628				Мышьяк	(0,02-2,0) мг/кг
981	ГОСТ Р 51766					от 0,05 мг/кг
982	ГОСТ 26930					от 0,0025 мг/кг
983	ГОСТ 26927(метод колориметрический)				Ртуть	(0,004-2,0) мг/кг
					Микотоксины:	-
984	ГОСТ 30711				Афлатоксин В ₁	(0,003-0,02) мг/кг
985	ГОСТ 31653 (метод иммуно-ферментный)					(0,002-0,05) мг/кг
986	МУ 4082 (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии)					от 0,1 нг
987	МУ 5177 (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии)				Дезоксиниваленол	от 0,05 мг/кг
988	ГОСТ Р 51116 (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии)					(0,2-5,0) мг/кг
989	ГОСТ 31653 (метод иммуно-ферментный)				Т 2 токсин	(0,02-0,5) мг/кг
990	МУ 3184 (метод газожидкостной хроматографии)					от 0,05 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
991	ГОСТ 31653-2012 (метод иммуно-ферментный)				Зеараленон	(0,02-0,5) мг/кг
992	МУ 5177 (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии)					от 0,005 мг/кг
993	ГОСТ 31691 (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии)					(0,1-10) мг/кг
994	МУК 4.1.2204-07 (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии)				Охратоксин А	(0,0001-0,016) мг/кг
995	ГОСТ 31653 (метод иммуно-ферментный)					(0,004-0,1) мг/кг
996	МУК 4.1.1962				Фумонизин В ₁	от 0,01 мг/кг
					Фумонизин В ₂	от 0,04 мг/кг
997	ГОСТ 31748-2012 (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии)				Сумма афлатоксинов В ₁ , В ₂ , G ₁ , G ₂	от 8 мкг/кг
					Пестициды:	-
998	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде сб. 1-25 ч., 1976-97 гг., т. 1, 2, 1992г.				-ГХЦГ (α,β,γ-изомеры); -ДДТ и его метаболиты; -2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	(0,004-2,0) мг/кг
						(0,005-5,0) мг/кг
999	МУ 1541-76 (метод газожидкостной хроматографии)				2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	от 0,02 мг/кг
1000	ГОСТ 31481-2012 (метод газожидкостной хроматография)				ГХЦГ (α, γ-изомеры)	(0,001-0,1) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,007-0,4) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1001	МУК 2.6.1.1194, методика измерения активности радионуклидов				Радионуклиды: цезий, стронций	от 3 до 5×10^4 Бк/кг
1002	ГОСТ 32161				цезий	-
1003	ГОСТ 32164				цезий, стронций	-
1004	ГОСТ 32163				стронций	(50 до 10^6) Бк/кг
1005	МУК 4.2.2304				ГМО, ГММ	обнаружено /не обнаружено
1006	МУК 4.2.2305					
1007	МУ 2.3.2.2306					
1008	ГОСТ 31475					
1009	ГОСТ Р 52173					
1010	ГОСТ Р 52174					
1011	ГОСТ Р 53214					
1012	ГОСТ Р 53244					
1013	ГОСТ 31719					
1014	Правила бактериологического исследования кормов от 10.06.75 г.				КМАФАнМ (ОМЧ)	от 1×10^1 до 1×10^6 КОЕ
					Энтеропатогенные типы кишечной палочки, анаэробы, патогенные м.о., в т.ч. сальмонелла	обнаружено /не обнаружено
1015	ГОСТ 13586.4				Зараженность и поврежденность вредителями	-
1016	ГОСТ 13586.6					
1017	ГОСТ 30483					

