

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
РОСАККРЕДИТАЦИИ



И. П. РЕНКО  
(Подпись, инициалы, фамилия)

261017

Приложение к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21ПУ29

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

на 26 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории  
Испытательная лаборатория государственного бюджетного учреждения Кемеровской области  
«Прокопьевская межрайонная ветеринарная лаборатория»**

**653045, Кемеровская область, город Прокопьевск, улица Шишкина, 40а**  
адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 13928-84	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности Молоко коровье сырое Пищевая масложировая продукция	01.41.2	0401	приёмка и подготовка проб к испытаниям	
2	ГОСТ 26809-1-2014		10.51	0402		
3	ГОСТ 26809-2-2014		10.52	0403		
4	ГОСТ 32189-2013		10.4	0404		
5	ГОСТ Р 55063-2012			0405		
6	ГОСТ Р 55361-2012			0406		
7	ГОСТ 32190-2013			1501		
8	ГОСТ 8285-91			1502		
				1504	Физико-химические показатели: кислотность	от 1,0 до 6,0 °К
				1507		
				1509		
				1514		
9	ГОСТ Р 54669-2011, п.7			1512		
10	ГОСТ Р 55361-2012			1512		
11	ГОСТ 30305.3-95			1517		
12	ГОСТ 8764-73					

1	2	3	4	5	6	7
						-
13	ГОСТ 31976-2012				кислотное число	от 0,1 до 30,0 мг КОН/г
14	ГОСТ 31933-2012				перекисное число	от 0,1 до 40,0 ммоль/кг от 0,1 до 45,0 ммоль активного кислорода/кг
15	ГОСТ 26593-85				степень окислительной порчи	-
16	ГОСТ Р 51487-99				массовая доля золы	-
17	ГОСТ 8285-91, п.2.4				массовая доля белка (по Кьельдалю)	от 2,20 до 4,00 % от 0,1 до 100,00 % от 5,0 до 55,0 %
18	ГОСТ 5474-66				массовая доля влаги и сухого вещества	от 0,5 до 99,0 % - -
19	ГОСТ Р ИСО 6884-2010				массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,5 до 60,0 % от 3,0 до 70,0 %
20	ГОСТ 25179-2014, п.5				массовая доля жира	- - от 7,0 до 39,0 % -
21	ГОСТ Р 53951-2010					от 0,5 до 40%
22	ГОСТ Р 54662-2011					-
23	ГОСТ 23327-98					-
24	ГОСТ Р 54668-2011, п.7.1					-
25	ГОСТ 3626-73, п.6а					-
26	ГОСТ 8764-73					-
27	ГОСТ Р 55361-2012					-
28	ГОСТ Р 55063-2012, п.7.6					-
29	ГОСТ 11812-66					-
30	ГОСТ Р 50456-92					-
31	ГОСТ 5867-90					-
32	ГОСТ Р ИСО 2446-2011					-
33	ГОСТ Р 55063-2012, п.7.8					-
34	ГОСТ Р 55361-2012					-
35	ГОСТ 22760-77					-
36	ГОСТ 29247-91					-
37	ГОСТ Р 51452-99					-
38	ГОСТ Р 51457-99					-

1	2	3	4	5	6	7
39	ГОСТ 8764-73					-
40	ГОСТ 3627-81				массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
41	ГОСТ Р 55063-2012, п.7.9					от 0,5 до 10,0 %
42	ГОСТ 24065-80				карбонат или бикарбонат натрия (сода)	-
43	ГОСТ 24066-80				массовая доля аммиака	-
44	ГОСТ 24067-80				перекись водорода	-
45	ГОСТ Р 54761-2011				массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	от 0,5 до 99,0 %
46	ГОСТ Р 54758-2011, п.6				плотность	от 1015 до 1040 кг/м <sup>3</sup>
47	ГОСТ 8218 – 89				степень чистоты	-
48	ГОСТ 3623-2015				пероксидаза	-
49	ГОСТ Р 54667-2011				фосфатаза	-
50	ГОСТ 8764-73				массовая доля сахаров	от 1,0 до 50,0 %
51	ГОСТ 29248-91					-
52	ГОСТ 23454-79				ингибирующие вещества	-
53	ГОСТ 23453-2014, п.5, п.6				соматические клетки	-
					<b>Микробиологические показатели:</b>	
					КМАФАнМ	-
54	ГОСТ 32901-2014				БГКП	-
55	ГОСТ 30347-97				Staphylococcus aureus	-
56	ГОСТ 32031-2012				Listeria monocytogenes	-
57	МУК 4.2.1122-02					

