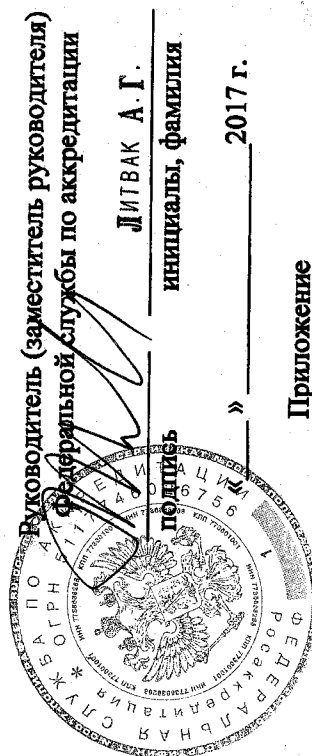


3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Приложение

к заявлению о сокращении области аккредитации

№ _____

от « _____ » 2017 г.

на 92 листах, лист 1

Область аккредитации
Испытательного центра ФГБУ «Ленинградская межобластная ветеринарная лаборатория»
196158, г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, д.15

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС***	Определяемая характеристика (показатель)****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
1. Пищевые продукты и продовольственное сырье.						
1.1. Продукция мясной, птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцопродукты). Яйца и продукты и их переработки.						
1	ГОСТ Р 52675-2006	Мясо, мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты мясные, фарши,пельмени, кровь пищевая, продукты переработки крови. Колбасные изделия и колбасности. Консервы	10.1	1601, 1501,	Определение органолептических показателей	Соответствует/не соответствует
2	ГОСТ 20235.0-91		01.47.2	1502, 1602,		
3	ГОСТ 20235.1-74		01.49.24.110	0407, 0408,		
4	ГОСТ Р 53853-2010		10.89.1	1620		
5	ГОСТ 23392-78		10.4			
6	ГОСТ Р 53157-2008		10.85.1			
7	ТУ 9212-312-23476484-04					
8	ГОСТ Р 53669					

1	2	3	4	5	6	7
		мясные и мясораствительные. Жиры животные пищевые. Яйцепродукты (включая яйца)				
9	ГОСТ 23042				Массовая доля жира	от 0,1 до 85%
10	ГОСТ 26183					
11	ГОСТ 30364.1					
12	ГОСТ Р 53746				Массовая доля белка	от 0,1 до 80,0%
13	ГОСТ 4288				Массовая доля влаги и летучих веществ	от 1 до 85%
14	ГОСТ Р 51479					
15	ГОСТ 9793					
16	ГОСТ Р 50456					
17	ГОСТ Р 53746					
18	ГОСТ 8558.1				Массовая доля нитритов	от 0,00002 до 0,012 %
19	ГОСТ 29299					
20	ГОСТ 8558.2				Массовая доля нитратов	от 0,5 до 6000 мг/кг
21	ГОСТ 29300					
22	ГОСТ 29270					
23	ГОСТ Р 51482				Массовая доля общего фосфора	от 0,001 до 20,000%
24	ГОСТ 9794					
25	ГОСТ 4288				Массовая доля хлеба	от 0,1 до 90,0 %
26	ГОСТ Р 53641				Остаточная активность кислой фосфатазы	от 0% до 0,012% фенола
27	ГОСТ 23231					
28	ГОСТ Р 51480				Массовая доля хлористого натрия	от 0,1 до 7,0 %
29	ГОСТ Р 51444					
30	ГОСТ 9957					
31	ГОСТ 26186					
32	ГОСТ 29301				Массовая доля крахмала	от 0,1 до 60,0%
33	МУК 4.1.1187-2003				Массовая доля йода	от 10 мкг/кг в виде йодид-иона
34	МУК 4.1.033-95				Массовая доля селена	от 0,08 мкг/кг
35	ГОСТ 8285				Перекисное число	от 0,01 до 40 ммоль активного
36	ГОСТ Р 51487					

1	2	3	4	5	6	7
37	ГОСТ 8285					кислорода/кг жира
38	ГОСТ Р 50457				Кислотное число	от 0,1 до 40,0 мг КОН/г
39	ГОСТ Р 53746				pH	от 2,0 до 14,0 ед. pH
40	ГОСТ 30364.1				Растворимость	от 15 до 100%
41	ГОСТ Р 52480				Составные части	от 0,1 до 100%
42	ГОСТ 8756.1					
43	ГОСТ Р 52417				Массовая доля костных включений (для птицы)	от 0,1 до 1,5%
44	ГОСТ 8756.17				Температура плавления желе в мясных консервах	от 1 °C
45	ГОСТ Р 51445				Показатель преломления	В зависимости от вида продукции
46	ГОСТ 11254				Антиокислитель	от 0,05%
47	ГОСТ Р 50206					
48	ГОСТ 51481-99 (ИСО 6886-96)				Определение устойчивости к окислению	от 10 ч
49	ГОСТ 53853				Свежесть мяса	I-IV степень свежести Свежее; свежее, не подлежащее длительному хранению; сомнительной свежести; несвежее
50	ГОСТ 7047-55				Массовая доля витаминов А и группы В	от 0,15 до 0,31 * 10 ³ мг/кг
51	ГОСТ 11293-89					
52	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внеш.среде. Сб. 5-25 ч, 1976-1997				Пестициды (ГХЦГ - α, β, γ изомеры; ДДТ и его метаболиты, ТМТД, альфафаметрин,	от 0,01 мг/кг
53	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах, внеш.среде. Под ред.					

1	2	3	4	5	6	7
54	М.Клишенко, т. 1,2 1992 МУК 4.1.2552а-09				дельтаметрин, перметрин, циперметрин, хлорофос, карбофос, актеллик, хлорпирифос, диазинон и др.)	
55	МУК 4.1.2552а-09				Микотоксины (охратоксин, зеараленон)	от 0,002 до 0,040 мг/кг
56	МУ 4082-86 МЗ СССР				Афлатоксин В1	от 0,002 до 0,050 мг/кг
57	МУ 5177-90				Стильбены	от 0,002 мг/кг
58	МУ 3184-84				Тиреостатики	от 0,002 мг/кг
59	МУК 4.1.2552а-09				Синтетические и естественные стероиды	от 0,002 мг/кг
60	МУК 4.1.2552а-09				Антгельминтики	от 0,002 мг/кг
61	МУК 4.1.2552а-09				Кокцидиостатики	от 0,002 мг/кг
62	МУК 4.1.2552а-09				Бета-антогонисты (кленбутирол, сальбутамол, тербуталин, цимбутерол и др.)	от 0,002 мг/кг
63	МУК 4.1.2552а-09				Антибиотики	от 0,01 ЕД г/мл
64	МУК 4.1.2552а-09				Фторхинолоны	от 0,5 до 180,0 мкг/кг
65	МУ по количественному определению β-агонистов в образцах мочи, сыворотки крови, мяса и кормов с помощью тест-системы RIDASCREEN β-Agonists, R1703, R9901				Нитрофураны	от 1,0 до 1000 мкг/кг
66	МУК 4.2.026-95 МР 4-18/1890-91 МУК 4.1.1912-2004				Полихлорированные бифенилы (в т.ч. диоксин)	от 1,0 до 1500,0 мкг/кг
67	МУК 5-1-14/1005					
68	МУ 1538-1/23					
69	МУ 1538-1/23					
70	МУ 1792-77 МЗ СССР					
71	МУ 2141-80 МЗ СССР					
72	МУК 4.1.1023-2001					
73	ГН 142-9/105 от 05.05.91 МЗ СССР					
74	МУК 4.1.023-95					

1	2	3	4	5	6	7
75	ГОСТ Р 51604 МР ВНИИМП 98				Гистологические показатели	Присутствие/отсутст вие
76	ВМУ 13-5-02/0186 ГОСТ Р 52423				Определение видовой принадлежности мяса и субпродуктов	Обнаружено/не обнаружено
77	МР 4046-85 МЗ СССР				Нитрозамины	от 0,1%
78	МУК 4.4.1.011-93 МЗ СССР					
79	МР 4046-85 МЗ СССР					
80	ГОСТ Р 51650				Бенз(а)пирен	от 0,0001 до 0,005 мг/кг
81	МУ 4721-88 МЗ СССР					
82	МУ 1426-76 МЗ СССР					
83	ГОСТ 7702.2.0				Микробиологические показатели	Наличие/отсутствие в 25 г (для сальмонелл, листерий), от 0 до 5,0х10 ⁶ КОЕ/г, КОЕ/см ³ (для КМАФАнМ), Наличие/отсутствие в (0,001-1,0)г (для S.aureus), Наличие/отсутствие в (0,0001-1,0)г (для БГКП)
84	ГОСТ Р 50396.0					
85	ГОСТ 7702.2.2-					
86	ГОСТ 7702.2.7					
87	ГОСТ Р 50396.7					
88	ГОСТ Р 52816					
89	ГОСТ Р 52814					
90	МУ 2657-82					
91	ГОСТ 20235.2					
92	ГОСТ Р 52815					
93	ГОСТ Р 51921					
94	МУК 4.2.1122					
95	ГОСТ 9958					
96	ГОСТ 10444.7					
97	МУК 4.2.577-96					
98	ГОСТ Р 53155					
99	ГОСТ Р 53944					
100	Инстр.01-19/9-11-92				Промышленная стерильность	Стерильно/не стерильно
101	МУ 01-19/47-11-92				Токсичные элементы:	
102	ГОСТ 30178				Свинец	от 0,01 до 2,0 мг/кг от 0,05 до 50 мг/кг
103	МУК 4.2.581-96					
104	МР 11-3/278-09					
105	ГОСТ 26930				Мышьак	от 0,01 до 20,0 мг/кг
106	ГОСТ Р 51766					

1	2	3	4	5	6	7
107	МУК 4.1.985-00					
108	МУК 4.1.986-00					
109	ГОСТ 30178				Кадмий	от 0,01 до 1,0 мг/кг
110	МУК 4.2.581-96					от 0,005 до 5,00 мг/кг
111	МР 11-3/278-09				Ртуть	от 0,0025 до 5,0 мг/кг
112	ГОСТ 26927					
113	МР 01-19/137-17-95					
114	МУ 5178-90					
115	ГОСТ 26935				Олово	от 0,01 мг/кг
116	МУ 01-19/47-11-92				Хром	от 0,02 до 2,0 мг/кг
117	ГОСТ 26928				Железо	от 10 до 200 мг/кг
118	МУК 2.6.1.1194-2003				Радионуклиды	от 0,1 Бк. (для стронция-90), от 3 Бк (для цезия-137)
119	МУК 4.2.1902-04				Генетические	Обнаружено/не
120	МУК 4.2.2008-05				модифицированные	обнаружено
121	ГОСТ Р 52174-2003				организмы (ГМО)	от 0,03 до 10%
122	МУК 2.3.2.1830-2004					
123	МУ 2.3.2.1935-2004					
124	ГОСТ Р 53746				Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
125	ГОСТ Р 53746-2009				Массовая доля свободных жирных кислот	от 0,03 до 98%.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС***	Определяемая характеристика (показатель)****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
1.2.	Продукция рыбная пищевая товарная.					
126	ГОСТ 31339	Рыба свежемороженая и рыбные продукты (живая, охлажденная, мороженая), фарш, филе). Рыба и рыбные продукты (соленая, пряного посола, маринованная, копченая, сушеная, вяленая, балычные изделия). Икра. Морепродукты пищевые. Изделия кулинарные. Отходы пищевые прочие. Товары рыбные в фасовке. Сельдь всех видов обработанная. Консервы, пресервы рыбные. Консервы, пресервы из морепродуктов. Продукция из водорослей.	03.11	0301-0307 1604-1605	Органолептические показатели	Соответствует/не соответствует
127	ГОСТ 8756.1		03.12			
128	ГОСТ 8756.18		03.21 03.22 10.2 10.41.12			
129	ГОСТ 26808				Массовая доля сухих веществ	от 1 до 95%
130	ГОСТ 7636				Массовая доля хлористого натрия	от 0,1 до 65,0%
131	ГОСТ 27207				Массовая доля жира	от 0,1 до 85%
132	ГОСТ 7636				Азот летучих	от 0,001%
133	ГОСТ 26829					
134	ГОСТ 7636					

1	2	3	4	5	6	7
					оснований	
135	ГОСТ 7636				Кислотность общая	от 0,03 %
136	ГОСТ 27082					
137	ГОСТ 19182				Буферность	от 10 до 80°
138	ГОСТ 28972				Активная кислотность (рН)	от 1 до 10 ед.рН
139	ГОСТ Р 50846				Массовая доля аммиака	от 0,05%
140	ГОСТ 26185				Массовая доля йода в морских водорослях	от 0,01%
142	ГОСТ 7636				Массовая доля уксусной кислоты	от 0,01 до 1,50%
143	ГОСТ 7636				Массовая доля золы	от 1 до 90%
144	ГОСТ 26185					
145	ГОСТ 26185				Массовая доля общего азота	от 1 до 50%
146	СанПиН 42-123-4083-86				Гистамин (для	от 10 мг/кг
147	МУ 4274-84 МЗ СССР				скумбриевых,	
148	МУ 2489-81 МЗ СССР				лососевых, тунцовых, сельдевых)	
149	ГОСТ 20221				Массовая доля отстоя в масле	от 0,1 до 70,0%
150	ГОСТ Р 51492				Содержание минеральных примесей	от 0 до 100%
151	ГОСТ 8756.4				Цвет томато-продуктов	от 0,010 мг/см ³
152	ГОСТ 8756.8				Массовая доля составных частей	от 0,1 до 100%
153	ГОСТ 8756.1				Массовая доля фосфатов	от 0,01 до 1,5%
155	ГОСТ Р 52421				Массовая доля витаминов А, Д, Е в жире	от 0,4 до 1100000 МЕ/г
156	ГОСТ 7636					
157	ГОСТ 50846					
158	ГОСТ 9393					от 2,1 до 600000 МЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
159	МУ 01-19/47-11-92				Токсичные элементы:	
160	ГОСТ 30178				Свинец	от 0,01 до 2,0 мг/кг от 0,05 до 50 мг/кг
161	МУК 4.2.581-96					
162	МР 11-3/278-09					
163	ГОСТ 26930				Мышьяк	от 0,01 до 20,0 мг/кг
164	ГОСТ Р 51766					
165	МУК 4.1.985-00					
166	МУК 4.1.986-00					
167	ГОСТ 30178				Кадмий	от 0,01 до 1,0 мг/кг от 0,005 до 5,00 мг/кг
168	МУК 4.2.581-96					
169	МР 11-3/278-09					
170	ГОСТ 26927				Ртуть	от 0,0025 до 5,0 мг/кг
171	МР 01-19/137-17-95					
173	МУ 5178-90					
174	ГОСТ 26935				Олово	от 0,01 мг/кг
175	МУ 01-19/47-11-92				Хром	от 0,02 до 2,0 мг/кг
176	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внеш.среде. Сб. 5-25 ч, 1976-1997				Пестициды (ГХЦГ - α, β, γ изомеры; ДДТ и его метаболиты, ТМГД, альфаметрин, дельтаметрин, перметрин, циперметрин, хлорофос, карбофос, актеллик, хлорпирифос, диазинон и др.)	от 0,01 мг/кг
177	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах, внеш.среде. Под ред. М.Клисенко, т. 1,2 1992					
178	МУК 4.1.2552a-09					
179	МУ 1538-1/23				Полихлорированные бифенилы (в т.ч. диоксин)	от 1 до 1500 мкг/кг
180	МУ 1792-77 МЗ СССР					
181	МУ 2141-80 МЗ СССР					
182	МУК 4.1.1023-2001					
183	ГН 142-9/105 от 05.05.91 МЗ СССР					
184	МУК 4.1.023-95					
185	МУК 4.2.1902-04				Генетические модифицированные	Обнаружено/не обнаружено
186	МУК 4.2.2008-05					