1	2	3	4	5	6	7
1018	ГОСТ 30483				Вредная примесь	-
1019	ГОСТ 31646				Фузариозные зерна	-
1020	ГОСТ Р ИСО 6497	2.2. Корма растительного происхождения: корма зеленые, сено, корнеклубнеплоды и бахчевые кормовые, сенаж, силос из зеленых растений, корма травяные, искусственно высушенные и др.	10.91.10.1 10	2309, 230910, 230990	Отбор проб	-
1021	ГОСТ 13586.3					
1022	Правила бактериологического исследования кормов от 10.06.75 г.					
1023	ГОСТ Р 55452					
1024	ГОСТ Р 55986				Органолептические показатели: внешний вид, запах, цвет, ботанический состав	-
1025	ГОСТ 31640				Массовая доля сухого вещества	(5,0-95,0) %
1026	ГОСТ 26226 (метод весовой 1)				Массовая доля золы	-
1027	ГОСТ 32045 (метод А, Б)				Зола, нерастворимая в соляной кислоте	-
1028	ГОСТ 23637 п. 3.9				Органические кислоты	-
1029	ГОСТ Р 55986 п. 8.15					
1030	ГОСТ 26180 п.2.1; 3				аммиачный азот, активная кислотность(рН)	-
1031	ГОСТ 31675				Сырая клетчатка	-
1032	ГОСТ Р 51420 (метод спектрометрический)				Массовая доля фосфора	до 50 г/кг
1033	ГОСТ 13496.19				Нитраты и нитриты	-
1034	ГОСТ 13496.4				Сырой протеин	-
1035	ГОСТ 32044.1					
1036	ГОСТ 13496.17				Массовая для каротина	-

1	2	3	4	5	6	7	
					Микотоксины:	-	
1037	МУ 4082				Афлатоксин В ₁	от 0,1 нг	
1038	ГОСТ 31653 (метод иммуноферментный)				Афлатоксин В ₁	(0,002-0,05) мг/кг	
					Охратоксин А	(0,004-0,1) мг/кг	
					Т-2 токсин	(0,02-0,5) мг/кг	
					Зеараленон	(0,02-0,5) мг/кг	
					Фумонизин В ₁	(0,05-5,0) мг/кг	
1039	ГОСТ 26929 (пробоподготовка)				Токсичные элементы:	-	
1040	ГОСТ 30692 (метод атомно-абсорбционный)				Свинец	(0,1-10,0) мг/кг	
1041	ГОСТ 30178					(0,1-2,0) мг/см ³	
1042	ГОСТ 26932						-
1043	ГОСТ Р 53100 (метод атомно-абсорбционной спектрометрии)						(0,5-5,0) мг/кг
1044	ГОСТ 30178						(0,02-1,0) мг/см ³
1045	ГОСТ 30692				Кадмий	(0,1-10,0) мг/кг	
1046	ГОСТ Р 53100 (метод атомно-абсорбционной спектрометрии)					(0,05-0,5) мг/кг	
1047	ГОСТ 26933						-
1048	ГОСТ 31628 (метод инверсионно-вольтамперометрический)				Мышьяк	(0,05-5,0) мг/кг	
1049	ГОСТ Р 53101 (метод атомно-абсорбционной спектрометрии)					(0,1-20,0) мг/кг	
1050	ГОСТ Р 51766					от 0,05 мг/кг	
1051	ГОСТ 26930					от 0,0025 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7
1052	ГОСТ 26927(метод колориметрический)				Ртуть	(0,004-2,0) мг/кг
1053	ГОСТ 30692				Цинк	(1,0-200,0) мг/кг
1054	ГОСТ 30692				Медь	(1,0-200,0) мг/кг
					Пестициды:	
1055	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде сб. 1-25 ч., 1976-97 гг., т. 1 2, 1992г.				ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	(0,004-2,0) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,005-5,0) мг/кг
					2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	от 0,02 мг/кг
					Гексахлорбензол	-
					Ртутьорганические пестициды	-
1056	МУК 2.6.1.1194, методика измерения активности радионуклидов				Радионуклиды: цезий, стронций	от 3до 5×10^4 Бк/кг
1057	ГОСТ 32161				цезий	-
1058	ГОСТ 32164				цезий, стронций	-
1059	ГОСТ 32163				стронций	(50 до 10^6) Бк/кг
1060	ГОСТ 31674				Общая токсичность	-
1061	МУ по сан.-микол. оценке качества кормов, 1985 г.					
1062	ГОСТ ISO 7218				Микробиологические показатели:	-
1063	Правила бактериологического исследования кормов от 10.06.75 г.				КМАФАнМ (ОМЧ)	от 1×10^1 до 1×10^6 КОЕ
					Энтеропатогенные типы кишечной палочки, анаэробы, патогенные м.о., в т.ч. сальмонелла	обнаружено /не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1064	ГОСТ 13979.0	2.3. Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, отруби, жом сушеный	914600, 914601- 914604, 914610, 914622, 919250, 929510, 929522- 929524	1214, 2103, 2302, 2304-2306, 29500	Отбор проб	-
1065	Правила бактериологического исследования кормов от 10.06.75г.					
1066	ГОСТ 13979.4				Органолептические показатели: цвет, запах, хруст, вкус	-
1067	ГОСТ 13496.13					
1068	ГОСТ 27558				Массовая доля крупности	-
1069	ГОСТ 27560					
1070	ГОСТ 9404	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0-90) % от 1,0 %			
1071	ГОСТ Р 54705					
1072	ГОСТ 13496.17	Массовая доля каротина	-			
1073	ГОСТ 13979.6					
1074	ГОСТ 13496.15 п.10	Массовая доля общей золы	(0-90) %			
1075	ГОСТ 13979.2					
1076	ГОСТ 31675	Массовая доля сырого жира	(0-90) %			
1077	ГОСТ 13496.4					
1078	ГОСТ 32044.1	Массовая доля сырого протеина	(0-90) %			
1079	ГОСТ 27494					
1080	ГОСТ 13456 п. 3.6	Зольность	-			
1081	ГОСТ 13456 п. 3.7					
1082	ГОСТ 13979.5	Механические примеси	-			
1083	ГОСТ 13496.19 п.7, 9					
1084	ГОСТ 32045	Металлопримеси	-			
1085	ГОСТ 13979.9					
1086	ГОСТ 13979.11	Нитраты и нитриты	-			
1087	ГОСТ 27559					
1088	ГОСТ 13496.13	Зола, нерастворимая в соляной кислоте	-			
1089	ГОСТ 10853					
		Активность уреазы	-			
		Свободный госсипол	(0,003-0,1) %			
		Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	-			