1	2	3	4	5	6	7
58	ГОСТ 31659-2012				патогенные, в том числе сальмонеллы	-
59	ГОСТ 10444.12-88				дрожжи	-
60	ГОСТ 33566-2015				плесени	-
61	ГОСТ 10444.11-2013				количество мезофильных молочнокислых анаэробных микроорганизмов	-
					<b>Антибиотики:</b>	
62	ГОСТ 31502-2012				пенициллин	-
63	МУ 3049-84				тетрациклиновая группа	-
64	МУК 4.1.2158-07				стрептомицин	предел обнаружения 0,01 мг/кг
65	МУК 5.1-14/1005				<b>Пестициды:</b>	
66	Методы определения микроколичеств пестицидов. Под редакцией М.А. Клисенко. М.: Медицина, 1984.				ДДТ и его метаболиты ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры) гептахлор	(0,005-5,0) мг/кг
67	ГОСТ 23452-2015				<b>Токсичные элементы:</b>	
68	ГОСТ 26929-94				подготовка проб минерализация для определения содержания токсичных элементов	
69	ГОСТ 31628-2012				массовая доля мышьяка	от 0,04 до 1,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
70	МУ 08-47/077 (ФР.1.31.2001.00237)					от 0,04 до 1,0 мг/кг
71	МУ 08-47/175 (ФР.1.31.2005.01552)					от 0,04 до 4,0 мг/кг
72	МУ 08-47/160 (№ РФ.1.31.2004.01118)				массовая доля ртути	от 0,002 до 0,05 мг/кг
73	ГОСТ Р 51301-99				массовая доля свинца	от 0,02 до 2,0 мг/кг
74	ГОСТ 30711-01				массовая доля кадмия	от 0,005 до 1,5 мг/кг
					<b>Микотоксины:</b> афлатоксин М1	от 0,0005 до 0,005 мг/кг
75	ГОСТ 7269-2015, п.5	<b>Мясо и мясопродукты; Птица, яйца и продукты их переработки.</b>	10.11	0201	приемка и органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, консистенция, цвет, свежесть, температура, масса	-
76	ГОСТ 9792-73		10.12	0202		
77	ГОСТ Р 54349-2011		10.13	0203		
78	ГОСТ Р 54356-2011		01.47	0204		
79	ГОСТ 23392-2016			0205		
80	ГОСТ 31470-2012, п.4			0206		
81	ГОСТ 31931-2012, п.4			0207		
82	ГОСТ Р 51944-2002			0208		
83	ГОСТ 31655-2012			0209		
84	ГОСТ 31464-2012			0210		
85	ГОСТ 31654-2012			0407		
86	ГОСТ 4288-76			0408		
87	ГОСТ 32951-2014, п.6					
88	ГОСТ 31467-2012, п.6					
89	ГОСТ 31469-2012					
90	ГОСТ 26669-85				<b>Физико-химические показатели:</b>	
					рН	-
91	ГОСТ Р 51478-99 (ИСО 2917-74)					-
92	ГОСТ 26188-84					-
93	ГОСТ 9957-2015, п.7				массовая доля хлористого натрия	-
94	ГОСТ Р 51480-99					

1	2	3	4	5	6	7
95	(ИСО 1841-1-96) ГОСТ 26186-84, п.2, п.3					
96	ГОСТ 4288-76, п.2.2				масса изделий	-
97	ГОСТ 25011-81, п.2				массовая доля белка	от 0,1 до 100,0 %
98	ГОСТ 26183-84				массовая доля жира	-
99	ГОСТ 23042-2015, п.7, п.8				массовая доля жира	от 0,2 до 50 %
100	ГОСТ 32008-2012 (ISO 937:1978)				массовая доля азота	от 0,0 до 100,0 %
101	ГОСТ 31727-2012 (ISO 936:1998)				массовая доля общей зола	от 0 до 20 %
102	ГОСТ 9793-74, п.3, п.4				массовая доля влаги	-
103	ГОСТ 33319-2015					от 1,0 до 85,0 %
104	ГОСТ 4288-76, п.2.5					-
105	ГОСТ 9794-74, п.3				общий фосфор	-
106	ГОСТ 10574-91				массовая доля крахмала	-
107	ГОСТ 4288-76, п.2.8- п.2.10				массовая доля хлеба	-
108	ГОСТ 4288-76, п.2.7				качественное определение наполнителя	-
109	ГОСТ 8285-91				перекисное число	-
110	ГОСТ Р 51487-99					от 0,1 до 45 ммоль активного кислорода
111	ГОСТ 8285-91				кислотное число	-
112	ГОСТ 4288-76, п.2.6				кислотность	-
113	ГОСТ 31466-2012				массовая доля костных включений	-
114	ГОСТ Р 52417-2005					от 0,1 до 1,5 %
115	ГОСТ 8558.1-78				массовая доля нитритов	от 0,00002 до 0,012 %
116	ГОСТ 8558.1-2015				массовая доля начинки	-
117	ГОСТ 32951-2014, п.7.13				массовая доля сахара	от 2,0 %
118	ГОСТ 31469-2012					

