



Заместителю руководителя
Федеральной службы по аккредитации
М.А. Якутова
инициалы, фамилия

(Handwritten signature)
подпись

Приложение
к аттестату аккредитации

N _____
от " _____ " _____ 20 _____ г.
на _____ 66 _____ листах, лист _____ 1 _____

Область аккредитации Испытательного центра

Испытательный центр 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 ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
1. Пищевая продукция							
1	ГОСТ 7269-79	1.1. Мясо и мясопродукты; мясо птицы, яйца, продукты переработки	921000, 984115, 984615	0201-0210, 020500, 160100, 1602, 0407, 0408, 0410, 1501, 1502	Отбор проб	-	ТР ТС 034/2013; ТР ТС 021/2011; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299 от 28.05. 2010г., СанПиН 2.3.2.1078-01
2	ГОСТ 9792-73						
3	ГОСТ 20235.0-74						
4	ГОСТ 31467-2012						
5	ГОСТ 31720-2012						
6	ГОСТ 31814-2012						
7	ГОСТ Р 50396.0-2013						
8	МУК 4.2.2747-10						
9	ГОСТ Р 51447-99						
10	ГОСТ 31904-2012						
11	ГОСТ 32164-2013						
12	ГОСТ Р 54349-2011						
13	ГОСТ 31962-2013						
14	ГОСТ 20235.0-74						
15	ГОСТ 20235.1-74						
16	ГОСТ 23392-78						
17	ГОСТ 31470-2012						
18	ГОСТ 31467-2012						
19	ГОСТ 31720-2012						
20	ГОСТ 4288-76						
21	ГОСТ 7269-79						
22	ГОСТ 8285-91						
23	ГОСТ 8756.0-70						
24	ГОСТ 8756.1-79						
25	ГОСТ 9959-91						
26	ГОСТ Р 51944-2002						
27	ГОСТ 31470-2012						
					Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, консистенция, вид на разрезе, форма, размер, вязка батонов, мышцы на разрезе, состояние подкожного жира, цвет, прозрачность	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
28	ГОСТ 9957-73				Массовая доля поваренной соли (хлоридов, хлористого натрия)	-	
29	ГОСТ 26186-84					-	
30	ГОСТ 31469-2012					(1,0-25,0) %	
31	ГОСТ ISO 1841-2-2013					-	
32	ГОСТ Р 51480-99					> 1,0 %	
33	ГОСТ 31720-2012				Массовая доля жира	-	
34	ГОСТ 23042-86					от 3,0 %	
35	ГОСТ 26183-84					-	
36	ГОСТ 31469-2012					от 3,0 %	
37	ГОСТ 10574-91				Массовая доля крахмала	-	
38	ГОСТ 29301-92					-	
39	ГОСТ 25011-81					-	
40	ГОСТ 31469-2012				Массовая доля белка, белковых веществ, азота	(4,0-98,0) %	
41	ГОСТ 32008-2012					-	
42	ГОСТ Р 50453-92					(4,0-98,0) %	
43	ГОСТ 32009-2013				Массовая доля общего фосфора	-	
44	ГОСТ 9794-74					-	
45	ГОСТ 8285-91					-	
46	ГОСТ 9793-74					-	
47	ГОСТ 31930-2012				Массовая доля влаги или сухих веществ	-	
48	ГОСТ Р 50456-92					-	
49	ГОСТ 31469-2012					(8,0-99,8) %	
50	ГОСТ Р 51479-99					-	
51	ГОСТ 31727-2012				Массовая доля обшей золы	(0-20) %	
52	ГОСТ 8756.1-79				Массовая доля составных частей (для консервов)	-	
53	ГОСТ 8756.18-70				Герметичность и состояние внутренней поверхности тары	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
54	ГОСТ Р 52418-2005				Массовая доля костных включений	(0,1-1,5) %	
55	ГОСТ 31466-2012					(0,05-0,5) %	
56	ГОСТ Р 53599-2009				Массовая доля нитрита натрия	(0,00024-0,0075) %	
57	ГОСТ 8558.1-78						
58	ГОСТ 8558.2-78				Массовая доля нитрата натрия	-	
59	ГОСТ 31469-2012						
60	ГОСТ Р 51478-99				Концентрация водородных ионов	(4,5-9,5) рН	
61	ГОСТ 26188-84						
62	ГОСТ 31787-2012				Остаточная активность кислотной фосфатазы	(0-0,012) %	
63	ГОСТ 8285-91						
64	ГОСТ 31470-2012				Температура плавления	-	
65	ГОСТ 31470-2012						
66	ГОСТ 8285-91				Кислотное число	(0,5-30) мгКОН/г	
67	ГОСТ Р 55480-2013					(0,1-40,0)мгКОН/г	
68	ГОСТ 8285-91				Перекисное число	(0-40) ммоль акт.кисл./кг	
69	ГОСТ 31470-2012						
70	ГОСТ 31469-2012				Растворимость яичных продуктов	(15-100) %	
71	ГОСТ 31469-2012						
72	ГОСТ 31469-2012				Посторонние примеси	-	
73	ГОСТ 31470-2012						
74	ГОСТ 23392-78				Эффективность пастеризации	-	
75	ГОСТ 31470-2012						
76	ГОСТ 30538-97				Общая кислотность	(0,3-10,0) °Т	
77	ГОСТ 31671-2012						
78	ГОСТ 26929-86				Количество летучих жирных кислот	(1,0-30,0) мгКОН	
79	ГОСТ 30178-96						
80	ГОСТ 26932-86				Токсичные элементы: Свинец	(0,1-2,0) мг/см³	
						-	

1	2	3	4	5	6	7	8
81	ГОСТ Р 51301-99				Свинец	(0,04-50,0) мг/кг	
82	ГОСТ 31628-2012				Мышьяк	(0,002-3,0) мг/кг	
83	ГОСТ 26930-86					(0,0025) мг/кг	
84	ГОСТ 30178-96					(0,02-1,0) мг/см³	
85	ГОСТ Р 51301-99				Кадмий	(0,05-5,0) мг/кг	
86	ГОСТ 26933-86					-	
87	ГОСТ 26927-86				Ртуть	0,004 мг/кг	
88	ГОСТ 26935-86				Олово	-	
89	МУ 01-19/47-11-92				Хром	-	
90	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	
91	ГОСТ 32308-2013				Бенз(а)пирен	(0,005-5,0) мг/кг	
92	ГОСТ Р 51650-2000					(0,0002-0,005)мг/кг	
93	МУК 4.4.1.011-93				Нитрозамины (НДМАиНДЭА)	< 0,001 мг/кг	
94	ГОСТ Р 55483-2013				Жирно-кислотный состав	(0,03-98) %	
					Антибиотики:	-	
95	МУК 4.1.1912-04				левомецетин	< 0,01 мг/кг (0,000012-0,000005) мг/кг	
96	МУ 3049-84				тетрациклиновая гр.	0,01 ед/г	
97	МУ 3049-84				бацитрацин	0,02 ед/г	
98	МУК 4.2.026-95					-	
99	МУК 2.6.1.1194-2003				Радионуклиды: цезий	от 3 до 5x10 ⁴ Бк/кг	
100	ГОСТ 32161-2013					(100 до 10 ⁶) Бк/кг	
101	ГОСТ 32164-2013					-	

1	2	3	4	5	6	7	8
102	МУК 4.2.2304-07				ГМО, ГММ	наличие / отсутствие	
103	МУК 4.2.2305-07						
104	МУ 2.3.2.2306-07						
105	ГОСТ 31475-2012						
106	ГОСТ Р 52173-2003						
107	ГОСТ Р 52174-2003						
108	ГОСТ Р 53214-2008						
109	ГОСТ Р 53244-2008						
110	ГОСТ 31719-2012						
111	МУК 4.2.2747-10				Паразитологические нормативы безопасности:	наличие / отсутствие	
112	МУ 13-7-2/1428 по лаб.диагностике трихинеллеза, 1999 г.			трихинеллез, тениаринхоз, тениоз			
113	ГОСТ ISO 7218-2011			трихинеллез			
114	ГОСТ 21237-75				Микробиологические нормативы безопасности КМАФАнМ, БГКП (колиформы), бактерии рода Proteus, патогенные м.о., в т.ч. сальмонелла, S.aureus, L.monocytogenes, дрожжи, плесени, молочнокислые микроорганизмы, сульфитредуцирующие кlostридии, энтерококки, Bacillus cereus	наличие / отсутствие	
115	ГОСТ Р 54354-2011						

1	2	3	4	5	6	7	8
116	МУК 4.2.2578-10				КМАФАнМ, БГКП (колиформы), патогенные м.о., в т.ч.сальмонелла, S.aureus, L.monocytogenes	наличие / отсутствие	
117	ГОСТ 32149-2013				КМАФАнМ, БГКП (колиформы), патогенные м.о., в т.ч.сальмонелла, S.aureus, протей	наличие / отсутствие	
118	МУ 4.2.2723-10				патогенные, в		
119	ГОСТ 31659-2012				т.ч.сальмонелла		
120	ГОСТ 31746-2012				S.aureus	наличие / отсутствие	
121	ГОСТ 32031-2012						
122	МУК 4.2.1122-02				L.monocytogenes		
123	МУК 4.2.3019-12						
124	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	наличие / отсутствие	
125	ГОСТ 10444.12-2013				плесени, дрожжи		
126	ГОСТ 29185-91				сульфитредуцирующие кlostридии		
127	ГОСТ 28560-90				протей		
128	ГОСТ 28566-90				энтерококки		
129	ГОСТ 31747-2012				БГКП (колиформы)	наличие / отсутствие	
130	ГОСТ Р 54374-2011						
131	ГОСТ Р 50454-92				E. coli		
132	ГОСТ 30726-2001						
133	ГОСТ 31708-2012				промышленная стерильность		
134	ГОСТ 30425-97						

1	2	3	4	5	6	7	8
135	ГОСТ Р 53594-2009				Стимуляторы роста	(0,01-62,5) мкг/кг	
136	ГОСТ 31982-2012					(0,1-100,0) мкг/кг	
137	МР по определению видовой принадлежности мяса и мясопродуктов, 2004 г.				Видовая принадлежность мяса и мясопродуктов	-	
138	ГОСТ 31719-2012						
139	ГОСТ 7630-96		926000,	0301-			
140	ГОСТ 31339-2006	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	924000	0308, 1504, 1603, 1604	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299 от 28 мая 2010г., СанПиН 2.3.2.1078-01
141	ГОСТ 7636-85						
142	ГОСТ 1368-2003						
143	ГОСТ 31413-2010						
144	ГОСТ 7631-2008				Органолептические показатели: внешний вид, разделка, консистенция, вкус, запах, состояние, наличие посторонних примесей, длина, масса	-	
145	ГОСТ 1368-2003						
146	ГОСТ 31339-2006				Массовая доля глазури	-	
147	ГОСТ 7636-85				Массовая доля жира	-	
148	ГОСТ 7636-85				Массовая доля белка	-	
149	ГОСТ 7636-85				Массовая доля влаги	-	
150	ГОСТ 7636-85				Массовая доля поваренной соли	-	
151	ГОСТ 7636-85				Массовая доля уксусной кислоты	-	
152	ГОСТ 7636-85				Азот летучих оснований	-	
153	ГОСТ 7636-85				Аммиак	-	
154	ГОСТ 7636-85				Кислотное число	-	
155	ГОСТ 7636-85				Перекисное число	-	
156	ГОСТ 7636-85				Небелковый азот	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
157	ГОСТ 7636-85				Металлопримеси, минеральные, посторонние примеси	-	
158	ГОСТ 30538-97				Токсичные элементы:	0,002-4,0; 0,02-12,0; 0-200; 0,6-80	
159	ГОСТ 31671-2012					-	
160	ГОСТ 26929-86					-	
161	ГОСТ 30178-96				Свинец	(0,1-2,0) мг/см ³	
162	ГОСТ 26932-86						
163	ГОСТ Р 51301-99				Мышьяк	(0,04-50,0) мг/кг	
164	ГОСТ 31628-2012					(0,03-10,0) мг/кг	
165	ГОСТ Р 51766-2001					0,0003 мкг/см ³	
166	ГОСТ 26930-86					0,0025 мг/кг	
167	ГОСТ 30178-96				Кадмий	(0,02-1,0) мг/см ³	
168	ГОСТ Р 51301-99					(0,05-5,0) мг/кг	
169	ГОСТ 26933-86					-	
170	ГОСТ 26927-86				Ртуть	0,004 мг/кг	
171	ГОСТ 26935-86				Олово	-	
172	МУ 01-19/47-11-92				Хром	-	
173	ГОСТ Р 51650-2000				Бенз(а)пирен	(0,0002-0,005) мг/кг	
174	МУК 4.4.1.011-93				Нитрозамины (НДМАиНДЭА)	< 0,001 мг/кг	
175	СанПиН 42-123-4083-86				Гистамин	-	
176	МУК 4.1.1023-01				Полихлорированные бифенилы	(0,001-100) мг/кг	
177	ГОСТ 7636-85				Консерванты	-	
178	ГОСТ 27001-86				Антибиотики	-	
179	ГОСТ 31903-2012				Радионуклиды: цезий, стронций	от 3 до 5x10 ⁴ Бк/кг	
180	МУК 2.6.1.1194-2003				цезий	-	
181	ГОСТ 32161-2013						