1	2	3	4	5	6	7
1090	ГОСТ 13496.6				Микроскопические грибы	-
1091	ГОСТ 26929				Токсичные элементы:	-
1092	ГОСТ 30178				Свинец	(0,1-2,0) мг/см ³
1093	ГОСТ 26932					-
1094	ГОСТ Р 53100					(0,5-5,0) мг/кг
1095	ГОСТ 30692					(0,1-10,0) мг/кг
1096	ГОСТ 30178				Кадмий	(0,02-1,0) мг/см ³
1097	ГОСТ 30692					(0,1-10,0) мг/кг
1098	ГОСТ Р 53100					(0,05-0,5) мг/кг
1099	ГОСТ 26933					-
1100	ГОСТ 26927				Ртуть	(0,004-2,0) мг/кг
1101	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде сб.1-25 ч., 1976-97 гг., т. 1, 2, 1992 г.				Пестициды: (α , β , γ -изомеры); его метаболиты; кислота, ее соли и эфиры	-ГХЦГ -ДДТ и -2,4-Д
						(0,004-2,0) мг/кг (0,005-5,0) мг/кг -
1102	ГОСТ 31481				Пестициды: ГХЦГ (α , γ -изомеры)	(0,001-0,1) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,007-0,4) мг/кг
1103	ГОСТ 31653				Микотоксины:	-
1104	ГОСТ 30711				Афлатоксин В ₁	(0,003-0,02) мг/кг
1105	ГОСТ 31653					(0,002-0,05) мг/кг
1106	МУ 5177				Дезоксиниваленол	от 0,05 мг/кг
1107	ГОСТ 31653				Т 2 токсин	(0,02-0,5) мг/кг
1108	ГОСТ 31653				Зеараленон	(0,02-0,5) мг/кг
1109	МУК 4.1.2204				Охратоксин А	(0,0001-0,016) мг/кг
1110	ГОСТ 31653					(0,004-0,1) мг/кг
1111	МУК 4.1.1962				Фумонизин В ₁ , В ₂	0,01мг/кг; 0,04 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7	
1112	ГОСТ 31653-2012				Фумонизин В ₁	(0,05-5,0) мг/кг	
1113	ГОСТ 31748-2012				Сумма афлатоксинов В ₁ , В ₂ , G ₁ , G ₂	от 8 мкг/кг	
1114	МУК 2.6.1.1194				Радионуклиды: цезий, стронций	от 3 до 5x10 ⁴ Бк/кг	
1115	ГОСТ 32161				цезий	-	
1116	ГОСТ 32164				цезий, стронций	-	
1117	ГОСТ 32163				стронций	(50 до 10 ⁶) Бк/кг	
1118	ГОСТ ISO 7218				Микробиологические показатели	-	
1119	Правила бактериологического исследования кормов от 10.06.75 г.				КМАФАнМ	от 1x10 ¹ до 1x10 ⁶ КОЕ	
					Энтеропатогенные типы кишечной палочки, анаэробы, патогенные м.о., в т.ч. сальмонелла	обнаружено / не обнаружено	
1120	МУК 4.2.2304				ГМО, ГММ	обнаружено / не обнаружено	
1121	МУК 4.2.2305						
1122	МУ 2.3.2.2306						
1123	ГОСТ 31475						
1124	ГОСТ Р 52173						
1125	ГОСТ Р 52174						
1126	ГОСТ Р 53214						
1127	ГОСТ Р 53244						
1128	ГОСТ 31719-2012						
1129	ГОСТ Р ИСО 6497	2.4. Комбикорма, премиксы, белково-витаминно-минеральные добавки, кормовой концентрат и др.	10.91.10.1	2309, 2303300000	Отбор проб	-	
1130	Правила бактериологического исследования кормов от 10.06.75 г.		80-				
			10.91.10.1				
1131	ГОСТ 20083		89;		10.91.10.2	Органолептические показатели:	-
1132	ГОСТ 20083		10;		10.91.10.2	Внешний вид, цвет, запах	-
1133	ГОСТ Р 51899	30					