1	2	3	4	5	6	7
187	ГОСТ Р 52174-2003				организмы (ГМО)	от 0,03 до 10%
188	МУК 2.3.2.1830-2004					
189	МУ 2.3.2.1935-2004					
190	СанПиН 3.2.1333-2003				Паразитарная чистота	Обнаружено/не обнаружено
191	МУК-4.4.1.011-93					
192	ВГН 4046-85 МЗ СССР				Нитрозамины	от 1 мкг/кг
193	ГОСТ Р 51650				Бенз(а)пирен	от 0,0001 до 0,005 мг/кг
194	МУ 4721-88 МЗ СССР					
195	МУ 1426-76 МЗ СССР					
196	ГОСТ 27001				Консерванты	от 0,001%
197	ГОСТ 7636					
198	ГОСТ 10444.2				Микробиологические показатели	от 10,0 до 5,0x10 ⁶ КОЕ/г (для КМАФАнМ),
199	ГОСТ 10444.7					Наличие/отсутствие в (0,0001-1,0)г (для сульфитредуцирующих клострдий),
200	ГОСТ 10444.11					от 1,0x10 ³ до 2,0x10 ⁴ КОЕ/г (для Enterococcus),
201	ГОСТ 26670					Наличие/отсутствие в 25 г (для L.monocytogenes, сальмонелл),
202	ГОСТ Р 50474					Наличие/отсутствие в (0,0001-1,0)г (для БГКП, S.aureus),
203	ГОСТ Р 52814					Наличие/отсутствие в (0,1;1,0) г (для бактерий рода Proteus)
204	ГОСТ Р 52815					
205	ГОСТ Р 52816					
206	ГОСТ Р 51921					
207	МУК 4.2.1122					
208	Инстр.по сан.-микроб.контролю пр-ва пищ.продукции из рыбы и морских беспозв.№ 5319-91 МЗ СССР					
209	МУК 4.1.2552а-09				Стильбены	от 0,002 мг/кг
210	МУК 4.1.2552а-09				Тиреостатики	от 0,002 мг/кг
211	МУК 4.1.2552а-09				Естественные	от 0,002 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					стероиды (тестостерон, прогестерон)	
212	МУК 4.1.2552а-09				Ангельминтики	от 0,002 мг/кг
213	МУК 4.1.2552а-09				Антибиотики	от 0,002 мг/кг
214	МУК 4.1.2552а-09				Нитрофураны	от 0,002 мг/кг
215	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков р.4, п.3, утв. Глав. Вет. Упр.				Ихтиотоксины (усач, окунь, линь, пелядь, щука, угорь, минога, синец, карп) в период нереста	Наличие/отсутствие
216	СанПиН 2.3.4.050-96				Фикотоксины (санситоксин, домоевая кислота, окардаиновая кислота)	Наличие/отсутствие
217	МУК 2.6.1.1194-2003				Радионуклиды	от 0,1 Бк. (для стронция-90), от 3 Бк (для цезия-137)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС***	Определяемая характеристика (показатель)****	Диапазон определений*****
1	2	3	4	5	6	7
1.3.	Плоды, овощи и продукты их переработки					
218	ГОСТ 1724-85	Клубнеплодные культуры. Овощные культуры открытого грунта. Бахчевые производственные культуры. Продукция защищенного грунта. Дополнительная продукция клубнеплодных овощных, бахчевых и закрытого грунта. Плодовые и ягодные культуры, виноградарники. Орехоплодные культуры. Арахис	01.13	0701-0709	Органолептические показатели и физико-химические показатели по НД	Соответствует/не соответствуют
219	ГОСТ 1726-85		01.25	0801-0810		
220	ГОСТ 5312-90		01.26	1202-0714		
221	ГОСТ 7968-89		02.30.40			
222	ГОСТ 7967-87		10.39.21			
223	ГОСТ 7977-87		01.24			
224	ГОСТ 13907-86		01.27			
225	ГОСТ 13908-68		01.22			
226	ГОСТ 27569-87		01.23			
227	ГОСТ Р 51810-2001		01.21			
228	ГОСТ Р 51809-2001					
229	ГОСТ Р 51783-2001					
230	ГОСТ 7176-85					
231	ГОСТ 6014-68					
232	ГОСТ 26832-86					
233	ГОСТ Р 51811-2001					
234	ГОСТ Р 51782-2001					
235	ГОСТ 7177-80					
236	ГОСТ 7178-85					
237	ГОСТ 7975-68					
238	ГОСТ 16270-70					
239	ГОСТ 21122-75					
240	ГОСТ 21713-76					
241	ГОСТ 21714-76					
242	ГОСТ 21715-76					
243	ГОСТ 27572-87					
244	ГОСТ 27573-87					
245	ГОСТ 16524-70					
246	ГОСТ 21405-75					
247	ГОСТ 21832-76					
248	ГОСТ 21833-76					

1	2	3	4	5	6	7
249	ГОСТ Р 53885-2010					
250	ГОСТ 21921-76					
251	ГОСТ 21922-76					
252	ГОСТ 4427-82					
253	ГОСТ 4428-82					
254	ГОСТ 4429-82					
255	ГОСТ Р 51603-2000					
256	ГОСТ 6828-89					
257	ГОСТ 6829-89					
258	ГОСТ 6830-89					
259	ГОСТ 19215-73					
260	ГОСТ 20450-75					
261	ГОСТ Р 53023-2008					
262	ГОСТ 25896-83					
263	ГОСТ 16831-71					
264	ГОСТ 16832-71					
265	ГОСТ 16833-71					
266	ГОСТ 16834-81					
267	ГОСТ 16835-81					
268	МУ 01-19/47-11-92				Токсичные элементы:	
269	ГОСТ 30178				Свинец	от 0,01 до 2,0 мг/кг
270	МУК 4.2.581-96					от 0,05 до 50 мг/кг
271	МР 11-3/278-09					
272	ГОСТ 26930				Мышьяк	от 0,01 до 20,0 мг/кг
273	ГОСТ Р 51766					
274	МУК 4.1.985-00					
275	МУК 4.1.986-00					
276	ГОСТ 30178				Кадмий	от 0,01 до 1,0 мг/кг
277	МУК 4.2.581-96					от 0,005 до 5,00 мг/кг
278	МР 11-3/278-09					
279	ГОСТ 26927				Ртуть	от 0,0025 до 5,0 мг/кг
280	МР 01-19/137-17-95					
281	МУ 5178-90					
282	МУ 4082-86 МЗ СССР/№13-7-2/1867				Афлатоксин В1(для орехов)	от 0,002 до 0,050 мг/кг
					Пестициды:	

1	2	3	4	5	6	7
283	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внеш.среде. Сб. 5-25 ч, 1976-1997				ГХЩ - α, β, γ изомеры; ДДТ и его метаболиты, диметоат, диазинон, паратион-метил, пиримифос-метил фенитрогидон, малатион, хлорпирифос, фозалон, фталофос	от 0,01 мг/кг
284	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах, внеш.среде. Под ред. М.Клисенко, т. 1,2 1992					
285	МУК 4.1.2552а-09					
286	ГОСТ 30349					
287	МУ 4344-88				Альфафаметрин, дельтафаметрин, λ-цигалотрин	от 0,01 мг/кг
288	МУК 4.1.1238-03				В-цифлутрин	от 0,01 мг/кг
289	МУ 2473-82				Циперметрин	от 0,01 мг/кг
290	МУ 5007-89				Эсфенвалерат	от 0,01 мг/кг
291	МУ 5008-89				Тау-флювалинат	от 0,01 мг/кг
292	МУ 2473-82				Перметрин	от 0,01 мг/кг
293	МУК 4.1.1800-03				Бифентрин	от 0,01 мг/кг
294	МУ 3016-89				Триадимефон	от 0,01 мг/кг
295	МУ 5009-89				Пенконазол	от 0,01 мг/кг
296	МУК 4.1.1026-01				Ципродинил	от 0,01 мг/кг
297	ВМУ 2787-83				Пендиметалин	от 0,01 мг/кг
298	МУ 4346-87				Флуорохлоридон	от 0,01 мг/кг
299	МУ 5003-89				Бупрофезин	от 0,01 мг/кг
300	МУ 2790-83				Хлороталонил	от 0,01 мг/кг
301	МУ 5048				Нитраты (для овощей)	от 6,0 до 9188,0 мг/кг
302	МУ 2655-82					
303	МУ по гельминтологическому исследованию объектов внешней среды и санитарных мероприятий по охране от загрязнения яйцами гельминтов и обезвреживанию от них нечистот, почвы, овощей, ягод, предметов обихода. Утв.14.06.76г.				Яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших	Наличие/отсутствие
304	МУК 2.6.1.1194-2003				Радионуклиды	от 0,1 Бк. (для стронция-90), от 3 Бк (для цезия-137)

на 92 листах, лист 15

1	2	3	4	5	6	7
305	МУК 4.2.1902-04				Генетические модифицированные организмы (ГМО)	Обнаружено/не обнаружено от 0,03 до 10%
306	МУК 4.2.2008-05					
307	ГОСТ Р 52174-2003					
308	МУК 2.3.2.1830-2004					
309	МУ 2.3.2.1935-2004					

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС***	Определяемая характеристика (показатель)****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
1.4.	Продукция консервной и овощесушильной промышленности					
310	ГОСТ 8756.8-85	Консервы овощные, кроме соков и томатных паст, пюре и соусов. Консервы томатные, соки овощные, напитки, сиропы, соусы. Консервы плодовые и ягодные (фруктовые). Овощи, грибы, картофель, фрукты сушеные. Продукция быстрозамороженная (кроме картофеля). Продукты из картофеля. Овощи, грибы, фрукты соленные, квашеные, моченые и маринованные. Полуфабрикаты плодовые, ягодные. Пектины, экстракты пряностей, косточки плодовые, выжимки, пищевкусовые приправы	10.3 10.39 10.31 10.62 10.85.13	2001-2009 0710-0714 0801-0806 0811-0814 2202	Органолептические показатели	Соответствует/не соответствует
311	ГОСТ 8756.21				Массовая доля жира	от 0,1 до 99,0%
312	ГОСТ 26183				Титруемая кислотность	от 0,2 до 2,1%
313	ГОСТ Р 51434					
314	ГОСТ 25555.0					

1	2	3	4	5	6	7
315	ГОСТ 26670				Металлические примеси	от 0,01 до 100%
316	ГОСТ 25555.1				Летучие кислоты в пересчете на уксусную кислоту	от 0,02 % до 6 %.
317	ГОСТ 25555.2				Содержание этанола	от 0,1 до 40,0%
318	ГОСТ 25555.4				Массовая доля золы	от 1 до 15 г/дм ³
319	ГОСТ Р 51436					
320	ГОСТ 25555.4				Щелочность	от 5 до 80 ммоль NaOH/дм ³
321	ГОСТ Р 51436					
322	ГОСТ 25555.5				Содержание сернистой кислоты	от 2·10 ⁻³ % до 1%
323	ГОСТ 28467				Массовая доля бензойнокислого натрия	от 0,005 %
324	ГОСТ 26181					
325	ГОСТ Р 50476				Массовая доля сорбиновой кислоты	от 0,005%
326	ГОСТ 26186				Массовая джоля хлоридов	от 0,01 до 10 г/дм ³
327	ГОСТ 25999				Витамины В1, В2, С	от 0,4 до 4000,0 нг/мг
328	ГОСТ 28561				Массовая доля влаги и растворимых сухих веществ	от 0,2 до 85%
329	ГОСТ 28562					
330	ГОСТ 29030					
331	ГОСТ 6882					
332	ГОСТ 29031					
333	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внеш.среде. Сб. 5-25 ч, 1976-1997				Пестициды (ГХЦГ - α, β, γ изомеры; ДДТ и его метаболиты)	от 0,01 мг/кг
334	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах, внеш.среде. Под ред. М.Клишенко, т. 1,2 1992					
335	МУК 4.1.2552а-09					
336	ГОСТ 29059				Пектиновые вещества	от 0,10%
337	ГОСТ 8756.22				Массовая доля бета-каротина	от 0,005%

1	2	3	4	5	6	7
338	МУ 01-19/47-11-92				Токсичные элементы:	
339	ГОСТ 30178				Свинец	от 0,01 до 2,0 мг/кг
340	МУК 4.2.581-96					от 0,05 до 50 мг/кг
341	МР 11-3/278-09					
342	ГОСТ 26930				Мышьяк	от 0,01 до 20,0 мг/кг
344	ГОСТ Р 51766					
345	МУК 4.1.985-00					
346	МУК 4.1.986-00					
347	ГОСТ 30178				Кадмий	от 0,01 до 1,0 мг/кг
348	МУК 4.2.581-96					от 0,005 до 5,00 мг/кг
349	МР 11-3/278-09					
350	ГОСТ 26927				Ртуть	от 0,0025 до 5,0 мг/кг
351	МР 01-19/137-17-95					
352	МУ 5178-90					
353	ГОСТ 26935				Олово	от 0,01 мг/кг
354	МУ 01-19/47-11-92				Хром	от 0,02 до 2,0 мг/кг
355	МУ 4082-86 МЗ СССР				Афлатоксин В1 (для консервов с использованием сырья на зерновой основе, круп, бобовых, для орехов)	от 0,002 мг/кг
356	ГОСТ 28038				Патулин	от 10 до 75 мкг/см ³
357	ГОСТ 26670				Микробиологические показатели:	Наличие/отсутствие в (0,0001-1,0)г (для БГКП),
358	ГОСТ 52816					Наличие/отсутствие в 25 г (для сальмонелл, листерий),
359	ГОСТ Р 52816					Наличие/отсутствие в (0,001-1,0)г (для S.aureus),
360	ГОСТ Р 52814					Наличие/отсутствие в 0,1до 1,0 г; от 1x10 ² до 1,0x10 ³ КОЕ/г/см ³ (для B.cereus), от 0 до
361	ГОСТ 28805					
362	ГОСТ 29184					
363	ГОСТ Р 51921					
364	МУК 4.2.1122					
365	ГОСТ Р 52815					
366	ГОСТ 10444.14					

1	2	3	4	5	6	7
						100 КОЕ/г (для Enterbacteriaceae), от $1,0 \times 10^3$ до $2,0 \times 10^4$ КОЕ/г (для энтерококков)
367	МУК 2.6.1.1194-2003				Радионуклиды	от 0,1 Бк (для стронция-90), от 3 Бк (для цезия-137)
368	МУК 4.2.1902-04				Генетические модифицированные организмы (ГМО)	Обнаружено/не обнаружено от 0,03 до 10%
369	МУК 4.2.2008-05					
370	ГОСТ Р 52174-2003					
371	МУК 2.3.2.1830-2004					
372	МУ 2.3.2.1935-2004					

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС***	Определяемая характеристика (показатель)****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
1.5.	Продукция пчеловодства					
373	ГОСТ 19792 ГОСТ Р 52099	Продукция пчеловодства	01.49.21 01.49.26 01.49.24.130 01.49.24.140 01.49.24.150 01.49.24.160 01.49.24.170 01.49.24.190	0409	Органолептические показатели	Соответствуют/не соответствуют
374	ГОСТ 19792				Массовая доля воды	от 13 до 25%
375	ГОСТ 28887				Массовая доля редуцирующая сахара	от 70 до 95%
376	ГОСТ Р 53126				Массовая доля сахарозы	от 1 до 20%
377	ГОСТ 19792				Диастазное число	от 3,0 до 40,0 ед Готе от 5,0 до 50,0 ед Готе
378	ГОСТ 28887				Оксиметилфурфурол	Наличие/отсутствие
379	ГОСТ 19792				Механические примеси	Наличие/отсутствие
380	ГОСТ 28887				Признаки брожения	Отсутствует/присутствует
381	ГОСТ 19792				Концентрация водородных ионов (рН)	от 3,0 до 9,0 рН
382	ГОСТ 28887				Антибиотики	от 0,01 мг/кг
383	ГОСТ 19792				Токсичные элементы (свинец, мышьяк, кадмий, олово, ртуть)	от 10 мг/кг
384	ГОСТ 28887				Пестициды (ГХЦГ - α,	от 0,01 мг/кг
385	ГОСТ 19792					
386	ГОСТ 28887					
387	ГОСТ 19792					
388	ГОСТ 19792					
389	МУК 4.1.2552а-09					
390	ГОСТ 26935					
391	МУ по определению микроколичеств пестицидов в					

