



1	2	3	4	5	6	7	8
9	ГОСТ Р 54669-2011 п.7		981912	1504	<b>Физико-химические показатели:</b>  Кислотность  Кислотное число  Перекисное число  Степень окислительной порчи Перекисное число в безводном жире Массовая доля золы	от 2 °Г до 250 °Т	эпидемиологическому надзору (контролю), от 28.05.10 г. № 299
10	ГОСТ Р 55361-2012		914000	1507		от 1,0 °К до 6,0 °К	ГОСТ 23621-79
11	ГОСТ 30305.3-95		914100	1509			ГОСТ 27568-87
12	ГОСТ 32189-2013		914200	1514			ГОСТ 31449-2013
13	ГОСТ 31933-2012		914310	1512			ГОСТ 31450-2013
14	ГОСТ 8764-73		914810	1517			ГОСТ 31451-2013
15	ГОСТ 8285-91 п.2.5		01.41.2				ГОСТ 31452-2012
16	ГОСТ 31976-2012		10.51				ГОСТ 31453-2012
17	ГОСТ 26593-85		10.52				ГОСТ 31454-2013
18	ГОСТ Р 51487-99		10.4				ГОСТ 31455-2012
19	ГОСТ 8285-91 п.2.4						ГОСТ 31456-2013
20	ГОСТ Р 51453-99						ГОСТ 31457-2012
21	ГОСТ 51487-99						ГОСТ 31661-2012
22	ГОСТ 5474-66						ГОСТ 31534-2012
23	ГОСТ Р ИСО 6884-2010						ГОСТ 31667-2012
							ГОСТ 31702-2013
							ГОСТ 31981-2013
							ГОСТ 31690-2013
							ГОСТ 32260-2013
							ГОСТ 32261-2013
							ГОСТ 32262-2013
							ГОСТ 32263-2013
							ГОСТ Р 52100-2003
						ГОСТ Р 52253-2004	
						ГОСТ Р 52686-2006	
						ГОСТ 52687-2006	
						ГОСТ Р 52790-2007	
						ГОСТ Р 52791-2007	
						ГОСТ 32899-2014	
						ГОСТ Р 52972-2008	

1	2	3	4	5	6	7	8
24	ГОСТ 25179-2014 п.5				массовая доля белка (по Кьельдалю)	от 2,20 % до 4,00 %	ГОСТ Р 52973-2008
25	ГОСТ Р 53951-2010				Йодное число	от 0,1 % до 100,00 %	ГОСТ Р 53421-2009
26	ГОСТ Р 54662-2011					от 5,0 % до 55,0 %	ГОСТ Р 53435-2009
27	ГОСТ 23327-98				рН	от 0 ед рН до 12 ед рН	ГОСТ Р 53438-2009
28	ГОСТ 5475-69				массовая доля влаги и сухого вещества	от 3 ед рН до 8 ед рН	ГОСТ Р 53492-2009
29	ГОСТ Р ИСО 3961-2010					от 0,5 % до 99,0 %	ГОСТ Р 53952-2010
30	ГОСТ 32189-2013				массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,5 % до 60,0 %	ГОСТ Р 54339-2011
31	ГОСТ 32892-2014					от 3,0 % до 70,0 %	ГОСТ Р 54340-2011
32	ГОСТ Р 54668-2011 п.7.1				массовая доля жира	от 0 % до 5 %	ГОСТ 1129-2013
33	ГОСТ 3626-73 п.6а					от 0,001 % до 10,0 %	ГОСТ 31759-2012
34	ГОСТ 8764-73					от 10,0% до 100,0 %	ГОСТ 31760-2012
35	ГОСТ Р 55361-2012						
36	ГОСТ Р 55063-2012 п.7.6						
37	ГОСТ 11812-66						
38	ГОСТ 29246-91						
39	ГОСТ Р 50456-92						
40	ГОСТ 32189-2013						
41	ГОСТ 5480-59						
42	ГОСТ 5867-90						
43	ГОСТ 31633-2012						
44	ГОСТ Р ИСО 2446-2011						
45	ГОСТ 32189-2013						
46	ГОСТ Р 55063-2012 п.7.8						
47	ГОСТ Р 55361-2012						
48	ГОСТ 22760-77						
49	ГОСТ 29247-91						
50	ГОСТ Р 51452-99						
51	ГОСТ Р 51457-99						
52	ГОСТ 8764-73						

1	2	3	4	5	6	7	8
53	ГОСТ 3627-81				массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	от 0 % до 1,5 %.	
54	ГОСТ 32189-2013				карбонат или бикарбонат натрия (сода)	от 0,5 % до 10,0 %	
55	ГОСТ Р 55063-2012 п.7.9				массовая доля аммиака	Минимальное значение 0,05%.	
56	ГОСТ 24065-80					Минимальное значение $(6-9) \cdot 10^{-3} \%$	
57	ГОСТ 24066-80						
58	ГОСТ 24067-80				перекись водорода	Чувствительность метода (0,001) %	
59	ГОСТ Р 54761-2011				Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	перекиси водорода от 0,5 % до 99,0 %	
60	ГОСТ Р 54758-2011 п.6				Плотность	от 1015 кг/м <sup>3</sup> до 1040 кг/м <sup>3</sup>	
61	ГОСТ 25228-82				Термоустойчивость	от 1 группы до 5 группы	
62	ГОСТ 8218 – 89				степень чистоты	от 1 группы до 3 группы	
63	ГОСТ 3623-2015				Пероксидаза	выдержано-не выдержано	
64	ГОСТ 3623-2015				Фосфатаза	выдержано-не выдержано	
65	ГОСТ Р 54667-2011				Массовая доля сахаров	от 1,0 % до 50,0 %	
66	ГОСТ 30305.2-95						
67	ГОСТ 8764-73						
68	ГОСТ 29248-91						

1	2	3	4	5	6	7	8
69	ГОСТ 30305.4-95				Индекс растворимости	Обнаружено - не обнаружено	
70	ГОСТ Р ИСО 8156-2010			Ингибирующие вещества			
71	ГОСТ 23454-79			Соматические клетки			
72	ГОСТ 23453-2014 п.5, п.6				<b>Микробиологические показатели:</b>		
73	ГОСТ 32901-2014				КМАФАнМ	от 15 до 300 КОЕ (в нормируемом разведении). Обнаружено – не обнаружено в нормируемом объеме (массе)	
74	ГОСТ 30347-97				БГКП	Обнаружено – не обнаружено в нормируемом объеме (массе)	
75	ГОСТ 32031-2012				S.aureus	Обнаружено – не обнаружено в нормируемом объеме (массе)	
76	МУК 4.2.1122-02				L. monocytogenes	Обнаружено – не обнаружено в нормируемом объеме (массе)	
77	ГОСТ 31659-2012				Патогенные, в том числе сальмонеллы	Обнаружено – не обнаружено в нормируемом объеме (массе)	
78	ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 33566-2015				Дрожжи Плесени	от 15 до 150 КОЕ от 5 до 50 КОЕ (в нормируемом разведении).	