1	2	3	4	5	6	7	8
182	ГОСТ 32164-2013				цезий, стронций	-	
183	ГОСТ 32163-2013				стронций	(50 до 10 ⁶) Бк/кг	
184	МУК 3.2.988-00				Паразитологические нормативы безопасности: личинки трематод, цестод, нематод, скребней	наличие / отсутствие	
185	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;	< 0,02 мг/кг	
186	МУ 1541-76				2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	-	
187	ГОСТ ISO 7218-2011				Микробиологические нормативы безопасности		
188	МУК 4.2.2578-10				КМАФАнМ, БГКП (колиформы), патогенные м.о., в т.ч.сальмонелла, S.aureus, L.monocytogenes	наличие / отсутствие	
189	МУ 4.2.2723-10				патогенные м.о., в т.ч.сальмонелла		
190	ГОСТ 31659-2012				S.aureus		
191	ГОСТ 31746-2012				БГКП (колиформы)	наличие / отсутствие	
192	ГОСТ 31747-2012				L.monocytogenes		
193	ГОСТ 32031-2012				плесени,дрожжи		
194	МУ 4.2.1122-02						
195	ГОСТ 10444.12-2013						

1	2	3	4	5	6	7	8	
196	ГОСТ 29185-91				сульфитредуцирующие кlostридии	наличие / отсутствие		
197	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ			
198	ГОСТ 28566-90				энтерококки			
199	МУК 4.2.2046-06				V. parahaemolyticus			
200	ГОСТ 8756.0-70				Отбор проб			
201	ГОСТ 31413-2010	1.3. Консервы, пресервы из рыбы и нерыбных объектов промысла	927000	1604-1605		-	ТР ТС 021/2011; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299 от 28 мая 2010г., СанПиН 2.3.2.1078-01	
202	ГОСТ 31412-2010		Органолептические показатели: вкус, запах, консистенция мяса рыбы, состояние заливки, рыбы, наличие чешуи, внешний вид, цвет, наличие посторонних примесей, состояние внутренней поверхности металлических банок, разделка			-		
203	ГОСТ 8756.0-70							
204	ГОСТ 8756.18-70							
205	ГОСТ 26664-85		Массовая доля составных частей, масса нетто					-
206	ГОСТ 27207-87		Массовая доля поваренной соли					-
207	ГОСТ 32157-2013		Массовая доля отстоя					-
208	ГОСТ 27082-89		Общая кислотность					-
209	ГОСТ 19182-89		Буферность					-
210	ГОСТ 26808-86		Массовая доля сухих веществ					-
211	ГОСТ 26829-86		Массовая доля жира					-

1	2	3	4	5	6	7	8
212	ГОСТ 28972-91				Активная кислотность (рН)	-	
213	ГОСТ 7636-85				Посторонние примеси	-	
214	ГОСТ 7636-85				Минеральные примеси	-	
215	ГОСТ 7636-85				Консерванты	-	
216	ГОСТ 27001-86				Гистамин	-	
217	СанПиН 42-123-4083-86				Бенз(а)пирен	(0,0002-0,005) мг/кг	
218	ГОСТ Р 51650-2000				Нитрозамины (НДМАиНДЭА)	< 0,001 мг/кг	
219	МУК 4.4.1.011-93				Полихлорированные бифенилы	(0,001-100) мг/кг	
220	МУК 4.1.1023-01				Радионуклиды: цезий, стронций	от 3 до 5x10 ⁴ Бк/кг	
221	МУК 2.6.1.1194-2003				цезий	-	
222	ГОСТ 32161-2013				цезий, стронций	-	
223	ГОСТ 32164-2013				стронций	(50 до 10 ⁶) Бк/кг	
224	ГОСТ 32163-2013				Пестициды:	(0,004-2,0) мг/кг	
225	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде сб. 5-25 ч., 1976-97 гг.				-ГХЦГ (α,β, γ-изомеры); -ДДТ и его метаболиты;	(0,005-5,0) мг/кг	
226	МУ 1541-76				2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	-	
227	МУК 3.2.988-00				Паразитологические нормативы безопасности	наличие / отсутствие	
228	ГОСТ ISO 7218-2011						

1	2	3	4	5	6	7	8
229	МУК 4.2.2578-10				КМАФАнМ, БГКП (колиформы), патогенные м.о., в т.ч.сальмонелла, S.aureus, L.monozytogenes		
230	МУ 4.2.2723-10				патогенные м.о., в т.ч.сальмонелла	наличие / отсутствие	
231	ГОСТ 31659-2012			S.aureus			
232	ГОСТ 31746-2012				БГКП (колиформы)		
233	ГОСТ 31747-2012				L.monozytogenes		
234	ГОСТ 32031-2012				плесени,дрожжи		
235	МУ 4.2.1122-02				сульфитредуцирующие кlostридии		
236	ГОСТ 10444.12-2013				КМАФАнМ	наличие / отсутствие	
237	ГОСТ 29185-91				энтерококки		
238	ГОСТ 10444.15-94				V. parahaemolyticus		
239	ГОСТ 28566-90				ГМО, ГММ	наличие / отсутствие	
240	МУК 4.2.2046-06						
241	МУК 4.2.2304-07				Токсичные элементы: Свинец	-	
242	МУК 4.2.2305-07						
243	МУ 2.3.2.2306-07					(0,1-2,0) мг/см³	
244	ГОСТ 31475-2012					-	
245	ГОСТ Р 52173-2003						
246	ГОСТ Р 52174-2003						
247	ГОСТ Р 53214-2008						
248	ГОСТ Р 53244-2008						
249	ГОСТ 31719-2012						
250	ГОСТ 30538-97						
251	ГОСТ 31671-2012						
252	ГОСТ 26929-86						
253	ГОСТ 30178-96						
254	ГОСТ 26932-86						

1	2	3	4	5	6	7	8
255	ГОСТ Р 51301-99				Свинец	-	
256	ГОСТ 31628-2012				Мышьяк	(0,03-10,0) мг/кг	
257	ГОСТ Р 51766-2001					0,0003 мкг/см ³	
258	ГОСТ 26930-86				Кадмий	0,0025 мг/кг	
259	ГОСТ 30178-96					(0,02-1,0) мг/см ³	
260	ГОСТ Р 51301-99					-	
261	ГОСТ 26933-86				Ртуть	-	
262	ГОСТ 26927-86				Олово	0,004 мг/кг	
263	ГОСТ 26935-86				Хром	-	
264	МУ 01-19/47-11-92					-	
265	ГОСТ ISO 707-2013	1.4. Продукция молочной и маслосырдельной промышленности	922000, 981112, 981912, 983912	0401-0406	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011; ТР ТС 033/2013; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299 от 28 мая 2010г., № 88-ФЗ
266	ГОСТ 13928-84						
267	ГОСТ 26809-86						
268	ГОСТ Р 55063-2012						
269	ГОСТ Р 55361-2012						
270	ГОСТ 3622-68						
271	ГОСТ Р 53430-2009						
272	ГОСТ 28283-89						
273	ГОСТ 8764-73						
274	ГОСТ 32189-2013						
275	ГОСТ 28283-89	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет, форма, рисунок, цвет теста	-				
276	ГОСТ 29245-91	Герметичность и состояние внутренней поверхности тары	-				
277	ГОСТ 29245-91	Массовая доля молочного жира	-				
278	ГОСТ 8764-73						
279	ГОСТ 5867-90						
280	ГОСТ 29247-91						
281	ГОСТ 29247-91						
282	ГОСТ 8764-73						
283	ГОСТ Р 51457-99						
284	ГОСТ 30648.1-99						
285	ГОСТ 22760-77						

1	2	3	4	5	6	7	8
286	ГОСТ Р 51452-99				Температура плавления жира	-	
287	ГОСТ Р 51457-99				Массовая доля белка	-	
288	ГОСТ 23327-98					-	
289	ГОСТ Р ИСО 2446-2011					-	
290	ГОСТ Р 51470-99					-	
291	ГОСТ 25179-90					-	
292	ГОСТ 30648.2-99				(0,1-100,0) %		
293	ГОСТ Р 53951-2010						
294	ГОСТ 3624-92						
295	ГОСТ Р 51456-99						
296	ГОСТ 8764-73						
297	ГОСТ Р 51468-99						
298	ГОСТ 31976-2012				Кислотность	(5-180) °Г	
299	ГОСТ 55361-2012					(1-6,0) °К	
300	ГОСТ Р 54669-2011					(2-250) °Г	
301	ГОСТ 30305.3-95						
302	ГОСТ 30648.4-99						
303	ГОСТ Р 54758-2011				Плотность	(1015-1040) кг/м³	
304	ГОСТ 51487-99				Перекисное число	(0,1-45) ммоль ак.кис	
305	ГОСТ Р 52253-2004				Определение термоустойчивости		
306	ГОСТ 32261-2013						
307	ГОСТ 25101-82				Температура замерзания (точка замерзания)		
308	ГОСТ 30562-97						
309	ГОСТ 3626-73						
310	ГОСТ 8764-73						
311	ГОСТ 29246-91				Массовая доля влаги и сухих веществ, сухих обезжиренных веществ		
312	ГОСТ 30648.3-99						
313	ГОСТ Р 51464-99						
314	ГОСТ Р 54668-2011					(0,5-99,0) %	
315	ГОСТ 32189-2013						
316	ГОСТ 55063-2012				(3,0-70,0) %		
317	ГОСТ Р 55361-2012				(0,5-60,0) %		

1	2	3	4	5	6	7	8
318	ГОСТ Р 54761-2011				Сухой обезжиренный остаток молока (СОМО)	-	
319	ГОСТ 3626-73				Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-	
320	ГОСТ 3627-81			(0,5-10,0) %			
321	ГОСТ Р 55063-2012			> 0,2 %			
322	ГОСТ Р 54045-2010				Определение пастеризации (фосфатаза, пероксидаза)	(0,5-3,0) %	
323	ГОСТ Р 55361-2012					наличие / отсутствие	
324	ГОСТ 3623-73						
325	ГОСТ 8218-89				Группа чистоты	-	
326	ГОСТ 8218-89				Термоустойчивость по алкогольной пробе	-	
327	ГОСТ 24065-80				Определение соды	> 0,05	
328	ГОСТ 24066-80				Определение аммиака	> 0,006	
329	ГОСТ 24067-80				Определение перекиси водорода	> 0,001	
330	ГОСТ 27709-88				Вязкость	-	
331	ГОСТ 31584-2012				Массовая доля общего фосфора	-	
332	ГОСТ 31980-2012					(0,1-3,0) %	
333	ГОСТ Р 51460-99				Определение нитратов и нитритов	0,5 мг	
334	МУ 4.1./4.2.2484-09					0,5 мг	
335	ГОСТ 31663-2012				Жирно-кислотный состав		
336	ГОСТ Р 52253-2004						
337	ГОСТ Р 52100-2003						
338	ГОСТ 31979-2012						
339	ГОСТ 32189-2013						
340	ГОСТ 31754-2012						
341	ГОСТ 3629-47					Массовая доля спирта (алкоголя)	-

1	2	3	4	5	6	7	8
342	ГОСТ 32189-2013				Массовая доля линолевой кислоты	(5-60) %	
343	ГОСТ 32716-2012				Массовая доля молочной кислоты и лактатов	-	
344	ГОСТ Р 51257-99				Массовая доля лимонной кислоты	-	
345	ГОСТ Р 51459-99				Консерванты:	-	
346							
347	ГОСТ 31504-2012				бензойная кислота	(50-2000) мг/кг	
348	ГОСТ 31504-2012				сорбиновая кислота	(1-1000) мг/кг	
349	ГОСТ 23452-79				Пестициды: ГХЦГ (α,β, γ-изомеры); -ДДТ и его метаболиты	(0,008-0,004) мг/кг (0,005-0,0025) мг/кг	
350	ГОСТ 23452-79						
351	ГОСТ 30711-2001				Микотоксины:	-	
352	ГОСТ 30711-2001				Афлатоксин М ₁	(0,0005-0,005) мг/кг	
353					Афлатоксин В ₁	(0,0005-0,003) мг/кг	
354	МУК 4.1.2158-07				Антибиотики:	-	
355	ГОСТ 31502-2012				тетрацилин	0,0015-0,15 мг/кг 0,1 мг/кг	
356	ГОСТ 32219-2013					0,005 мг/кг	
357	МУК 4.1.1912-04				левомецетин	(0,000012-0,00008)мг/кг 0,0003 мг/кг	
358	ГОСТ 32219-2013					0,5 мг/кг	
359	МУ 3049-84				стрептомицин	0,2 мг/кг 0,15 мг/кг	
360	ГОСТ 31502-2012					0,002 мг/кг	
361	ГОСТ 32219-2013				пенициллин	0,003 мг/кг	
362	ГОСТ 31502-2012					(1,0-250,0) мкг/кг	
363	ГОСТ 32219-2013				Йод	(0,05-10,0) мг/кг	
364	ГОСТ 31505-2012					(0,005-0,5) мг/кг	
365	ГОСТ 31660-2012						
366	МУК 4.1.1481-03						