1	2	3	4	5	6	7
					массовая доля свободных жирных кислот	от 2,0 до 14,0 %
					<b>Токсичные элементы:</b>	
119	МУ 08-47/196 (ФР.1.31.2006.02272)				массовая доля ртути	от 0,01 до 0,2 мг/кг
120	ГОСТ Р 51301-99				массовая доля свинца	от 0,04 до 10,0 мг/кг от 0,002 до 50 мг/кг
121	МУ 08-47/136 (ФР.1.31.2005.01637)				массовая доля кадмия	от 0,05 до 50,0 мг/кг
122	ГОСТ Р 51301-99				массовая доля мышьяка	от 0,002 до 3,0 мг/кг от 0,04 до 1,0 мг/кг от 0,002 до 3,0 мг/кг
123	ГОСТ 31628-2012					
124	ГОСТ 26929-94					
125	МУ 08-47/077 (ФР.1.31.2001.00237)					
126	МУ 08-47/175 (ФР.1.31.2005.01552)					
127	Методы определения микроколичеств пестицидов. Под редакцией М.А. Клисенко. М.: Медицина, 1984.				<b>Пестициды:</b> ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма -изомеры) ДДТ и его метаболиты	от 0,005 до 5,0 мг/кг
128	ГОСТ 32308-2013				<b>Микробиологические испытания:</b>	
129	ГОСТ 26669-85				подготовка проб к испытаниям	
130	ГОСТ 32149-2013					
131	ГОСТ 50396.0-2013					
132	ГОСТ 26670-91					

1	2	3	4	5	6	7
133	ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-88)					
134	ГОСТ 21237-75					
135	ГОСТ 20235.2-74					
136	ГОСТ Р 54354-2011					
137	ГОСТ ISO 7218-2011					
138	ГОСТ ISO 11133-2016					
139	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	-
140	ГОСТ Р 50396.1-2010					
141	ГОСТ 31747-2012				БГКП (колиформы)	-
142	ГОСТ Р 54374-2011					
143	ГОСТ 32031-2012				Listeria monocytogenes	-
144	МУК 4.2.1122-02					
145	ГОСТ 7702.2.7 -2013				Proteus	-
146	ГОСТ 28560-90					
147	ГОСТ 30726-2001				Escherichia coli колиформные бактерии и Escherichia coli	-
148	ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79)					
149	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999) (ISO 6888-2:1999) (ISO 6888-3:2003)				Коагулазоположи- тельные стафилококки и Staphylococcus aureus	-
150	ГОСТ Р 54674-2011					
151	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)				патогенные, в том числе сальмонеллы	-
152	ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75)					
153	ГОСТ 31468-2012					

1	2	3	4	5	6	7
154	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)				сульфитредуцирующие кlostридии	-
155	ГОСТ 31339-2006	<b>Продукция рыбная пищевая. Улов рыбный (без китов, морского зверя). Нерыбные объекты промысла. Рыба мороженая, рыба живая</b>	10.2	0301	приемка и подготовка проб к испытаниям	-
156	ГОСТ 31413-2010			0302		-
157	ГОСТ 31412-2010			0303		-
158	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков 1989г.			0304		-
159	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы морских рыб и икры, № 462 от 13.10.2009г.			0305		-
160	ГОСТ 1368-2003			0306		-
161	ГОСТ 7631-2008			0307		-
162	ГОСТ 7636-85			1603		-
		1604	-			
		1605	-			
					<b>Физико-химические показатели:</b>	
163	ГОСТ 7636-85				массовая доля хлористого натрия массовая доля жира массовая доля воды массовая доля золы массовая доля белковых веществ содержание аммиака (качественная реакция)	- - - - - -

1	2	3	4	5	6	7	
164	МУК 3.2.988-00				<b>Паразитарная чистота</b>	-	
165	ГОСТ Р 54378-2011, п. 9.1, 9.3, 9.4					-	
166	Методика паразитологического инспектирования морской рыбы и рыбной продукции (морская рыба-сырец, рыба охлажденная и мороженая) Утв. МРХ и ГУВ МСХ СССР 22.12.1988г.					-	
						<b>Микробиологические испытания:</b>	
167	ГОСТ 26669-85					подготовка проб к испытаниям	
168	ГОСТ 26670-91						
169	ГОСТ ISO 7218-2015						
170	ГОСТ ISO 11133-2016						
171	ГОСТ 10444.15-94					КМАФАнМ	-
172	ГОСТ 31747-2012					БГКП (колиформы)	-
173	ГОСТ 32031-2012				Listeria monocytogenes	-	
174	МУК 4.2.1122-02						
175	ГОСТ 28560-90				Proteus	-	
176	ГОСТ 30726-01				Escherichia coli колиформные бактерии и Escherichia coli	-	
177	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999) (ISO 6888-2:1999) (ISO 6888-3:2003)				коагулазоположительные стафилококки и Staphylococcus aureus	-	
178	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)				патогенные, в том числе сальмонеллы	-	