1	2	3	4	5	6	7
392	продуктах питания, кормах и внеш. среде. Сб. 5-25 ч, 1976-1997 Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах, внеш. среде. Под ред. М.Клисенко, т. 1,2 1992 МУК 4.1.2552а-09				β, γ изомеры; ДДТ и его метаболиты, ТМТД, альфафаметрин, дельтафаметрин, перметрин, циперметрин, хлорофос, карбофос, актеллик, хлорпирифос, диазинон и др.)	
393					Радионуклиды	
394	МУК 2.6.1.1194-2003					от 0,1 Бк. (для стронция-90), от 3 Бк (для цезия-137)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС***	Определяемая характеристика (показатель)****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
1.6.	Изделия хлебобулочные, мучные кондитерские, бараночные, сухарные изделия.					
395	ГОСТ 686	Хлеб из ржаной муки	10.7	1905	Органолептические показатели	Соответствует/не соответствует
396	ГОСТ 8494	и из смеси разных сортов муки. Хлеб из пшеничной муки.	10.61.33			
397	ГОСТ 7128	Изделия булочные. Изделия сдобные хлебобулочные. Пироги, пирожки и пончики. Бараночные изделия. Сухарные изделия. Сухари панировочные.				
398	ГОСТ 5672				Массовая доля сахара	от 1 до 50%
399	ГОСТ 5668				Массовая доля жира	от 0,1 до 85%
400	ГОСТ 5667				Массовая доля углеводов	от 0,1 до 80,0%
401	ГОСТ 5698				Массовой доли поваренной соли	от 0,1%
402	ГОСТ 5667				Посторонние включения, хруст от минеральной примеси, признаки болезни и плесени	Наличие/отсутствие
403	ГОСТ 21094				Влажность	от 0,1 до 95,0%
404	ГОСТ 24557				Массовая доля начинки	от 0,1 до 90,0%
405	ГОСТ 5897				Крупность помола	от 0,01 до 100,00%
406	ГОСТ 15113.1				Намокаемость для сухарей	от 4 до 10 мин
407	ГОСТ 686				Набухаемость	от 0,1 К _н
408	ГОСТ 8494					
409	ГОСТ 7128					
410	ГОСТ 30354					

1	2	3	4	5	6	7
411	ГОСТ 27559				Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов, наличие минеральной примеси, признаки болезней и плесеней	Обнаружено/не обнаружено
412	ГОСТ 29139				Витамины В1, В2, РР	от 12 до 50000 мг/кг
413	ГОСТ 29138					от 50 до 5000 г/т
414	МУ 01-19/47-11-92					от 12 до 50000 мг/кг
415	ГОСТ 30178				Токсичные элементы:	
416	МУК 4.2.581-96				Свинец	от 0,01 до 2,0 мг/кг
417	МР 11-3/278-09					от 0,05 до 50 мг/кг
418	ГОСТ 26930				Мышьяк	от 0,01 до 20,0 мг/кг
419	ГОСТ Р 51766					
420	МУК 4.1.985-00					
421	МУК 4.1.986-00					
422	ГОСТ 30178				Кадмий	от 0,01 до 1,0 мг/кг
423	МУК 4.2.581-96					от 0,005 до 5,00 мг/кг
424	МР 11-3/278-09					
425	ГОСТ 26927				Ртуть	от 0,0025 до 5,0 мг/кг
426	МР 01-19/137-17-95					
427	МУ 5178-90					
428	МУ 5-1-14/1001				Микотоксины:	
429	МУ 4082-86 МЗ СССР				Афлатоксин В1	от 0,004 до 0,040 мг/кг
430	ГОСТ 28001				Т-2 токсин	от 0,025 до 0,500 мг/кг
431	ГОСТ 30711				Дезоксиниваленол	от 0,25 до 5,00 мг/кг
432	ГОСТ 28001				Зеараленон	от 0,025 до 1,000 мг/кг
433	МУ 5177-90 МЗ СССР					
434	МУ 3184-84 МЗ СССР					
435	МУК 4.1.1132-02				2,4-Д	от 0,01 мг/кг
436	МУ 5177-90 МЗ СССР					

1	2	3	4	5	6	7
437	МУ 3184-84 МЗ СССР					
438	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внеш.среде. Сб. 5-25 ч, 1976-1997				Пестициды (ГХЦГ - α, β, γ изомеры; ДДТ и его метаболиты, ртутьорганические, гексахлорбензол)	от 0,01 мг/кг
439	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах, внеш.среде. Под ред. М.Клисенко, т. 1,2 1992					
440	МУК 4.1.2552а-09					
441	МУ 1541-76 МЗ СССР					
442	ГОСТ Р 52814				Микробиологические показатели (для хлебобулочных изделий с начинкой)	Наличие/отсутствие в 25 г (для сальмонелл),
443	ГОСТ Р 52816					Наличие/отсутствие в (0,0001-1,0)г (для БГКП),
444	ГОСТ Р 52815					Наличие/отсутствие в (0,001-1,0)г (для S.aureus)
445	МУК 2.6.1.1194-2003				Радионуклиды	от 0,1 Бк. (для стронция-90), от 3 Бк (для цезия-137)
446	МУК 4.2.1902-04				Генетические модифицированные организмы (ГМО)	Обнаружено/не обнаружено от 0,03 до 10%
447	МУК 4.2.2008-05					
448	ГОСТ Р 52174-2003					
449	МУК 2.3.2.1830-2004					
449	МУ 2.3.2.1935-2004					

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС***	Определяемая характеристика (показатель)****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
1.7.	Изделия макаронные					
450	ГОСТ Р 51865	Изделия макаронные	10.7 10.61.33	1902	Органолептические показатели	Соответствует/не соответствует
451	ГОСТ Р 52377				Определение состояния изделий после варки	Увеличены/не увеличены в объеме, форма сохранена/не сохранена, мягкие и эластичные/твердые и не эластичные, слипшиеся/не слипшиеся
452	ГОСТ Р 52378					
453	ГОСТ Р 52377					
454	ГОСТ Р 52378				Влажность	от 1 до 95%
455	ГОСТ Р 52377				Кислотность	от 0,2 до 20,0 град.
456	ГОСТ Р 52378				Определение золы, нерастворимой в 10% растворе соляной кислоты	от 0,01 до 100%
457	ГОСТ Р 52377				Определение сохранности формы сваренных макаронных изделий	Форма сохранена/не сохранена
458	ГОСТ Р 52378				Определение сухого вещества перешедшего в варочную воду	от 0,1 до 90,0%
459	ГОСТ Р 52377				Определение	от 0 до 100%
460	ГОСТ Р 52378				Определение	Обнаружено/не обнаружено
461	ГОСТ Р 51865				Определение	Обнаружено/не обнаружено
462	ГОСТ Р 52377				Определение	Обнаружено/не обнаружено
463	ГОСТ Р 51865				Определение	Обнаружено/не обнаружено
464	ГОСТ Р 52377				Определение	Обнаружено/не обнаружено
465	ГОСТ Р 51865				Определение	Обнаружено/не обнаружено
466	ГОСТ Р 52377				Определение	Обнаружено/не обнаружено
467	ГОСТ Р 52378				Определение	Обнаружено/не обнаружено
468	ГОСТ Р 52377				Определение	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
469	ГОСТ Р 52378				зараженности вредителями	обнаружено
470	ГОСТ Р 52377				Массовая доля белка	от 0 до 100%
471	ГОСТ Р 52378				Массовая доля жира	от 0 до 100%
472	МУ 01-19/47-11-92				Токсичные элементы:	
473	ГОСТ 30178				Свинец	от 0,01 до 2,0 мг/кг
474	МУК 4.2.581-96					от 0,05 до 50 мг/кг
475	МР 11-3/278-09					
476	ГОСТ 26930				Мышьяк	от 0,01 до 20,0 мг/кг
477	ГОСТ Р 51766					
478	МУК 4.1.985-00					
479	МУК 4.1.986-00					
480	ГОСТ 30178				Кадмий	от 0,01 до 1,0 мг/кг
481	МУК 4.2.581-96					от 0,005 до 5,00 мг/кг
482	МР 11-3/278-09					
483	ГОСТ 26927				Ртуть	от 0,0025 до 5,0 мг/кг
484	МР 01-19/137-17-95					
485	МУ 5178-90					
486	МУ 5-1-14/1001				Микотоксины:	
487	МУ 4082-86 МЗ СССР				Афлатоксин В1	от 0,004 до 0,040 мг/кг
488	МУ 5177-90 МЗ СССР				Т-2 токсин	от 0,025 до 0,500 мг/кг
489	ГОСТ 30711				Дезоксиниваленон	от 0,25 до 5,00 мг/кг
490	ГОСТ 28001				Зеараленон	от 0,025 до 1,000 мг/кг
491	МУ 3184-84 МЗ СССР				Охратоксин А	от 0,002 до 0,040 мг/кг
492	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде МЗ СССР Сб. 5-21ч., 1976-1993 гг.				Пестициды (ГХЦГ - α, β, γ изомеры; ДДТ и его метаболиты, ртутьорганические, гексахлорбензол)	от 0,01 мг/кг
493	МУ 1541-76 МЗ СССР					
494	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Под ред.					

1	2	3	4	5	6	7
	М.Клисенко, т 1-2 т.2, 1992 г.					
495	ГОСТ Р 52814				Микробиологические показатели (для продукции содержащей яичный компонент)	Наличие/отсутствие в 25 г (для сальмонелл), Наличие/отсутствие в (0,0001-1,0)г (для БГКП), Наличие/отсутствие в (0,001-1,0)г (для S.aureus)
496	МУК 4.2.577-96					
497	МУК 2.6.1.1194-2003				Радионуклиды	от 0,1 Бк. (для стронция-90), от 3 Бк (для цезия-137)
498	МУК 4.2.1902-04				Генетические	Обнаружено/не обнаружено
499	МУК 4.2.2008-05				модифицированные организмы (ГМО)	от 0,03 до 10%
500	ГОСТ Р 52174-2003					
501	МУК 2.3.2.1830-2004					
502	МУ 2.3.2.1935-2004					

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС***	Определяемая характеристика (показатель)****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
1.8.	Зерно и зернобобовые культуры. Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур	Зерно и зернобобовые культуры. Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур	01.11 01.12 10.85 10.6 10.7	1001-1008, 0713 1202-1207	Влажность	от 0,01 до 100%
450	ГОСТ 29143					
451	ГОСТ 13586.5					
452	ГОСТ 13586.1				Количество и качество клейковины	от 0 до 100% от 0 до 200 усл. ед. ИДК
453	ГОСТ 29177				Массовая доля крахмала	от 0 до 100%
454	ГОСТ 10968				Экстрактивность ячменя	от 40 до 90%
455	ГОСТ 22983				Массовая доля ядра	от 0 до 100%
456	ГОСТ Р 53901					
457	ГОСТ 19092					
458	ГОСТ Р 51916				Зерна с признаками фузариоза	от 0 до 100%
459	Методические указания по учету фузариозного колоса и визуальному определению фузариозного зерна пшеницы МЗ СССР, Госагропрома и Минхлебопродукта СССР 20.11.96.					
460	ГОСТ 6293				Пожелтевшие зерна риса, глютен	от 0 до 100%
461	Методика определения фосфина в зерне. Приложение 10.2 из инструкции по борьбе с вредителями хлебных запасов. Утв.ВНПО "Зернопродукт" от 27.08.91 г.				Фосфин	от 1 до 24 мг/м³
462	ГОСТ Р 51650				Бенз(а)пирен	от 0,0002 до 0,005 мг/кг
463	МУ 1426-76 МЗ СССР				Нитрозамины	от 0,01%
464	МУК 4.4.1.011-93 МЗ СССР				Токсичные элементы:	
465	МУ 01-19/47-11-92				Свинец	от 0,01 до 2,0 мг/кг от 0,05 до 50 мг/кг
466	ГОСТ 30178					
467	МУК 4.2.581-96					

1	2	3	4	5	6	7
468	МР 11-3/278-09					
469	ГОСТ 26930				Мышьяк	от 0,01 до 20,0 мг/кг
470	ГОСТ Р 51766					
471	МУК 4.1.985-00					
472	МУК 4.1.986-00					
473	ГОСТ 30178				Кадмий	от 0,01 до 1,0 мг/кг
474	МУК 4.2.581-96					от 0,005 до 5,00 мг/кг
475	МР 11-3/278-09					
476	ГОСТ 26927				Ртуть	от 0,0025 до 5,0 мг/кг
477	МР 01-19/137-17-95					
478	МУ 5178-90					
479	МУ 5-1-14/1001				Микотоксины:	
480	МУ 4082-86 МЗ СССР				Афлатоксин В1	от 0,004 до 0,040 мг/кг
481	МУ 5177-90 МЗ СССР				Г-2 токсин	от 0,025 до 0,500 мг/кг
482	МУ 3184-84 МЗ СССР				Дезоксиниваленон	от 0,25 до 5,00 мг/кг
483	ГОСТ 30711				Зеараленон	от 0,025 до 1,000 мг/кг
484	ГОСТ 28001				Охратоксин А	от 0,002 до 0,040 мг/кг
485	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде МЗ СССР Сб. 5-21ч., 1976-1993 гг.				Пестициды (ГХЩГ - α, β, γ изомеры; ДДТ и его метаболиты, ртутьорганические, гексахлорбензол, диметоат, диазинон, паратион-метил, пиримифос-метил, фенитропий, малатион, хлорпирифос, фозалон, фталофос, дельтаметрин, β-альфа метрин, λ-цифлутрин, λ-	от 0,01 мг/кг
486	МУ 1541-76 МЗ СССР					
487	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Под ред. М.Клисенко, т 1-2 т.2, 1992 г.					

1	2	3	4	5	6	7
					цигалотрин, циперметрин, эсфенвалерат, тауфлювалинат, перметрин, бифентрин, триадимефон, пенконазол, хлороталонил)	
488 489 490	ГОСТ Р 52814 МУК 4.2.577-96 ГОСТ 26972				Микробиологические показатели (для продукции содержащей яичный компонент)	Наличие/отсутствие в 25 г (для сальмонелл), Наличие/отсутствие в (0,0001-1,0)г (для БГКП), Наличие/отсутствие в (0,001-1,0)г (для S.aureus)
491	МУК 2.6.1.1194-2003				Радионуклиды	от 0,1 Бк. (для стронция-90), от 3 Бк (для цезия-137)
492 493 494 495 496	МУК 4.2.1902-04 МУК 4.2.2008-05 ГОСТ Р 52174-2003 МУК 2.3.2.1830-2004 МУ 2.3.2.1935-2004				Генетические модифицированные организмы (ГМО)	Обнаружено/не обнаружено от 0,03 до 10%

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС***	Определяемая характеристика (показатель)****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
1.9.	Продукты переработки зерна (мука, крупа) побочные – продукты мукомольно-крупяной промышленности					
497	ГОСТ 26312.1	Продукты переработки	10.6	1101-1104,	Органолептические	Соответствует/не
498	ГОСТ 27558	зерна (мука, крупа)	10.41.42	2302	показатели	соответствует
		побочные – продукты	10.84.12			
		мукомольно-крупяной	11.06			
		промышленности	11.05			
499	ГОСТ 26312.2				Развариваемость	от 5 мин
500	ГОСТ Р 53511				Массовая доля белка	от 0 до 100%
501	ГОСТ Р 53511				Абсорбционная способность по воде	от 0 до 300%
502	ГОСТ Р 53511				Время агломерации	от 0 до 500 сек.
503	ГОСТ Р 51415				Количество и качество клейковины	от 0 до 100%
						от 0 до 200 усл. ед. ИДК
504	ГОСТ Р 51411				Зольность	от 0,001 до 99%
505	ГОСТ 27495				Автолитическая активность	от 0 до 100%
506	ГОСТ 10845				Массовая доля крахмала	от 0 до 100%
507	ГОСТ 30498				Число падения	от 0 до 700 сек.
508	ГОСТ Р 53511				Массовая доля частиц более 200 мкм	от 0 до 100%
509	ГОСТ 15113.1				Крупность помола муки для детского питания	от 0 до 100%
510	ГОСТ Р 51404-99				Водопоглощение и реологические свойства с применением фаринографа	В зависимости от показателя
511	ГОСТ Р 51414-99				Реологические свойства с	
512	ГОСТ Р 51404-99				Реологические свойства с	В зависимости от показателя

приложение
к аттестату аккредитации

№ _____
от « ____ » _____ 2016 г.
на 92 листах, лист 32

1	2	3	4	5	6	7
513	ГОСТ Р 53511				применением альвеографа	
514	ГОСТ Р 52061				Массовая доля золы, нерастворимой в 10% р-ре соляной кислоты	от 0,01 до 100%
515	ГОСТ 29294				Кислотность солода	от 0,2 до 20,0 град.
516	ГОСТ 29294				Кислотность лабораторного сусла	от 0,2 до 20,0 град.
517	ГОСТ 52061				Цвет сухого ржаного солода	от 0,4 ц.ед.
518	ГОСТ 52061				Продолжительность осахаривания	от 15 мин
519	ГОСТ 52061				Металломагнитные и минеральные примеси	от 0 до 100%
520	ГОСТ 29138				Зараженность и загрязненность	Обнаружено (экз.)/не обнаружено
521	ГОСТ 29139				вредителями хлебных запасов	
522	МУ 01-19/47-11-92				Витамины: В1, В2, РР	от 12 до-50000 мг/кг
523	ГОСТ 30178				Токсичные элементы:	
524	МУК 4.2.581-96				Свинец	от 0,01 до 2,0 мг/кг
525	МР 11-3/278-09					от 0,05 до 50 мг/кг
526	ГОСТ 26932					
527	ГОСТ 26930				Мышь	от 0,01 до 20,0 мг/кг
528	ГОСТ Р 51766					
529	МУК 4.1.985-00					
530	МУК 4.1.986-00					
531	ГОСТ 30178					
532	МУК 4.2.581-96				Кадмий	от 0,01 до 1,0 мг/кг
533	МР 11-3/278-09					от 0,005 до 5,00 мг/кг