1	2	3	4	5	6	7	8
79	ГОСТ 10444.11-89				Количество мезофильных молочнокислых анаэробных микроорганизмов		
80	ГОСТ 31502-2012				<b>Антибиотики:</b> пенициллин	Обнаружено – не обнаружено	
81	ГОСТ 31903-2012				пенициллин стрептомицин	Обнаружено – не обнаружено от (0.01 до 0.5) Ед/г/мл	
82	МУ 3049-84 МУК 4.1.2158-07				тетрациклиновая группа	Интервал надежного определения от 0,005 мг/кг до 0,05 мг/кг	
83	МУК 5.1-14/1005				стрептомицин	предел обнаружения 0,01 мг/кг	
84	Методы определения микроколичеств пестицидов. Сб. Москва, Медицина, 1984г				<b>Пестициды:</b> ДДТ и его метаболиты ГХЦГ и его изомеры	Предел обнаружения 0.004мг/кг (ГЖХ)	
85	ГОСТ 23452-2015				ГХЦГ и его изомеры (альфа, гамма) гептахлор	Предел обнаружения: 0,008 мг/кг 0,005 мг/кг	
86	ГОСТ 26929-94				<b>Токсичные элементы:</b> Подготовка проб. Минерализация для		

1	2	3	4	5	6	7	8
87	ГОСТ 31628-2012				определения токсичных элементов		
88	МУ 08-47/077				массовая доля мышьяка	от 0,04 мг/кг до 1,10 мг/кг	
89	ФР.1.31.2001.00237 МУ 08-47/175 ФР.1.31.2005.01552					от 0,04 мг/кг до 4,0 мг/кг	
90	МУ 08-47/160 № РФ.1.31.2004.01118				массовая доля ртути	от 0,002 мг/кг до 0,05 мг/кг	
91	ГОСТ Р 51301-99				массовая доля свинца	от 0,02 мг/кг до 2,0 мг/кг	
					массовая доля кадмия	от 0,005 мг/кг до 1,5 мг/кг	
92	ГОСТ 30711-01				<b>Микотоксины:</b> Афлатоксин М1	От 0,0005 мг/кг до 0,005 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
93	ГОСТ 7269-79 п.2	<b>Мясо и мясопродукты; Птица, яйца и продукты их переработки.</b>	921100	0201	правила приемки и органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, консистенция, цвет, свежесть, температура, масса  Подготовка к испытаниям		ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции». Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), от 28.05.10 г № 299 <b>СанПиН 2.3.2.1078-01</b> ГОСТ 608-93
94	ГОСТ 9792-73		921110	0202			
95	ГОСТ Р 54349-2011		921120	0203			
96	ГОСТ Р 54356-2011		921200	0204			
97	ГОСТ 23392-78		921300	0205			
98	ГОСТ 31470-2012 п.4		921400	0206			
99	ГОСТ 31931-2012 п.4		921900	0207			
100	ГОСТ Р 51944-2002		921905	0208			
101	ГОСТ 31655-2012		921906	0209			
102	ГОСТ 31464-2012		921974	0210			
103	ГОСТ 31654-2012		921990	0407			
104	ГОСТ 4288-76		10.11	0408			
105	ГОСТ 32951-2014 п.6		10.12				
106	ГОСТ 31467-2012 п.6		10.13				
107	ГОСТ 31469-2012	01.47					
108	ГОСТ 26669-85						
109	ГОСТ Р 51478-99 (ИСО 2917-74)			<b>Физико-химические показатели:</b>  рН  Массовая доля жира Массовая доля сухого вещества Массовая доля белковых веществ в яичных продуктах		ГОСТ 3739-89 ГОСТ 4814-57 ГОСТ Р 55759-2013 ГОСТ 31476-2012 ГОСТ 31499-2012 ГОСТ 32125-2013 ГОСТ 54315-2011 ГОСТ 32225-2013 ГОСТ 27747-88 ГОСТ 12512-67 ГОСТ 12513-67 ГОСТ 19342-73 ГОСТ 28189-89 ГОСТ 31962-2013	
110	ГОСТ 31469 п.14						от 3 ед. до 8 ед.
111	ГОСТ 26188-84						от 4.5ед. до 9.5ед.
112	ГОСТ 31469-2012 п.4, п.5						от 5 % свыше 30 %
113	ГОСТ 31469-2012 п.6						от 25% до 99.5 включительно
114	ГОСТ 31469-2012 п.8						от 4.0% до 98.0% включительно



1	2	3	4	5	6	7	8
115	ГОСТ 31469-2012 п.9				Массовая доля свободных жирных кислот	от 2.0% до 14.0% включительно	ГОСТ 18292-2012 ГОСТ 31936-2012 ГОСТ 31657-2012
116	ГОСТ 31469-2012 п.12				Массовая доля хлористого натрия	от 1.0% до 25.0% включительно	ГОСТ 31490-2012
117	ГОСТ 9957-73 п.2						ГОСТ Р 52313-2005
118	ГОСТ Р 51480-99 (ИСО 1841-1-96)				Массовая доля сахара и массовая доля общих углеводов	От 2.0% и выше	ГОСТ Р 52703-2006 ГОСТ 31473-2012
119	ГОСТ 26186-84 п.2, п.3						ГОСТ 31778-2012
120	ГОСТ 31469-2012 п.13				Растворимость	От 60.0% до 100.0% включительно	ГОСТ Р 54520-2011 ГОСТ Р 54675-2011
121	ГОСТ 31469-2012 п. 15						ГОСТ 31990-2012 ГОСТ 32951-2014
122	ГОСТ 4288-76 п.2.2				Масса изделий		ГОСТ Р 55796-2013 ГОСТ Р 55795-2013
123	ГОСТ 25011-81 п.2						ГОСТ Р 54043-2010
124	ГОСТ 26183-84				массовая доля белка	От 0.1% до 100.0%	ГОСТ 18256-85 ГОСТ Р 55455-2013
125	ГОСТ 23042-86 п.2, п.4						ГОСТ 20402-2014
126	ГОСТ 32008-2012 (ISO 937:1978)				Массовая доля азота	От 0.0% до 100.0%	ГОСТ Р 52196-2011 ГОСТ 28589-2014
127	ГОСТ 31727-2012 (ISO 936:1998)						ГОСТ 9163-2014 ГОСТ 31501-2012
128	ГОСТ 9793-74 п.3, п.4				Массовая доля общей золы	От 0 % до 20 %	ГОСТ 31785-2012
129	ГОСТ 33319-2015						ГОСТ 31786-2012
130	ГОСТ 4288-76 п 2.5				Массовая доля влаги	От 0 % до 100%	ГОСТ 31639-2012 ГОСТ 31790-2012
131	ГОСТ 31930-2012						ГОСТ 31478-2012 ГОСТ 31780-2012
132	ГОСТ 9794-74 п.3				Технологически добавленная влага		ГОСТ Р 55336-2012
133	ГОСТ 10574-91						Общий фосфор
					Массовая доля крахмала	От 1.0% до 10.0%	ГОСТ 31655-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
134	ГОСТ 4288-76 п.2.8-п.2.10				Массовая доля хлеба	От 0,0 % до 100,0 %	ГОСТ 31464-2012
135	ГОСТ 4288-76 п.2.7				Качественное определение наполнителя	Наличие - отсутствие	ГОСТ Р 52943-2008 ГОСТ 25292-82 ГОСТ 1045-73 ГОСТ 17483-72
137	ГОСТ 8285-91				Перекисное число	От 0 до 40 ммоль активного кислорода на 1 кг жира	ГОСТ Р 52196-2011
138	ГОСТ Р 51487-99						ГОСТ Р 55365-2012
139	ГОСТ 8285-91				Кислотное число		ГОСТ 32244-2013
140	ГОСТ 4288-76 п 2.6				Кислотность		ГОСТ Р 55334-2012
141	ГОСТ 31466-2012				Массовая доля костных включений	От 0,1 %	ГОСТ Р 55365-2012
142	ГОСТ Р 52417-2005					От 0,1 % до 1,5 % включительно	ГОСТ Р 55365-2012
143	ГОСТ 8558.2-78 п.5				Массовая доля нитратов		ГОСТ 29128-91
144	ГОСТ 8558.1-78				Массовая доля нитритов		
145	ГОСТ 8558.1-2015						
146	ГОСТ 31787-2012				Массовая доля остаточной активности кислот фосфатазы	От 0 % до 0,012 % фенола	
147	ГОСТ 23231-90						
148	ГОСТ 32951-2014 п.7.13				Массовая доля начинки		
149	ГОСТ 31469-2012				Массовая доля сахара	От 2,0 %	
					Массовая доля свободных жирных кислот	От 2,0 % до 14,0 % включительно	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Эффективность пастеризации	Минимальное обнаружение м.д. не пастеризованного продукта 5,0 %	
150	МУ 08-47/196 РФ.1.31.2006.02272				<b>Токсичные элементы:</b> массовая доля ртути	от 0,01 мг/кг до 0,2 мг/кг включительно	
151	ГОСТ Р 51301-99				массовая доля свинца	от 0,04 мг/кг до 10,0 мг/кг	
152	МУ 08-47/136 ФР.1.31.2005.01637					от 0,002 мг/кг до 50 мг/кг	
153	ГОСТ Р 51301-99				массовая доля кадмия	от 0,05 мг/кг до 50,0 мг/кг	
154	ГОСТ 31628-2012				Массовая доля мышьяка	от 0,002мг/кг до 3,0 мг/кг	
155	ГОСТ 26929-94					включительно	
156	МУ 08-47/077					от 0,04 мг/кг до 4,0 мг/кг	
157	ФР.1.31.2001.00237 МУ 08-47/175 ФР.1.31.2005.01552						
158	Методы определения микроколичеств пестицидов.Сб., Москва, Медицина, 1984г				<b>Пестициды:</b> ГХЦГ (альфа, бета, гамма -изомеры) ДДТ и его метаболиты	Предел обнаружения 0.004мг/кг (ГЖХ)	
159	ГОСТ 32308-2013					Предел обнаружения для ДДТ 0.005±0.0025мкг/см <sup>3</sup> для ГХЦГ 0.007±0.002мкг/см <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
160	МУК 4.1.2158-07				<b>Антибиотики</b> Тетрациклиновая группа	от 0,01 мг/кг до 0,1 мг/кг	
161	ГОСТ 31903-2012				Пенициллин стрептомицин	Обнаружено – не обнаружено	
162	МУ 3049-84				Бацитрацин	от 0.02Ед/г/мл	
163	ГОСТ 26669-85				<b>Микробиологические испытания:</b>		
164	ГОСТ 32149-2013				Подготовка к испытаниям		
165	ГОСТ 50396.0-2013						
166	ГОСТ 26670-91						
167	ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-88)						
168	ГОСТ 21237-75						
169	ГОСТ 20235.2-74						
170	ГОСТ Р 54354-2011						
171	ГОСТ ISO 7218-2011						
172	ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014						
173	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	от 15 до 150 КОЕ (в нормируемом разведении)	
174	ГОСТ Р 50396.1-2010						
175	ГОСТ 31747-2012				БГКП (колиформы)	Обнаружено – не обнаружено в нормируемом объеме (массе)	
176	ГОСТ Р 54374-2011						
177	ГОСТ 32031-2012				L.monocytogenes	Обнаружено – не обнаружено в нормируемом	
178	МУК 4.2.1122-02						