1	2	3	4	5	6	7
1134	ГОСТ 13496.4				Массовая доля сырой клетчатки, азота и сырого протеина	-
1135	ГОСТ 20083					
1136	ГОСТ 31675					
1137	ГОСТ 13496.15				Массовая доля сырого жира	(0-90) %
1138	ГОСТ 26573.3				Крупность помола	-
1139	ГОСТ Р 51899					
1140	ГОСТ 20083					
1141	ГОСТ 13496.1 (метод аргентометрический)				Хлориды	(0,06-5,8) %
1142	ГОСТ 29113 (метод спектрометрический, урезный)				Карбамид	(0,060-10,0) %
1143	ГОСТ Р 53862				Оксикислоты	(0,3-100,0) %
1144	ГОСТ Р 54951				Массовая доля влаги	(0-90) %
1145	ГОСТ 20083				Массовая доля сырой золы	(0-90) %
1146	ГОСТ 32045				Зола, нерастворимая в соляной кислоте	(0-90) %
1147	ГОСТ 26657 (метод фотометрический)				Массовая доля фосфора	(0-90) %
1148	ГОСТ Р 51420 (метод спектрометрический)					< 50 г/кг
1149	ГОСТ 13496.19 п.7, 9				Нитраты и нитриты	-
1150	ГОСТ 13496.9				Металломагнитные примеси	-
1151	ГОСТ Р 51899				Разбухаемость гранул	-
1152	ГОСТ 13496.13				Зараженность вредителями хлебных	-
1153	ГОСТ 30483				Вредная примесь	-
1154	ГОСТ 31674				Токсичность	-