1	2	3	4	5	6	7			
179	ГОСТ 10444.12-2013				дрожжи	-			
180	ГОСТ ISO 21527-1-2013				плесени	-			
181	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)				сульфитредуцирующие клостридии	-			
182	ГОСТ 28566-90				энтерококки	-			
					<b>Токсичные элементы:</b>				
183	МУ 08-47/167				массовая доля ртути	от 0,01 до 1,5 мг/кг			
184	МУК 4.1.1511-03				массовая доля мышьяка	- от 0,03 до 10,0 мг/кг от 0,04 до 1,0 мг/кг			
185	ГОСТ 26929-94				массовая доля свинца	от 0,02 до 5,0 мг/кг			
186	ГОСТ 31628-2012								
187	МУ 08-47/077 (ФР.1.31.2001.00237)								
188	МУ 08-47/175 (ФР.1.31.2005.01552)				массовая доля кадмия	от 0,01 до 5,0 мг/кг			
189	МУ 08-47/136 (ФР.1.31.2005.01637)								
190	ГОСТ Р 51301-99								
					<b>Пестициды:</b>				
191	Методы определения микроколичеств пестицидов. Под редакцией М.А. Клисенко. М.: Медицина, 1984.				<b>Зерно, зернобобовые и масличные культуры</b>	01.11	1001	<b>Физико-химические показатели:</b>	Предел обнаружения 0,050 мг/кг Предел обнаружения 0,004 мг/кг
							1002		
							1003	влажность	-
							1004		
192	ГОСТ 13586.5-2015, п.4.3						1005		
193	ГОСТ ISO 712-2015		1006	зольность					
194	ГОСТ 10856-96, п.4.3		1007	общая зола		-			
195	ГОСТ 10847-74, п.4.2		1008	кислотность	-				
196	ГОСТ 10844-74								

1	2	3	4	5	6	7
197	ГОСТ 10858-77, п.3			1204	кислотное число масла	-
198	ГОСТ 10846-91			0205	массовая доля белка	-
199	ГОСТ 29033-91			1206	массовая доля жира	-
200	ГОСТ 31700-2012			1207	кислотное число жира	(2-200) мг КОН на 1 г жира
					<b>Токсичные элементы:</b>	
201	МУК 08-47/138				массовая доля ртути	от 0,002 до 0,2 мг/кг
202	МУ 08-47/224 (ФР.1.29.2010.07173)				массовая доля свинца	от 0,02 до 5,0 мг/кг
203	ГОСТ 26929-94				массовая доля кадмия	от 0,01 до 5,0 мг/кг
204	МУ 08-47/077 (ФР.1.31.2001.00237)				массовая доля мышьяка	- от 0,04 до 1,0 мг/кг
205	МУ 08-47/175 (ФР.1.31.2005.01552)					-
					<b>Пестициды:</b>	
206	ГОСТ 31481-2012				ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	(0,001-0,1) мг/кг
207	Методы определения микроколичеств пестицидов. Под редакцией М.А. Клисенко. М.: Медицина, 1984.				ДДТ	(0,007-0,4) мг/кг
					ДДД	(0,007-0,2) мг/кг
					ДДЭ	(0,007-0,1) мг/кг
208	ГОСТ 27668-88	<b>Продукты переработки зерна (мука)</b>	10.61	1101	приемка и подготовка проб к испытаниям	
209	ГОСТ 27494-87			1102	массовая доля общей зола	-
				1103		
				1104		

1	2	3	4	5	6	7			
210	ГОСТ 27493-87				кислотность	-			
211	ГОСТ 9404-88				влага	-			
212	ГОСТ Р 51413-99				кислотное число жира	-			
					<b>Токсичные элементы:</b>				
213	МУ 08-47/138 (ФР.1.31.2004.01320)				массовая доля ртути	от 0,007 до 1,0 мг/кг			
214	ГОСТ Р 51301-99				массовая доля свинца	от 0,02 до 5,0 мг/кг			
215	МУ 08-47/224 (ФР.1.29.2010.07173)				массовая доля кадмия	от 0,01 до 5,0 мг/кг			
216	ГОСТ 26929-94				массовая доля мышьяка	- от 0,02 до 2,0 мг/кг от 0,04 до 1,0 мг/кг			
217	ГОСТ 31628-2012								
218	МУ 08-47/077 (ФР.1.31.2001.00237)								
219	МУ 08-47/175 (ФР.1.31.2005.01552)								
220	Методы определения микроколичеств пестицидов. Под редакцией М.А. Клисенко. М.: Медицина, 1984.								
221	ГОСТ 30711-2001								
222	ГОСТ 5667-65				<b>Хлебобулочные и макаронные изделия. Бараночные и сухарные изделия</b>	10.71	1902 1905	приёмка и подготовка проб	
223	ГОСТ 5668-68					массовая доля жира	-		
224	ГОСТ 5698-51					массовая доля хлористого натрия	-		
225	ГОСТ 5669-96					пористость	-		
226	ГОСТ 5670-96					кислотность	-		
227	ГОСТ 5672-68	массовая доля сахара	-						
228	ГОСТ 21094-75	массовая доля влаги	-						
		<b>Токсичные элементы:</b>							
					<b>Афлатоксин В1</b>	от 0,003 до 0,02 мг/кг			