1	2	3	4	5	6	7	8
179	ГОСТ 7702.2.7 -2013				Proteus	объем (массе)	
180	ГОСТ 28560-90					Обнаружено – не обнаружено в нормируемом объеме (массе)	
181	ГОСТ 30726-2001				E. coli	Обнаружено – не обнаружено в нормируемом объеме (массе)	
182	ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79)				Колиформные бактерии и E. coli	Обнаружено в нормируемом объеме (массе)	
183	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999) (ISO 6888-2:1999) (ISO 6888-3:2003)				Коагулазоположительные стафилококки и Staphylococcus aureus	Обнаружено – не обнаружено в нормируемом объеме (массе)	
184	ГОСТ Р 54674-2011						
185	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)				Патогенные, в том числе сальмонеллы	Обнаружено – не обнаружено в нормируемом объеме (массе)	
186	ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75)						
187	ГОСТ 31468-2012				Bacillus cereus	Обнаружено – не обнаружено в нормируемом объеме (массе)	
188	ГОСТ 10444.8-2013						
189	ГОСТ ISO 21871-2013						
190	ГОСТ 10444.9-88				Clostridium perfringens	Обнаружено – не обнаружено в нормируемом объеме (массе)	
191	ГОСТ 31744-2012						
192	ГОСТ 10444.12-2013				Дрожжи	от 15 до 150 КОЕ	
193	ГОСТ ISO 21527-1-2013				Плесени	от 5 до 50 КОЕ (в нормируемом разведении).	
194	ГОСТ 7702.2.6-2015				Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено – не обнаружено в	
195	ГОСТ 29185-2014						

1	2	3	4	5	6	7	8
	(ISO 15213:2003)					нормируемом объеме (массе)	
196	ГОСТ 28566-90				Энтерококки	Обнаружено – не обнаружено в нормируемом объеме (массе)	
197	ГОСТ 32010-2013				Shigella	Обнаружено – не обнаружено в нормируемом объеме (массе)	
198	ГОСТ Р 54755-2011				Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено – не обнаружено в нормируемом объеме (массе)	
199	ГОСТ 32064-2013				Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружено – не обнаружено в нормируемом объеме (массе)	
200	ГОСТ ISO10272-1-2013				Camrylobacter spp.	Обнаружено – не обнаружено в нормируемом объеме (массе)	
201	МУК 4.2.2321-08						
202	МУК 4.2.2878-2011						
203	ГОСТ 31339-2006	Продукция рыбная пищевая. Улов рыбный (без китов, морского зверя). Нерыбные объекты промысла. Пресервы рыбные и из морепродуктов. Рыба мороженая, рыба живая	926000	0301	Правила приемки и подготовки проб к испытаниям		СанПиН 3.2.3215-14
204	ГОСТ 31413-2010		926100	0302		СанПиН 2.3.2.1078-2001	
205	ГОСТ 31412-2010		926109	0303		ГОСТ 814-96	
206	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков 1989г.		926200	0304		ГОСТ 3948-90	
207	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы морских рыб и икры,		926300	0305			ГОСТ 6052-2004
			926400	0306			ГОСТ 7368-2013
			926500	0307			ГОСТ 8714-2014
			926600	1603			ГОСТ 17660-97
			926800	1604			ГОСТ 17661-2013
			926900	1605			