1	2	3	4	5	6	7
1155	ГОСТ 13496.5				Спорынья	-
1156	ГОСТ 13496.10				Споры головневых грибов	-
1157	ГОСТ 13496.6				Микроскопические грибы	-
1158	МУК 2.6.1.1194				Радионуклиды: цезий, стронций	от 3 до 5×10^4 Бк/кг
1159	ГОСТ 32161				цезий	-
1160	ГОСТ 32164				цезий, стронций	-
1161	ГОСТ 32163				стронций	(50 до 10^6) Бк/кг
1162	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде сб. 1-25 ч., 1976-97 гг., т. 1, 2, 1992 г.				Пестициды: -ГХЦГ (α, β, γ -изомеры); -ДДТ и его метаболиты; -альдрин	(0,004-2,0) мг/кг
						(0,005-5,0) мг/кг
1163	ГОСТ 31481				Пестициды: ГХЦГ (α, γ -изомеры)	(0,001-0,1) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,007-0,4) мг/кг
1164	Правила бактериологического исследования кормов от 10.06.75 г.				КМАФАнМ	-
					энтеропатогенные типы кишечной палочки, анаэробы, патогенные м.о., в т.ч. сальмонелла	обнаружено / не обнаружено
1165	МУ лабораторная диагностика сальмонеллеза, 1990 г.				патогенные м.о., в т.ч. сальмонелла	обнаружено / не обнаружено
1166	МУ 4.2.2723					
1167	ГОСТ Р 52833				патогенные м.о., в т.ч. сальмонелла, <i>L.monocytogenes</i>	обнаружено / не обнаружено
1168	ГОСТ 20083				Общая бактериальная обсемененность	обнаружено / не обнаружено
1169	ГОСТ ISO 7218					

1	2	3	4	5	6	7
1170	ГОСТ 20083				Наличие живых клеток продуцента (дрожжевых клеток)	-
1171	ГОСТ 31653				Микотоксины:	-
1172	ГОСТ 31673				Зеараленон	не более 50 мкг/кг
1173	ГОСТ 31653				Афлатоксин В ₁	(0,002-0,05) мг/кг
1174	ГОСТ 31653				Т-2 токсин	(0,02-0,5) мг/кг
1175	ГОСТ 31653				Охратоксин А	(0,004-0,1) мг/кг
1176	ГОСТ Р 51116				Дезоксиниваленол	(0,2-4,0) мг/кг
1177	ГОСТ 26929 (пробоподготовка)				Токсичные элементы:	-
1178	ГОСТ 30178 (метод атомно-абсорбционный)				Свинец	(0,1-2,0) мг/см ³
1179	ГОСТ 26932					-
1180	ГОСТ Р 53100 (метод атомно-абсорбционный)					(0,5-5) мг/кг
1181	ГОСТ 30692 (метод атомно-абсорбционный)					(0,1-10,0) мг/кг
1182	ГОСТ 30178 (метод атомно-абсорбционный)				Кадмий	(0,02-1,0) мг/см ³
1183	ГОСТ 30692 (метод атомно-абсорбционный)					(0,1-10,0) мг/кг
1184	ГОСТ Р 53100 (метод атомно-абсорбционный)					(0,05-0,5) мг/кг
1185	ГОСТ 26933 (метод полярографический)					-
1186	ГОСТ 26927 (колориметрический)				Ртуть	(0,004-2,0) мг/кг
1187	ГОСТ Р 53101 (метод атомно-абсорбционный)				Мышьяк	(0,1-20,0) мг/кг
1188	ГОСТ 26930					от 0,0025 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1189	ГОСТ 8285	2.5. Корма животного происхождения. Жиры животные кормовые, технические	921901-921903, 921950-921959, 928200, 10.92.10	1518, 151800, 1506000000	Отбор проб	
1190	ГОСТ 25311					
1191	ГОСТ Р ИСО 6497					
1192	ГОСТ 7631					
1193	ГОСТ 31339					
1194	Правила бактериологического исследования кормов от 10.06.75г.					
1195	ГОСТ 17681				Органолептические показатели:	-
1196	ГОСТ 13496.13					
1197	ГОСТ 7636				Внешний вид, цвет, запах, консистенция, прозрачность	-
1198	ГОСТ 8285					
1199	ГОСТ 13496.13					
1200	ГОСТ 17681				Крупность помола	-
1201	ГОСТ 17681				Массовая доля влаги и летучих веществ	(0-90) %
1202	ГОСТ 8285					
1203	ГОСТ 7636				Влага и примесь нежирового характера	(0-90) %
1204	ГОСТ 7636				Массовая доля хлористого натрия	-
1205	ГОСТ 26226				Массовая доля сырой золы	-
1206	ГОСТ 7636				Массовая доля неомыляемых веществ	-
1207	ГОСТ 8285					
1208	ГОСТ 8285				Массовая доля веществ, нерастворимых в эфире	-