1	2	3	4	5	6	7	8
367	МУ 08-47/132				Селен	-	
368	ГОСТ 30538-97				Токсичные элементы:	-	
369	ГОСТ 31671-2012						
370	ГОСТ 26929-86						
371	ГОСТ 30178-96				Свинец	(0,1-2,0) мг/см ³	
372	ГОСТ 26932-86						
373	ГОСТ Р 51301-99				Мышьяк	(0,02-50,0) мг/кг	
374	ГОСТ 31628-2012					(0,04-1,0) мг/кг	
375	ГОСТ Р 51766-2001					0,0003 мкг/см ³	
376	ГОСТ 26930-86					0,0025 мг/кг	
377	ГОСТ 30178-96				Кадмий	(0,02-1,0) мг/см ³	
378	ГОСТ Р 51301-99					(0,02-50,0) мг/кг	
379	ГОСТ 26933-86					-	
380	ГОСТ 26927-86				Ртуть	0,004 мг/кг	
381	ГОСТ 26935-86				Олово	-	
382	МУ 01-19/47-11-92				Хром	-	
383	ГОСТ 23454-79				Ингибирующие вещества	-	
384	ГОСТ Р 54077-2010				Соматические клетки	90-1500 тыс.в 1 см ³	
385	ГОСТ 23453-2014					90-1500 тыс.в 1 см ³	
386	МУК 4.2.2304-07				ГМО, ГММ	наличие / отсутствие	
387	МУК 4.2.2305-07						
388	МУ 2.3.2.2306-07						
389	ГОСТ 31475-2012						
390	ГОСТ Р 52173-2003						
391	ГОСТ Р 52174-2003						
392	ГОСТ Р 53214-2008						
393	ГОСТ Р 53244-2008				Радионуклиды: цезий, стронций	от 3 до 5x10 ⁴ Бк/кг	
394	ГОСТ 31719-2012				цезий	-	
395	МУК 2.6.1.1194-2003				цезий, стронций	-	
396	ГОСТ 32161-2013						
397	ГОСТ 32164-2013						

1	2	3	4	5	6	7	8
398	ГОСТ 32163-2013				стронций	(50 до 10 ⁶) Бк/кг	
399	ГОСТ ISO 7218-2011				Микробиологические нормативы безопасности		
400	ГОСТ Р 53430-2009				КМАФАнМ, БГКП		
401	МУК 4.2.2578-10				(колиформы), патогенные м.о., в т.ч. сальмонелла, S.aureus,	наличие / отсутствие	
402	ГОСТ 31659-2012				патогенные м.о., в т.ч. сальмонелла		
403	МУ 4.2.2723-10						
404	МУК 4.2.1955-05				L.monozytogenes		
405	ГОСТ 32031-2012				плесени, дрожжи		
406	МУ 4.2.1122-02				промышленная стерильность		
407	МУК 4.2.1955-05				КМАФАнМ	наличие / отсутствие	
408	ГОСТ 10444.12-2013				термонуклеаза		
409	ГОСТ 30425-97				S.aureus		
410	ГОСТ 10444.15-94				Молочнокислые микроорганизмы	-	
411	ГОСТ 30705-2000						
412	ГОСТ 32012-2012						
413	ГОСТ 31710-2012						
414	ГОСТ 30347-97						
415	ГОСТ 10444.11-2013						
416	ГОСТ 10444.11-89						
417	ГОСТ 19792-2001	1.5. Продукция	988200	0409			ТР ТС 021/2011; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299 от 28 мая 2010г.
418	ГОСТ 54644-2011	пчеловодства: Мед и др.			Отбор проб		
419	ГОСТ 21179-2000						
420	ГОСТ 28886-90						
421	ГОСТ 28887-90						
422	ГОСТ 28888-90						
423	ГОСТ 21180-2012						

1	2	3	4	5	6	7	8
424	ГОСТ 19792-2001				Органолептические показатели: аромат, вкус, цвет, запах, признаки брожения, механические примеси, внешний вид, консистенция	-	
425	ГОСТ 54644-2011						
426	ГОСТ 21179-2000						
427	ГОСТ 28886-90						
428	ГОСТ 28887-90						
429	ГОСТ 31766-2012						
430	ГОСТ 28888-90						
431	ГОСТ 21180-2012						
432	ГОСТ 19792-2001						
433	ГОСТ 31774-2012						
434	ГОСТ 31920-2012						
435	ГОСТ 19792-2001						
436	ГОСТ 32167-2013						
437	ГОСТ Р 54386-2011						
438	ГОСТ 32167-2013						
439	ГОСТ 19792-2001						
440	ГОСТ Р 54386-2011						
441	ГОСТ 31768-2012						
442	ГОСТ 19792-2001						
443	ГОСТ Р 54386-2011						
444	ГОСТ 31769-2012						
445	ГОСТ 19792-2001						
446	ГОСТ 32169-2013						
447	ГОСТ 32169-2013						
448	ГОСТ 31770-2012						
449	ГОСТ 54644-2011						
450	ГОСТ 19792-2001						
451	ГОСТ Р 54655-2011				тетрациклиновая группа	6 мкг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
452	ГОСТ Р 54655-2011				левометицин (хлорамфеникол)	0,025 мкг/кг	
453	ГОСТ Р 52097-2003				Токсичные элементы:	-	
454	ГОСТ 30178-96					(0,1-2,0) мг/см ³	
455	ГОСТ 26932-86				Свинец	-	
456	ГОСТ Р 51301-99					(0,02-50,0) мг/кг	
457	ГОСТ 30178-96					(0,02-1,0) мг/см ³	
458	ГОСТ Р 51301-99				Кадмий	(0,02-50,0) мг/кг	
459	ГОСТ 26933-86					-	
460	ГОСТ 31628-2012					(0,05-5,0) мг/кг	
461	ГОСТ Р 51766-2001				Мышьак	0,0003 мкг/см ³	
462	ГОСТ 26930-86					0,0025 мг/кг	
463	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	-	
464	ГОСТ Р 52377-2005	1.6. Продукция хлебопекарной промышленности. Хлеб, булочные и сдобные изделия. Бараночные, сухарные изделия, хлебные палочки, сухари панирочные и др. Изделия макаронные	911300- 911900, 914900	1905, 1902	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299 от 28 мая 2010г.
465	ГОСТ 31964-2012						
466	ГОСТ 5667-65						
467	ГОСТ 5667-65				Органолептические показатели: форма, поверхность, цвет	-	
468	ГОСТ 21094-75				Влажность	-	
469	ГОСТ 8494-96						
470	ГОСТ 7128-91				Кислотность	-	
471	ГОСТ 32124-2013						
472	ГОСТ 686-83						
473	ГОСТ 5670-96						

1	2	3	4	5	6	7	8
474	ГОСТ 5669-68				Пористость	-	
475	ГОСТ 5668-68				Массовая доля жира	-	
476	ГОСТ 5672-68				Массовая доля сахара	-	
477	ГОСТ 5698-51				Массовая доля поваренной соли	-	
478	ГОСТ 32124-2013				Посторонние включения, хруст от минеральной примеси	-	
479	ГОСТ 32124-2013				массовая доля лома, деформированных изделий	-	
480	ГОСТ 32124-2013				Набухаемость	-	
481	ГОСТ 7128-91						
482	ГОСТ 27559-87				Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	наличие / отсутствие	
483	ГОСТ 31752-2012				Признаки болезней и плесени	наличие / отсутствие	
484	ГОСТ 31671-2012				Токсичные элементы:	-	
485	ГОСТ 30178-96					(0,1-2,0) мг/см ³	
486	ГОСТ 26932-86				Свинец	-	
487	ГОСТ Р 51301-99					(0,04-10,0) мг/кг	
488	ГОСТ 30178-96					(0,02-1,0) мг/см ³	
489	ГОСТ Р 51301-99				Кадмий	(0,05-50,0) мг/кг	
490	ГОСТ 26933-86					-	
491	ГОСТ 31628-2012					(0,02-2,0) мг/кг	
492	ГОСТ Р 51766-2001				Мышьяк	0,0003 мкг/см ³	
493	ГОСТ 26930-86					0,0025 мг/кг	
494	ГОСТ 26927-86				Ртуть	0,004 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
495	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 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	-	
496	МУ 1541-76				Микотоксины:	-	
497	МУ 4082-86				Афлатоксин В ₁	0,1 нг (0,003-0,02) мг/кг	
498	ГОСТ 30711-2001				Дезоксиниваленол	(0,2-4,0) мг/кг 0,05 мг/кг	
499	МВИ 2420-159-2001				Зearаленон	0,005 мг/кг	
500	ГОСТ Р 51116-97				T 2 токсин	0,05 мг/кг	
501	МУ 5177-90				Охратоксин А	(0,0001-0,016) мг/кг	
502	МВИ 2420-159-2001				ГМО, ГММ	наличие / отсутствие	
503	МУ 5177-90				Радионуклиды: цезий, стронций	от 3 до 5x10 ⁴ Бк/кг	
504	МУ 3184-84				цезий	-	
505	МУК 4.1.2204-07				цезий, стронций	-	
506	МУК 4.2.2304-07				стронций	(50 до 10 ⁶)Бк/кг	
507	МУК 4.2.2305-07						
508	МУ 2.3.2.2306-07						
509	ГОСТ 31475-2012						
510	ГОСТ Р 52173-2003						
511	ГОСТ Р 52174-2003						
512	ГОСТ Р 53214-2008						
513	ГОСТ Р 53244-2008						
514	ГОСТ 31719-2012						
515	МУК 2.6.1.1194-2003						
516	ГОСТ 32161-2013						
517	ГОСТ 32164-2013						
518	ГОСТ 32163-2013						

1	2	3	4	5	6	7	8
519	ГОСТ ISO 7218-2011				Микробиологические нормативы безопасности		
520	МУК 4.2.2578-10				КМАФАнМ, БГКП (колиформы), патогенные м.о., в т.ч. сальмонелла, S.aureus, L.monocytogenes	наличие / отсутствие	
521	ГОСТ 31659-2012				патогенные м.о., в т.ч. сальмонелла		
522	ГОСТ 31746-2012				S.aureus		
523	ГОСТ 31747-2012				БГКП (колиформы)		
524	ГОСТ 10444.12-2013				плесени, дрожжи		
525	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ		
526	ГОСТ 28560-90				протей	наличие / отсутствие	
527	ГОСТ Р 54640-2012			1701	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299 от 28 мая 2010г.
528	ГОСТ Р 54642-2011	1.7. Продукция сахарной промышленности сахар-песок, сахар-рафинад	911120, 911130			-	
529	ГОСТ 12576-89				Органолептические показатели: внешний вид, запах, вкус, прозрачность (чистота раствора), масса нетто	-	
530	ГОСТ 26521-85				Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,1-1,0) %	
531	ГОСТ Р 54642-2011				Массовая доля мелочи	-	
532	ГОСТ 12578-67				Массовая доля сахарозы	-	
533	ГОСТ 12571-2013				Массовая доля редуцирующих веществ	-	
534	ГОСТ 12575-2001				Массовая доля золы	-	
535	ГОСТ 12574-93					-	

1	2	3	4	5	6	7	8
536	ГОСТ 12572-93				Цветность	-	
537	ГОСТ 12577-67				Крепость и продолжительность растворения в воде	-	
538	ГОСТ 12570-2013				Массовая доля ферропримесей	-	
539	ГОСТ 12573-2013				Гранулометрический состав	-	
540	ГОСТ 31671-2012				Токсичные элементы:	-	
541	ГОСТ 30178-96					(0,1-2,0) мг/см ³	
542	ГОСТ 26932-86				Свинец	-	
543	ГОСТ Р 51301-99					(0,04-10,0) мг/кг	
544	ГОСТ 30178-96					(0,02-1,0) мг/см ³	
545	ГОСТ Р 51301-99				Кадмий	(0,05-50,0) мг/кг	
546	ГОСТ 26933-86					-	
547	ГОСТ 31628-2012					(0,001-2,0) мг/кг	
548	ГОСТ Р 51766-2001				Мышьяк	0,0003 мкг/см ³	
549	ГОСТ 26930-86					0,0025 мг/кг	
550	ГОСТ 26927-86				Ртуть	0,004 мг/кг	
551	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	-	
552	ГОСТ ISO 7218-2011				Микробиологические нормативы безопасности	наличие / отсутствие	
553	ГОСТ 26968-86						