1	2	3	4	5	6	7	8
208	№ 462 от 13.10.2009г. ГОСТ 1368-2003 ГОСТ 7631-2008 ГОСТ 7636-85		924000				ГОСТ 20845-2002
209			927000				ГОСТ 30314-2006
210			928400				ГОСТ 7444-2002
			10.2		<b>Физико-химические показатели:</b>		ГОСТ 7445-2004 ГОСТ 7447-97 ГОСТ 2623-2013 ГОСТ 13197-2013
211	ГОСТ 31339-2006 ГОСТ 7636-85				Массовая доля хлористого натрия		ГОСТ 11298-2002
212							Массовая доля жира
					Массовая доля воды		ГОСТ 7445-2004
					Массовая доля зола		ГОСТ 812-2013
					Массовая доля белковых веществ		ГОСТ 16080-2002
					Содержание аммиака (качественная реакция)		ГОСТ 7448-2006 ГОСТ 28698-90 ГОСТ 16079-2002 ГОСТ 815-2004
					Массовая доля хлористого натрия		ГОСТ Р 51495-99
					Массовая доля зола		ГОСТ 32002-2012
					Массовая доля общего азота		ГОСТ Р 51493-99
					Массовая доля йода		ГОСТ 18223-2013
					Массовая доля посторонних примесей		ГОСТ 24896-2013
213	ГОСТ 26185-84				Массовая доля хлористого натрия		ГОСТ 32366-2013
					Массовая доля зола		ГОСТ 17661-2013
					Массовая доля общего азота		ГОСТ 21607-2008
					Массовая доля йода		ГОСТ 20414-2011
					Массовая доля посторонних примесей		ГОСТ 20546-2006 ГОСТ 19588-2006 ГОСТ 10979-2009 ГОСТ 1573-2011 ГОСТ 1629-97 ГОСТ Р 55486-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
214	ГОСТ 27082-2014				Общая кислотность Активная кислотность (рН) Массовая доля жира		ГОСТ 18173-2004 ГОСТ 6052-2004 ГОСТ 31794-2012 ГОСТ 31973-2012 ГОСТ 32003-2012 ГОСТ Р 53957-2010
215	ГОСТ 28972-91			Паразитарная чистота		Обнаружены – не обнаружены	ГОСТ 20352-2012 ГОСТ 3945-78 ГОСТ 7453-86 ГОСТ 9862-90
216	ГОСТ 26829-86						ГОСТ 20056-2013 ГОСТ 21607-2008 ГОСТ 1084-88 ГОСТ 7449-96 ГОСТ 13686-68 ГОСТ Р 51132-98 ГОСТ 16079-2002 ГОСТ 16080-2002 ГОСТ 18222-88 ГОСТ 18223-2013 ГОСТ 32341-2013 ГОСТ 1551-93
217	МУК 3.2.988-00				Микробиологические испытания:		ГОСТ 6481-97 ГОСТ 6606-83 ГОСТ 11298-2002 ГОСТ 11482-96 ГОСТ 11829-66 ГОСТ 13197-2013 МУ 3.2.1756-03
218	ГОСТ Р 54378-2011 п. 9.1, 9.3, 9.4					Подготовка к испытаниям	
219	Методика паразитологического инспектирования морской рыбы и рыбной продукции (морская рыба-сырец, рыба охлажденная и мороженая) Утв. МРХ и ГУВ МСХ СССР 22.12.1988г.				КМАФАНМ	от 15 до 150 КОЕ (в нормируемом разведении).	Инструкция по санитарно-микробиологическому
220	ГОСТ 26669-85						
221	ГОСТ 26670-91						
222	ГОСТ ISO 7218-2015						
223	ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014						
224	ГОСТ 10444.15-94						



1	2	3	4	5	6	7	8
225	ГОСТ 31747-2012				БГКП (колиформы)	Обнаружено – не обнаружено в нормируемом объеме (массе)	контролю производства пищ. продукции из рыбы и морских беспозвоночных 5319-91 МЗ СССР 22.02.91
226 227	ГОСТ 32031-2012 МУК 4.2.1122-02				<i>L. monocytogenes</i>	Обнаружено – не обнаружено в нормируемом объеме (массе)	
228	МУК 4.2.2046-06				<i>V. parahaemolyticus</i>	-	
229	ГОСТ 28560-90				<i>Proteus</i>	Обнаружено – не обнаружено в нормируемом объеме (массе)	
230	ГОСТ 30726-01				<i>E. coli</i> Колиформные бактерии и <i>E. coli</i>	Обнаружено – не обнаружено в нормируемом объеме (массе)	
231	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999) (ISO 6888-2:1999) (ISO 6888-3:2003)				Коагулазолположительные стафилококки и <i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружено – не обнаружено в нормируемом объеме (массе)	
232	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)				Патогенные, в том числе сальмонеллы	Обнаружено – не обнаружено в нормируемом объеме (массе)	
233	ГОСТ 10444.12-2013				Дрожжи	от 15 до 150 КОЕ	
234	ГОСТ ISO 21527-1-2013				Плесени	от 5 до 50 КОЕ (в нормируемом разведении).	
235	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)				Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено – не обнаружено в	

1	2	3	4	5	6	7	8
236	ГОСТ 28566-90				Энтерококки	нормируемом объеме (массе) Обнаружено – не обнаружено в нормируемом объеме (массе)	
237	МУ 08-47/167				<b>Токсичные элементы:</b> массовая доля ртути массовая доля мышьяка	от 0,01 мг/кг до 1.5 мг/кг включительно	
238	МУК 4.1.1511-03					При массе навески 0,5 г предел количественного определения 0,008 мг/кг	
239	ГОСТ 26929-94					от 0,04 мг/кг до 4,0 мг/кг	
240	ГОСТ 31628-2012						
241	МУ 08-47/077						
242	ФР.1.31.2001.00237 МУ 08-47/175 ФР.1.31.2005.01552				массовая доля свинца	от 0,02 мг/кг до 5,0мг/кг	
243	МУ 08-47/136				массовая доля кадмия	от 0,01 мг/кг до 5,0мг/кг	
244	ФР.1.31.2005.01637 ГОСТ Р 51301-99				<b>Пестициды:</b> ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры)	Предел обнаружения 0,050 мг/кг (ТСХ)	
245	Методы определения микроколичеств пестицидов. Москва, Медицина, 1984г				ДДТ и его метаболиты	Предел обнаружения 0.004 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
		<b>Зерно и зернобобовые и масличные культуры</b>			<b>Физико-химические показатели:</b>		ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), от 28.05.10 г № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ Р 52554-2006 ГОСТ Р 54078-2010 ГОСТ Р 53049-2008 ГОСТ Р 54079-2010 ГОСТ Р 53902-2010 ГОСТ Р 53899-2010 ГОСТ Р 53900-2010 ГОСТ Р 53901-2010 ГОСТ Р 53903-2010 ГОСТ Р 54629-2011 ГОСТ Р 55289-2012 ГОСТ 28672-90 ГОСТ 28673-90 ГОСТ 5060-86 ГОСТ 7757-71 ГОСТ 22983-88 ГОСТ Р 56105-2014 ГОСТ 28674-90 ГОСТ Р 54630-2011 ГОСТ 7758-75
246	ГОСТ 13586.5-2015 п.4.3		971100	1001	влагжность		
247	ГОСТ 29143-91		971200	1002	зольность		
248	ГОСТ ISO 712-2015		971300	1003	общая зола		
249	ГОСТ 10856-96 п.4.3		971400	1004	Кислотность	От 1 до 3 <sup>0</sup> T	
250	ГОСТ 10847-74 п.4.2		971500	1005	Металломагнитная примесь		
251	ГОСТ Р 51411-99 (ИСО2171-93)		971600	1006	Кислотное число		
252	ГОСТ 10844-74		971700	1007	Массовая доля белка		
253	ГОСТ 30483-97 п.3.5		972100	1008	Массовая доля жира		
254	ГОСТ 10858-77 п.3		01.11	1204	Кислотное число жира	(2-200) мг КОН на 1 г жира	
255	ГОСТ 10846-91			0205	<b>Токсичные элементы:</b>		
256	ГОСТ 29033-91			1206	массовая доля ртути	от 0,002 мг/кг до 0,2 мг/кг	
257	ГОСТ 31700-2012			1207	массовая доля свинца	от 0,02 мг/кг до 5,0 мг/кг	
258	МУК 08-47/138				массовая доля кадмия	от 0,01 мг/кг до 5,0 мг/кг	
259	МУ 08-47/224 ФР.1.29.2010.07173						