приложение
к аттестату аккредитации

№ _____ 2016 г.
от « _____ » _____
на 92 листах, лист 33

1	2	3	4	5	6	7
534	ГОСТ 26933					
535	ГОСТ 26927					
536	МР 01-19/137-17-95				Ртуть	от 0,0025 до 5,0 мг/кг
537	МУ 5178-90					
					Микотоксины:	
538	МУ 4082-86 МЗ СССР				Афлатоксин В ₁	от 0,004 до 0,040 мг/кг
539	МУ 5177-90 МЗ СССР				Т-2 токсин	от 0,025 до 0,500 мг/кг
540	МУ 3184-84 МЗ СССР				Дезоксиниваленол	от 0,25 до 5,00 мг/кг
541	МУК 5177-90					
542	ГОСТ 30711				Зеараленон	от 0,025 до 1,000 мг/кг
543	МУК 5177-90					
544	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде МЗ СССР Сб. 5-21 ч., 1976-1993 гг.				Пестициды (ГХЦГ - α, β, γ изомеры; ДДТ и его метаболиты, ртутьорганические, гексахлорбензол, диметоат, диазинон, паратион-метил, пиримифос-метил, фенитроцион, малатион, хлорпирифос, фозалон, фталат, дельтаметрин, альфа-метрин, β-цифлутрин, λ-цигалотрин, циперметрин, эсфенвалерат, тауфлювалинат,	от 0,01 мг/кг

приложение
к аттестату аккредитации

№ _____ 2016 г.
от « ____ » _____
на 92 листах, лист 34

1	2	3	4	5	6	7
545 546	ГОСТ Р 52814 ГОСТ Р 52816				перметрин, бифентрин, триадимефон, пенконазол, хлороталонил, альдрин, гептахлор, дихлорфос, рицид П, фосмет)	
547	МУК 2.6.1.1194-2003				Микробиологические показатели (для продуктов детского питания)	Наличие/отсутствие в 25 г (для сальмонелл), Наличие/отсутствие в (0,0001-1,0)г (для БГКП)
548 549 550 551 552	МУК 4.2.1902-04 МУК 4.2.2008-05 ГОСТ Р 52174-2003 МУК 2.3.2.1830-2004 МУ 2.3.2.1935-2004				Радионуклиды	от 0,1 Бк. (для стронция-90), от 3 Бк (для цезия-137)
					Генетические модифицированные организмы (ГМО)	Обнаружено/не обнаружено от 0,03 до 10%

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС***	Определяемая характеристика (показатель)****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
1.10.	Кондитерские изделия сахаристые. Мучные кондитерские изделия					
553	ГОСТ 5904	Карамель. Драже.	10.82.1	1905	Органолептические	Соответствует/не
554	ГОСТ 5897	Конфеты глазированные (шоколадно-молочной глазурью). Конфеты глазированные помадой, сахарной и жировой глазурью и неглазированные.	10.82.2 10.82.3	2106 1704 1805 1806	показатели	соответствует
		Шоколад и шоколадные изделия. Ирис. Халва. Мармелад и пастильные изделия. Сладости восточные и пр. (кроме изделий с витаминными, диетическими, ликерными начинками. Какао-порошок. Печенье. Галеты и крекеры. Пряники и ковришки. Торты. Пирожные. Кексы, баба, рулеты. Вафли. Сладости восточные и пр.				
555	ГОСТ 5899				Массовая доля жира	от 0,1 до 100%
556	ГОСТ 5899				Массовая доля влаги и сухих в-в	от 1 до 100%
557	ГОСТ 5900					

1	2	3	4	5	6	7
558	ГОСТ 5903				Массовая доля сахара	от 0,1 до 50,0%
559	МУ 01-19/47-11-92				Токсичные элементы:	
560	ГОСТ 30178				Свинец	от 0,01 до 2,0 мг/кг
561	МУК 4.2.581-96					от 0,05 до 50 мг/кг
562	МР 11-3/278-09					
563	ГОСТ 26930				Мышьяк	от 0,01 до 20,0 мг/кг
564	ГОСТ Р 51766					
565	МУК 4.1.985-00					
566	МУК 4.1.986-00					
567	ГОСТ 30178				Кадмий	от 0,01 до 1,0 мг/кг
568	МУК 4.2.581-96					от 0,005 до 5,00 мг/кг
569	МР 11-3/278-09					
570	ГОСТ 26927				Ртуть	от 0,0025 до 5,0 мг/кг
571	МР 01-19/137-17-95					
572	МУ 5178-90					
573	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах, внеш.среде. Под ред. М.Клисенко, т. 1,2 1992				Пестициды (ГХЦГ - α, β, γ изомеры; ДДТ и его метаболиты)	от 0,01 мг/кг
574	МУК 5-1-14/1001				Микотоксины:	
575	МУ 4082-86				Афлатоксин В1 (для изделий, содержащих орехи)	от 0,002 до 0,050 мг/кг
576	МУ 5177				Дезоксиниваленол	от 0,25 до 5,00 мг/кг
577	ГОСТ Р 52815				Микробиологические показатели	Наличие/отсутствие в 25 г (для сальмонелл), Наличие/отсутствие в (0,0001-1,0)г (для БГКП), Наличие/отсутствие в (0,001-1,0)г (для S.aureus)
578	ГОСТ Р 52816					
579	ГОСТ Р 52814					
580	МУК 4.2.577-96					
581	МУК 4.2.762-99					
582	МУК 2.6.1.1194-2003					
583	МУК 2.6.1.1194-2003				Радионуклиды	от 0,1 Бк. (для стронция-90), от 3 Бк (для цезия-137)
584	МУК 4.2.1902-04				Генетические	Обнаружено/не

на 92 листах, лист 37

1	2	3	4	5	6	7
585	МУК 4.2.2008-05				модифицированные	обнаружено
586	ГОСТ Р 52174-2003				организмы (ГМО)	от 0,03 до 10%
587	МУК 2.3.2.1830-2004					
588	МУ 2.3.2.1935-2004					

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС***	Определяемая характеристика (показатель)****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
1.11.	Продукция чайной промышленности, производства пищевых концентратов, пряности, приправы. Соль поваренная пищевая					
589	ГОСТ 1936	Продукция чайной промышленности, производства пищевых концентратов, пряности, приправы	10.83 10.84 01.28 01.15	2101 2103 2104 2106 1904 0901 0902 0904-0910	Массовая доля влаги	от 0,1 до 98,0%
590	ГОСТ 15113.5				Кислотность	от 0,1 до 20,0%
591	ГОСТ 15113.5				Сахароза	от 0,1 до 30,0%
592	ГОСТ 15113.7				Поваренная соль	от 0,001 до 20,0%
593	ГОСТ 28878				Массовая доля золы	от 0,5 до 16%
594	ГОСТ 15113.8					
595	ГОСТ 28552					
596	ГОСТ 908					
597	ГОСТ 8756.21				Массовая доля жира	от 0,1 до 99,0%
598	ГОСТ 28550				Сухие вещества	от 5 до 95%
599	ГОСТ 28551				Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ	от 15,0 до 40,0%
600	ГОСТ 52088					
601	ГОСТ 28553				Сырая клетчатка	от 0,1 до 60,0%
602	ГОСТ 1936				Кофеин, танин	от 0,1 до 60,0%
603	ГОСТ 28877				Металлические примеси, посторонние примеси, минеральные примеси	от 0 до 100%
604	ГОСТ 1936					
605	ГОСТ 28875					
606	ГОСТ 28875				Эфирные масла (пряности)	от 0,1%
607	ГОСТ Р 51881				pH напитка (для кофе)	от 1 до 10 ед. pH
608	ГОСТ 1936				Массовая доля мелочи	от 0,1 до 50,0%
609	ГОСТ 26186				Хлориды	от 0,05 до 10,0%
610	ГОСТ 29270				Нитраты	от 6,0 до 9180,0 мг/кг
611	ГОСТ Р 51881				Продолжительность	

1	2	3	4	5	6	7
					растворения в воде (для кофе)	
612	ГОСТ 908				Массовая доля лимонной кислоты (для лимонной кислоты)	от 80 до 100,0%
613	ГОСТ 908				Массовая доля лимонной кислоты (для кислоты лимонной)	от 50 до 100%
614	ГОСТ 908				Пробы на оксалаты с уксуснокислым кальцием, барий с серной кислотой, ферроцианиды с хлорным железом, сульфаты с хлористым барием, легкообугливаемые вещества с серной кислотой, железо с 1,10-фенантролином (для кислоты лимонной)	Положительная/отри- цательная от 0,001 до 0,01%
615	ГОСТ 908				Массовая доля сульфатной золы (для кислоты лимонной)	от 0,01 до 0,05%
616	МУ 01-19/47-11-92				Токсичные элементы:	
617	ГОСТ 30178				Свинец	от 0,01 до 2,0 мг/кг
618	МУК 4.2.581-96					от 0,05 до 50 мг/кг
619	МР 11-3/278-09					
620	ГОСТ 26930				Мышьяк	от 0,01 до 20,0 мг/кг
621	ГОСТ Р 51766					
622	МУК 4.1.985-00					
623	МУК 4.1.986-00					
624	ГОСТ 30178				Кадмий	от 0,01 до 1,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
625	МУК 4.2.581-96					от 0,005 до 5,00 мг/кг
626	МР 11-3/278-09					
627	ГОСТ 26927				Ртуть	от 0,0025 до 5,0 мг/кг
628	МР 01-19/137-17-95					
629	МУ 5178-90					
630	ГОСТ 26935				Олово (для консервированных обеденных блюд)	от 0,01 мг/кг
631	МУ 01-19/47-11-92				Хром (для консервированных обеденных блюд)	от 0,02 до 2,0 мг/кг
					Микотоксины:	
632	МУ 4082-86 МЗ СССР				Афлатоксин В1	от 0,004 до 0,040 мг/кг
633	МУ 5177-90 МЗ СССР				Т-2 токсин	от 0,025 до 0,500 мг/кг
634	МУ 4082-86 МЗ СССР				Дезоксиниваленол	от 0,25 до 5,00 мг/кг
635	ГОСТ 30711				Зеараленон	от 0,025 до 1,000 мг/кг
636	МУ 5177-90				Пестициды	от 0,01 мг/кг
637	МУ 3184-84					
638	МУК 2.6.1.1194-2003				Радионуклиды	от 0,1 Бк. (для стронция-90), от 3 Бк (для цезия-137)
639	ГОСТ Р 52482	Соль поваренная пищевая	08.93.10	2501	Массовая доля хлористого натрия	от 97,0 до 99,9%
640	ГОСТ Р 52482				Массовая доля кальция - иона	от 0,01 до 0,70%
641	ГОСТ Р 52482				Массовая доля магний - иона	от 0,005 до 0,300%
642	ГОСТ Р 52482				Массовая доля сульфат - иона	от 0,1 до 2,00%
643	ГОСТ Р 52482				Массовая доля калий-иона	от 0,01 до 0,50%

1	2	3	4	5	6	7
644	ГОСТ Р 52482				Массовая доля оксида железа	от 0,04 до 0,01%
645	ГОСТ Р 52482				Массовая доля сульфата натрия	от 0,01 до 0,20%
646	ГОСТ Р 51575				Массовая доля тиосульфата натрия	от 0,01 до 0,20%
667	ГОСТ Р 51575				Массовая доля нерастворимого в воде остатка	от 0,03 до 1,00%
648	ГОСТ Р 51575				Гранулометрический состав	от 0 до 100%
649	ГОСТ Р 51575				Массовая доля влаги	от 0,1 до 98,0%
650	ГОСТ Р 51575				рН раствора	от 1 до 10 Ед. рН
					Токсичные элементы:	
651	ГОСТ 26932				Свинец	от 0,01 до 2,0 мг/кг
652	ГОСТ 26930				Мышьяк	от 0,01 до 20,0 мг/кг
653	ГОСТ 26933				Кадмий	от 0,01 до 1,0 мг/кг
656	ГОСТ 26927				Ртуть	от 0,0025 до 5,0 мг/кг
657	МУК 2.6.1.1194-2003				Радионуклиды	от 0,1 Бк. (для стронция-90), от 3 Бк (для цезия-137)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС***	Определяемая характеристика (показатель)****	Диапазон определения*****
1		3	4	5	6	7
2.	Корма					
658	ГОСТ 4808	Зерно злаковых и бобовых культур на кормовые цели, зерноотходы.	01.11	1001-1008	Органолептические показатели: запах, цвет, вкус, внешний вид	Соответствует/не соответствует
659	ГОСТ 10967	Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты, белковые кормовые концентраты, дерть,	01.19.1	0713		
660	ГОСТ Р 51417	мучка кормовая, дробина, глютен, продукция	01.11.49.150	2301		
661	ГОСТ 17536	переработки зерновых и зернобобовых культур, продукция	10.61.4	2302		
663	ГОСТ 28189	кормовая сахарной, крахмало-паточной промышленности (жом, меласса, патока, барда, солод), консервной и овощесушильной промышленности, выжимки плодово-ягодные, овощные.	10.62.11.160	2303		
664	ГОСТ 18663	Комбикорма, премиксы, белково-витаминные, амидо-витаминные	10.41.4	2304		
665	ГОСТ 20083	минеральные добавки,	10.91	2305		
666	ГОСТ 23635		10.81.14	2306		
667	ГОСТ 23636		10.81.2	2309		
668	ГОСТ 28179		10.62.13.150	1213		
669	ГОСТ 20264.1		11.06	1214		
670	ГОСТ 28178		10.6	4405		
671	ГОСТ 9265		11.05.2	2102		
672	ГОСТ Р 51550		10.39.3	2835		
673	ГОСТ Р 51166			3105		
674	ГОСТ Р 51166			2930		
675	ГОСТ 19651			40000		

1	2	3	4	5	6	7
		корма минерального происхождения (кальций фосфат кормовой, диаммонийфосфат кормовой, метионин и др.) Корма растительного происхождения: корма зеленые, сено, корнеклубнеплоды и бахчевые кормовые, сенаж, силос из зеленых растений, корма травяные, искусственно высушенные и др. Корма животного происхождения Мука кормовая из рыбы и морепродуктов Мука мясная Корма микробиологического синтеза (дрожжи кормовые, антибиотики кормовые, ферментные препараты, аминокислоты) Корма для непродуктивных животных Сырье для производства кормов	10.92.10.190 10.91.10.150 20.15.49.000 20.14.51.110 20.14.4 21.10.2 01.19.10 10.91.10.110			
			10.91.2 10.91.10.130 10.13.16 10.20.41 10.91.10.151 10.91.10.160 10.91.10.152 10.11.60.150 21.10.20.110 20.14.4 20.14.51.110 10.92 10.91.10.185 10.11.60			
					Физико-химические	

1	2	3	4	5	6	7
					показатели:	
676	ГОСТ 18691				Массовая доля влаги и летучих веществ.	от 0,1 до 99%
677	ГОСТ Р 521838				Влажность	
678	ГОСТ 13979.1					
679	ГОСТ 13496.3					
680	ГОСТ 28189					
681	ГОСТ 18663					
682	ГОСТ 20264.1					
683	ГОСТ 20083					
684	ГОСТ 27786					
685	ГОСТ 24596.6					
686	ГОСТ 21119.1					
687	ГОСТ Р 50817				Массовая доля сырого жира	от 0,01 до 65 %
688	ГОСТ 7636					
689	ГОСТ 17681					
690	ГОСТ 28189					
691	ГОСТ Р 51418				Массовая доля сырой золы, золы, нерастворимой в соляной кислоте	от 0,01 %
692	ГОСТ 28189					
693	ГОСТ 28178					
694	ГОСТ Р 50852					
695	ГОСТ 24596.12					
696	ГОСТ 21119.10					
697	ГОСТ 20264.1				Массовая доля остатка после просеивания для материалов с наполнителями	от 0 до 70%
698	ГОСТ 10987				Стекловидность	от 0 до 100%
699	ГОСТ 27676				Число падений	от 0 до 700 сек.
700	ГОСТ 19651				Ситовой состав	от 0 до 100%
701	ГОСТ Р 52839				Массовая доля сырой клетчатки	от 2,0 до 50,0%
702	ГОСТ 26180					
703	ГОСТ Р 50817					
704	ГОСТ 13496.2					
705	ГОСТ 26177				Массовая доля лигнина	от 0,1 до 50,0 %
706	ГОСТ Р 51417				Массовая доля азота и сырого протеина	от 0,1 до 99,0%
707	ГОСТ Р 50817					