1	2	3	4	5	6	7	8
554	МУК 4.2.2578-10				КМАФАнМ, БГКП (колиформы), патогенные м.о., в т.ч. сальмонелла, S.aureus, L.molophilus	наличие / отсутствие	
555	ГОСТ 31659-2012				патогенные м.о., в т.ч. сальмонелла		
556	ГОСТ 10444.12-2013				плесени, дрожжи		
557	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ		
558	ГОСТ 5904-82				Отбор проб	-	
559	ГОСТ 5897-90	1.8. Изделия кондитерские сахаристые Изделия кондитерские мучные	912000, 912571, 912500, 912400, 913000	1704, 1805, 1806, 1905	Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, цвет, форма, поверхность	-	ТР ТС 021/2011; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299 от 28 мая 2010г.
560	ГОСТ 5898-87				Кислотность	-	
561	ГОСТ 5898-87				Щелочность	-	
562	ГОСТ 5898-87				Массовая доля жира	-	
563	ГОСТ 5900-73				Влага и сухие вещества	-	
564	ГОСТ 5901-87				Массовая доля золы и металломагнитной примеси	-	
565	ГОСТ 5903-89				Массовая доля сахара	-	
566	ГОСТ 10114-80				Намокаемость	-	
567	ГОСТ 26811-86				Массовая доля общей сернистой кислоты	-	
568	ГОСТ 5896-51				Содержание спирта	-	
569	ГОСТ 28467-90				Бензойная кислота	(5x10 ⁻³) %	
570	ГОСТ 31671-2012				Токсичные элементы:	-	
571	ГОСТ 30178-96					(0,1-2,0) мг/см ³	
572	ГОСТ 26932-86					-	
573	ГОСТ Р 51301-99				Свинец	(0,4-10,0) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
574	ГОСТ 30178-96				Кадмий	(0,02-1,0) мг/см ³	8
575	ГОСТ Р 51301-99					(0,05-50,0) мг/кг	
576	ГОСТ 26933-86					-	
577	ГОСТ 31628-2012				Мышьак	(0,001-2,0) мг/кг	
578	ГОСТ Р 51766-2001					0,0003 мкг/см ³	
579	ГОСТ 26930-86					0,0025 мг/кг	
580	ГОСТ 26927-86				Ртуть	0,004 мг/кг	
581	МУ по определению микролиществ 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	-	
					Микотоксины:	-	
582	ГОСТ 30711-2001				Афлатоксин В ₁	(0,003-0,02) мг/кг	
583	МВИ 2420-159-2001					-	
584	ГОСТ Р 51116-97				Дезоксиниваленол	(0,2-4,0) мг/кг	
585	МУ 5177-90					0,05 мг/кг	
586	МВИ 2420-159-2001					-	
587	МУК 4.2.2304-07				ГМО, ГММ	наличие / отсутствие	
588	МУК 4.2.2305-07						
589	МУ 2.3.2.2306-07						
590	ГОСТ 31475-2012						
591	ГОСТ Р 52173-2003						
592	ГОСТ Р 52174-2003						
593	ГОСТ Р 53214-2008						
594	ГОСТ Р 53244-2008						
595	ГОСТ 31719-2012						
596	ГОСТ ISO 7218-2011				Микробиологические нормативы безопасности	наличие / отсутствие	

1	2	3	4	5	6	7	8
597	МУК 4.2.2578-10				КМАФАМ, БГКП (колиформы), патогенные м.о., в т.ч. сальмонелла, S.aureus, L.moposytogenes	наличие / отсутствие	
598	ГОСТ 31659-2012				патогенные м.о., в т.ч. сальмонелла		
599	ГОСТ 31746-2012				S.aureus		
600	ГОСТ 31747-2012				БГКП (колиформы)		
601	ГОСТ 10444.12-2013				плесени, дрожжи		
602	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАМ		
603	ГОСТ 26313-84	1.9. Продукция консервной и овощесушильной промышленности	916100	2001-2008, 0701-0714, 070700, 0801-0806, 0811-0814, 200600	Отбор проб		ТР ТС 021/2011; ТР ТС 023/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299 от 28 мая 2010г.
604	ГОСТ 27853-88						
605	ГОСТ 26671-85						
606	ГОСТ 13341-77						
607	ГОСТ 8756.1-79						
608	ГОСТ 8756.18-70						
609	ГОСТ 8756.9-78				Органолептические показатели: внешний вид, масса нетто, составные части, внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция, форма, состояние заливки, посторонние примеси,		
610	ГОСТ Р 51442-99				Массовая доля осадка	-	
611	ГОСТ 26183-84				Массовая доля мякоти	-	
					Массовая доля жира	-	
612	ГОСТ 13340.2-77				Металлические примеси, зараженность вредителями хлебных запасов	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
613	ГОСТ 28561-90				Влага, сухие вещества	-	
614	ГОСТ 28562-90				Минеральные примеси	-	
615	ГОСТ 26323-84				Сернистый ангидрид	-	
616	ГОСТ 25555.5-91				Титруемая кислотность	-	
617	ГОСТ 25555.0-82				Летучие кислоты	-	
618	ГОСТ ISO 750-2013				Зола, щелочность	-	
619	ГОСТ 25555.4-82				Этанол	-	
620	ГОСТ 25555.4-91				Консерванты:	-	
621	ГОСТ 25555.2-91				Бензойная кислота	(100-1000) мг/кг (5x10 ⁻³) %	
622	ГОСТ ISO 2448-2013				Сорбиновая кислота	(100-1000) мг/кг	
623	ГОСТ Р 50476-93				Массовая доля составных частей	(50-1500млн ⁻¹)	
624	ГОСТ 30669-2000				Токсичные элементы:	-	
625	ГОСТ 28467-90				Свинец	(0,1-2,0) мг/см ³	
626	ГОСТ 26181-84				Кадмий	(0,02-1,0) мг/см ³	
627	ГОСТ 30670-2000				Мышьяк	(0,02-2,0) мг/кг 0,0003 мкг/см ³ 0,0025 мг/кг	
628	ГОСТ Р 50476-93				Ртуть	0,004 мг/кг	
629	ГОСТ Р 52052-2003						
630	ГОСТ 27853-88						
631	ГОСТ 31671-2012						
632	ГОСТ 30178-96						
633	ГОСТ 26932-86						
634	ГОСТ Р 51301-99						
635	ГОСТ 30178-96						
636	ГОСТ Р 51301-99						
637	ГОСТ 26933-86						
638	ГОСТ 31628-2012						
639	ГОСТ Р 51766-2001						
640	ГОСТ 26930-86						
641	ГОСТ 26927-86						

1	2	3	4	5	6	7	8
642	ГОСТ 26935-86				Олово	-	
643	МУ 01-19/47-11-92				Хром	-	
644	ГОСТ 29270-95				Нитраты	-	
645					Микотоксины:	-	
646	ГОСТ Р 51435-99				Патулин	10 мкг/дм ³	
647	ГОСТ 28038-2013					1 мкг/дм ³	
648	ГОСТ 30425-97				промышленная стерильность	наличие / отсутствие	
649	МУ по определению микрочислеств 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	-	
650	МУК 2.6.1.1194-2003				Радионуклиды: цезий, стронций	от 3 до 5x10 ⁴ Бк/кг	
651	ГОСТ 32161-2013				цезий	-	
652	ГОСТ 32164-2013				цезий, стронций	-	
653	ГОСТ 32163-2013				стронций	(50 до 10 ⁶) Бк/кг	
654	ГОСТ ISO 7218-2011				Микробиологические нормативы безопасности	наличие / отсутствие	

1	2	3	4	5	6	7	8
655	ГОСТ Р 52711-2007				КМАФАнМ, БГКП (колиформы), патогенные м.о., в т.ч. сальмонелла, S.aureus, молочнокислые микроорганизмы, сульфитредуцирующие клостридии, дрожжи, плесени, B. cereus	наличие / отсутствие	
656	МУК 4.2.2578-10				КМАФАнМ, БГКП (колиформы), патогенные м.о., в т.ч. сальмонелла, S.aureus, L.monocytogenes	наличие / отсутствие	
657	ГОСТ 31659-2012				патогенные м.о., в т.ч. сальмонелла		
658	ГОСТ 31747-2012				БГКП (колиформы)		
659	ГОСТ 10444.12-2013				плесени, дрожжи		
660	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ		
661	ГОСТ 31746-2012				S.aureus		
662	ГОСТ 29185-91				сульфитредуцирующие		
663	ГОСТ 10444.8-2013				Bacillus cereus	наличие / отсутствие	
664	ГОСТ ISO 21871-2013				L.monocytogenes		
665	ГОСТ 32031-2012				ГМО, ГММ	наличие / отсутствие	
666	МУК 4.2.2304-07						
667	МУК 4.2.2305-07						
668	МУ 2.3.2.2306-07						
669	ГОСТ 31475-2012						
670	ГОСТ Р 52173-2003						

1	2	3	4	5	6	7	8
671	ГОСТ Р 52174-2003						
672	ГОСТ Р 53214-2008						
673	ГОСТ Р 53244-2008						
674	ГОСТ 31719-2012						
675	ГОСТ 27668-88	1.10. Зерно (семена), продукты переработки зерна (мука, крупа, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленности)	929300, 929400, 929500	1101- 1109, 1208	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299 от 28 мая 2010г.
676	ГОСТ 26312.1-84						
677	ГОСТ 13586.3-83						
678	ГОСТ 27558-87						
679	ГОСТ 10967-90						
680	ГОСТ 9404-88						
681	ГОСТ 13586.5-93						
682	ГОСТ 26312.7-88						
683	ГОСТ 27494-87						
684	ГОСТ 26312.5-84						
685	ГОСТ 27493-90						
686	ГОСТ 26312.6-84						
687	ГОСТ 26971-86						
688	ГОСТ 27560-87						
689	ГОСТ 26312.4-84						
690	ГОСТ 20239-74						
691	ГОСТ 30483-97						
692	ГОСТ 13586.6-93						
693	ГОСТ 27559-87						
694	ГОСТ 26312.3-84						
695	ГОСТ 13586.4-83						
696	ГОСТ 31700-2012						
697	ГОСТ 31646-2012						
698	ВМР от 02.07.92 г.						
699	ГОСТ 10846-91						
					Кислотное число жира (2-200) мгКОН/г		
					Фузариозные зерна	-	
					Зерна с розовой окраской	-	
					Массовая доля белка	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
700	Инструкция по предотвращению картофельной болезни хлеба № 1100/2451-98-115, 1998г.				Зараженность возбудителями картофельной болезни хлеба	-	
701	ГОСТ 26312.2-84				Развариваемость	-	
702	ГОСТ 31671-2012				Токсичные элементы:	-	
703	ГОСТ 30178-96				Свинец	(0,1-2,0) мг/см ³	
704	ГОСТ 26932-86			-			
705	ГОСТ Р 51301-99					-	
706	ГОСТ 30178-96				Кадмий	(0,02-1,0) мг/см ³	
707	ГОСТ Р 51301-99					-	
708	ГОСТ 26933-86					-	
709	ГОСТ 31628-2012				Мышьяк	(0,02-2,0) мг/кг	
710	ГОСТ Р 51766-2001					0,0003 мкг/см ³	
711	ГОСТ 26930-86					0,0025 мг/кг	
712	ГОСТ 26927-86				Ртуть	0,004 мг/кг	
713	МУК 4.4.1.011-93				Нитрозамины	< 0,001 мг/кг	
714	ГОСТ Р 51650-2000				Бенз(а)пирен	(0,0002-0,005) мг/кг	
715	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; -гексахлорбензол -Ртутьорганические пестициды	(0,004-2,0) мг/кг	
						(0,005-5,0) мг/кг	
716	МУ 1541-76					-	
717	МУК 2.6.1.1194-2003				Радионуклиды: цезий, стронций	от 3 до 5x10 ⁴ Бк/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
718	ГОСТ 32161-2013				цезий	-	
719	ГОСТ 32163-2013				стронций	-	
720	ГОСТ 32164-2013				цезий, стронций	-	
					Микотоксины:	-	
721	ГОСТ 30711-2001				Афлатоксин В ₁	(0,003-0,02) мг/кг	
722	МУ 4082-86					0,1 нг	
723	МУ 5177-90				Дезоксиниваленол	0,05 мг/кг	
724	МУ 3184-84				Т 2 токсин	0,05 мг/кг	
725	МУ 5177-90				зеараленон	0,005 мг/кг	
726	МУК 4.1.2204-07				Охратоксин А	(0,0001-0,016) мг/кг	
727	МУК 4.2.2304-07						
728	МУК 4.2.2305-07						
729	МУ 2.3.2.2306-07						
730	ГОСТ 31475-2012						
731	ГОСТ Р 52173-2003				ГМО, ГММ	наличие / отсутствие	
732	ГОСТ Р 52174-2003						
733	ГОСТ Р 53214-2008						
734	ГОСТ Р 53244-2008						
735	ГОСТ 31719-2012						
736	ГОСТ ISO 7218-2011						
737	ГОСТ 26972-86				Микробиологические нормативы безопасности		
					КМАФАнМ, БГКП (колиформы), патогенные м.о., в т.ч. сальмонелла, S.aureus, L.monocytogenes		
738	МУК 4.2.2578-10				патогенные м.о., в т.ч. сальмонелла	наличие / отсутствие	
739	ГОСТ 31659-2012				патогенные м.о., в т.ч. сальмонелла		
740	ГОСТ 31747-2012				БГКП (колиформы)		
741	ГОСТ 10444.12-2013				плесени, дрожжи		