1	2	3	4	5	6	7	8
260	ГОСТ 26929-94				массовая доля мышьяка	При массе навески 0,5 г предел количественного определения 0,008 мг/кг от 0,04 мг/кг до 4,0 мг/кг	ГОСТ 17109-88 ГОСТ 7066-77 ГОСТ 13213-77 ГОСТ 10418-88 ГОСТ 10419-88 ГОСТ 8758-76
261	МУ 08-47/077				<b>Пестициды:</b> ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры)  ДДТ и его метаболиты	Предел обнаружения 0.004 мг/кг	
262	ФР.1.31.2001.00237 МУ 08-47/175 ФР.1.31.2005.01552						
263	Методы определения микроколичеств пестицидов. Сб. Москва, Медицина, 1984г ГОСТ 31481-2012					Нижний предел обнаружения 0.007мкг/см <sup>3</sup> Нижний предел обнаружения 0.001 мкг/см <sup>3</sup>	
264							
265	ГОСТ 27668-88	<b>Продукты переработки зерна (мука)</b>	929000 929300 929400 929500 929720 919600 10.61	1101 1102 1103 1104	Правила приемки, подготовка к испытаниям Металломагнитная примесь Зольность Массовая доля общей золы Кислотность		ТР ТС 021/2011 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), от 28.05.10 г. № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ 21149-93 ГОСТ 31463-2012
266	ГОСТ 20239-74						
267	ГОСТ 27494-87						
268	ГОСТ Р 51411-99						
269	ГОСТ 15113.5-77						
270	ГОСТ 27493-87						
271	ГОСТ 9404-88				Влага		

1	2	3	4	5	6	7	8
272	ГОСТ Р 51413-99				Кислотное число жира		ГОСТ 31491-2012 ГОСТ Р 52809-2007 ГОСТ Р 52189-2003 ГОСТ Р 53496-2009 ГОСТ 31935-2012 ГОСТ Р 53494-2009
273	МУ 08-47/138 ФР.1.31.2004.01320				<b>Токсичные элементы:</b> массовая доля ртути	от 0,007 мг/кг до 1,0 мг/кг включительно	
274	ГОСТ Р 51301-99				массовая доля свинца	от 0,02 мг/кг до 5,0 мг/кг	
275	МУ 08-47/224 ФР.1.29.2010.07173				массовая доля кадмия	от 0,01 мг/кг до 5,0 мг/кг	
276	ГОСТ 26929-94				массовая доля мышьяка	При массе навески 0,5 г предел количественного определения 0,008 мг/кг от 0,04 мг/кг до 4,0 мг/кг	
277	ГОСТ 31628-2012						
278	МУ 08-47/077 ФР.1.31.2001.00237				<b>Пестициды:</b> ГХЦП (альфа, бета, гамма-изомеры)	Предел обнаружения 0,004 мг/кг.(ГЖХ)	
279	МУ 08-47/175 ФР.1.31.2005.01552				ДДТ и его метаболиты		
280	Методы определения микроколичеств пестицидов.Сб. Москва, Медицина, 1984г				<b>Афлатоксин В1</b>	от 0,003 мг/кг до 0,02 мг/кг	
281	ГОСТ 30711-2001				Подготовка проб Правила приемки		ТР ТС 021/2011 Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам,
282	ГОСТ 5667-65	Хлебобулочные и макаронные изделия. Бараночные и сухарные изделия	911000	1902	Массовая доля жира		
283	ГОСТ 5668-68		911300	1905	Массовая доля хлористого натрия		
284	ГОСТ 5698-51		911400				
			911500				
			911600				

1	2	3	4	5	6	7	8
285	ГОСТ 5669-96		911700		Пористость		подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), от 28.05.10 г № 299
286	ГОСТ 5670-96		911800		Кислотность		СанПиН 2.3.2.1078-01
287	ГОСТ 5672-68		911900		Массовая доля сахара		ГОСТ 32149-2012
288	ГОСТ 21094-75		914900		Массовая доля влаги		ГОСТ 31743-2012
			10.71		<b>Токсичные элементы:</b>		ГОСТ 31752-2012
289	МУ 08-47/138 ФР.1.31.2004.01320				массовая доля ртути	от 0,007 мг/кг до 1,0 мг/кг включительно	ГОСТ 31805-2012
290	ГОСТ Р 51301-99				массовая доля свинца	от 0,02 мг/кг до 5,0 мг/кг	ГОСТ 31807-2012
291	ГОСТ 26929-94				массовая доля кадмия	от 0,01 мг/кг до 5,0 мг/кг	ГОСТ 31751-2012
292	ГОСТ 31628-2012				массовая доля мышьяка	При массе навески 0,5 г предел количественного определения 0,008 мг/кг от 0,04 мг/кг до 4,0 мг/кг	ГОСТ 31806-2012
293	МУ 08-47/077						ГОСТ 26983-86
294	ФР.1.31.2001.00237 МУ 08-47/175 ФР.1.31.2005.01552						ГОСТ 26985-86
295	Методы определения микроколичеств пестицидов. Сб. Москва, Медицина, 1984г				<b>Пестициды:</b> ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты <b>Афлатоксин В1</b>	Предел обнаружения 0.004мг/кг (ГЖХ)	ГОСТ 26987-86 ГОСТ 27982-86 ГОСТ 2077-84 ГОСТ 9511-80 ГОСТ 27842-88 ГОСТ 27844-88 ГОСТ 24557-89 ГОСТ 32124-2013 ГОСТ Р 54645-2011 ГОСТ 32677-2014
296	ГОСТ 30711-2001				<b>Микробиологические показатели:</b> КМАФАнМ	от 0,003 мг/кг до 0,02 мг/кг	
297	ГОСТ 10444.15-94					от 15 до 150 КОЕ	

1	2	3	4	5	6	7	8
						(в нормируемом разведении).	
298	ГОСТ 31747-2012				БГКП (колиформы)	Обнаружено – не обнаружено в нормируемом объеме (массе)	
299	ГОСТ 31659-2012 ISO 6579:2002				Патогенные, в том числе сальмонеллы	Обнаружено – не обнаружено в нормируемом объеме (массе)	
300	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999) (ISO 6888-2:1999) (ISO 6888-3:2003)				Коагулазоположительные стафилококки и <i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружено – не обнаружено в нормируемом объеме (массе)	
301	ГОСТ 10444.12-2013				Дрожжи Плесени	от 15 до 150 КОЕ от 5 до 50 КОЕ (в нормируемом разведении).	
302	ГОСТ 28560-90				<i>Proteus</i>	Обнаружено – не обнаружено в нормируемом объеме (массе)	
303	ГОСТ 5904-82	<b>Изделия кондитерские сахаристые и мучные</b>	912000	1905	Правила приемки, и подготовки проб		ТР ТС 021/2011 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), от 28.05.10 г. № 299
304	ГОСТ 5898-87		913000	1701			
305	ГОСТ 31902-2012		913100	1702	Кислотность, щелочность		
306	ГОСТ 5900-73		913200	1704			
			913300	1805	Массовая доля жира	от 0 % до 60 %	
			913400	1806			
			913500	1905	Массовая доля влаги Массовая доля сухих веществ		
			913600	2106			
307	ГОСТ 5901-87		913700		Массовая доля золы		