1	2	3	4	5	6	7
708	ГОСТ 7636					
709	ГОСТ 17681					
710	ГОСТ 28189					
711	ГОСТ 24596.3					
712	ГОСТ 26180					от 0,1 до 60%
713	Руководство по анализам кормов. М.1982					от 0,2 до 20,0 град.Н
714	ГОСТ 27786					от 0 до 100%
715	МР по санитарному контролю радиоактивных веществ в объектах внешней среды, 1980, МЗ СССР				Аммиачный азот и активная кислотность	от 0,1 Бк (для стронция-90), от 3 Бк (для цезия-137)
716	Методика экспрессного определения объемной и удельной активности бета-излучающих нуклидов в воде, пищевых продуктах, продуктах животноводства и растениеводства методом "прямого" измерения "толстых проб" МЗ СССР 10.07.87				Массовая доля гризина	
717	МУК 2.6.1.1194-2003				Радионуклиды	
718	Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения «Прогресс», утв. ЦМНИИ ГНМЦ ВНИИФТРИ 05.05.96 г.					
719	Методика измерения активно-сти радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «Прогресс», утв. ЦМНИИ ГНМЦ ВНИИФТРИ 07.05.96					
720	Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спек-третре, утв. ЦМНИИ ГНМЦ ВНИИФТРИ 15.10.93					
721	МУК 4.2.1902-04				Генетические модифицированные организмы (ГМО)	Обнаружено/не обнаружено от 0,03 до 10%
722	МУК 4.2.2008-05					
723	ГОСТ Р 52174-2003					
724	МУК 2.3.2.1830-2004					
725	МУ 2.3.2.1935-2004					
726	ГОСТ 10940				Крупность	от 0,2 до 100,0%
727	ГОСТ 7636					
728	ГОСТ 13496.3					

1	2	3	4	5	6	7
729	ГОСТ 28189					
730	ГОСТ 27786					
731	ГОСТ 23999					
732	ГОСТ 18691				Металлическая примесь	от 0,2 до 100,0%
733	ГОСТ 11246				Посторонняя примесь (массовая доля)	от 0,0001 до 20,0%
734	ГОСТ 28189				Активность уреазы	от 0,01 до 3 ед. рН
735	ГОСТ 13979.8				Синильная кислота	Наличие/отсутствие от 0,001 до 10,000%
736	ГОСТ 20239				Госсипол	от 0,003 до 0,1%
737	ГОСТ 13979.9				Содержание частиц металломагнитной примеси	от 0,0002 до 1000 мг/кг
738	ГОСТ 13979.11				Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	от 0,01 до 10,0%, наличие/отсутствие
739	ГОСТ 23999				Фосфины	от 0,01 до 10,0%
740	ГОСТ 10987				Общее количество углеводородов и ароматических углеводородов	от 0,1 %
741	ГОСТ 13456				Кислотность по болтушке	от 0,2 до 20,0 град.Н
742	ГОСТ 24558				рН	от 1 до 10 Ед. рН
743	Методика определения фосфина в зерне. Приложение 10.2 из инструкции по борьбе с вредителями хлебных запасов. Утв.ВНПО "Зернопродукт" от 27.08.91 г.				Масляная кислота	от 0,01% до 6,0%
744	ГОСТ 28178				Витамины: ретинол (витамин А), токоферол (витамин Е), тиамин (витамин В1), рибофлавин (витамин В2)	от 0,54 до 61*10 ³ (витамин А, Д); от 0,15 до 0,31 *10 ³ (витамин А, Д); от 12 до 50*10 ³ мг/кг
745	ГОСТ 26573.3					
746	ГОСТ 26226					
747	ГОСТ 23637					
748	ГОСТ Р 50928					
749	ГОСТ Р 50929					
750	ГОСТ 26573.1					

1	2	3	4	5	6	7
					В2) кальциферол (витамин Д) пиридоксин (витамин В6), пантотеновая кислота (витамин В5) Массовая доля витамина А, Е	(витамины группы В) от 0,54 до 61*10 ³ (для БАД и премиксов); от 0,15 до 0,31 *10 ³ (для кормов, комбикормов и комбикормового сырья)
751	ГОСТ Р 50928					от 0,15 до 61*10 ³ (для витамина Д ₂), от 0,15 до 24000 мг/кг (для витамина Д ₃)
752	ГОСТ Р 52147				Массовая доля витамина Д ₂ , Д ₃	от 0,01 мг/кг
753	ГОСТ 13496.20	Унифицированные правила отбора проб с/х продукции, продуктов питания и объектов окружающей среды для определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Сб. 5-25 ч, 1976-1997			Пестициды (ГХЦГ - α, β, γ изомеры; ДДТ и его метаболиты), ртутьорганические, гексахлорбензол, Диметоат, Диазинон, Паратион - метил, Пиримифос - метил, Фенилтротин, Малатион, Хлорпирифос, Фозалон, Фталюфос, Дельтаметрин, Альфаметрин, Цифлутрин, Цигалотрин, Циперметрин, Эсфенвалерат, Тау-флювалинат, Перметрин,	
754	МУ МЗ СССР по определению остаточного содержания пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Часть I- 18, 1971-1992 г. Правила МЗ СССР № 2051 от 15.07.79					
755	Унифицированные правила отбора проб с/х продукции, продуктов питания и объектов окружающей среды для определения микроколичеств пестицидов					
756	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Сб. 5-25 ч, 1976-1997					
757	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах, внеш.среде. Под ред. М.Клишенко, т. 1,2 1992					
758	МУК 4.1.2552а-09					

1	2	3	4	5	6	7
					Бифентрин, Триадимефон, Пенконазол, Хлороталонил, Альдрин, Гептахлор, Дихлорфос, Рицид П, Фосмет	
759	ГОСТ 4808				Ядовитые растения	Наличие/отсутствие
760	ГОСТ Р 52347				Массовая доля	от 0,12 до 7,5%
761	ГОСТ 13496.22				аминокислот	
762	ГОСТ 28178				Массовая доля лизина	от 0,01 %
763	ГОСТ 23423				Массовая доля метионина	от 0,1 до 100,0%
764	ГОСТ 28178				Массовая доля липидов	от 0,01 %
765	МУ 01-19/47-11-92				Токсичные элементы:	
766	МУ по определению тяжелых металлов в почвах сельскохозяйственной и продукции растениеводства. М.ЦИНАО.1992.				Свинец	от 0,5 до 5,0 мг/кг
767	ГОСТ 30178					от 0,01 до 2,0 мг/кг
768	МУК 4.2.581-96					от 0,05 до 50 мг/кг
769	МР 11-3/278-09					
770	ГОСТ 28178					
771	ГОСТ 26932					
772	ГОСТ 24596.9					
773	ГОСТ 23423					
774	ГОСТ 26930				Мышьяк	от 0,01 до 20,0 мг/кг
775	ГОСТ Р 51766					
776	МУК 4.1.985-00					
777	МУК 4.1.986-00					
778	ГОСТ 28178					
779	ГОСТ 24596.8					
780	ГОСТ 23423					
781	ГОСТ 30178				Кадмий	от 0,01 до 1,0 мг/кг
782	МУК 4.2.581-96					от 0,005 до 5,00 мг/кг
783	МР 11-3/278-09					

1	2	3	4	5	6	7
784	МУ по определению тяжелых металлов в почвах сельскохозяйственной и продукции растениеводства. М.ЦИНАО.1992					от 0,1 до 10,0 мг/кг
785	ГОСТ 28178					
786	ГОСТ 26933					
787	ГОСТ 24596.11					
788	ГОСТ 26927				Ртуть	от 0,0025 до 5,0 мг/кг
789	МР 01-19/137-17-95					
790	МУ 5178-90					
791	МУ по определению тяжелых металлов в почвах сельскохозяйственной и продукции растениеводства. М.ЦИНАО.1992					
792	ГОСТ 28178					
793	ГОСТ 24596.10					
794	ГОСТ 28612					
795	ГОСТ 30178				Медь	от 1,0 до 200,0 мг/кг от 2,0 мкг/кг
796	МУ по определению тяжелых металлов в почвах сельскохозяйственной и продукции растениеводства. М.ЦИНАО.1992					
797	ГОСТ 26931					
798	ГОСТ 30178				Цинк	от 1,0 до 200,0 мг/кг от 4,0 мг/кг
799	МУ по определению тяжелых металлов в почвах сельскохозяйственной и продукции растениеводства. М.ЦИНАО.1992					
800	ГОСТ 26934					
801	ГОСТ 23513				Размер, плотность брикетов и гранул	Соответствует/не соответствует
802	ГОСТ 23423				Остаток после просева	от 0 до 100%
803	ГОСТ 23423				Массовая доля цианистых соединений	от 0,1 мг/кг
804	ГОСТ 28458				Магний	от 50 мг/кг
805	ГОСТ Р 51637				Массовая доля марганца	от 5,0 до 5000,0 мг/кг
806	ГОСТ 30502				Йод	от 0,06 до 100 мг/кг
807	ГОСТ 17681				Массовая доля фосфора	от 0,01% до 10,00%
808	ГОСТ 28189					

1	2	3	4	5	6	7
809	ГОСТ 7636				Массовая доля хлористого натрия	от 0,1%
810	ГОСТ 23635				Массовая доля фтора	от 0,1 мг/кг
811	ГОСТ 28178				Массовая доля натрия	от 5,0 до 5000,0 мг/кг
812	ГОСТ 23423				Массовая доля кальция	от 50 мг/кг
813	ГОСТ Р 13496.1					
814	ГОСТ 7636					
815	ГОСТ 17681					
816	ГОСТ 28189					
817	ГОСТ 24596.4					
818	ГОСТ Р 52337				Токсичность	Токсично/не токсично
819	ГОСТ 18663					
820	ГОСТ 20083					
821	ГОСТ 23635					
822	ГОСТ 27786					
823	ГОСТ 28178					
824	ГОСТ 13496.11				Микроскопические грибы	от 0 до 1500 КОЕ/г, Наличие/отсутствие, качественный состав, токсичен/нетоксичен
825	ГОСТ 13496.5				Спорынья	от 0,01 до 1,00%
826	МУ 5-1-14/1001				Микотоксины:	
827	ГОСТ 28001				Афлатоксин В1	от 0,004 до 0,040 мг/кг
828	МУ 4082-86 МЗ СССР				Т-2 токсин	от 0,025 до 0,500 мг/кг
829	МУ ГУВ от 07.04.80				Дезоксиниваленол	от 0,25 до 5,00 мг/кг
830	МР ВАСХНИЛ от 21.11.86				Зеараленон	от 0,025 до 1,000 мг/кг
831	МР 3184-84 МЗ СССР				Охратоксин А	от 0,002 до 0,040 мг/кг
832	МУ 5177-90 МЗ СССР				Патулин	от 100 мкг/кг ⁻¹
833	МУ 3940-85 МЗ СССР				Массовая доля	от 0,00002 до 0,012 %
834	МУ 5177-90 МЗ СССР					
835	ГОСТ 51116					
836	МУ 3245-85 МЗ СССР					
837	ГОСТ 28396					
838	ГОСТ 8558.1					

1	2	3	4	5	6	7
839	ГОСТ 29299				нитритов	
840	ГОСТ 8558.2				Массовая доля нитратов	от 0,5 до 6000 мг/кг
841	ГОСТ 29300					
842	ГОСТ 29270					
843	ГОСТ Р 52337					
844	ГОСТ 11246				Массовая доля остаточного количества растворителя (бензин)	от 0 до 1,0 %
845	ВМУ 13-5-02/0186				Определение видовой принадлежности мяса и субпродуктов	Обнаружено/не обнаружено
846	ГОСТ Р 52423					
					Микробиологические показатели:	
847	ГОСТ 13496.13				Плесени	Выделено / не выделено
848	ГОСТ 20083				Общая бактериальная обсемененность	Выделено / не выделено Не обнаружены / количество микробных клеток
849	ГОСТ 18663				Число микробных клеток	Выделено / не выделено Не обнаружены / количество микробных клеток
850	МУ по ускоренной индикации морганелл, сальмонелл, энтеропатогенных эшерихий с адгезивными антигенами в объектах внешней среды, кормах, и патматериале при помощи реакции коагутинации, Департамент ветеринарии №13-7-2/1758 от 11.10.99				Кишечная палочка Протей Сальмонеллы Анаэробы БГКП (обнаружение)	Выделено / не выделено Не обнаружены / количество микробных клеток
851	ГОСТ 20264.4				Активность амилалитическая	от 5,0 ед/г
852	ГОСТ 20264.4				Активность протеолитическая	от 5,0 ед/г

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС***	Определяемая характеристика (показатель)****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
3.	Ветеринарные препараты					
853	ОСТ 10-07-001-93	Препараты химико-терапевтические для ветеринарного применения. Антибиотики для животных. Витамины, коферменты, аминокислоты, органолептические (для целей ветеринарии). Жиры, витамины, кормовые, антибиотики немедицинского назначения. Средства, применяемые при воспроизводстве животных и птиц. Средства дезинфекционные, дератизационные, дезинсекционные	21.10	3003 3004	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, консистенция, прозрачность	Соответствует/не соответствует Прозрачный/не прозрачный
854	НД изготовителя, в соотв. с законом "О ветеринарии"		21.20.10.154	2941		
855	ГФХ, ГФХ1		10.91.10.160	3003200000		
856	ГОСТ 22636		20.20.1	935000		
857	ГОСТ 27547			2936 2922		
858	ГОСТ 28409			2923 2930		
859	ГОСТ 21825			15042		
860	ГОСТ 7047			3808		
861	ГОСТ Р 50929			3402		
862	ГОСТ 9393			33079		
863	ГОСТ 18663					
864	ГОСТ 29188.0					
865	ГОСТ 1625					
866	ГОСТ 23519					
867	ГОСТ 1692					
868	ГОСТ 24716					
869	ГОСТ 22636					
870	ГОСТ 23681					
871	ГОСТ 23745					
872	ГОСТ 24168					
873	ГОСТ 26029					
874	ГОСТ 26030					
875	ГОСТ 27267					
876	ГОСТ 28424					
877	ОСТ 10-07-001-93				Физико-химические показатели:	
878	НД изготовителя, в соотв. с законом "О ветеринарии"				Массовая доля влаги, летучих веществ или сухого вещества	от 0,1 до 98%
879	ГФХ, ГФХ1					
880	ГОСТ 22636					
881	ГОСТ 29188.4					
882	ГОСТ 24061					
882	НД изготовителя, в соотв. с законом "О ветеринарии"				Массовая доля золы,	от 0,1 до 50%

1	2	3	4	5	6	7
	ГФХ, ГФХ1				сульфатной золы	
883	НД изготовителя, в соотв. с законом "О ветеринарии" ГФХ, ГФХ1				Массовая доля летучих веществ	от 0,1 до 98%
884	НД изготовителя, в соотв. с законом "О ветеринарии" ГФХ, ГФХ1				Концентрация водородных ионов, рН	от 1 до 14 ед.рН
885	ГОСТ 29188.2					
886	ГОСТ 20909.5					
887	НД изготовителя, в соотв. с законом "О ветеринарии" ГФХ, ГФХ1				Щелочное число	от 0,1 до 50%
888	ГОСТ 26878				Содержание хлоридов	от 0,1 до 100%
889	НД изготовителя, в соотв. с законом "О ветеринарии" ГФХ, ГФХ1				Растворимость, дисперсность	Растворимый/не растворимый
890	ГОСТ 29188.2					
891	НД изготовителя, в соотв. с законом "О ветеринарии" ГФХ, ГФХ1				Дисперсность	Дисперсный/не дисперсный
892	НД изготовителя, в соотв. с законом "О ветеринарии" ГФХ, ГФХ1				Потеря массы при высушивании	от 0 до 80%
893	НД изготовителя, соглас. в соотв. с законом "О ветеринарии" ГФХ, ГФХ1				Эмульгируемость	Эмульгирующий/не эмульгирующий
894	НД изготовителя, в соотв. с законом "О ветеринарии" ГФХ, ГФХ1				Время распадаемости нерастворимого осадка	от 1 мин
895	НД изготовителя, в соотв. с законом "О ветеринарии" ГФХ, ГФХ1				Массовая доля активнодействующего вещества (АДВ)	от 1 до 100%
896	НД изготовителя, в соотв. с законом "О ветеринарии" ГФХ, ГФХ1				Безвредность в тест- дозе	Безвредно/не безвредно
897	ОСТ 10-07-001-93				Подлинность, активность, агрессивность	Положительная/отри- цательная
898	НД изготовителя, в соотв. с законом "О ветеринарии" ГФХ, ГФХ1					
899	НД изготовителя, в соотв. с законом "О ветеринарии" ГФХ, ГФХ1				Бактерицидная активность	Положительная/отри- цательная
900	НД изготовителя, в соотв. с законом "О ветеринарии" ГФХ, ГФХ1				Токсичность	Токсично/не токсично
901	НД изготовителя, в соотв. с законом "О ветеринарии" ГФХ, ГФХ1				Эффективность кокцидиостатиков	Эффективно/не эффективно
902	ГОСТ 22636				Массовая доля антибиотиков	от 0 до 100%