1	2	3	4	5	6	7	8
742	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	наличие / отсутствие	8
743	ГОСТ 31746-2012			S.aureus			
744	ГОСТ 28560-90				протей		
745	ГОСТ 10444.8-2013				Bacillus cereus		
746	ГОСТ ISO 21871-2013						
747	МУК 4.2.3016-12	1.11.	973000,	0701-	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299 от 28 мая 2010г.
748	ГОСТ 7194-81	Клубнеплодные,	973100-	0709,			
749	ГОСТ Р 54903-2012	овощные, бахчевые	973200,	0714,	Органолептические показатели внешнего вид, размер, запах, цвет, степень зрелости	-	
750	ГОСТ 5312-90	культуры и продукция	973400-	0801-			
751	ГОСТ 16831-71	закрытого грунта.	973500,	0810,	Массовая доля влаги	-	
752	ГОСТ 16833-71	Свежие,	973910-	1202			
753	ГОСТ 28561-90	замороженные	973960,		Нитраты	-	
754	МУ 5048-89	овощи. Продукция садов,	976000,				
755	ГОСТ 29270-95	виноградников.	973110-		Содержание яиц гельминтов и цист кишечных патогенных простейших	-	
756	МУК 4.2.3016-12	Орехи. Грибы	976130,				
757	ГОСТ 31671-2012		976140,		Токсичные элементы:	-	
758	ГОСТ 30178-96		976170,				
759	ГОСТ 26932-86		976500		Свинец	(0,1-2,0) мг/см³	
760	ГОСТ Р 51301-99				Кадмий	-	
761	ГОСТ 30178-96						
762	ГОСТ Р 51301-99				Мышьяк	(0,02-2,0) мг/кг 0,0003 мкг/см³	
763	ГОСТ 26933-86						
764	ГОСТ 31628-2012				Ртуть	0,0025 мг/кг 0,004 мг/кг	
765	ГОСТ Р 51766-2001						
766	ГОСТ 26930-86						
767	ГОСТ 26927-86						

1	2	3	4	5	6	7	8
768	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде//под.ред. М.А. Жлисенко, т.1,2, 1992г.				Пестициды: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	-	
769	ГОСТ 30349-96				ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	0,001 мг/кг	
770					ДДТ и его метаболиты	0,007 мг/кг	
771	ГОСТ 30711-2001				Микотоксины:	-	
772	МУ 4082-86				Афлатоксин В ₁	(0,003-0,02) мг/кг	
773	ГОСТ Р 51435-99				Афлатоксин В ₁	0,1 нг	
774	ГОСТ 28038-2013				Пагулин	10 мкг/дм ³ 1 мкг/дм ³	
775	МУК 2.6.1.1194-2003				Радионуклиды: цезий, стронций	от 3 до 5x10 ⁴ Бк/кг	
776	ГОСТ 32161-2013				цезий	-	
777	ГОСТ 32164-2013				цезий, стронций	-	
778	ГОСТ 32163-2013				стронций	(50 до 10 ⁶) Бк/кг	
779	МУК 4.2.2304-07						
780	МУК 4.2.2305-07						
781	МУ 2.3.2.2306-07						
782	ГОСТ 31475-2012						
783	ГОСТ Р 52173-2003						
784	ГОСТ Р 52174-2003						
785	ГОСТ Р 53214-2008						
786	ГОСТ Р 53244-2008						
787	ГОСТ 31719-2012						
788	ГОСТ ISO 7218-2011				ГМО, ГММ	наличие / отсутствие	
					Микробиологические нормативы безопасности	наличие / отсутствие	

1	2	3	4	5	6	7	8
789	МУК 4.2.2578-10				КМАФАнМ, БГКП (колиформы), патогенные м.о., в т.ч. сальмонелла, S.aureus, L.monozytogenes	наличие / отсутствие	
790	ГОСТ 31659-2012				патогенные м.о., в т.ч. сальмонелла		
791	ГОСТ 31747-2012				БГКП (колиформы)		
792	ГОСТ 10444.12-2013				плесени, дрожжи		
793	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ		
794	ГОСТ 31746-2012				S.aureus	наличие / отсутствие	
795	ГОСТ ISO 21871-2013				Vacillus cereus		
796	ГОСТ 10444.8-2013						
797	ГОСТ 32031-2012				L.monozytogenes	наличие / отсутствие	
798	МУ 4.2.1122-02						
799	ГОСТ ISO 7218-2011	1.12. Специи и пряности	919910, 919920-919921	2103, 909009, 09109, 19000	Микробиологические нормативы безопасности		ТР ТС 021/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299 от 28.05.2010г.
800	МУК 4.2.2578-10	Комплексные пищевые добавки со специями и пряными овощами			КМАФАнМ, БГКП (колиформы), патогенные м.о., в т.ч. сальмонелла	наличие / отсутствие	
801	ГОСТ 31659-2012				патогенные м.о., в т.ч. сальмонелла		
802	ГОСТ 31747-2012				БГКП (колиформы)		
803	ГОСТ 10444.12-2013				плесени, дрожжи		
804	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ		
805	ГОСТ 29185-91				сульфитредуцирующие кластридии	наличие / отсутствие	

1	2	3	4	5	6	7	8						
806	ГОСТ 32190-2013	1.13. Продукция масложировой промышленности (масла растительные, маргарины, спреды, жиры специального назначения, эквиваленты масла какао, соусы на основе растительных масел, майонез, соус майонезный, крем на растительных маслах)	914800, 914822, 914310, 914810, 914820, 914230	1507- 1516, 1517	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011; ТР ТС 024/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299 от 28 мая 2010г., № 90-ФЗ от 24.06.2008г.						
807	ГОСТ 32189-2013												
808	ГОСТ 5472-50												
809	ГОСТ 31762-2012												
810	ГОСТ 5477-93												
811	ГОСТ ISO 6320-2012												
812	ГОСТ 5481-89												
813	ГОСТ 11812-66												
814	ГОСТ 3626-73												
815	ГОСТ 31762-2012												
816	ГОСТ 32189-2013												
817	ГОСТ 31753-2012												
818	ГОСТ 31762-2012												
819	ГОСТ 5475-69												
820	ГОСТ 5475-69												
821	ГОСТ 5479-64												
822	ГОСТ 5478-90												
823	ГОСТ Р 51481-99												
824	ГОСТ Р 51650-2000												
825	ГОСТ 31762-2012												
826	ГОСТ 31762-2012												
827	ГОСТ 32189-2013												
828	ГОСТ 5867-90												
829	ГОСТ 5474-66												
											Органолептические показатели: консистенция, внешний вид, цвет, запах, вкус, прозрачность	-	
											Цветность (цветное число)	(0-100) усл.ед.	
											Показатель преломления (рефракция)	-	
											Нежировые примеси (отстой по массе)	-	
											Массовая доля влаги и летучих веществ	-	
					pH	-							
					Массовая доля фосфорсодержащих веществ	(2,0-2300) мг/кг							
					Йодное число	-							
					Твердость маргарина	(30-70) г/см							
					Массовая доля неомыляемых веществ	-							
					Число омыления	-							
					Устойчивость к окислению	-							
					Бенз(а)пирен	(0,0002-0,005) мг/кг							
					Кислотность	(0,05-10,0) %							
					Массовая доля жира	-							
					Массовая доля золы	-							

1	2	3	4	5	6	7	8
830	ГОСТ 5480-59				Массовая доля мыла	-	
831	ГОСТ 3627-81				Массовая доля поваренной соли	-	
832	ГОСТ 31933-2012				Кислотность, кислотное число	-	
833	ГОСТ Р 50457-92				Температура плавления жиров	(20-50) °С	
834	ГОСТ Р 54654-2011				Массовая доля витаминов А и Е	-	
835	ГОСТ 30417-96				Массовая доля минеральных кислот	-	
836	ГОСТ 5485-50				Качественная реакция на кунжутное масло	-	
837	ГОСТ 5488-50				Качественная реакция на хлопковое масло	-	
838	ГОСТ 5485-50				Анидиновое число	-	
839	ГОСТ 31756-2012				метилвые эфиры жирных кислот	-	
840	ГОСТ 31665-2012				Жирнокислотный состав	-	
841	ГОСТ 31663-2012				Массовая доля трансизомеров олеиновой кислоты	-	
842	ГОСТ 30418-96				Температура вспышки экстракционного масла	-	
843	ГОСТ Р 52100-2003				Степень прозрачности	-	
844	ГОСТ 32189-2013				Массовая доля сорбиновой, бензойной кислоты (бензоат натрия)	(20-4200)млн ⁻¹ (30-10000)млн ⁻¹	
845	ГОСТ 31754-2012				Эруковая кислота	(5x10 ⁻³) % (1-70) %	
846	ГОСТ 9287-59						
847	ГОСТ 5472-50						
848	ГОСТ 31762-2012						
849	ГОСТ 26181-84						
850	ГОСТ 28467-90						
851	ГОСТ 30089-90						

1	2	3	4	5	6	7	8
852	ГОСТ 30418-96				Определение линолевой кислоты	-	
853	ГОСТ 31665-2012				Перекисное число	0,1-40 ммоль/кг	
854	ГОСТ 31663-2012				Перекисное число в жире, выделенном из маргарина	-	
855	ГОСТ 26593-85				Холодный тест	-	
856	ГОСТ Р 51487-99				Массовая доля твердых триглицеридов	-	
857	ГОСТ 31762-2012				Состав триглицеридов (для заменителей масла какао)	-	
858	ГОСТ 1129-2013				Токсичные элементы:	-	
859	ГОСТ 32189-2013				Свинец	0,0003 мкг/см ³	
860	ГОСТ 28928-91				Кадмий	(0,1-2,0) мг/см ³	
861	ГОСТ 28929-91				Мьшьяк	-	
862	ГОСТ 31757-2012				Ртуть	-	
863	ГОСТ 28930-91				Железо	(0,02-1,0) мг/см ³	
864	ГОСТ 31671-2012				Фальсификация	-	
865	ГОСТ Р 51766-2001				Медь	-	
866	ГОСТ 30178-96				Микотоксины:	-	
867	ГОСТ 26932-86						
868	ГОСТ Р 51301-99						
869	ГОСТ 30178-96						
870	ГОСТ Р 51301-99						
871	ГОСТ 26933-86						
872	ГОСТ 31628-2012						
873	ГОСТ Р 51766-2001						
874	ГОСТ 26930-86						
875	ГОСТ 26927-86						
876	ГОСТ 30178-96						
877	ГОСТ 30623-98						
878	ГОСТ Р 51301-99						
879	ГОСТ 26931-86						
880	МУ 1350-75						

1	2	3	4	5	6	7	8
881	ГОСТ 30711-2001				Афлатоксин В ₁	(0,0005-0,003) мг/кг	
882	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	-	
883	МУ 1875-78						
884	МУК 4.1.1023-01				Полихлорированные бифенилы (для продуктов, содержащих жиры рыб)	(0,001-100) мг/кг	
885	МУК 4.1.2158-07				Антибиотики:	-	
886	МУК 4.1.1912-04				левомецетин	(0,00012-0,00008)мг/кг	
887	ГОСТ 31502-2012				пенициллин	0,002 мг/кг	
888	ГОСТ 31502-2012				стрептомицин	0,2 мг/кг	
889	ГОСТ 31502-2012				тетрациклин	0,1 мг/кг	
890	ГОСТ 32219-2013				левомецетин	0,0003 мг/кг	
891	ГОСТ 32219-2013				пенициллин	0,003 мг/кг	
892	ГОСТ 32219-2013				тетрациклин	0,005 мг/кг	
893	ГОСТ 32219-2013				стрептомицин	0,15 мг/кг	
894	МУК 2.6.1.1194-2003				Радионуклиды: цезий, стронций	от 3 до 5х10 ⁴ Бк/кг	
895	ГОСТ 32161-2013				цезий	-	
896	ГОСТ 32164-2013				цезий, стронций	-	
897	ГОСТ 32163-2013				стронций	(50 до 10 ⁶) Бк/кг	
898	МУК 4.2.2304-07						
899	МУК 4.2.2305-07						
900	МУ 2.3.2.2306-07						
901	ГОСТ 31475-2012				ГМО, ГММ	наличие / отсутствие	