1	2	3	4	5	6	7
1209	ГОСТ 13496.18				Кислотное число	-
1210	ГОСТ 8285					
1211	ГОСТ 7636					
1212	ГОСТ 7636				Перекисное число	-
1213	ГОСТ 8285					
1214	ГОСТ 31675				Массовая доля сырой клетчатки	-
1215	ГОСТ 17681					
1216	ГОСТ 17681				Массовая доля жира	-
1217	ГОСТ 13496.15					
1218	ГОСТ 17681				Зола, нерастворимая в соляной кислоте	-
1219	ГОСТ 32045					
1220	ГОСТ 17681				Массовая доля протеина	-
1221	ГОСТ 17681				Металлопримеси	-
1222	ГОСТ 7636					
1223	ГОСТ 31674				Общая токсичность	-
1224	ГОСТ 9393					
1225	МУ по сан.-микол. оценке качества кормов, 1985 г.					
1226	ГОСТ 13496.19 п.7, 9				Нитраты и нитриты	-
1227	ГОСТ 10199				Карбамид	-
1228	ГОСТ 26657				Общий фосфор	-
1229	ГОСТ 26929 (пробоподготовка)				Токсичные элементы:	-
1230	ГОСТ 30692 (метод атомно-абсорбционный)				Свинец	(0,1-10,0) мг/кг
1231	ГОСТ 30178					(0,1-2,0) мг/см ³
1232	ГОСТ 26932					-
1233	ГОСТ Р 53100					(0,5-5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1234	ГОСТ 30178				Кадмий	(0,02-1,0) мг/см ³
1235	ГОСТ 30692 (метод атомно-абсорбционный)					(0,1-10,0) мг/кг
1236	ГОСТ Р 53100					(0,05-0,5) мг/кг
1237	ГОСТ 26933					-
1238	ГОСТ 31628				Мышьяк	(0,05-5,0) мг/кг
1239	ГОСТ Р 53101					-
1240	ГОСТ Р 51766					от 0,05 мг/кг
1241	ГОСТ 26930					от 0,0025 мг/кг
1242	ГОСТ 26927				Ртуть	(0,004-2,0) мг/кг
1243	ГОСТ 30692 (метод атомно-абсорбционный)				Цинк	(1,0-200,0) мг/кг
1244	ГОСТ 30692 (метод атомно-абсорбционный)				Медь	(1,0-200,0) мг/кг
1245	МУК 2.6.1.1194, методика измерения активности радионуклидов				Радионуклиды: цезий, стронций	от 3 до 5x10 ⁴ Бк/кг
1246	ГОСТ 32161				цезий	-
1247	ГОСТ 32164				цезий, стронций	-
1248	ГОСТ 32163				стронций	(50 до 10 ⁶) Бк/кг
1249	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде сб. 1-25 ч., 1976-97 гг., т. 1, 2, 1992 г.				Пестициды: -ГХЦГ (α,β,γ-изомеры); -ДДТ и его метаболиты; -2,4-Д кислота, ее соли и эфиры;	(0,004-2,0) мг/кг
						(0,005-5,0) мг/кг
						-
					Ртутьорганические пестициды	(0,001-0,4) мг/кг
1250	ГОСТ 31481				Пестициды: ГХЦГ (α,γ-изомеры)	(0,001-0,1) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,007-0,4) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1251	ГОСТ ISO 7218				Микробиологические показатели	-
1252	Правила бактериологического исследования кормов от 10.06.75г.				КМАФАнМ (ОМЧ)	от 1×10^4 до 1×10^6 КОЕ
					Энтеропатогенные типы кишечной палочки, анаэробы, патогенные м.о., в т.ч. сальмонелла	обнаружено / не обнаружено
1253	ГОСТ 25311				КМАФАнМ (ОМЧ)	-
					Энтеропатогенные типы кишечной палочки, анаэробы, патогенные м.о., в т.ч. сальмонелла	обнаружено / не обнаружено
1254	МУ лабораторная диагностика сальмонеллеза, 1990 г.				патогенные м.о., в т.ч. сальмонелла	обнаружено / не обнаружено
1255	МУ по лабораторн. диагностике ботулизма. 1982 г.				ботулины	обнаружено / не обнаружено
1256	Методика индикации бактерий рода "Proteus", 1981 г.				протей	обнаружено / не обнаружено
1257	ГОСТ 24027.0	2.6. Сырье лекарственное животного и растительного происхождения. Пищевые добавки	10.89.19.1 50	1211, 1201- 1207	Отбор проб	-
1258	ГОСТ 1994				Органолептические показатели	-
1259	ГОСТ 24027.1				Зараженность амбар. вредителями	-
1260	ГОСТ 29188.2				Концентрация водородных ионов pH	-
1261	ГОСТ 29188.2				Содержание воды и летучих веществ	-
1262	ГОСТ 29188.4				Массовая доля сухого вещества	-
1263	ГОСТ 26929				Токсичные элементы:	-
1264	ГОСТ 30692	Свинец	(0,1-10,0) мг/кг			
1265	ГОСТ 30178		(0,1-2,0) мг/см ³			
1266	ГОСТ 26932		-			
1267	ГОСТ Р 53100		(0,5-5,0) мг/кг			