1	2	3	4	5	6	7
903	НД изготовителя, в соотв. с законом "О ветеринарии" ГФХ, ГФХ1				Массовая доля основного вещества	от 0 до 100%
904	НД изготовителя, в соотв. с законом "О ветеринарии" ГФХ, ГФХ1				Отсутствие микрофлоры	Наличие/отсутствие
905	НД изготовителя, в соотв. с законом "О ветеринарии" ГФХ, ГФХ1				Механические примеси, хлопья, осадок	Наличие/отсутствие от 0 до 10%
906	НД изготовителя, в соотв. с законом "О ветеринарии" ГФХ, ГФХ1				Массовая доля таблеток, палочки, болюса и т.д.	от 0 до 90%
907	НД изготовителя, в соотв. с законом "О ветеринарии"				Стерильность	Стерильно/не стерильно
908	НД изготовителя, соглас. в соотв. с законом "О ветеринарии" ГФХ, ГФХ1				Микробиологическая чистота	Наличие/отсутствие (микрофлоры) в 1 гр. (мл);
909	ГОСТ 20909.2				Общее число бактерий	наличие / отсутствие
910	ГОСТ 23681				Патогенная флора	сальмонелл в 10 и 25гр (мл);
911	ГОСТ 23745					не более 100 КОЕ/гр.(мл) для E.coli;
						не более 10^2 и 10^3 КОЕ/гр. для энтеробактерий, устойчивых к желчи; не более 10^2-10^7 КОЕ/гр. (мл) для бактерий; не более 10^2-10^5 КОЕ/гр. (мл) для грибов
912	ГОСТ 20909.2				Коли-титр	не более 100 КОЕ/гр.(мл) для E.coli
913	Методика микологического исследования и оценки спермы, применяемой при искусственном осеменении сельскохозяйственных животных (Утв. ГУВ МСХ СССР)				Микозы	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
	от 02.01.78г)					
914	НД изготовителя, в соотв. с законом "О ветеринарии"				Содержание (массовая доля) витамина	от 0 до 1000 кг/т
915	ГОСТ 7047					
916	ГОСТ Р 50929					
917	НД изготовителя, в соотв. с законом "О ветеринарии"				Содержание консерванта	от 0 до 100%
918	НД изготовителя, в соотв. с законом "О ветеринарии"				Содержание общего азота	от 0 до 90%
919	НД изготовителя, в соотв. с законом "О ветеринарии"				Содержание аминного азота	от 0 до 80%
920	НД изготовителя, в соотв. с законом "О ветеринарии"				Содержание пептидов	от 0 до 100%
921	НД изготовителя, в соотв. с законом "О ветеринарии"				Наличие высокомолекулярных белков	от 0 до 100%
922	НД изготовителя, в соотв. с законом "О ветеринарии"				Наличие желчных пигментов	от 0 до 100%
923	НД изготовителя, в соотв. с законом "О ветеринарии"				Содержание пепсина	от 0 до 100%
924	НД изготовителя, в соотв. с законом "О ветеринарии"				Наличие солей тяжелых металлов	от 0,01 до 50,0 мг/кг
925	НД изготовителя, в соотв. с законом "О ветеринарии"				Переваривающая способность	Наличие/отсутствие
926	НД изготовителя, в соотв. с законом "О ветеринарии"				Пирогенность	Пирогенно/не пирогенно
927	ГОСТ 7047					от 0,1 до 50%
928	НД изготовителя, в соотв. с законом "О ветеринарии"				Кислотное число (общее, свободное)	
929	НД изготовителя, в соотв. с законом "О ветеринарии"				Массовая доля неомыляемых веществ	от 0,1 до 70,0%
930	НД изготовителя, в соотв. с законом "О ветеринарии"				Содержание пектина	от 0 до 70%
931	НД изготовителя, в соотв. с законом "О ветеринарии"				Плотность	от 0,8 до 1,1 г/см ³
932	НД изготовителя, в соотв. с законом "О ветеринарии"				Потеря при сушке	от 0 до 90%
933	НД изготовителя, в соотв. с законом "О ветеринарии"				Размеры частиц	от 1,0 мм
934	НД изготовителя, в соотв. с законом "О ветеринарии"				Массовая доля йодиола	от 0,1 %
935	ГОСТ 20909.4				Подвижность	от 0,5 бал.
936	ГОСТ 20909.4				Выживаемость спермиев	от 0,5 бал.
937	ГОСТ 20909.4				Резистентность	от 0,1%

на 92 листах, лист 56

1	2	3	4	5	6	7
938	ГОСТ 20909.3				Количество спермиев	от 0% до 100%
939	НД изготовителя, в соотв. с законом "О ветеринарии" ГОСТ 7047				Подлинность	Подлинный/не подлинный

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС***	Определяемая характеристика (показатель)****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
4.	Вода					
940	ГОСТ 3351	Вода природная питьевая Вода дистиллированная. Вода сточная.	36.00.1 11.07.1 35.30.21 20.13.52.120 08.93.10.140	2201 2202	Органолептические показатели: привкус, запах, цветность, мутность	от 0 до 5 баллов от 0 1 град., от 1 ЕМФ ³ (МЕ/дм ³)
941	ГОСТ Р 52769					
942	ПНД Ф 14.1.2.3.110-97					
943	РД 52.24.468-95					
944	РД 52.24.495					
945	ГОСТ Р 51232	Измеряется на рН-метре с погрешн. не более 0,1 рН			Водородный показатель	от 4,0 до 10 рН от 0 до 14 рН
946	ГОСТ Р 51232					
947	ГОСТ 6709					
948	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97					
949	ГОСТ Р 52407					
950	РД 52.24.495-95				Жесткость общая	от 0,1 ⁰ Ж
951	ПНД Ф 14.1.2.4.128-98					
952	ГОСТ Р 51797					
953	ПНД Ф 14.1.2.122-97					
954	ПНД Ф 14.2.4.154-99					
955	ГОСТ 6709				Нефтепродукты	от 0,005 до 50 мг/л
956	ГОСТ Р 51211					
957	РД 52.24.368					
958	РД 52.24.439-95					
959	ПНД Ф 14.2.15-95					
960	ПНД Ф 14.2.16-95				Поверхностно- активные вещества (анионоактивные)	от 0,025 до 100,0 ³ мг/дм ³
961	ГОСТ 18164					
962	ГОСТ 6709					
963	ПНД Ф 14.1.2.114-97					
964	ГОСТ 23268.3					
965	ПНД Ф 14.1.2.99-97				Гидрокарбонат-ион	от 1,0 мг/дм ³
966	ГОСТ 6709					
					Удельная электропроводность	5x10 ⁻⁶ см/м - 10000*10 ⁻⁶ см/м

1	2	3	4	5	6	7
967	РД 52.24.480-95				Фенолы летучие (суммарно), фенольный индекс	от 0,0005 до 25 мг/дм ³
968	РД 52.24.488-95					
969	ЦВ 1.01.15-00 "А"				Биохимическое потребление кислорода (БПК)	от 0,5 до 1000 мг О ₂ /дм ³
970	ЦВ 3.01.16-01 "А"					
971	ПНД Ф 14.1.2.3:4.123-97				Химическое потребление кислорода (ХПК)	от 4 до 80 мг/дм ³
972	ЦВ 1.04.35-98 "А"					
973	ГОСТ Р 52708-2007				Кислород растворенный	от 1,0 до 15,0 мг/дм ³
974	ПНД Ф 14.1.2.100-97				Аммиак и аммоний – ион	от 0,10 до 300,00 мг/дм ³
975	ЦВ 2.04.50-99 "А"					
976	РД 52.24.419-95				Нитриты (по NO ₂)	от 0,003 до 30 мг/дм ³
977	ПНД Ф 14.1.2.101-97					
978	ГОСТ 4192				Кадмий	от 0,0001 до 0,01 мг/дм ³
979	РД 52.24.486-95				Кальций	от 0,005 до 10,0 мг/дм ³
980	ГОСТ 6709					
981	ПНД Ф 14.1.1-95				Свинец	от 0,001 до 0,05 мг/дм ³
982	ГОСТ 4192					от 0,02 до 10,0 мг/дм ³
983	РД 52.24.381-95					
984	ПНД Ф 14.1.2.3-95				Нитраты (по NO ₃)	от 0,1 до 200 мг/дм ³
985	ГОСТ Р 51309					не более 0,2 мг/дм ³
986	ПНД Ф 14.1.2.22-95					
987	ГОСТ Р 51309					
988	ГОСТ Р 52407					
989	РД 52.24.403-95					
990	ГОСТ Р 51309					
991	ПНД Ф 14.1.2:4.41-95					
992	ГОСТ 6709					
993	РД 52.24.377-95					
994	РД 52.24.435-95					
995	ПНД Ф 14.1.2.22-95					
996	ГОСТ 18826					
997	РД 52.24.380-95					
998	ПНД Ф 14.1.2.4-95					

1	2	3	4	5	6	7
999	ГОСТ 6709					
1000	ГОСТ Р 52964				Сульфаты	от 2,0 мг/дм ³
1001	РД 52.24.483-95					
1002	ГОСТ 6709					
1003	ГОСТ 18309				Полифосфаты, Фосфаты	(СН ³) 0,01 до 0,25 мг/дм ³ 0-10 мг/дм ³
1004	РД 52.24.382-95					
1005	ПНД Ф 14.1.2.106-97				Фосфор (общий)	от 1 до 400 мг/дм ³
1006	РД 52.24.360-95				Фтор, фториды	от 0,1 до 2,5 мг/дм ³
1007	ГОСТ 4245				Хлориды	от 10,0 мг/дм ³
1008	РД 52.24.402-95					
1009	РД 52.24.407-95					
1010	ГОСТ 6709					
1011	ПНД Ф 14.1.2.96-97					
1012	РД 52.24.450-95				Сероводород, сульфиды	от 25 до 500 мг/дм ³
1013	МУК 4.1.1256-03					
1014	ГОСТ Р 51309-99				Хром(Сг ⁶⁺)	от 0,05 до 10,0 мг/дм ³
1015	РД 52.24.446-95					
1016	ПНД Ф 14.1.2.22-95					
1017	РД 52.24.377-95					
1018	ГОСТ Р 51212				Ртуть (суммарно)	от 0,0025 до 5,0 мг/дм ³
1019	ГОСТ Р 51309					
1020	ПНД Ф 14.1.2.22-95				Цинк	от 0,001 до 0,05 мг/дм ³
1021	ГОСТ 6709					не более 0,20 мг/дм ³
1022	РД 52.24.377-95					
1023	ГОСТ Р 51309					
1024	ПНД Ф 14.1.2.22-95				Железо (суммарно)	от 0,04 до 0,25 мг/дм ³
1025	РД 52.24.377-95					
1026	РД 52.24.358-95					
1027	ГОСТ Р 51309					
1028	ПНД Ф 14.1.2.22-95				Медь (суммарно)	от 0,001 до 0,05 мг/кг
1029	ГОСТ 6709					не более 0,02 мг/дм ³
1030	РД 52.24.377-95					
1031	РД 52.24.435-95					

1	2	3	4	5	6	7
1032						
1033	ГОСТ Р 51309				Алюминий	от 0,01 до 0,1 мг/дм ³
1034	ГОСТ 6709					
1035	РД 52.24.377-95					
1036	ПНД Ф 14.1.2.4.24-95					
1037	ГОСТ Р 51309				Калий	от 0,05 до 500,00 мг/дм ³
1038	ГОСТ 23268					
1039	ГОСТ Р 51309				Натрий	от 0,1 до 500 мкг/дм ³
1040	ГОСТ 23268					от 1 до 1000 мкг/дм ³
1041	ГОСТ Р 51309				Кобальт	от 0,001 до 0,05 мг/дм ³
1042	ПНД Ф 14.1.2.22-95					
1043	ГОСТ Р 51309				Марганец	от 0,001 до 0,05 мг/дм ³
1044	ПНД Ф 14.1.2.22-95					
1045	МУК 4.1.1090-2002				Иодид-ион	от 0,01 до 1 мг/дм ³
1046	ГОСТ Р 51309				Магний	от 0,05 до 50 мг/дм ³
1047	ПНД Р 52407					от 0,04 до 200,0 мг/дм ³
1048	ГОСТ Р 51309				Селен	от 0,002 до 0,05 мг/дм ³
1049	ГОСТ Р 51309				Серебро	от 0,0005 до 0,01 мг/дм ³
1050	ГОСТ 18293					
1051	РД 52.24.377-95					
1052	ГОСТ Р 51680				Цианиды	от 0,01 до 0,25 мг/дм ³
1053	ГОСТ Р 51310				Бенз(а)пирен	от 0,002 до 0,5 мкг/дм ³
1054	РД 52.24.440-95					
1055	ПНД Ф 14.1.2.65-96					
1056	ГОСТ Р 51392				Хлороформ	от 0,0015 до 0,15 мг/дм ³
1057	РД 52.24.482-95					
1058	МУК 4.1.646-96					
1059	МУК 4.1.738-99				Ди (2-этилгексил) фталат	от 0,125 до 2,5 мг/дм ³
1060	РД 52.24.410-95				Атразин, Симазин	от 0,1 мг/дм ³
1061	МУ 2542-76 МЗ СССР					
1062	ГОСТ 18301				Озон остаточный	от 0,05 мг/дм ³ O ₂
1063	РД 52.24.492-95				Формальдегид	от 0,025 до 0,250 мг/дм ³
1064	ПНД Ф 14.1.2.84-96					

1	2	3	4	5	6	7
1065	MP № ЦОС РОО5-95				Токсичность	Токсично/не токсично
					Пестициды:	
1066	ГОСТ Р 51209				Гамма-ГХЦГ;	от 0,02 до 6,0 мг/дм ³
1067	РД 52.24.412-95				гексахлорбензол, ДДТ	
1068	ПНД Ф 14.2.197-03				(сумма изомеров),	
1069	ПНД Ф 14.2.4.75-96				гептахлор	
1070	РД 52.24.438-95				2,4 Д-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д)	от 0,01 мг/дм ³
1071	ГОСТ 18190				Хлор (остаточный свободный и остаточный связанный)	от 0 мг/дм ³
					Бактериологические, вирусологические:	
1072	МУ 2.1.4.1184-03				Общее микробное число	Не более 50/КОЕ/мл Не более 100 КОЕ/мл При 37°С не более 20 КОЕ/мл, при 22°С не более 100 КОЕ/мл Обнаружены в 100 мл/не обнаружены в 100 мл
					Общие колиформные бактерии	Обнаружены в 100 мл/не обнаружены в 100 мл
					Термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружены в 100 мл/не обнаружены в 100 мл
					Спores	Обнаружены в 20 мл/не обнаружены в 20 мл
					сульфитредуцирующих клостридий	Обнаружены в 100 мл/не обнаружены в 100 мл
					Глюкозоположительные колиформные бактерии	Обнаружены в 100 мл/не обнаружены в 100 мл
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	
					Паразитологические:	

на 92 листах, лист 62

1	2	3	4	5	6	7
1073	МУ 2.1.4.1184-03				Ооциты, криптоспоридий	Обнаружено/ не обнаружено
					Показатели радиационной безопасности:	
1074	ГОСТ Р 51730				Удельная суммарная альфа-активность радионуклидов	от 0,01 до 1000 Бк/л
1075	МР № 11-2/42-09				Удельная суммарная бета-активность радионуклидов	от 0,1 до 6*104 Бк/л
1076 1077	ГОСТ 23950 ГОСТ Р 51309				Стронций	от 0,01 до 1000 Бк/л