1	2	3	4	5	6	7	8			
902	ГОСТ Р 52173-2003				ГМО, ГММ	наличие / отсутствие				
903	ГОСТ Р 52174-2003									
904	ГОСТ Р 53214-2008									
905	ГОСТ Р 53244-2008									
906	ГОСТ 31719-2012									
907	ГОСТ ISO 7218-2011									
908	МУК 4.2.2578-10				Микробиологические нормативы безопасности: КМАФАнМ, БГКП (колиформы), патогенные м.о., в т.ч. сальмонелла, S.aureus, L.monocytogenes патогенные м.о., в т.ч. сальмонелла БГКП (колиформы) S.aureus плесени, дрожжи КМАФАнМ	наличие / отсутствие				
909	ГОСТ 31659-2012									
910	ГОСТ 31747-2012									
911	ГОСТ 31746-2012									
912	ГОСТ 10444.12-2013									
913	ГОСТ 10444.15-94									
914	ГОСТ 13586.3-83									
915	ГОСТ Р ИСО 24333-2011									
916	ГОСТ Р 50437-92									
917	ГОСТ 10967-90									
918	ГОСТ 13586.5-93				Отбор проб	-	ТР ТС 015/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299 от 28.05.2010 г.			
919	ГОСТ 29143-91									
920	ГОСТ 29144-91									
921	ГОСТ 10847-74									
922	ГОСТ Р 51411-99									
923	ГОСТ Р 51413-99									
		1.14. Злаковые и зернобобовые культуры на пищевые цели	971000, 971600	1101-1108				Органолептические показатели: запах, цвет	-	
								Массовая доля влаги	-	
								Массовая доля золы	-	
								Кислотность	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
924	ГОСТ 10846-91				Массовая доля белка	-	
925	ГОСТ Р 51413-99				Кислотное число жира	-	
926	ГОСТ 13586.4-83				Зараженность вредителями	-	
927	ГОСТ 13586.6-93				Загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями	-	
928	ГОСТ 13586.6-93				Содержание сорной примеси, крупность зерна, мелкие зерна	-	
929	ГОСТ 30483-97				Содержание вредных примесей в зерне	-	
930	ГОСТ 10854-88				Токсичные элементы:	-	
931	ГОСТ 13496.11-74				Свинец	(0,1-2,0) мг/см ³	
932	ГОСТ 13586.4-93				Кадмий	(0,02-1,0) мг/см ³	
933	ГОСТ 31671-2012				Мышьяк	(0,02-2,0) мг/кг	
934	ГОСТ 30178-96				Ртуть	0,0003 мг/см ³	
935	ГОСТ 26932-86				Микотоксины:	0,0025 мг/кг	
936	ГОСТ Р 51301-99				Афлатоксин В ₁	0,004 мг/кг	
937	ГОСТ 30178-96				Дезоксиниваленол	-	
938	ГОСТ Р 51301-99				Т 2 токсин	(0,003-0,02) мг/кг	
939	ГОСТ 26933-86				Зеараленон	0,1 нг	
940	ГОСТ 31628-2012				Охратоксин А	0,05 мг/кг	
941	ГОСТ Р 51766-2001				Фумонизин В ₁	0,05 мг/кг	
942	ГОСТ 26930-86					0,005 мг/кг	
943	ГОСТ 26927-86					(0,0001-0,016) мг/кг	
944	ГОСТ 30711-2001					0,01 мг/кг	
945	МУ 4082-86						
946	МУ 5177-90						
947	МУ 3184-84						
948	МУ 5177-90						
949	МУК 4.1.2204-07						
950	МУК 4.1.1962-05						

1	2	3	4	5	6	7	8
951	МУК 4.1.1.1962-05				Фумонизин В ₂	0,04 мг/кг	
952	МУК 4.4.1.011-93				Нитрозамины	0,001 мг/кг	
953	ГОСТ Р 51650-2000				Бенз(а)пирен	(0,0002-0,005)мг/кг	
954	ГОСТ 31646-2012				Фузариозные зерна	-	
955	ВМР от 02.07.92 г.				Розовоокрашенные зерна	-	
956	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; -Гексахлорбензол; -Рлутьорганические пестициды	(0,004-2,0) мг/кг (0,005-5,0) мг/кг	
957	МУ 1541-76				Радионуклиды: цезий, стронций	от 3 до 5x10 ⁴ Бк/кг	
958	МУК 2.6.1.1194-2003				цезий	-	
959	ГОСТ 32161-2013				цезий, стронций	-	
960	ГОСТ 32164-2013				стронций	(50 до 10 ⁶) Бк/кг	
961	ГОСТ 32163-2013						
962	МУК 4.2.2304-07						
963	МУК 4.2.2305-07						
964	МУ 2.3.2.2306-07						
965	ГОСТ 31475-2012						
966	ГОСТ Р 52173-2003						
967	ГОСТ Р 52174-2003						
968	ГОСТ Р 53214-2008						
969	ГОСТ Р 53244-2008						
970	ГОСТ 31719-2012				ГМО, ГММ	наличие / отсутствие	

1	2	3	4	5	6	7	8
971	ГОСТ 10852-86	1.15. Масличные культуры на пищевые цели	972100, 973000, 976000	1202- 1204, 1207	Отбор проб	-	ТР ТС 015/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299 от 28.05.2010г.
972	ГОСТ 29142-91						
973	ГОСТ 10852-86						
974	ГОСТ 27988-88						
975	ГОСТ 10856-96						
976	ГОСТ 10858-77						
977	ГОСТ 30711-2001						
978	МУ 5177-90						
979	МУ 3184-84						
980	МУ 5177-90	Органолептические показатели: цвет, запах	-	-	-	-	
981	МУК 4.1.2204-07	Микотоксины:	-	-	-	-	
982	МУК 4.1.1962-05	Афлатоксин В ₁	(0,003-0,02) мг/кг	-	-	-	
983	МУК 4.1.1962-05	Дезоксиниваленол	0,05 мг/кг	-	-	-	
984	ГОСТ 31671-2012	Т 2 токсин	0,05 мг/кг	-	-	-	
985	ГОСТ 30178-96	Зеараленон	0,005 мг/кг	-	-	-	
986	ГОСТ 26932-86	Охратоксин А	(0,0001-0,016) мг/кг	-	-	-	
987	ГОСТ Р 51301-99	Фумонизин В ₁	0,01 мг/кг	-	-	-	
988	ГОСТ 30178-96	Фумонизин В ₂	0,04 мг/кг	-	-	-	
989	ГОСТ Р 51301-99	Токсичные элементы:	-	-	-	-	
990	ГОСТ 26933-86	Свинец	(0,1-2,0) мг/см ³	-	-	-	
991	ГОСТ 31628-2012	Кадмий	(0,02-1,0) мг/см ³	-	-	-	
992	ГОСТ Р 51766-2001	Мышьяк	(0,04-1,1) мг/кг	-	-	-	
993	ГОСТ 26930-86	Ртуть	0,0003 мкг/см ³	-	-	-	
994	ГОСТ 26927-86		0,0025 мг/кг	-	-	-	
995	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	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
996	МУК 2.6.1.1194-2003				Радионуклиды: цезий, стронций	от 3 до 5×10^4 Бк/кг	
997	ГОСТ 32161-2013				цезий	-	
998	ГОСТ 32164-2013				цезий, стронций	-	
999	ГОСТ 32163-2013				стронций	(50 до 10^6) Бк/кг	
1000	МУК 4.2.2304-07						
1001	МУК 4.2.2305-07						
1002	МУ 2.3.2.2306-07						
1003	ГОСТ 31475-2012				ГМО, ГММ	наличие / отсутствие	
1004	ГОСТ Р 52173-2003						
1005	ГОСТ Р 52174-2003						
1006	ГОСТ Р 53214-2008				Зараженность вредителями	-	
1007	ГОСТ Р 53244-2008				Сорная и масляная примесь	-	
1008	ГОСТ 31719-2012						
1009	ГОСТ 10853-88						
1010	ГОСТ 10854-88						
1011	ГОСТ 6709-72						
1012	ГОСТ 31862-2012						
1013	ГОСТ 31942-2012						
1014	ГОСТ Р 52501-2005						
1015	ГОСТ 27025-86						
1016	СанПиН 2.1.4.1116-2002						
1017	ГОСТ 31868-2012						
1018	ГОСТ 6709-72						
1019	ГОСТ 31954-2012						
1020	ГОСТ 18164-72						
1021	ГОСТ 18190-72						
1022	ГОСТ 18164-72						
			013100, 939858	2201, 285300100 0	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299 от 28 мая 2010г.
		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			Органолептические показатели: Привкус, запах, мутность, цветность рН Жесткость общая Общая минерализация Хлор остаточный активный Сухой остаток	- - - - - - -	

1	2	3	4	5	6	7	8
1023	ГОСТ 18826-73				Массовая доля нитратов	-	
1024	ГОСТ 4192-82				Сульфаты	(2-2500) мг/дм ³	
1025	ГОСТ 6709-72				Хлориды	-	
1026	ГОСТ 31940-2012				Массовая доля нитритов	-	
1027	ГОСТ 4245-72				Удельная электрическая проводимость	-	
1028	ГОСТ 4192-82				Токсичные элементы:	-	
1029	ГОСТ Р 52501-2005				Свинец	(0,1-2,0) мг/см ³	
1030	ГОСТ 6709-72				Кадмий	(0,02-1,0) мг/см ³	
1031	ГОСТ Р 52501-2005				Мьшьяк	(0,05-5,0) мг/кг 0,0003 мкг/см ³ 0,0025 мг/кг	
1032	ГОСТ 30178-96				Ртуть	0,004 мг/кг	
1033	ГОСТ 26932-86				Пестициды: -ГХЦГ (α,β, γ-изомеры) -ДДТ и его метаболиты -2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	-	
1034	ГОСТ Р 51301-99				Минеральные азотсодержащие вещества	(0,1-6,0) мкг/дм ³	
1035	ГОСТ 30178-96					-	
1036	ГОСТ Р 51301-99					-	
1037	ГОСТ 26933-86					-	
1038	ГОСТ 31628-2012					-	
1039	ГОСТ Р 51766-2001					-	
1040	ГОСТ 26930-86					-	
1041	ГОСТ 26927-86					-	
1042	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде//под.ред. М.А. Клисенко, т.1,2, 1992г.					-	
1043	МУ 1541-76					-	
1044	ГОСТ 31858-2012					-	
1045	ГОСТ 4192-82					-	

1	2	3	4	5	6	7	8
1046	МУК 2.6.1.1194-2003				Радионуклиды: цезий, стронций	от 3 до 5×10^4 Бк/кг	
1047	ГОСТ 32161-2013				цезий	-	
1048	ГОСТ 32164-2013				цезий, стронций	-	
1049	ГОСТ 32163-2013				стронций	(50 до 10^6) Бк/кг	
1050	ГОСТ 18963-73				Микробиологические показатели: ОМЧ, E. Coli, БГКП		
1051	МУК 4.2.1018-01				ОМЧ,	наличие / отсутствие	
1052	МУК 4.2.1884-04				сульфитредуцирующие кlostридии		
1053	МУ 4.2.2723-10				патогенные м.о., в т.ч. сальмонелла		
1054	МУК 4.2.2794-10				ОМЧ		
1055	МУ 2.1.4.1184-03				Общие колиформные бактерии		
1056	МУ 2.1.4.1184-03				Термотолерантные колиформные бактерии		
1057	МУ 2.1.4.1184-03				Глюкозо положительны е колиформные бактерии	наличие / отсутствие	
1058	МУ 2.1.4.1184-03				Споры		
1059	МУ 2.1.4.1184-03				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		

1	2	3	4	5	6	7	8
2. Корма							
1060	ГОСТ 13586.3-83	2.1. Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели	971000, 971600, 972100	1001-1007, 1201, 1204-1207	Отбор проб	-	ТР ТС 015/2011, Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) № 317 от 18.06.2010г.
1061	ГОСТ Р ИСО 24333-2011						
1062	ГОСТ 29142-91						
1063	Правила бактериологического исследования кормов от 10.06.75 г.						
1064	ГОСТ 10967-90				Органолептические показатели:	-	
1065	ГОСТ 10967-90				внешний вид, запах, цвет, консистенция	-	
1066	ГОСТ 13586.5-93				Влажность	-	
1067	ГОСТ Р 54954-2012						
1068	ГОСТ 29305-92				Сырая зола	-	
1069	ГОСТ 26226-95				Металломагнитная примесь	-	
1070	ГОСТ 13496.9-96				Нитраты и нитриты	-	
1071	ГОСТ 13496.19-93				Токсичность, безвредность	-	
1072	МУ по сан.-микол. оценке качества кормов, 1985 г.				Общая токсичность	-	
1073	ГОСТ 31674-2013				Активность уреазы	-	
1074	ГОСТ 13979.9-69				Сухое вещество	(5,0-95,0) %	
1075	ГОСТ 31640-2012				Сырой протеин	-	
1076	ГОСТ 32040-2012				Сырой жир	-	
1077	ГОСТ 13496.4-93				Сырая клетчатка	(2,0-50,0) %	
1078	ГОСТ 32040-2012				Свинец	(0,1-2,0) мг/см ³	
1079	ГОСТ 13496.15-97						
1080	ГОСТ 31675-2012						
1081	ГОСТ 30178-96						
1082	ГОСТ 26932-86						