1	2	3	4	5	6	7	8
			913800 913900 10.71		Массовая доля металломагнитной примеси		СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ 21-94 ГОСТ 32811-2014 ГОСТ 14031-2014 ГОСТ 14032-68 ГОСТ 14033-96 ГОСТ 14621-78 ГОСТ 15052-2014 ГОСТ 15180-2014 ГОСТ 24901-2014 ГОСТ 4570-2014 ГОСТ 6441-2014 ГОСТ 6477-88 ГОСТ 6478-2014 ГОСТ 6502-2014 ГОСТ 6442-2014 ГОСТ 30058-95 ГОСТ Р 50230-92 ГОСТ Р 53041-2008
308	ГОСТ 5903-89				Массовая доля сахара и сахарозы		
					<b>Токсичные элементы:</b>		
309	МУ 08-47/138 ФР.1.31.2004.01320				массовая доля ртути	от 0,002 мг/кг до 0,2 мг/кг	
310	ГОСТ Р 51301-99				массовая доля свинца	от 0,02 мг/кг до 5,0 мг/кг	
311	ГОСТ 26929-94				массовая доля кадмия	от 0,01 мг/кг до 5,0 мг/кг	
312	ГОСТ 31628-2012				массовая доля мышьяка	При массе навески 0,5 г предел количественного определения 0,008 мг/кг от 0,04 мг/кг до 4,0 мг/кг	
313	МУ 08-47/077 ФР.1.31.2001.00237						
314	МУ 08-47/175 ФР.1.31.2005.01552						
315	Методы определения микроколичеств пестицидов. Сб. Москва, Медицина, 1984г				<b>Пестициды:</b> ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры)  ДДТ и его метаболиты	Предел обнаружения 0.004 мг/кг (ГЖХ)	
316	ГОСТ 30711-2001				<b>Афлатоксин В1</b>	от 0,003 мг/кг до 0,02 мг/кг	
					<b>Микробиологичес</b>		



1	2	3	4	5	6	7	8
					<b>кис показатели:</b> КМАФАнМ	от 15 до 150 КОЕ (в нормируемом разведении).	
317	ГОСТ 10444.15-94				БГКП (колиформы)	Обнаружено – не обнаружено в нормируемом объеме (массе)	
318	ГОСТ 31747-2012				Патогенные, в том числе сальмонеллы	Обнаружено – не обнаружено в нормируемом объеме (массе)	
319	ГОСТ 31659-2012 ISO 6579:2002				Коагулазолположите льные стафилококки и Staphylococcus aureus	Обнаружено – не обнаружено в нормируемом объеме (массе)	
320	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999) (ISO 6888-2:1999) (ISO 6888-3:2003)				Дрожжи Плесени	от 15 до 150 КОЕ от 5 до 50 КОЕ (в нормируемом разведении).	
321	ГОСТ 10444.12-2013				Приемка		
322	ГОСТ 19792-2001	<b>Продукция пчеловодства</b>	988200 988211 988212 01.49	0409	Массовая доля воды		ТР ТС 021/2011 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ Р 54644-2011 ГОСТ 21179-2000 ГОСТ 28886-90 ГОСТ 2887-90 ГОСТ 31766-2012 ГОСТ 31776-2012 ГОСТ 25629-2014
					Массовая доля редуцирующих сахаров и сахаразы		
					Диастазное число	От 3 до 40 ед Гюге	
					Качественная реакция на оксиметилфурфурол	Обнаружен – не обнаружен	
					Механические примеси	Обнаружен – не обнаружен	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Общая кислотность		
323	ГОСТ 31774-2012				Массовая доля воды	от 13,0 % до 25,0 %	
324	ГОСТ 31768-2012 п.3.4				Качественная реакция на гидроксиметилфурфураль	Обнаружен – не обнаружен	
325	ГОСТ 32167-2013				Массовая доля редуцирующих сахаров	от 70,00 % до 96,00 %	
					сахарозы	от 1,00 % до 26,00 %	
326	ГОСТ 32168-2013				Качественная реакция на падь	Обнаружена – не обнаружена	
327	ГОСТ Р 54386-2011				Активность сахарозы	от 20,0 ед./кг до 200,0 ед./кг	
					Диастазное число	от 3,0 ед. Готе до 40,0 ед. Готе	
					Массовая доля нерастворимых в воде веществ	от 0 % до 0,500 %	
328	ГОСТ 32169-2013				Водородный показатель		
					Свободная кислотность		
329	ГОСТ 31920-2012				Массовая доля воды	от 0,1 % до 3,0 %	
330	ГОСТ 31766-2012				Водородный показатель		
					Массовая доля золы		
					<b>Токсичные элементы:</b>		
					массовая доля свинца	от 0,02 мг/кг до 5,0 мг/кг	
331	ГОСТ Р 51301-99				массовая доля	от 0,01 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
332	ГОСТ 26929-94				кадмия	до 5,0 мг/кг	
333	ГОСТ 31628-2012			массовая доля мышьяка			
334	МУ 08-47/077				Пестициды: ГХЦП (альфа, бета, гамма-изомеры)	Предел обнаружения 0.004 мг/кг (ГЖХ)	
335	ФР.1.31.2001.00237 МУ 08-47/175						
336	ФР.1.31.2005.01552 Методы определения микроколичеств пестицидов. Сб. Москва, Медицина, 1984г				ДДТ и его метаболиты		
337	ГОСТ 26313-2014	Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры, фрукты, грибы, орехи. Продукты переработки овощей и фруктов	973100	0701	Правила приемки		ТР ТС 021/2011 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), от 28.05.10 г № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ 7177-80 ГОСТ 6882-88 ГОСТ 7178-85 ГОСТ 32896-2014
338	ГОСТ 27853-88		973200	0702			
339	ГОСТ 7177-80 п.2		973300	0703			
340	ГОСТ 7177-2015		973400	0704			
341	ГОСТ 7194-81 п.1		973500	0705			
342	ГОСТ 7178-85 п.2		973600	0706			
343	ГОСТ 7178-2015		973700	0707			
344	ГОСТ 32896-2014 п.5.2.1,п.6		973800	0708			
345	ГОСТ Р 51809-2001 п.6		973900	0709			
346	ГОСТ Р 51808-2013 (ЕЖКООНФV-52:2010) п.4, п.7		972300	0801			
347	ГОСТ Р 51783-2001 п.6	976100	0802				
348	ГОСТ 32284-2013	976140	0803				
		976520	0804				
		916000	0805				
		916700	0806				

1	2	3	4	5	6	7	8
349	(UNECE STANDART FFV-10:2010) п.8 ГОСТ Р 54752-2011 п.7 (ЕЖКООН FFV - 15:2010)		01.13 01.19.10 01.20	0807 0808 0809 0810			ГОСТ Р 51809-2001 ГОСТ Р 51808-2013 (ЕЖКООН FFV - 52:2010) ГОСТ Р 51783-2001 ГОСТ 32284-2013 (UNECE STANDART FFV-10:2010) ГОСТ Р 54752-2011 (ЕЖКООН FFV - 15:2010) ГОСТ 32285-2013 ГОСТ Р 55906-2013 (ЕЖКООН FFV - 36:2010) ГОСТ Р 53972-2010
350	ГОСТ 32285-2013 п.8						
351	ГОСТ Р 55906-2013 п.8 (ЕЖКООН FFV - 36:2010)						
352	ГОСТ Р 53972-2010 п.5.2.1						
353	ГОСТ ISO 750-2013				Титруемая кислотность		
354	ГОСТ 26186-84				Массовая доля хлоридов		
355	ГОСТ 29270-95				Массовая доля нитратов		
356	ГОСТ 8756.21-89				Массовая доля жира		
357	ГОСТ ISO 763-2011				Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте		
358	ГОСТ 30349-96				<b>Пестициды:</b> ГХЦГ (альфа, бета, гамма- изомеры) ДДТ и его метаболиты Альдрин Гептахлор	<b>нижний предел измерения:</b> 0,001 мг/кг  0,007 мг/кг  0,005 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
359	МУ 08-47/158 ФР.1.31.2004.01116				<b>Токсичные элементы:</b> массовая доля ртути	от 0,01 мг/кг до 0,1 мг/кг включительно	
360	ГОСТ Р 51301-99				массовая доля свинца	от 0,02 мг/кг до 5,0 мг/кг	
361	ГОСТ 26929-94				массовая доля кадмия	от 0,01 мг/кг до 5,0 мг/кг	
362	ГОСТ 31628-2012				массовая доля мышьяка	При массе навески 0,5 г предел количественного определения 0,008 мг/кг	
363	МУ 08-47/158 ФР.1.31.2004.01116					от 0,04 мг/кг до 0,9 мг/кг включительно	
364	ГОСТ 10444.15-94				<b>Микробиологиче- ские показатели:</b> КМАФАнМ	от 15 до 150 КОЕ (в нормируемом разведении).	
365	ГОСТ 31747-2012				БГКП (колиформы)	Обнаружено -- не обнаружено в нормируемом объеме (массе)	
366	ГОСТ 31659-2012 ISO 6579:2002				Патогенные, в том числе сальмонеллы	Обнаружено -- не обнаружено в нормируемом объеме (массе)	
367	ГОСТ 10444.12-2013				Дрожжи Плесени	от 15 до 150 КОЕ от 5 до 50 КОЕ	