1	2	3	4	5	6	7	
1268	ГОСТ 30178				Кадмий	(0,02-1,0) мг/см ³	
1269	ГОСТ 30692					(0,1-10,0) мг/кг	
1270	ГОСТ Р 53100					(0,05-0,5) мг/кг	
1271	ГОСТ 26933					-	
1272	ГОСТ 31628				Мышьяк	(0,05-5,0) мг/кг	
1273	ГОСТ Р 53101					-	
1274	ГОСТ Р 51766					от 0,05 мг/кг	
1275	ГОСТ 26930					от 0,0025 мг/кг	
1276	ГОСТ 26927				Ртуть	(0,004-2,0) мг/кг	
1277	МУК 2.6.1.1194, методика измерения активности радионуклидов				Радионуклиды: цезий, стронций	от 3 до 5x10 ⁴ Бк/кг	
1278	ГОСТ 32161				цезий	-	
1279	ГОСТ 32164				цезий, стронций	-	
1280	ГОСТ 32163				стронций	(50 до 10 ⁶)Бк/кг	
1281	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде сб. 1-25 ч., 1976-97 гг., т. 1, 2, 1992 г.				Пестициды: -ГХЦГ (α,β,γ-изомеры); -ДДТ и его метаболиты; кислота, ее соли и эфиры	-ГХЦГ (α,β,γ-)	(0,004-2,0) мг/кг
						-ДДТ и его	(0,005-5,0) мг/кг
						-2,4-Д	-
1282	МУК 4.2.2578-10				КМАФАнМ	от менее 1x10 ¹ до более 300x10 ⁶ КОЕ/г, см ³	
						БГКП (колиформы)	обнаружено / не обнаружено
						патогенные м.о., в т.ч. сальмонелла	
						S.aureus	
						L.monocytogenes	