1	2	3	4	5	6	7	8
1083	ГОСТ Р 51301-99				Свинец	-	
1084	ГОСТ 30178-96					(0,02-1,0) мг/см³	
1085	ГОСТ Р 51301-99				Кадмий	-	
1086	ГОСТ 26933-86					-	
1087	ГОСТ 31628-2012					-	
1088	ГОСТ Р 51766-2001				Мышьяк	(0,02-2,0) мг/кг	
1089	ГОСТ 26930-86					0,0003 мкг/см³	
1090	ГОСТ 26927-86				Ртуть	0,0025 мг/кг	
					Микотоксины:	0,004 мг/кг	
1091	ГОСТ 30711-2001					-	
1092	ГОСТ 31653-2012				Афлатоксин В ₁	(0,003-0,02) мг/кг	
1093	МУ 4082-86					(0,002-0,05) мг/кг	
1094	МУ 5177-90					0,1 нг	
1095	ГОСТ Р 51116-97				Дезоксиниваленол	0,05 мг/кг	
1096	ГОСТ 31653-2012					(0,2-4,0) мг/кг	
1097	МУ 3184-84				Т 2 токсин	(0,02-0,5) мг/кг	
1098	ГОСТ 31653-2012					0,05 мг/кг	
1099	МУ 5177-90				Зearаленон	(0,02-0,5) мг/кг	
1100	ГОСТ 31691-2012					0,005 мг/кг	
1101	ГОСТ Р 51425-99					(0,1-10) мг/кг	
1102	МУК 4.1.2204-07				Охратоксин А	50 мкг/кг	
1103	ГОСТ 31653-2012					(0,0001-0,016) мг/кг	
1104	МУК 4.1.1962-05				Фумонизин В ₁ ; В ₂	(0,004-0,1) мг/кг	
1105	ГОСТ 31748-2012				Сумма афлатоксинов В ₁ , В ₂ , G ₁ , G ₂	0,01 мг/кг; 0,04 мг/кг	
						8 мкг/кг	
1106	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде сб. 1-25 ч., 1976-97 гг., т. 1, 2, 1992г.				Пестициды: -ГХЦГ (α,β, γ-изомеры); -ДДТ и его метаболиты; -2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	(0,004-2,0) мг/кг	
1107	МУ 1541-76					(0,005-5,0) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
1108	ГОСТ 31481-2012				Пестициды: ГХЦГ (α, γ-изомеры)	(0,001-0,1) мг/кг	
1109	МУК 2.6.1.1194-2003				ДДТ и его метаболиты	(0,007-0,4) мг/кг	
1110	ГОСТ 32161-2013				Радионуклиды: цезий, стронций	от 3 до 5x10 ⁴ Бк/кг	
1111	ГОСТ 32164-2013				цезий	-	
1112	ГОСТ 32163-2013				цезий, стронций	-	
1113	МУК 4.2.2304-07				стронций	(50 до 10 ⁶)Бк/кг	
1114	МУК 4.2.2305-07						
1115	МУ 2.3.2.2306-07						
1116	ГОСТ 31475-2012						
1117	ГОСТ Р 52173-2003				ГМО, ГММ	наличие / отсутствие	
1118	ГОСТ Р 52174-2003						
1119	ГОСТ Р 53214-2008						
1120	ГОСТ Р 53244-2008						
1121	ГОСТ 31719-2012						
1122	Правила бактериологического исследования кормов от 10.06.75 г.				Микробиологические показатели: КМАФАнМ, энтеропатогенные типы кишечной палочки, анаэробы, патогенные м.о., в т.ч. сальмонелла	наличие / отсутствие	
1123	ГОСТ 13586.4-83				Зараженность и поврежденность вредителями	-	
1124	ГОСТ 13586.6-93						
1125	ГОСТ 30483-97						
1126	ГОСТ 30483-97				Вредная примесь	-	
1127	ГОСТ 31646-2012				Фузариозные зерна	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
1128	ГОСТ Р ИСО 6497-2011	2.2. Корма растительного происхождения: корма зеленые, сено, корнеклубнеплоды и бахчевые кормовые, сенаж, силос из зеленых растений, корма травяные, искусственно высушенные и др.	974000, 975112, 2308, 1213, 1214	2309, 230910, 230990	Отбор проб		Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) № 317 от 18.06.2010 г. ПДК № 143-4/1-5а от 17.02.89 г. МДУ № 434-17 от 01.02.89 г. ВМДУ № 123-4/281-87 г. ПДОК № 123-14/1810-22 от 31.03.77г., № 117-116 от 17.05.77 г. КУ содержания радионуклидов цезия, стронция в кормах и кормовых добавках № 13-7-2/216 от 01.12.94 г.
1129	ГОСТ 13586.3-83						
1130	Правила бактериологического исследования кормов от 10.06.75 г.						
1131	ГОСТ Р 55452-2013						
1132	ГОСТ Р 55452-2013						
1133	ГОСТ Р 55986-2014						
1134	ГОСТ 31640-2012						
1135	ГОСТ 31640-2012						
1136	ГОСТ 26226-95						
1137	ГОСТ 32045-2012						
1138	ГОСТ Р 55452-2013						
1139	ГОСТ 23637-90						
1140	ГОСТ Р 55986-2014						
1141	ГОСТ 26180-84						
1142	ГОСТ 31675-2012						
1143	ГОСТ 32040-2012						
1144	ГОСТ Р 51420-99						
1145	ГОСТ 28075-89						
1146	ГОСТ 32343-2012						
1147	ГОСТ 13496.19-93						
1148	ГОСТ 13496.4-93						
1149	ГОСТ 32044.1-2012						
1150	ГОСТ 13496.17-95						
					Органолептические показатели:		
					внешний вид, запах, цвет, ботанический состав	-	
					Влага и сухие вещества	(5,-95,0) %	
					Массовая доля сухого вещества	(5,-95,0) %	
					Массовая доля золы	-	
					Зола, нерастворимая в соляной кислоте	-	
					Органические кислоты	-	
					рН и аммиачный азот, кислотность	-	
					Сырая клетчатка	-	
					Массовая доля фосфора	< 50 г/кг	
					Расщепляемость сырого протеина	-	
					Массовая доля кальция	50 мг/кг	
					Нитраты и нитриты	-	
					Сырой протеин	-	
					Массовая доля каротина	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
1151	ГОСТ 31653-2012				Микотоксины:	-	
1152	МУ 4082-86				Афлатоксин В ₁	0,1 нг (0,002-0,05) мг/кг	
1153	ГОСТ 31653-2012				Охратоксин А	(0,004-0,1) мг/кг	
1154	ГОСТ 31653-2012				Т-2 токсин	(0,02-0,5) мг/кг	
1155	ГОСТ 31653-2012				Зеараленон	(0,02-0,5) мг/кг	
1156	ГОСТ 31653-2012				Фумонизин В ₁	(0,05-5,0) мг/кг	
1157	ГОСТ 26929-94				Токсичные элементы:	-	
1158	ГОСТ 30692-2000				Свинец	(0,1-10,0) мг/кг	
1159	ГОСТ 30178-96					(0,1-2,0) мг/см ³	
1160	ГОСТ 26932-86					-	
1161	ГОСТ Р 51301-99				Кадмий	-	
1162	ГОСТ Р 53100-2008					(0,5-5,0) мг/кг	
1163	ГОСТ 30178-96					(0,02-1,0) мг/см ³	
1164	ГОСТ 30692-2000				Мышьяк	(0,1-10,0) мг/кг	
1165	ГОСТ Р 53100-2008					(0,05-5,0) мг/кг	
1166	ГОСТ Р 51301-99					-	
1167	ГОСТ Р 51301-99				Ртуть	(0,05-5,0) мг/кг	
1168	ГОСТ 26933-86					(0,1-20,0) мг/кг	
1169	ГОСТ 31628-2012					0,0003 мкг/см ³	
1170	ГОСТ Р 53101-2008				Цинк	0,0025 мг/кг	
1171	ГОСТ Р 51766-2001					0,004 мг/кг	
1172	ГОСТ 26930-86					-	
1173	ГОСТ 26927-86				Медь	(1,0-200,0) мг/кг	
1174	ГОСТ Р 51301-99					(1,0-200,0) мг/кг	
1175	ГОСТ 30692-2000						
1176	ГОСТ 30692-2000						
1177	ГОСТ Р 51301-99						

1	2	3	4	5	6	7	8
1178	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде сб. 1-25 ч., 1976-97 гг., т. 1 2, 1992г.				Пестициды: -ГХЦГ (α,β, γ-изомеры); -ДДТ и его метаболиты; -2,4-Д кислота, ее соли и эфиры; -Гексахлорбензол; -Ртутьорганические пестициды	(0,004-2,0) мг/кг (0,005-5,0) мг/кг -	
1179	МУК 2.6.1.1194-2003				Радионуклиды: цезий, стронций	от 3 до 5x10 ⁴ Бк/кг	
1180	ГОСТ 32161-2013				цезий	-	
1181	ГОСТ 32164-2013				цезий, стронций	-	
1182	ГОСТ 32163-2013				стронций	(50 до 10 ⁶) Бк/кг	
1183	ГОСТ 31674-2012						
1184	МУ по сан.-микол. оценке качества кормов, 1985 г.				Общая токсичность	-	
1185	ГОСТ ISO 7218-2011				Микробиологические показатели		
1186	Правила бактериологического исследования кормов от 10.06.75 г.				КМАФАнМ, энтеропатогенные типы кишечной палочки, анаэробы, патогенные м.о., в т.ч. сальмонелла	наличие / отсутствие	

1	2	3	4	5	6	7	8
1187	ГОСТ 13979.0-86	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	-	Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) № 317 от 18.06.2010г. ПДОК № 117-11, 1981 г. ПДК № 143-4/78-5а от 17.02.89 г. МДУ ГУВ № 123-4/281 от 1987 г. КУ содержания радионуклидов цезия, стронция в кормах и кормовых добавках № 13-7-2/216 от 01.12.94 г. МДУ № 434-17 от 01.02.89
1188	Правила бактериологического исследования кормов от 10.06.75 г.						
1189	ГОСТ 13979.4-68						
1190	ГОСТ 13979.4-68						
1191	ГОСТ 13496.13-75						
1192	ГОСТ 27558-87						
1193	ГОСТ 27560-87						
1194	ГОСТ 9404-88						
1195	ГОСТ Р 54705-2011						
1196	ГОСТ 13496.17-95						
1197	ГОСТ 13979.6-69						
1198	ГОСТ 13496.15-97						
1199	ГОСТ 13979.2-94						
1200	ГОСТ 31675-2012						
1201	ГОСТ 13496.4-93						
1202	ГОСТ 32044.1-2012						
1203	ГОСТ 27494-87						
1204	ГОСТ 13456-82						
1205	ГОСТ 13456-82						
1206	ГОСТ 13979.5-68						
1207	ГОСТ 13496.19-93						
1208	ГОСТ 32045-2012						
1209	ГОСТ 13979.9-69						
1210	ГОСТ 13979.11-83						
					Цвет, запах, хруст, вкус	-	
					Массовая доля крупности	-	
					Массовая доля влаги и летучих веществ	> 1,0 %	
					Массовая доля каротина	-	
					Массовая доля общей золы	-	
					Массовая доля сырого жира	-	
					Массовая доля клетчатки	-	
					Массовая доля сырого протеина	-	
					Зольность	-	
					Механические примеси	-	
					Металлопримеси	-	
					Нитраты и нитриты	-	
					Зола, нерастворимая в соляной кислоте	-	
					Активность уреазы	-	
					Свободный госсипол	(0,003-0,1) %	

1	2	3	4	5	6	7	8
1211	ГОСТ 27559-87				Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	-	
1212	ГОСТ 13496.13-75						
1213	ГОСТ 10853-88				Микроскопические грибы	-	
1214	ГОСТ 13496.6-71						
1215	ГОСТ 26929-94						
1216	ГОСТ 30178-96				Токсичные элементы:	-	
1217	ГОСТ 26932-86						
1218	ГОСТ Р 53100-2008				Свинец	(0,1-2,0) мг/см ³	
1219	ГОСТ 30692-2000						
1220	МУ № 31-04/04						
1221	ГОСТ Р 51301-99				Кадмий	(0,5-5,0) мг/кг	
1222	ГОСТ 30178-96						
1223	ГОСТ Р 51301-99						
1224	ГОСТ 30692-2000				Ртуть	(0,1-10,0) мг/кг	
1225	ГОСТ Р 53100-2008						
1226	ГОСТ 26933-86					(0,05-0,5) мг/кг	
1227	ГОСТ 26927-86					-	
1228	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 мг/кг	
						(0,004-2,0) мг/кг	
1229	ГОСТ 31481-2012				Пестициды: ГХЦГ (α, γ-изомеры)	-	
1230	ГОСТ 31653-2012						
1231	ГОСТ 30711-2001				ДДТ и его метаболиты	(0,001-0,1) мг/кг	
1232	ГОСТ 31653-2012						
					Микотоксины:	(0,007-0,4) мг/кг	
					Афлатоксин В ₁	(0,003-0,02) мг/кг	
						(0,002-0,05) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
1233	МУ 5177-90				Дезоксиниваленол	0,05 мг/кг	
1234	ГОСТ 31653-2012				Т 2 токсин	(0,02-0,5) мг/кг	
1235	ГОСТ 31653-2012				Зеараленон	(0,02-0,5) мг/кг	
1236	МУК 4.1.2204-07				Охратоксин А	(0,0001-0,016) мг/кг	
1237	ГОСТ 31653-2012					(0,004-0,1) мг/кг	
1238	МУК 4.1.1962-05				Фумонизин В ₁ , В ₂	0,01 мг/кг; 0,04 мг/кг	
1239	ГОСТ 31653-2012					(0,05-5,0) мг/кг	
1240	ГОСТ 31748-2012				Сумма афлатоксинов В ₁ , В ₂ , G ₁ , G ₂	8 мкг/кг	
1241	МУК 2.6.1.1194-2003				Радионуклиды: цезий, стронций	от 3 до 5x10 ⁴ Бк/кг	
1242	ГОСТ 32161-2013				цезий	-	
1243	ГОСТ 32164-2013				цезий, стронций	-	
1244	ГОСТ 32163-2013				стронций	(50 до 10 ⁶)Бк/кг	
1245	ГОСТ ISO 7218-2011				Микробиологические показатели		
1246	Правила бактериологического исследования кормов от 10.06.75 г.				КМАФАнМ, энтеропатогенные типы кишечной палочки, анаэробы, патогенные м.о., в т.ч. сальмонелла	наличие / отсутствие	
1247	МУК 4.2.2304-07				ГМО, ГММ	наличие / отсутствие	
1248	МУК 4.2.2305-07						
1249	МУ 2.3.2.2306-07						
1250	ГОСТ 31475-2012						
1251	ГОСТ Р 52173-2003						
1252	ГОСТ Р 52174-2003						
1253	ГОСТ Р 53214-2008						
1254	ГОСТ Р 53244-2008						
1255	ГОСТ 31719-2012						