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС***	Определяемая характеристика (показатель)****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
5.	Продукция общественного питания					
1078	МУ 1-40/3805-91	Полуфабрикаты мясные, мясные рубленые, фарши. Мясные кулинарные изделия. Рыбные полуфабрикаты. Кулинарные изделия из рыбы и морепродуктов. Первые обеденные блюда. Кулинарные изделия из овощей, грибов, фруктов. Кулинарные и молочные кулинарные изделия, из макарон. Салаты и холодные бутерброды. Сладкие блюда, охлажденные сладкие блюда в упаковке. Тесто охлажденное. Мучные кулинарные изделия с начинкой, отделочные. Напитки (чай, кофе, коктейли, компоты, кисели и др.).	-	-	Масса изделия (блюда), закладка	от 1 г
1079	ГОСТ 31339					
1080	ГОСТ 73631					
1081	МУ 1-40/3805-91				Пищевая (содержание белков, жиров, углеводов).	от 1 ккал

1	2	3	4	5	6	7
1082	МУ 1-40/3805-91				Энергетическая ценность (калорийность)	от 1 ккал
1083	ГОСТ Р 51944				Органолептические показатели	Соответствует/не соответствует
1084	ГОСТ Р 53157					
1085	ГОСТ 9959					
1086	МУ № 1-40/3805				Физико-химические показатели:	
1087	ГОСТ 9959					
1088	ГОСТ 9793				Массовая доля влаги и сухих веществ	от 1 до 85%
1089	ГОСТ 7636					
1090	ГОСТ 31339					
1091	ГОСТ 7631					
1092	МУ № 1-40/3805					
1093	ГОСТ 28561					
1094	ГОСТ 3626					
1095	ГОСТ 5900					
1096	ГОСТ 21094					
1097	ГОСТ 23042				Массовая доля жира	от 0,1 до 85% от 0,5%
1098	МУ № 1-40/3805					
1099	ГОСТ 7636					
1100	ГОСТ 31339					
1101	ГОСТ 7631					
1102	ГОСТ 8756.21					
1103	ГОСТ 5668					
1104	ГОСТ 5899					
1105	МУ № 1-40/3805				Массовая доля сахара	от 0,1 до 70,0%
1106	ГОСТ 3628					
1107	ГОСТ 5903					
1108	ГОСТ 5672					
1109	МУ № 1-40/3805				Массовая доля сахарозы в водной фазе крема	от 0,1 до 70,0%
1110	ГОСТ 9957				Массовая доля поваренной соли	от 0,1 до 7,0 %
1111	ГОСТ 7636					
1112	ГОСТ 31339					
1113	ГОСТ 7631					

1	2	3	4	5	6	7
1114	МУ № 1-40/3805					
1115	ГОСТ 26186					
1116	МУ № 1-40/3805				Достаточно/не достаточно	
1117	ГОСТ 26811				Массовая доля сернистой кислоты	от 0,01%
1118	ГОСТ 26811				Массовая доля сорбиновой кислоты	от 0,005%
1119	ГОСТ 29270				Массовая доля нитратов	от 0,5 до 6000 мг/кг
1120	МУ 5048-89				Массовая доля хлеба	от 0,1 до 90,0 %
1121	ГОСТ 4288				Массовая доля	от 0,1 до 90,0 %
1122	МУ № 1-40/3805				Массовая доля панировки	от 0,1 до 90,0 %
1123	МУ № 1-40/3805				Кислотность, щелочность	от 0,1 до 40,0 мг КОН/г
1124	МУ № 1-40/3805					
1125	ГОСТ 25555.0					
1126	ГОСТ 3624					
1127	ГОСТ 5670					
1128	ГОСТ 5898					
1129	МУ № 1-40/3805				Массовая доля составных частей	от 0,1 до 100%
1130	МУ № 1-40/3805				Массовая доля компонентов	от 0,1 до 100%
1137	МУ № 1-40/3805				Массовая доля плотной части	от 0,1 до 80,0%
1138	МУ № 1-40/3805				Масса изделия	от 1,0г
1139	ГОСТ Р 52197				Массовая доля костных включений (для птицы)	от 0,1 до 1,5%
1140	МУ № 1-40/3805				Массовая доля экстрактивных веществ	от 0,1 до 100%
1141	МУ № 1-40/3805				Массовая доля начинки к массе изделия	от 1 до 90%

1	2	3	4	5	6	7
1142	ГОСТ 7269				Свежесть	I-IV степень свежести
1143	ГОСТ 23392					Свежее; свежее, не подлежащее длительному хранению; сомнительной свежести; несвежее
1144	ГОСТ Р 53853					
1145	ГОСТ 7636					
1146	ГОСТ 31339					
1147	ГОСТ 7631					
1148	МУ 2657-82				Микробиологические показатели	
1149	ГОСТ Р 52814				Сальмонелла	Наличие/отсутствие в 25 г
1150	ГОСТ 10444.15				КМАФАнМ	от 0 до $5,0 \times 10^6$ КОЕ/г, КОЕ/см ³
1151	ГОСТ Р 51921 МУК 4.2.1122-02				L.monocytogenes	Наличие/отсутствие в 25 г
1152	ГОСТ 30347 ГОСТ Р 52815				S.aureus	Наличие/отсутствие в (0,001-1,0)г
1153	ГОСТ 28560				Бактерии рода Proteus	Наличие/отсутствие в (0,1;1,0) г
1154	ГОСТ Р 52816				БГКП	Наличие/отсутствие в (0,0001-1,0)г
1155	ГОСТ 30726				Escherichia coli	Наличие/отсутствие в (0,1; 1,0)г
1156	ГОСТ 10444.12				Дрожжи, плесени	от 10 до 1500 КОЕ/г; КОЕ/см ³
1157	ГОСТ 29185				Сульфитредуцирующие клостридии	Наличие/отсутствие в (0,0001-1,0)г
1158	ГОСТ Р 52174-2003				Генетические модифицированные организмы (ГМО)	Обнаружено/не обнаружено от 0,03 до 10%
1160	МУ № 1-40/3805	Контроль технологических процессов производства	-	-	Эффективность тепловой обработки, качество фритюрного жира	Содержатся/не содержатся окисленные вещества
1161	Инструкция, М.1988,	Санитарно-	-	-	Микробиологические	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
1162	Инструкция, МЛ 990 п. 1.1,	бактериологический контроль на предприятиях. Смывы, воздуха (с использованием седиментационного метода)			показатели	(для БГКП, в т.ч. цитобактер, энтеробактер, протей, кишечная палочка, анаэробы), Наличие/отсутствие в (0,001-1,0)см ³ (S. aureus), Наличие/отсутствие в 25 см ³ (для сальмонеллы), от 0 до 50000 КОЕ/см ³ , не более 3 КОЕ в чашке (для КМАФАнМ), от 0 до 300 КОЕ/см ³ (для бактериальной обсемененности), от 0 до 1500 КОЕ/см ³ (для дрожжей и плесеней)
1163	Инструкция № 5319-91,					
1164	Инструкция № 1400/1751-2000,					
1165	МУ 2657-82,					
1166	МУ 3182-81					
1167	Инструкция МЛ 990 п 1.2,					
1168	ИК 10-5031536105-91 п.5.7.5,					
1169	ИК 10-04-06-140-87 п.5.9,					
1170	Инструкция по сан.-бак.контролю от 211 1.88 Инф. письмо № 13-01-21-51 от 23.05.96					

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС***	Определяемая характеристика (показатель)****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
6.	Удобрения					
1171	ГОСТ Р 51520	Удобрения органические, включая: торф и продукты его переработки для сельского хозяйства, компосты, вермикомпосты, сапропели, жидкие животноводческие стоки	08.92.1 20.15.8 23.99.19.111 21.20.23.190	3101	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
		Минеральные удобрения, материалы и изделия строительные (Известковые и гипсосодержащие материалы, в т.ч. мелиоранты)	20.15 08.1 16.23 23.2 23.3 23.4 23.5 23.6 23.7 23.9			
1172	ГОСТ 24160				Влагоемкость (для торфа)	от 0,01 кг влаги на кг
1173	ГОСТ 26714				Зольность (для торфа)	от 8 до 60%
1174	ГОСТ 11306					
1175	ГОСТ 26801				Аммонийный азот	от 0,01 до 0,35 %
1176	ГОСТ 26717					
1177	ГОСТ 27894.5				Массовая доля общего	от 0 до -1,16% K ₂ O в
1178	ГОСТ 26718					

1	2	3	4	5	6	7
					калия	пересчете на сухое вещество
1179	ГОСТ 27894.6				Подвижный калий (для торфа)	от 0 до 1000 мг/100г
1180	ГОСТ 27894.8				Хлор (для торфа)	от 1 до 0,100%
1181	ГОСТ 9326				Кислотность (рН, показатель активности водородных ионов)	от 4,0 до 9,0 ед. рН
1182	ГОСТ 27979				Массовая доля органического вещества	от 60 до 95%
1183	ГОСТ 11623				Степень разложения (для торфа)	от 4,8 до 66,8%
1184	ГОСТ 27980				Мелочь и засорённость (для торфа)	от 1 до 100 %
1185	ГОСТ 10650				Наличие посторонних примесей и включений	Обнаружено/не обнаружено
1186	НД на продукцию				Соотношение С : N	от 1/1
1187	ГОСТ 11130				Засорённость семенами сорных растений	от 1 шт/т
1188	ГОСТ Р 5759				Массовая доля инородных частиц	от 0,1%
1189	ГОСТ 27980				Мышь	от 0,2 до 20,0 мг/кг (200 мг/кг при разбавлении)
1190	НД на продукцию				Ртуть	от 0,2 до 20,0 мг/кг
1191	НД на продукцию				Свинец	от 0,005 до 250,0 мг/кг
1192	ГОСТ 24596.8				Кадмий	от 0,1 до 80,0 мг/кг
1193	ГОСТ 26930					
1194	ГОСТ 10478					
1195	ГОСТ 26927					
1196	М 02-902-125-2005					
1197	ГОСТ 24596.9					
1198	ГОСТ 26932					
1199	ГОСТ 26933					

1	2	3	4	5	6	7
1200	ГОСТ 26934				Цинк	от 1,0 до 200,0 мг/кг
1201	ГОСТ 21138				Медь	от 0,1 до 10,0 мг/кг
1202	ГОСТ 24596.7				Фтористые соединения	от 0,01 до 0,30%
1203	ГОСТ 20851.2				Массовая доля фосфора	от 3 до 55 %
1204	ГОСТ 20851.3				Массовая доля калия	от 3 до 63 %
1205	ГОСТ 828				Массовая доля азотнокислого калия, натрия	от 1%
1206	ГОСТ Р 53949				Массовая доля кальция и магния	от 1 до 60%
1207	ГОСТ 29302				Массовая доля азота	от 16,5 до 21,5 %
1208	ГОСТ 29313					от 16,5 до 18,5 %
1209	ГОСТ 29304					от 20 до 35 %
1210	ГОСТ 30181.1-1					от 1,5 до 20%
1211	ГОСТ 30181.9					
1212	ГОСТ 26715					
1213	ГОСТ 28743					
1214	ГОСТ 2081				Массовая доля свободного аммиака	от 10 до 20 %
1215	ГОСТ 20851.4				Массовая доля воды	от 0,1 % до 12% Свыше 0,02%
1216	ГОСТ 14870					
1217	ГОСТ 28326.2					
1218	ГОСТ 28995					
1219	ГОСТ 19219					
1220	ГОСТ 26713					
1221	ГОСТ 11305					
1222	НД на продукцию					
1223	ГОСТ 21560.1				Гранулометрический состав (зерновой состав)	от 1 до 100%
1224	ГОСТ 13496.8					
1225	НД на продукцию				Массовая доля частиц крупнее 10 мм	от 0%
1226	НД на продукцию				Рассыпчатость	от 1 до 100%
1227	ГОСТ 21560.5				Массовая доля биурета	от 0,45 до 1,5%
1228	ГОСТ 27749.1					

1	2	3	4	5	6	7
1229 1230	ГОСТ 27749.3 ГОСТ 29238				Массовая доля нерастворимого в воде остатка	от 1 до 100%
1231	ГОСТ 21138.6				Массовая доля нерастворимого в соляной кислоте остатка	от 1 до 100%
1232 1233 1234 1235	ГОСТ Р 51520 ГОСТ 22001 ГОСТ 10555 ГОСТ 13496.9				Массовая доля примесей	Обнаружено/не обнаружено
					Массовая доля металломагнитных примесей	от 0 до 90%
1236	ГОСТ 19220				Массовая доля песка	от 0 до 90%
1237 1238 1239	ГОСТ 14050 НД на продукцию ГОСТ 21138.7				Массовая доля гипса	от 0 до 90%
					Массовая доля полуторных окислов железа и алюминия (невредные примеси)	от 0 до 90%
1240	ГОСТ 29207				pH	от 1 до 14 ед. pH
1241	ГОСТ 21138.8				Содержание окиси железа	от 0,01%
1242	ГОСТ 20851.2				Массовая доля свободной кислоты	от 1 до 50%
1243	ГОСТ Р 53949				Массовая доля хлористых солей	от 1 до 100%
1244	ГОСТ Р 53949				Массовая доля хлористых солей	от 1 до 100%
1245	ГОСТ 828				Массовая доля окисляемых веществ	от 1 до 100%
1246 1247	ГОСТ 21138.5 ГОСТ 27894.11				Суммарная массовая доля карбонатов кальция и магния, в т.ч. кальция	от 1 до 100% (каждого вещества)

1	2	3	4	5	6	7
1248	ГОСТ 21138.9				Содержание марганца	от 0,0001%
1249	ГОСТ Р 51520				Массовая доля	от 0,1 мг/кг
1250	ГОСТ 20851.3				микроэлементов (цинк,	
1260	ГОСТ 10555				медь, марганец, бор,	
					молибден, кобальт	
					железо, хром)	
1261	ГОСТ Р 53949				Массовая доля	от 0,1%
					сульфола	
1262	ГОСТ 13496.9				Наличие	от 0 до 90%:
					металлических частиц	
					с острыми краями	
1263	ГОСТ 27894.2				Поглощение торфом	от 0,01 до 15,0
					воды или аммиака	мг/экв. на 100 г.
1264	ГОСТ 27894.11				Обменный кальций	от 0 до 15 ммоль на
						100 г
1265	ГОСТ 27894.10				Обменный магний	от 0 до 1,2 ммоль на
						100 г
1266	ГОСТ 21138.3				Массовая доля хлорид	от 0,129 до 50,0
					ионов	ммоль в 100 г
1267	ГОСТ 21138				Массовая доля	от 0 до 12 ммоль/100г
					сульфат-ионов	
1268	ГОСТ 27894.7				Железо (подвижная	от 1 до 2000мг/100г
					форма)	
					Микробиологические	
					показатели:	
1269	ГОСТ 24849				Индекс БГКП (коли-	от 0 до 10000 кл/г
1270	ГОСТ 18963				титр)	менее 1, 1-9, 100,
1271	СП 3236-85					1000 кл/г
						от 1 и выше
					Радионуклиды:	
1272	НД на продукцию				Цезий-137	от 2 до 10 ⁴ Бк/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС***	Определяемая характеристика (показатель)****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
7.	Средства защиты растений					
1273	ГОСТ Р 51247	Пестициды	20.20.19 20.20.12	3808	Массовая доля действующего вещества	от 0 до 100%
1274	ГОСТ 16291				Стабильность водной эмульсии	от 0,1 см ³
1275	ГОСТ 16484				Стабильность водной суспензии	от 1%
1276	ГОСТ 14870				Массовая доля воды	от 0,1 до 95,0%
1277	ГОСТ 23266				Дисперсность	от 1%
1278	ГОСТ 30439				Кислотность	от 0,1 до 1,0%
1279	ГОСТ Р 51247				Щелочность	от 0,1 до 1,0%
1280	ГОСТ Р 51247				Активность водородных ионов (рН)	от 2,0 до 14,0 ед. рН
1281	ГОСТ Р 50550				Массовая доля примесей	от 0,1%
1282	ГОСТ Р 51247				Стойкость при охлаждении	Стойкий/не стойкий
1283	ГОСТ Р 51247					