1	2	3	4	5	6	7
229	МУ 08-47/138 (ФР.1.31.2004.01320)				массовая доля ртути	от 0,007 до 1,0 мг/кг
230	ГОСТ Р 51301-99				массовая доля свинца	от 0,02 до 5,0 мг/кг
					массовая доля кадмия	от 0,01 до 5,0 мг/кг
231	ГОСТ 26929-94				массовая доля мышьяка	- от 0,02 до 2,0 мг/кг
232	ГОСТ 31628-2012					-
233	МУ 08-47/077 (ФР.1.31.2001.00237)					-
234	МУ 08-47/175 (ФР.1.31.2005.01552)					-
					<b>Пестициды:</b>	
235	Методы определения микроколичеств пестицидов. Под редакцией М.А. Клисенко. М.: Медицина, 1984.				ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты	-
236	ГОСТ 30711-2001				<b>Афлатоксин В1</b>	от 0,003 до 0,02 мг/кг
					<b>Микробиологические показатели:</b>	
					КМАФАнМ	-
237	ГОСТ 10444.15-94				БГКП (колиформы)	-
238	ГОСТ 31747-2012				патогенные, в том числе сальмонеллы	-
239	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)				коагулазоположи- тельные стафилококки и Staphylococcus aureus	-
240	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999) (ISO 6888-2:1999) (ISO 6888-3:2003)				дрожжи	-
241	ГОСТ 10444.12-2013				плесени	-
242	ГОСТ 28560-90				Proteus	-

1	2	3	4	5	6	7	
243	ГОСТ 5904-82	<b>Изделия кондитерские сахаристые и мучные</b>	10.71	1905	приемка и подготовка проб	-	
244	ГОСТ 5898-87			1701		кислотность,	-
245	ГОСТ 31902-2012			1704		щелочность	-
246	ГОСТ 5900-73			1805		массовая доля жира	от 0 до 60 %
247	ГОСТ 5901-87			1806		массовая доля влаги	-
248	ГОСТ 5903-89			1905		массовая доля сухих веществ	-
				2106		массовая доля золы	-
						массовая доля металломагнитной примеси	-
						массовая доля сахара и сахарозы	-
						<b>Токсичные элементы:</b>	
249	МУ 08-47/138 (ФР.1.31.2004.01320)					массовая доля ртути	от 0,002 до 0,2 мг/кг
250	ГОСТ Р 51301-99					массовая доля свинца	от 0,02 до 5,0 мг/кг
251	ГОСТ 26929-94					массовая доля кадмия	от 0,01 до 5,0 мг/кг
252	ГОСТ 31628-2012					массовая доля мышьяка	-
253	МУ 08-47/077 (ФР.1.31.2001.00237)			от 0,001 до 2,0 мг/кг			
254	МУ 08-47/175 (ФР.1.31.2005.01552)			-			
255	Методы определения микроколичеств пестицидов. Под редакцией М.А. Клисенко. М.: Медицина, 1984.			<b>Пестициды:</b>			
256	ГОСТ 30711-2001			ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты	-		
				<b>Афлатоксин В1</b>	от 0,003 до 0,02 мг/кг		

1	2	3	4	5	6	7
					<b>Микробиологические показатели:</b>	
					КМАФАнМ	-
257	ГОСТ 10444.15-94				БГКП (колиформы)	-
258	ГОСТ 31747-2012				патогенные, в том числе сальмонеллы	-
259	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)				коагулазоположительные стафилококки и Staphylococcus aureus	-
260	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999) (ISO 6888-2:1999) (ISO 6888-3:2003)				дрожжи	-
261	ГОСТ 10444.12-2013				плесени	-
262	ГОСТ 19792-2001	<b>Продукция пчеловодства</b>	01.49	0409	приемка	
					массовая доля воды	-
					массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы	-
					диастазное число	от 3 до 40 ед. Готе
					качественная реакция на оксиметилфурфурол	-
					механические примеси	-
					общая кислотность	-
					массовая доля воды	от 13,0 до 25,0 %
263	ГОСТ 31774-2012				качественная реакция на гидроксиметилфурфураль	-
264	ГОСТ 31768-2012, п.3.4				массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы	-
265	ГОСТ 32167-2013				качественная реакция на падь	-
266	ГОСТ 32168-2013					