1	2	3	4	5	6	7	8
1284	ГОСТ 28178-89				Нитраты и нитриты	-	
1285	ГОСТ 13496.19-93				Металломагнитные примеси	-	
1286	ГОСТ 13496.9-96				Размер гранул	-	
1287	ГОСТ Р 51899-2002				Зараженность вредителями хлебных запасов	-	
1288	ГОСТ 13496.13-75				Вредная примесь	-	
1289	ГОСТ 30483-97				Токсичность	-	
1290	ГОСТ 31674-2012				Спорынья	-	
1291	ГОСТ 13496.5-70				Споры головневых грибов	-	
1292	ГОСТ 13496.10-74				Микроскопические грибы	-	
1293	ГОСТ 13496.6-71				Радионуклиды: цезий, стронций	от 3 до 5x10 ⁴ Бк/кг	
1294	МУК 2.6.1.1194-2003				цезий	-	
1295	ГОСТ 32161-2013				цезий, стронций	-	
1296	ГОСТ 32164-2013				стронций	(50 до 10 ⁶) Бк/кг	
1297	ГОСТ 32163-2013				Пестициды: -ГХЦГ (α,β,γ-изомеры); -ДДТ и его метаболиты; -альдрин	(0,004-2,0) мг/кг	
1298	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,γ-изомеры)	(0,005-5,0) мг/кг	
1299	ГОСТ 31481-2012				ДДТ и его метаболиты	(0,001-0,1) мг/кг (0,007-0,4) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
1300	Правила бактериологического исследования кормов от 10.06.75 г.				Микробиологические показатели: КМАФАнМ, энтеропатогенные типы кишечной палочки, анаэробы, патогенные м.о., в ч.ч. сальмонелла	наличие / отсутствие	
1301	МУ лабораторная диагностика сальмонеллеза, 1990 г.				патогенные м.о., в т.ч. сальмонелла		
1302	МУ 4.2.2723-10				патогенные м.о., в т.ч. сальмонелла, L.moposytogenes		
1303	ГОСТ Р 52833-2007				Общая бактериальная обсемененность	наличие / отсутствие	
1304	ГОСТ 20083-74				Наличие живых клеток продуцента (дрожжевых клеток)		
1305	ГОСТ ISO 7218-2011				Микотоксины:	-	
1306	ГОСТ 20083-74				Зеараленон	не более 50 мкг/кг	
1307	ГОСТ 28178-89				Афлатоксин В ₁	(0,002-0,05) мг/кг	
1308	ГОСТ 31653-2012				Т-2 токсин	(0,02-0,5) мг/кг	
1309	ГОСТ 31673-2012				Охратоксин А	(0,004-0,1) мг/кг	
1310	ГОСТ 31653-2012				Дезоксиниваленол	(0,2-4,0) мг/кг	
1311	ГОСТ 31653-2012				Токсичные элементы:	-	
1312	ГОСТ 31653-2012					(0,1-2,0) мг/см ³	
1313	ГОСТ Р 51116-97					-	
1314	ГОСТ 28178-89					(0,5-5) мг/кг	
1315	ГОСТ 26929-94					(0,1-10,0) мг/кг	
1316	ГОСТ 30178-96					-	
1317	ГОСТ 26932-86					-	
1318	ГОСТ Р 53100-2008				Свинец	(0,5-5) мг/кг	
1319	ГОСТ 30692-2000					(0,1-10,0) мг/кг	
1320	МУ № 31-04/04					-	
1321	ГОСТ Р 51301-99					-	

1	2	3	4	5	6	7	8
1322	ГОСТ 30178-96				Кадмий	(0,02-1,0) мг/см ³	
1323	ГОСТ Р 51301-99				Кадмий	(0,1-10,0) мг/кг	
1324	ГОСТ 30692-2000				Ртуть	(0,05-0,5) мг/кг	
1325	ГОСТ Р 53100-2008				Олово	0,004 мг/кг	
1326	ГОСТ 26933-86				Мышьяк	(0,1-20,0) мг/кг	
1327	ГОСТ 26927-86					0,0025 мг/кг	
1328	ГОСТ 26935-86						
1329	ГОСТ Р 53101-2008						
1330	ГОСТ 26930-86						
1331	ГОСТ 8285-91	2.5. Корма животного происхождения. Жиры животные кормовые, технические	921901-	1518,	Отбор проб		Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) № 317 от 18.06.2010г. ВМДУ № 123-4/281-87 г. ЦДОК № 123-14/1810-22 от 31.3.77г., № 117-116 от 17.05.77г. ЦДК № 143-4/78-5а от 17.02.89г. КУ содержания радионуклидов цезия, стронция в кормах и кормовых добавках № 13-7-2/216 от 01.12.94г. Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для репродуктивных животных № 13-7-2/1010 от 15.07.97г., № 13-7-2/1600 от 06.05.1999г.
1332	ГОСТ 25311-82		921903,	151800,			
1333	ГОСТ Р ИСО 6497-2011		921950-	15060000			
1334	ГОСТ 7631-2008		921959,	00			
1335	ГОСТ 31339-2006		928200				
1336	Правила бактериологического исследования кормов от 10.06.75 г.				Органолептические показатели:		
1337	ГОСТ 17681-82				Внешний вид, цвет, запах, консистенция, прозрачность		
1338	ГОСТ 13496.13-75				Крупность помола		
1339	ГОСТ 7636-85				Массовая доля влаги и летучих веществ		
1340	ГОСТ 8285-91				Влага и примесь нежирового характера		
1341	ГОСТ 13496.13-75				Массовая доля хлористого натрия		
1342	ГОСТ 17681-82				Массовая доля сырой золы		
1343	ГОСТ 17681-82						
1344	ГОСТ 8285-91						
1345	ГОСТ 7636-85						
1346	ГОСТ 7636-85						
1347	ГОСТ 26226-95						

1	2	3	4	5	6	7	8
1348	ГОСТ 17681-82				Крошимость гранул	-	
1349	ГОСТ 7636-85				Массовая доля неомыляемых веществ	-	
1350	ГОСТ 8285-91				Массовая доля веществ, нерастворимых в эфире	-	
1351	ГОСТ 8285-91				Йодное число	-	
1352	ГОСТ 17482-72				Кислотное число	-	
1353	ГОСТ 13496.18-85				Перекисное число	-	
1354	ГОСТ 8285-91				Массовая доля сырой клетчатки	-	
1355	ГОСТ 7636-85				Массовая доля жира	-	
1356	ГОСТ 7636-85				Зола, нерастворимая в соляной кислоте	-	
1357	ГОСТ 8285-91				Массовая доля протеина	-	
1358	ГОСТ 31675-2012				Металлопримеси	-	
1359	ГОСТ 17681-82				Общая токсичность	-	
1360	ГОСТ 17681-82				Нитраты и нитриты	-	
1361	ГОСТ 13496.15-97				Карбамид	-	
1362	ГОСТ 17681-82				Общий фосфор	-	
1363	ГОСТ 32045-2012				Токсичные элементы:	-	
1364	ГОСТ 17681-82						
1365	ГОСТ 17681-82						
1366	ГОСТ 7636-85						
1367	ГОСТ 31674-2012						
1368	ГОСТ 9393-82						
1369	МУ по сан.-микол. оценке качества кормов, 1985 г.						
1370	ГОСТ 13496.19-93						
1371	ГОСТ 10199-81						
1372	ГОСТ 26657-97						
1373	ГОСТ 26929-94						

1	2	3	4	5	6	7	8
1374	ГОСТ 30692-2000				Свинец	(0,1-10,0) мг/кг	
1375	ГОСТ 30178-96					(0,1-2,0) мг/см ³	
1376	ГОСТ 26932-86					-	
1377	ГОСТ Р 51301-99					-	
1378	ГОСТ Р 53100-2008				Кадмий	(0,5-5,0) мг/кг	
1379	ГОСТ 30178-96					(0,02-1,0) мг/см ³	
1380	ГОСТ 30692-2000					(0,1-10,0) мг/кг	
1381	ГОСТ Р 53100-2008					(0,05-0,5) мг/кг	
1382	ГОСТ Р 51301-99					-	
1383	ГОСТ 26933-86					-	
1384	ГОСТ 31628-2012				Мышьяк	(0,05-5,0) мг/кг	
1385	ГОСТ Р 53101-2008					-	
1386	ГОСТ Р 51766-2001					0,0003 мкг/см ³	
1387	ГОСТ 26930-86				Ртуть	0,0025 мг/кг	
1388	ГОСТ 26927-86					0,004 мг/кг	
1389	ГОСТ Р 51301-99					-	
1390	ГОСТ 30692-2000				Цинк	(1,0-200,0) мг/кг	
1391	ГОСТ 30692-2000					(1,0-200,0) мг/кг	
1392	ГОСТ Р 51301-99					-	
1393	МУК 2.6.1.1194-2003				Радионуклиды: цезий, стронций	от 3 до 5x10 ⁴ Бк/кг	
1394	ГОСТ 32161-2013					-	
1395	ГОСТ 32164-2013					-	
1396	ГОСТ 32163-2013				стронций	(50 до 10 ⁶) Бк/кг	
1397	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	
					Рутьорганические пестициды	(0,001-0,4) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
1398	ГОСТ 31481-2012				Пестициды: ГХЦГ (α, γ-изомеры)	(0,001-0,1) мг/кг	
1399	ГОСТ ISO 7218-2011				ДДТ и его метаболиты	(0,007-0,4) мг/кг	
1400	Правила бактериологического исследования кормов от 10.06.75 г.				Микробиологические показатели		
1401	ГОСТ 25311-82				Микробиологические показатели: КМАФАМ, энтеропатогенные типы кишечной палочки, анаэробы, патогенные м.о., в т.ч. сальмонелла		
1402	МУ лабораторная диагностика сальмонеллеза, 1990 г.				патогенные м.о., в т.ч. сальмонелла	наличие / отсутствие	
1403	МУ по лабораторн. диагностике ботулизма. 1982 г.				ботулины		
1404	Методика индикации бактерий рода "Proteus", 1981 г.				протей		
1405	ГОСТ 24027.0-80	2.6. Сырье	935000,	1211,	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299 от 28 мая 2010г.
1406	ГОСТ 1994-93	лекарственное	936200,	1201-1207	Органолептические	-	
1407	ГОСТ 24027.1-80	животного и растительного происхождения.	936400,		показатели:	-	
1408	ГОСТ 29188.2-91	Пищевые добавки	936500,		Зараженность амбар. вредителями	-	
1409	ГОСТ 24027.2-80		937100,		Концентрация водородных ионов рН	-	
1410	ГОСТ 29188.4-91		937400,		Содержание воды и летучих веществ	-	
			937600,		Массовая доля сухого вещества	-	
			937700,				
			937900,				
			938000				

1	2	3	4	5	6	7	8
1432	МУК 4.2.2578-10				КМАФАнМ, БГКП (колиформы), патогенные м.о., в т.ч. сальмонелла, S.aureus, L.moposytogenes плесени, дрожжи	наличие / отсутствие	
1433	ГОСТ 10444.12-2013			сульфитредуцирующие кlostридии			
1434	ГОСТ 29185-91				патогенные м.о., в т.ч. сальмонелла КМАФАнМ	наличие / отсутствие	
1435	ГОСТ 31659-2012						
1436	ГОСТ 10444.15-94						

Директор БУ "ООВЛ" _____ И.Н. Каликин

Руководитель ИЦ _____ М.Н. Лобанова

И.Н. Каликин

М.Н. Лобанова