1	2	3	4	5	6	7	8
368	ГОСТ 32031-2012				Listeria Mycopogones	Обнаружено – не обнаружено в нормируемом объеме (массе)	
369	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)				Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено – не обнаружено в нормируемом объеме (массе)	
370	МУК МЗ СССР № 122-5/72 от 23.10.1991г. рекомендованы Министерством торговли СССР № 1-40/3805 от 11.11.1991г.	<b>Продукция общественного питания</b>	10.85		<b>Физико-химические показатели:</b> Массовая доля сухих веществ Влажность Массовая доля жира Массовая доля общего сахара и сахарозы Массовая доля крахмала Массовая доля хлеба Титруемая кислотность Активная кислотность Щелочность Массовая доля белка Массовая доля золы Массовая доля хлорида натрия		ТР ТС 021/2011 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), от 28.05.10 г. № 299 <b>СанПиН 2.3.2.1078-01</b>

1	2	3	4	5	6	7	8
					Массовая доля нитратов и нитритов Массовая доля фарша Пероксидаза Фосфатаза		
					<b>Микробиологический показатель:</b> КМАФАнМ	от 15 до 150 КОЕ (в нормируемом разведении).	
371	ГОСТ 10444.15-94				БГКП (колиформы)	Обнаружено – не обнаружено в нормируемом объеме (массе)	
372	ГОСТ 31747-2012				Патогенные, в том числе сальмонеллы	Обнаружено – не обнаружено в нормируемом объеме (массе)	
373	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)				Коагулазоположительные стафилококки и <i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружено – не обнаружено в нормируемом объеме (массе)	
374	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999) (ISO 6888-2:1999) (ISO 6888-3:2003)				Дрожжи Плесени	Обнаружено – не обнаружено в нормируемом объеме (массе)	
375	ГОСТ 10444.12-2013				<i>Listeria Monocytogenes</i>	Обнаружено – не обнаружено в нормируемом объеме (массе)	
376	ГОСТ 32031-2012						

1	2	3	4	5	6	7	8
377	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)				Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено – не обнаружено в нормируемом объеме (массе)	
378	ГОСТ 28560-90				Бактерий рода <i>Proteus</i>	Обнаружено – не обнаружено в нормируемом объеме (массе)	
379	ГОСТ 30726-2001				Бактерий вида <i>Escherichia coli</i>	Обнаружено – не обнаружено в нормируемом объеме (массе)	
380	ГОСТ Р 51850-2001 ГОСТ ISO 6498-2014 ГОСТ 13979.0-86 ГОСТ 24596.1-81	Корма, корм растительного происхождения, корм животного происхождения, комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки. Зерно злаковых и бобовых культур на кормовые цели.	974000 975112 975113 975000 975300 975900 914600 914601 914602 914610 914622 919250 929512 929522 929140 929600 929601 929610 929620 929630	2301 2302 2303 2304 2305 2306	Правила приемки Подготовка к испытанию		ВетПиН 13-5-01/0101
381	«Правила бактериологического исследования кормов» (утв. Главным управлением ветеринарии МСХ СССР 10.06.75г.)				<b>Микробиологические показатели:</b> Общее количество микробных клеток Энтеропатогенные типы кишечной палочки Сальмонеллы Анаэробы	Обнаружены не обнаружены в определенном объеме (массе)	Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных № 13-7-2/1010, 1997 г. Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), утв. Решением Комиссии ТС от 18.06.2010 г. №317 Нормы предельно
382	Методика «Индикация бактерий рода « <i>Proteus</i> » в кормах животного происхождения» утв. ГУВ МСХ СССР от				Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружены не обнаружены в определенном объеме (массе)	



1	2	3	4	5	6	7	8
383	21.05.1981г Методика «Бактериологического исследования кормов на пастереллы» утв. ГУВ Госагропром СССР от 16.06.1987г		929640 929650 929001 929002 929901 921951 921952 921958 928210  10.91		Pasteurella spp.	Обнаружены не обнаружены в определенном объеме (массе)	допустимой концентрации (ПДК) нитратов и нитригов в кормах для с/х животных и основных видах сырья для комбикормов. Письм.№ 143-4/78-5а от 17.02.89 ГОСТ Р 51551-2000 ГОСТ Р 51095-97 ГОСТ Р 51426-99 (ИСО 6887-83) ГОСТ Р 55452-2013 ГОСТ Р 55986-2014 ГОСТ Р 51899-2002 ГОСТ 9268-90 ГОСТ 10199-81 ГОСТ Р 50257-92 ГОСТ 21055-96 ГОСТ Р 54492-2011 ГОСТ 18221-99 ГОСТ Р 51851-2001 ГОСТ 28179-89 ГОСТ Р 52812-2007 ГОСТ Р 52528-2006 ГОСТ 31934-2012 ГОСТ Р 51899-2002 ГОСТ Р 51550-2000 ГОСТ Р 54619-2011 ГОСТ Р 55301-2012 ГОСТ 30561-2013 ГОСТ Р 54379-2011 ГОСТ Р 54629-2011
384	Методика «Бактериологического исследования кормов на энтерококки» утв. ГУВ Госагропром СССР от 21.03.1986г				Enterococcus spp.	Обнаружены не обнаружены в определенном объеме (массе)	
385	ГОСТ 25311-82				Общее количество бактерий Бактерии группы кишечной палочки Бактерии рода Salmonella Анаэробы	-  Обнаружены не обнаружены в определенном объеме (массе)	
386	ГОСТ ISO 21527-1- 2013				Дрожжевые и плесневые грибы	От 1 до 150 КОЕ (в нормируемом разведении).	
387	ГОСТ 28178-89				Общая обсемененность  Salmonella spp.	-От 30 до 300 КОЕ (в нормируемом разведении). Обнаружены не обнаружены в определенном объеме (массе)	