1	2	3	4	5	6	7
267	ГОСТ Р 54386-2011				диастазное число	-
268	ГОСТ 32169-2013				массовая доля нерастворимых в воде веществ	-
269	ГОСТ 31766-2012				водородный показатель свободная кислотность	-
					водородный показатель массовая доля золы	-
270	ГОСТ Р 51301-99				<b>Токсичные элементы:</b>	
					массовая доля свинца	от 0,02 до 5,0 мг/кг
					массовая доля кадмия	от 0,01 до 5,0 мг/кг
271	ГОСТ 26929-94				массовая доля мышьяка	-
272	ГОСТ 31628-2012					от 0,05 до 5,0 мг/кг
273	МУ 08-47/077 (ФР.1.31.2001.00237)					-
274	МУ 08-47/175 (ФР.1.31.2005.01552)					-
275	Методы определения микроколичеств пестицидов. Под редакцией М.А. Клисенко. М.: Медицина, 1984.				<b>Пестициды:</b>	
					ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	-
					ДДТ и его метаболиты	-
276	ГОСТ 26313-2014	<b>Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры, фрукты, грибы, орехи. Продукты переработки овощей и фруктов</b>	01.13	0701	приемка	-
277	ГОСТ 27853-88		01.19.10	0702		-
278	ГОСТ 7177-80, п.2		01.20	0703		-
279	ГОСТ 7177-2015			0704		-
280	ГОСТ 7194-81, п.1			0705		-
281	ГОСТ 7178-85, п.2			0706		-
282	ГОСТ 7178-2015			0707		-
283	ГОСТ 32896-2014, п.5.2.1, п.6			0708		-

1	2	3	4	5	6	7
284	ГОСТ Р 51809-2001, п.6			0709		-
285	ГОСТ Р 51808-2013 (ЕЭКООНФФV-52:2010), п.4, п.7			0801		-
286	ГОСТ Р 51783-2001, п.6			0802		-
287	ГОСТ 32284-2013 (UNECE STANDART FFV-10:2010), п.8			0803		-
288	ГОСТ Р 54752-2011 (ЕЭКООН FFV-15:2010), п.7			0804		-
289	ГОСТ 32285-2013, п.8			0805		-
290	ГОСТ Р 55906-2013 (ЕЭКООН FFV-36:2010), п.8			0806		-
291	ГОСТ Р 53972-2010, п.5.2.1			0807		-
292	ГОСТ ISO 750-2013			0808		-
293	ГОСТ 26186-84			0809		-
294	ГОСТ 29270-95			0810		-
295	ГОСТ 8756.21-89					
296	ГОСТ ISO 763-2011					
					титруемая кислотность	-
					массовая доля хлоридов	-
					массовая доля нитратов	-
					массовая доля жира	-
					массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	-
					<b>Пестициды:</b>	
297	ГОСТ 30349-96				ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	нижний предел измерения: 0,001 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	0,007 мг/кг
					Альдрин	-
					Гептахлор	0,005 мг/кг
					<b>Токсичные элементы:</b>	
298	МУ 08-47/158 (ФР.1.31.2004.01116)				массовая доля ртути	от 0,01 до 0,1 мг/кг
299	ГОСТ Р 51301-99				массовая доля свинца	от 0,02 до 5,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					массовая доля кадмия	от 0,01 до 5,0 мг/кг
300	ГОСТ 26929-94				массовая доля мышьяка	- от 0,02 до 2,0 мг/кг от 0,04 до 0,9 мг/кг
301	ГОСТ 31628-2012					
302	МУ 08-47/158 (ФР.1.31.2004.01116)				<b>Микробиологические показатели:</b>	
					КМАФАнМ	-
					БГКП (колиформы)	-
					патогенные, в том числе сальмонеллы	-
					дрожжи	-
					плесени	-
					Listeria monocytogenes	-
					сульфитредуцирующие клостридии	-
		<b>Продукция общественного питания</b>	10.85		<b>Микробиологические показатели:</b>	
					КМАФАнМ	-
					БГКП (колиформы)	-
					патогенные, в том числе сальмонеллы	-
					Коагулазоположительные стафилококки и Staphylococcus aureus	-
					Дрожжи	-
					Плесени	-
					Listeria monocytogenes	-
					сульфитредуцирующие	-
303	ГОСТ 10444.15-94					
304	ГОСТ 31747-2012					
305	ГОСТ 31659-2012 ISO 6579:2002					
306	ГОСТ 10444.12-2013					
307	ГОСТ 32031-2012					
308	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)					
309	ГОСТ 10444.15-94					
310	ГОСТ 31747-2012					
311	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)					
312	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999) (ISO 6888-2:1999) (ISO 6888-3:2003)					
313	ГОСТ 10444.12-2013					
314	ГОСТ 32031-2012					
315	ГОСТ 29185-2014					