1	2	3	4	5	6	7
1283	ГОСТ 10444.12				Плесени	от 50 до 10 ⁶ КОЕ/г, см ³
					Дрожжи	от 15 до 10 ⁶ КОЕ/г, см ³
1284	ГОСТ 29185				сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено / не обнаружено
1285	ГОСТ 31659				патогенные м.о., в т.ч. сальмонелла	
1286	ГОСТ 10444.15				КМАФАнМ	от менее 1x10 ¹ до более 300x10 ⁶ КОЕ/г, см ³
1287	ГОСТ 26075-2013 п. 7; п. 9	Патологический материал	-	-	Бешенство	Обнаружено/Не обнаружено
1288	Методические указания по лабораторной диагностике бешенства, утв. Департаментом ветеринарии от 14.05.1997г., п.2	Патологический материал	-	-	Бешенство	Обнаружено/Не обнаружено
1289	Инструкция по применению набора для лабораторной диагностики бешенства методом флуоресцирующих антител (МФА)	Патологический материал	-	-	Бешенство	Обнаружено/Не обнаружено
1290	Инструкция по применению набора (тест-системы) для выявления антител к вирусу классической чумы свиней методом иммуноферментного анализа (ИФА)	Патологический материал	-	-	Классическая чума свиней	Обнаружено/Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1291	Инструкция по применению тест-системы (набора) для выявления вируса классической чумы методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	Патологический материал	-	-	Классическая чума свиней	Обнаружено/Не обнаружено
1292	Инструкция по применению набора для диагностики африканской чумы свиней иммуноферментным методом (ИФА)	Патологический, биологический материал	-	-	Африканская чума свиней	Обнаружено/Не обнаружено
1293	Инструкция по применению тест-системы (набора) для выявления возбудителя африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	Патологический, биологический материал	-	-	Африканская чума свиней	Обнаружено/Не обнаружено
1294	ГОСТ 25581 п. 2.2; п. 2.3; п. 2.4; п. 2.5	Патологический, биологический материал	-	-	Грипп птиц	Обнаружено/Не обнаружено
1295	Инструкция по применению тест-системы (набора) для выявления вируса гриппа птиц методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	Патологический, биологический материал	-	-	Грипп птиц	Обнаружено/Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1296	Инструкция по применению набора для диагностики гриппа птиц методом иммуноферментного анализа (ИФА)	Биологический материал	-	-	Грипп птиц	Обнаружено/Не обнаружено
1297	Инструкция по применению набора для диагностики гриппа птиц в реакции торможения гемагглютинации (РТГА)	Патологический, биологический материал	-	-	Грипп птиц	Обнаружено/Не обнаружено
1298	Инструкция по применению набора (тест-системы) для диагностики сибирской язвы (<i>B. anthracis</i>) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	Патологический, биологический материал, объекты окружающей среды, культура бактерий	-	-	Сибирская язва	Обнаружено/Не обнаружено
1299	Инструкция по применению набора (тест-системы) для диагностики бруцеллеза методом ПЦР	Патологический, биологический, клинический материал; культура бактерий	-	-	Бруцеллез	Обнаружено/Не обнаружено

Пронумеровано, пронумеровано

74 (семьдесят четыре) листа

эксперт на гирер. *(Подпись) / Рубина Е.В.*

Техническая экспертиза: *с/у / М.В. Шашилова*



(Подпись) / В. Заварзин

Е.Е. НОВОСЕЛЦЕВА

(Подпись)

БОРОЩЕНКО А.А.

(Подпись)