1	2	3	4	5	6	7	8
405	ГОСТ Р 51421-99				Массовая доля водорастворимых хлоридов		
406	ГОСТ 26570-95 п.2				Массовая доля кальция		
407	ГОСТ 32904-2014 (ISO6490-1:1995)						
408	ГОСТ 24596.4-81 п.2				Массовая доля водорастворимых углеводов		
409	ГОСТ Р 51636-2000 п.5						
410	ГОСТ Р 51422-99				Массовая доля мочевины		
411	ГОСТ 13979.6-69 п.2				Массовая доля сырой золы		
412	ГОСТ 32933-2014						
413	ГОСТ Р 55986-2014 п.8.15				Массовая доля органических кислот		
414	ГОСТ 29113-91 п.2						
415	ГОСТ Р 31640-2012 п.5				Массовая доля карбамида		
416	ГОСТ Р 54951-2012 (ИСО 6496:1999)						
417	ГОСТ 24596.6-81 п. 2				Массовая доля сухого вещества		
418	ГОСТ 24596.6-2015						
419	ГОСТ 9404-88				Массовая доля влаги		
420	ГОСТ Р 54705-2011 п.4						
421	ГОСТ 31675-2012 п.6				Массовая доля сырой клетчатки		
422	ГОСТ 32045-2012 (ISO 5985:2005) п.9.2						
	ГОСТ 24596.12-96				Массовая доля золы, не растворимой в		
						от 5,0 % до 95,0 %	
						от 0,05 % до 5 %	
						от 2,0 % до 50,0 %	
						от 10 % до 25 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
423	ГОСТ 21138.6-78				соляной кислоте		
424	ГОСТ 13979.6-69 п.3				Массовая доля влаги п.4		
425	ГОСТ 28178-89				Массовая доля сырого протеина п.6 Массовая доля белка по Барнштейну п.7 Массовая доля золы п.5		
426	ГОСТ 32044.1-2012 (ISO 5983-1:2005)				Массовая доля азота Массовая доля сырого протеина		
427	ГОСТ 28074-89 ГОСТ 13979.3-68 ГОСТ 28075-89				Растворимость сырого протеина Расщепляемость сырого протеина		
428	ГОСТ 31485-2012				Перекисное число	от 0,5 ммоль до 300 ммоль активного кислорода на 1 кг липидов	
429	ГОСТ 13979.9-69				Активность уреазы		
430	ГОСТ 17681-82				Массовая доля кальция п.2.13 Массовая доля фосфора п.2.12 Массовая доля клетчатки п.2.11 Массовая доля		



1	2	3	4	5	6	7	8	
438	МУ № 5177-90				Дезоксиниваленол Зеараленон(ТСХ)	Обнаружен – не обнаружен		
439	МУ № 2142-80				2,4Дихлорфеноксису кусной кислоты	Предел обнаружения не менее 0.08 мг/кг		
440	МУ № 2042-77				Дикамба (банвел)	От 0.3 до 0.5 мг/кг		
		Вода для пищевых производств и вода дистиллированная	013100		<b>Физико- химические показатели:</b> Массовая концентрация остатка после выпаривания Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей (NH <sub>4</sub> ) Массовая концентрация нитратов (NO <sub>3</sub> ) Массовая концентрация нитритов (NO <sub>2</sub> ) Массовая концентрация сульфатов (SO <sub>4</sub> ) Массовая концентрация хлоридов (Cl)		ГОСТ 6709-72 ГОСТ 24902-81 ГОСТ Р 51232-98	
441	ГОСТ 6709-72		220190					
442	ГОСТ 24902-81		263842					
443	ГОСТ 18164-72		21.20.11					
444	ГОСТ 6709-72							От 0.1 до 300мг/дм <sup>3</sup> включительно
445	ГОСТ 24902-81							
446	ГОСТ 33045-2014 п.5А							
447	ГОСТ 6709-72				От 0.1 до 200 мг/дм <sup>3</sup> включительно			
448	ГОСТ 24902-81							
449	ГОСТ 33045-2014 п. 9Д							
450	ГОСТ 24902-81				От 0.003 до 30 мг/дм <sup>3</sup> включительно			
451	ГОСТ 33045-2014 п.6Б							
452	ГОСТ 6709-72							
453	ГОСТ 24902-81							
454	ГОСТ 31940-2012				От 10 до 500мг/см <sup>3</sup>			
455	ГОСТ 6709-72							
456	ГОСТ 24902-81							
457	ГОСТ 4245-72				От 10 мг/дм <sup>3</sup>			

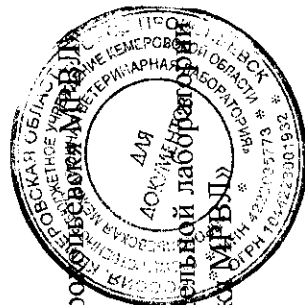
1	2	3	4	5	6	7	8
458	ГОСТ 6709-72				Массовая концентрация алюминия (Al)		
459	ГОСТ 6709-72				Массовая концентрация железа (Fe)		
460	ГОСТ 6709-72				Массовая концентрация кальция (Ca)		
461	ГОСТ 6709-72				Массовая концентрация меди (Cu)		
462	ГОСТ 6709-72				Массовая концентрация свинца (Pb)		
463	ГОСТ 6709-72				Массовая концентрация цинка (Zn)		
464	ГОСТ 6709-72				Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO <sub>4</sub> (O)		
465	ГОСТ 6709-72 ГОСТ 24902-81				pH воды	5,4-6,6 6,5-8,5	
466	ГОСТ 6709-72				Удельная электрическая проводимость при 20 °С		
467	ГОСТ 24902-81						
468	ГОСТ 24902-81				Общая жесткость	От 0.1 св 0.4 <sup>0</sup> Ж	
469	ГОСТ 31954-2012						

1	2	3	4	5	6	7	8
470	ГОСТ 31957-2012				<p>Определение щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов</p> <p><b>Микробиологические показатели:</b></p> <p>Коли-титр, коли-индекс, общее количество бактерий</p>	От 0.1 до 100 ммоль/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18963-73
471	ГОСТ 18963-73 п.4.2, п.4.1						
472	Методические рекомендации по организации производства контроля на предприятиях молочной промышленности МР2.3.2.2327-08	<b>Смывы с рабочих мест, оборудования</b>	86.90.19.110		<p><b>Микробиологические показатели:</b></p> <p>КМАФАнМ БГКП Плесневые грибы</p>		<p>Методические рекомендации по организации производства контроля на предприятиях молочной промышленности МР2.3.2.2327-08</p> <p>Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами. МУ МЗ</p>
473	Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами. МУ МЗ СССР № 2657-82				<p>КМАФАнМ БГКП Бактерии рода Proteus Staphylococcus aureus</p>		



1	2	3	4	5	6	7	8
474	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнений в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки. Утвержд. Минсельхозпродом РФ от 27.06.2000г. № 1400/1751				КМАФАнМ БГКП Бактерии рода Proteus Патогенные, в том числе сальмонеллы		СССР № 2657 Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнений в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки. 2000г. Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных № 5319 -91от 01.10.1991г. Правила проведения дезинфекции объектов государственного ветеринарного надзора № 13-5-2/0525 от 15.07.2002г. Санитарные правила по уходу за доильными установками и
475	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных № 5319 -91от 01.10.1991г.				КМАФАнМ БГКП Плесневые грибы		
476	Правила проведения дезинфекции объектов государственного ветеринарного надзора № 13-5-2/0525 от 15.07.2002г.				БГКП		

1	2	3	4	5	6	7	8
477	Санитарные правила по уходу за доильными установками и молочной посудой, контролю их санитарного состояния и санитарного качества молока. Утверждены Госагропромом СССР по согласованию с МЗ СССР от 29.09.1986г.				КМАФАНМ Коли-титр		молочной посудой, контролю их санитарного состояния и санитарного качества молока. Утверждены Госагропромом СССР по согласованию с МЗ СССР от 29.09.1986г.



Л.И. Кудрявцева

*Кудрявцева*

О.А. Евсева

*Евсева*

Директор ГБУ КО «Проконтроль»

Руководитель испытательной лаборатории ГБУ КО «Проконтроль»