1	2	3	4	5	6	7
	(ISO 15213:2003)				клубридии	
316	ГОСТ 28560-90				бактерии рода Proteus	-
317	ГОСТ 30726-2001				бактерии вида Escherichia coli	-
318	ГОСТ Р 51850-2001	<b>Корма, корм растительного происхождения, корм животного происхождения, комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки. Зерно злаковых и бобовых культур на кормовые цели.</b>	10.91	2301	приемка и подготовка проб к испытанию	-
319	ГОСТ ISO 6498-2014			2302		-
320	ГОСТ 13979.0-86			2303		-
321	ГОСТ 24596.1-81			2304		-
322	«Правила бактериологического исследования кормов» (утв. Главным управлением ветеринарии МСХ СССР 10.06.75г.)			2305	<b>Микробиологические показатели:</b>	
				2306		общее количество микробных клеток энтеропатогенные типы кишечной палочки сальмонеллы анаэробы
323	Методика «Индикация бактерий рода «Протеус» в кормах животного происхождения» утв. ГУВ МСХ СССР от 21.05.1981г					
324	Методика «Бактериологического исследования кормов на пастереллы» утв. ГУВ Госагропром СССР от 16.06.1987г				Pasteurella spp.	-
325	Методика «Бактериологического исследования кормов на энтерококки» утв. ГУВ Госагропром СССР от 21.03.1986г				Enterococcus spp.	-
326	ГОСТ 25311-82				общее количество бактерий бактерии группы кишечной палочки	-

1	2	3	4	5	6	7
					бактерии рода Salmonella анаэробы	- -
327	ГОСТ 31674-2012				общая токсичность	-
					<b>Физико-химические показатели:</b>	
328	ГОСТ 13496.1-98, п.4.3				массовая доля хлорида натрия	-
329	ГОСТ 32905-2014 (ISO 6492:1999)				массовая доля сырого жира	- -
330	ГОСТ 13496.15-97					-
331	ГОСТ 13979.2-94					-
332	ГОСТ Р 53153-2008				кислотное число жира	-
333	ГОСТ 13496.18-85, п.3				массовая доля фосфора	от 25 до 60 %
334	ГОСТ 26657-97, п.4					-
335	ГОСТ 24596.2-2015				массовая доля водорастворимых хлоридов	-
336	ГОСТ Р 51421-99				массовая доля кальция	- -
337	ГОСТ 26570-95, п.2					-
338	ГОСТ 32904-2014 (ISO6490-:1995)				массовая доля водорастворимых углеводов	-
339	ГОСТ 24596.4-81, п.2				массовая доля сырой зола	- -
340	ГОСТ Р 51636-2000, п.5				массовая доля органических кислот	-
341	ГОСТ 13979.6-69, п.2				массовая доля сухого вещества	от 5,0 до 95,0 %
342	ГОСТ 32933-2014				массовая доля влаги	-
343	ГОСТ Р 55986-2014, п.8.15					-
344	ГОСТ 31640-2012, п.5					
345	ГОСТ Р 54951-2012 (ИСО 6496:1999)					

1	2	3	4	5	6	7
346	ГОСТ 24596.6-2015, п.8					от 0,05 до 5 %
347	ГОСТ 9404-88					-
348	ГОСТ Р 54705-2011, п.4					-
349	ГОСТ 31675-2012, п.6				массовая доля сырой клетчатки	от 2,0 до 50,0 %
350	ГОСТ 32045-2012				массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте	- от 10 до 25 %
351	(ISO 5985:2005), п.9.2					-
352	ГОСТ 24596.12-96					-
353	ГОСТ 21138.6-78					-
354	ГОСТ 13979.6-69, п.3				массовая доля азота	-
	ГОСТ 32044.1-2012				массовая доля сырого протеина	-
	(ISO 5983-1:2005)				растворимость сырого протеина	-
355	ГОСТ 28074-89				перекисное число	от 0,5 до 300 ммоль активного кислорода на 1 кг липидов
356	ГОСТ 13979.3-68				активность уреазы	-
357	ГОСТ 31485-2012				массовая доля кальция п.2.13	-
					массовая доля фосфора п.2.12	-
					массовая доля клетчатки п.2.11	-
					массовая доля протеина п.2.9	-
					массовая доля золы п.2.8	-
					массовая доля жира п.2.6	-
358	ГОСТ 13979.9-69				массовая доля влаги	-
359	ГОСТ 17681-82					

1	2	3	4	5	6	7
					п.2.3.2	
360	ГОСТ 24596.5-2015				рН раствора	-
					<b>Токсичные элементы:</b>	
361	ГОСТ 26929-94				массовая доля	-
362	МУ 08-47/150 (ФР.1.31.2004.01111)				мышьяка	от 0,007 до 7,0 мг/кг
					<b>Пестициды:</b>	
363	ГОСТ 31481-2012				ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	(0,001-0,1) мг/кг
364	Методы определения микроколичеств пестицидов. Под редакцией М.А. Клисенко. М.: Медицина, 1984.				ДДТ	(0,007-0,4) мг/кг
					ДДД	(0,007-0,2) мг/кг
					ДДЭ	(0,007-0,1) мг/кг
					<b>Микотоксины:</b>	
365	МР № 3245-85				Охратоксин А (ТСХ)	-
366	МР № 3184-84				Т-2 токсин (ТСХ)	-
367	МУ № 5177-90				Дезоксиниваленол Зеараленон(ТСХ)	-
368	МУ № 2142-80				2,4-Дихлор- феноксиуксусная кислота	-
369	МУ № 2042-77				Дикамба (банвел)	-
		<b>Вода для пищевых производств и вода дистиллированная</b>	21.20.11		<b>Физико-химические показатели:</b>	
370	ГОСТ 6709-72				массовая концентрация остатка после выпаривания	-
371	ГОСТ 24902-81					
372	ГОСТ 18164-72					
373	ГОСТ 6709-72				массовая концентрация аммиака и аммонийных солей (NH <sub>4</sub> )	- от 0,1 до 300 мг/дм <sup>3</sup>
374	ГОСТ 24902-81					
375	ГОСТ 33045-2014, п.5, метод А					
376	ГОСТ 6709-72				массовая концентрация нитратов (NO <sub>3</sub> )	-
377	ГОСТ 24902-81					

1	2	3	4	5	6	7
378	ГОСТ 33045-2014, п. 9, метод Д					от 0,1 до 200 мг/дм <sup>3</sup>
379	ГОСТ 24902-81				массовая концентрация нитритов (NO <sub>2</sub> )	- от 0,003 до 30 мг/дм <sup>3</sup>
380	ГОСТ 33045-2014, п.6, метод Б				массовая концентрация сульфатов (SO <sub>4</sub> )	- от 10 до 500 мг/см <sup>3</sup>
381	ГОСТ 6709-72				массовая концентрация хлоридов (Cl)	- от 10 мг/дм <sup>3</sup>
382	ГОСТ 24902-81				массовая концентрация алюминия (Al)	-
383	ГОСТ 31940-2012				массовая концентрация железа (Fe)	-
384	ГОСТ 6709-72				массовая концентрация кальция (Ca)	-
385	ГОСТ 24902-81				массовая концентрация меди (Cu)	-
386	ГОСТ 4245-72				массовая концентрация свинца (Pb)	-
387	ГОСТ 6709-72				массовая концентрация цинка (Zn)	-
388	ГОСТ 6709-72				массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO <sub>4</sub> (O)	-
389	ГОСТ 6709-72				рН воды	-
390	ГОСТ 6709-72				удельная электрическая проводимость при 20 °С	-
391	ГОСТ 6709-72				общая жесткость	-
392	ГОСТ 6709-72					-
393	ГОСТ 6709-72					-
394	ГОСТ 6709-72					-
395	ГОСТ 24902-81					-
396	ГОСТ 6709-72					-
397	ГОСТ 24902-81					-
398	ГОСТ 24902-81					-
399	ГОСТ 31954-2012, метод А					-

1	2	3	4	5	6	7
400	ГОСТ 31957-2012				определение щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов	от 0,1 до 100 моль/дм <sup>3</sup>
					<b>Микробиологические показатели:</b>	
401	ГОСТ 18963-73, п.4.2 , п.4.1				коли-титр, коли-индекс, общее количество бактерий	-
402	Методические рекомендации по организации производственного контроля на предприятиях молочной промышленности МР 2.3.2.2327-08	<b>Смывы с рабочих мест, оборудования</b>	86.90.19.11 0		<b>Микробиологические показатели:</b>	
					КМАФАнМ	-
					БГКП	-
					плесневые грибы	-
403	Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами. МУ МЗ СССР № 2657-82				КМАФАнМ	-
					БГКП	-
					бактерии рода Proteus	-
					Staphylococcus aureus	-
404	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнений в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки. Утверждены Минсельхозпродом РФ от 27.06.2000г. № 1400/1751				КМАФАнМ	-
					БГКП	-
					бактерии рода Proteus патогенные, в том числе сальмонеллы	-

1	2	3	4	5	6	7
405	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных № 5319 -91 от 01.10.1991г.				КМАФАнМ БГКП плесневые грибы	- - -
406	Правила проведения дезинфекции объектов государственного ветеринарного надзора № 13-5-2/0525 от 15.07.2002г.				БГКП	-
407	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	- -

Директор ГБУ КО «Прокопьевская МРВЛ»

Руководитель испытательной лаборатории  
ГБУ КО «Прокопьевская МРВЛ»



*Л.И. Кудряцева*

*Евсеева*

Л.И. Кудряцева

О.А. Евсеева