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС***	Определяемая характеристика (показатель)****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
8.	Почвы земельных участков и грунты тепличные					
1284	ГОСТ 27753.1	Почвы сельскохозяйственных зон Грунты, торфогрунты	-	8400	Отбор проб почв, подготовка проб для анализа	-
1285	ГОСТ 26483				pH и плотный остаток водной вытяжки	от 0,1 до 14,0 ед. pH
1286	ГОСТ 29269					
1286	ГОСТ 27753.3					
1287	ГОСТ 27753.4				Общая засоленность	от 0,01 до 20 мСм
1288	ГОСТ 26484				Обменная кислотность	от 0,1 ммоль/100г
1289	ГОСТ 28268				Влажность	от 0,1 до 100,0%
1290	ГОСТ 11305					
1291	ГОСТ 27784				Зольность	от 7 до 90%
1293	ГОСТ 27821				Сумма поглощённых оснований	от 0,01 до 15,0 мг/экв. на 100 г.
1294				Органическое вещество	от 15,5 до 50,0%	
1295	ГОСТ ИСО 11464					
1296	ГОСТ 27753.10				Приготовление водной вытяжки	-
1297	ГОСТ 27753.2					
1298	ГОСТ 26204				Подвижный фосфор	от 0 до 1000 мг/кг
1299	ГОСТ 26205					
1300	ГОСТ 26206					
1301	ГОСТ 26207					
1302	ГОСТ 26208					
1303	ГОСТ 26209					
1304	ГОСТ 26211					
1305	ГОСТ 27753.5					
1306	Методические указания по определению степени подвижности фосфора и калия в почвах, МСХ.01.06.87					
1307	ГОСТ 26204				Подвижный (обменный) калий	от 0 до 1000 мг/кг
1308	ГОСТ 26205					

1	2	3	4	5	6	7
1309	ГОСТ 26206					
1310	ГОСТ 26207					
1311	ГОСТ 26208					
1312	ГОСТ 26209					
1313	ГОСТ 26210					
1314	ГОСТ 27753.6					
1315	Методические указания по определению степени подвижности фосфора и калия в почвах, МСХ.01.06.87					
1316	ГОСТ 26261				Калий (валовая форма)	от 5,0 до 30,0 мкг/см
1317	Методические указания по определению степени подвижности фосфора и калия в почвах, МСХ.01.06.87				Обменный кальций	от 0 до 15 ммоль на 100 г почвы
1318	ГОСТ 26487				Обменный магний	от 0 до 1,2 ммоль на 100 г почвы
1319						от 0 до 6 ммоль на 100 г почвы
1320	ГОСТ 26487				Обменный алюминий	от 0 до 0,6 ммоль на 100 г почвы
1321	ГОСТ 26485				Сера (подвижная форма)	от 0 до 24 мг/кг
1322	ГОСТ 26490				Подвижные соединения цинка	от 0,05 до 1,00 мкг/мл
1333	ГОСТ Р 50689				Массовая доля селена	от 0,01 до 1000,00 мг/кг
1334	ПНД Ф 16.1.3-96					
1335	ПНД Ф 16.1.2.2:3.13-98					
1336	Методические указания по определению подвижных соединений никеля в почвах атомноабсорбционным методом. МСХ, 26.02.93 ЦИНАО.				Подвижные соединения никеля	от 0,3 до 5,0 мкг/мл
1337	ГОСТ 17.4.4.01				Ёмкость катионного обмена	от 0 до 40 мг-экв на 100 почвы
1338	ГОСТ 26424				Ионы карбоната и бикарбоната	от 0 до 60%
1339	ГОСТ 26425				Ион хлорида в водной вытяжке	от 0,129 до 50,0 ммоль в 100 г почвы
1340	ГОСТ 27753.11					
1341	Методические указания по проведению анализов почв в зональных агрохимических лабораториях. М.,					

1	2	3	4	5	6	7
1342	ЦИНАО, 1977 ГОСТ 26426				Ион сульфата в водной вытяжке	от 0 до 12 ммоль/100г
1343	ГОСТ 26427				Натрий и калий в водной вытяжке	от 0 до 15 ммоль на 100 г почвы
1344	ГОСТ 26428				Кальций и магний в водной вытяжке	от 0 до 15 ммоль на 100 г почвы
1345	ГОСТ 27753.9				Общий азот	от 1 до 4%
1346	ГОСТ 26107				Аммонифицирующая способность почв	от 0 до 90 мг/кг
1347	ГОСТ 26489					
1348	Методические указания по определению аммонифицирующей способности почв. М., ЦИНАО, 1993 г.					
1349	Методические указания по определению нитрификационной способности почв. М., ЦИНАО, 1984				Нитрифицирующая способность почв	от 0 до 90 мг/кг
1350	Методические указания по определению щелочногидролизуемого азота в почве по методу Корнфилда. МСХ. 11.04.85.				Щелочногидролизуемый азот	от 1 до 10%
1351	ГОСТ 26951				Нитратный азот	от 2,8 до 109,0 мг/кг
1352	ГОСТ 26950				Нитраты	от 2,8 до 2500,0 мг/кг
1353	ГОСТ 26488					
1354	ГОСТ 27753.7				Обменный аммоний (аммиачный азот)	от 0 до 90 мг/кг
1355	ГОСТ 26489					
1356	ГОСТ 27753.8					
1357	Методические указания по определению обменного аммония в почвах с помощью газочувствительного аммиачного электрода МСХ. 18.09.89.					
1358	ГОСТ 26423				Удельная электрическая проводимость	от 0,1 мСм
1359	Методические указания по определению микроэлементов в почвах кормов и растениях методом атомно-абсорбционной спектроскопии. ЦИНАО 1985 г.				Микроэлементы:	-
1360	ГОСТ 26486				Обменный марганец	от 0,1 до 3,0 мкг/мл
1361	ГОСТ Р 50682					
1362	ГОСТ Р 50685					

1	2	3	4	5	6	7
1363	ГОСТ Р 50683				Подвижные соединения меди и кобальта	от 0,02 до 20 мг/см ³
1364	ГОСТ Р 50684					
1365	ГОСТ Р 50687					
1366	ПНД Ф 16.1.2.3.3.50-08				Массовая доля подвижных форм меди, цинка, марганца, железа, бора.	от 0,4 до 100,0 мг/мг (медь);
1367	Методы агрохимического анализа определения подвижных форм микроэлементов в почвах					от 1,0 до 100,0 мг/мг (цинк);
						от 5 до 100 мг/кг (марганец);
						от 1 до 100 мг/мг (железо);
						от 0,2 до 100,0 мг/мг (бор)
1368	М-МВИ-80-2008				Токсичные элементы (медь, свинец, цинк, ртуть, мышьяк, кадмий, хром, никель, фтор, кобальт и др.)	от 2,0 до 40,0 мг/кг (медь)
1369	Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах с/х угодий					от 4,0 до 80,0 мг/кг (свинец)
1370	Методические указания по определению тяжелых металлов кормах и растениях и их подвижных соединений в почвах. МСХ. 12.05.93 г.					от 1,0 до 10,0 мг/кг (цинк)
1371	Методические указания по экспрессному атомно-абсорбционному определению ртути в почвах с термическим разложением проб М., ССХ, 1998					от 1,0 до 10,0 мг/кг (кадмий)
1372	ПДН Ф 16.1.1.1-96					от 4,0 до 40,0 мг/кг (никель)
1373	ПНД Ф 16.1.4-97					от 4,0 до 40,0 мг/кг (кобальт)
1374	ПНД Ф 16.1.2.3.3.10-98					от 2,0 до 40,0 мг/кг (марганец)
1375	РД 52.18.191-89					от 0,2 до 2,0 мг/кг (мышьяк)
1376	ПНД Ф 16.1.2.2.3.14-98					
1377	Методические указания по определению мышьяка в почвах фотометрическим методом. М., МСХ РФ, 26.02.1993.					
1378	М-02-902-125-2005				Массовая доля токсичных элементов (медь, цинк, свинец,	от 2,0 до 40,0 мг/кг (медь)
1379	РД 52.18.191-89					от 4,0 до 80,0 мг/кг
1380	МУ 4242-87					

1	2	3	4	5	6	7
					мышьяк, кадмий, ртуть, хром, никель, кобальт)	(свинец) от 1,0 до 10,0 мг/кг (цинк) от 1,0 до 10,0 мг/кг (кадмий) от 4,0 до 40,0 мг/кг (никель) от 4,0 до 40,0 мг/кг (кобальт) от 0,2 до 2,0 мг/кг (мышьяк)
1381	ГОСТ Р 50688				Бор (подвижная форма)	от 0,01 мг/кг
1382	ПНД Ф 16.1.2-96				Железо (двух- и трехвалентное)	от 1 до 2000мг/100г
1383	ГОСТ 27395				Подвижные соединения молибдена	от 0,01мг/кг
1384	ГОСТ Р 50689				Фтор (подвижная форма)	от 0,24 до 95,0мг/кг
1385	Методические указания по определению содержания подвижного фтора в почвах ионометрическим методом 1993				Бенз(а)пирен	от 0,005 до 2,0мг/кг
1386	МУК 4.1.1274-03				Нефтепродукты	от 5 до 20000 мг/кг
1387	Методика ускоренного определения содержания нефтепродуктов в различных природных средах (вода, почва, донные отложения)				Пестициды:	от 0,1 мкг/кг
1388	Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. V-XXI, 1976-1993 гг.					
1389	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Под ред. Клисенко. 1992. Т. 1,2.					
1390	Методы определения микроколичеств пестицидов. М., Колос, 1983 г.					
1391	ПНД Ф 16.1:2.2.6-97					

1	2	3	4	5	6	7
1392	ГОСТ 30108				Радионуклиды	от 5 до $2 \cdot 10^4$ Бк/кг
1393	ГОСТ 30108				Гамма-фон	не более: 300 Бк/кг
1394	Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «Прогресс». ГП «ВНИИФТРИ», 1996 г.					(для естественных радионуклидов), от 2 до 10^4 Бк/кг (для Цезий-137), от 15 до $15 \cdot 10^3$ Бк/кг (для Стронций-90)
1395	Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства. Госстандарт, 1990.					
1396	Методические указания по определению содержания стронция-90 и цезия-137 в почвах и растениях. МСХ. 30.07.85					
1397	Методические указания по определению стронция-90 в почвах и растениях. МСХ. 20.05.93					
1398	Методика приготовления в счетных образцах проб почвы для измерения активности стронция-90 на бета-спектрометрических комплексах с пакетом программ «Прогресс». Утв. Зам. Хим. С/х и продовольствия РФ. 08.03.97, ГП «ВНИИФТРИ».					
1399	Методические рекомендации, удельная активность стронция-90, бета-спектрометрические измерения к объектам окружающей среды, в продуктах питания и биопробах. ВНИИФТРИ. М., 1993.					
1400	ПНД Ф 16.1.21-98				Родон-222	от 0,005 до 20,000 мг/г
1401	НДП 30.5.94-2007				ПАУ	от 0,05 до 0,6 мг/кг
1402	МВИ. Выполнение измерений массовой доли ПАУ в пробах почвы и донных отложений методом ВЭЖХ					
1403	НДП 30.5.96-2007				ПХБ	от 1,0 до 1500,0 мкг/кг
1404	НДП 30.5.103-2007				Фенолы	от 0,05 до 4,0 мг/кг
1405	ПНДФ 16.1.2.3:3.44-2005					
1406	Руководство по санитарно-химическому исследованию				СПАВ	от 0,01 мг/кг

на 92 листах, лист 80

1	2	3	4	5	6	7
	почв М., 1993 г					

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС***	Определяемая характеристика (показатель)****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
9.	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей					
1407	ГОСТ 28561	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10.32 10.86 11.07.19	2009	Массовая доля влаги, сухих веществ	от 2 до 25% от 2 до 80% (°Брикса) от 2% до 25%
1408	ГОСТ 28562					
1409	ГОСТ 29031					
1410	ГОСТ Р 51433					
1411	ГОСТ Р 51437					
1412	ГОСТ 29030					
1413	ГОСТ Р 51434					
1414	ГОСТ 25555.0					
1415	ГОСТ Р 51128					
1416	ГОСТ Р 51129					
1417	ГОСТ Р 51293					
1418	ГОСТ 25555.1				Массовая доля титруемых кислот	от 0,2% до 2,1 %
1419	ГОСТ 29270					
1420	МУ 5048-89					
1421	ГОСТ 29032					
1422	ГОСТ 26929					
1423	МУК 4.1.986					
1424	ГОСТ 30178					
1425	ГОСТ 26932					
1426	ГОСТ 26930					
1427	ГОСТ Р 51766					
1428	ГОСТ Р 51962				5-оксиметилфурфурол Токсичные элементы:	Наличие/отсутствие
1429	ГОСТ 30178					
1430	ГОСТ Р 26933					
1431	ГОСТ Р 51301					
1432	МУК 4.1.986-00					
1433	МУК 4.1.1501-03					
1434	ГОСТ 26927					
1435	МИ 2740-2002					
1436	МУК 4.1.1472-03					
	ГОСТ 30178					
					Ртуть	от 0,0025 до 5,0000 мг/кг
					Хром	от 0,05 до 50 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1438	ГОСТ 26935				Олово	от 10 мг/кг
1439	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внеш. среде. Сб. 5-25 ч, 1976-1997				Пестициды:	от 0,01 мг/кг
1440	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах, внеш. среде. Под ред. М.Клисенко, т. 1,2 1992					
1441	ГОСТ 28038				Микотоксины:	
1442	ГОСТ Р 51440				Папулин	от 25 мкг/дм ³
1443	ГОСТ Р 51435 (ИСО 8121-1-93)					
1444	МУК 2.6.1.1194-2003				Радиологические показатели	от 0,1 Бк. (для стронция-90), от 3 Бк (для цезия-137)
1445	МВИ 805/05				Микробиологические показатели:	-
1446	ГОСТ 26668					
1447	ГОСТ 26669					
1448	ГОСТ 26670					
1449	ГОСТ Р ИСО 7218					
1450	ГОСТ 10444.1					
1451	ГОСТ 30712					
1452	ГОСТ Р 52711					
1453	ГОСТ Р 52711				КМАФАнМ	от 0 до 5,0x10 ⁶ КОЕ/см ³
1454	ГОСТ 30712					
1455	ГОСТ 30425					
1456	ГОСТ Р 52814				Сальмонеллы	Наличие/отсутствие в 25 г
1457	ГОСТ Р 52711					
1458	ГОСТ Р 52815				S.aureus	Наличие/отсутствие в (0,001-1,0)см ³
1459	ГОСТ Р 52711				БГКП	Наличие/отсутствие в (0,0001-1,0)см ³
1460	ГОСТ Р 52816					
1461	ГОСТ Р 52711					
1462	ГОСТ 30712					
1463	ГОСТ 30425					
1464	ГОСТ Р 51921				Листерия	Наличие/отсутствие в 25 г
1465	МУК 4.2.1122-02					
1466	ГОСТ 30726				E. coli	Отсутствие в (0,0001 - 1,0)г

1	2	3	4	5	6	7
1467	ГОСТ Р 52711				Дрожжи	от 10 до 1500 КОЕ/см ³
1468	ГОСТ 30712					
1469	ГОСТ 30425					
1470	ГОСТ Р 52711				Плесени	от 10 до 1500 КОЕ/см ³
1471	ГОСТ 30712					
1472	ГОСТ 30425					
1473	ГОСТ 10444.12					
1474	ГОСТ Р 52711				Молочнокислые микроорганизмы	от 0 до 5,0x10 ⁵ КОЕ/см ³
1475	ГОСТ 30425				Неспорообразующие микроорганизмы	Стерильно/не стерильно
1476	ГОСТ 30425					
1477	ГОСТ 30425				Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы (В. cereus, В. Proluxa, В. Subtilis)	от 0 до 5,0x10 ⁵ КОЕ/см ⁶ Стерильно/не стерильно
1478	ГОСТ Р 52711					
1479	ГОСТ 30425				Спорообразующие термофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	Стерильно/не стерильно
1480	ГОСТ Р 52711					
1481	ГОСТ 10444.9				Мезофильные кlostридии (Cl. Perfringens и пр.)	Наличие/отсутствие в (0,0001-1,0)см ³
1482	ГОСТ 30425					
1483	МУК 4.2.1881-04				Яйца гельминтов цисты кишечных патогенных простейший организмов	Наличие/отсутствие

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС***	Определяемая характеристика (показатель)****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
10.	Молоко и продукты его переработки					
1484	ГОСТ Р 52054	Молоко и продукты его переработки	10.5 01.41 01.45.2 01.49.22 10.86.10	0401-0406 2105-2106	Органолептические показатели: вкус, запах, консистенция, внешний вид, цвет, температура, внешний вид упаковки, герметичность банок, состояние внутренней поверхности банок	Соответствует/не соответствует
1485	ГОСТ 3622					
1486	ГОСТ 3622					
1487	ГОСТ 26754					
1488	ГОСТ 17626					
1489	ГОСТ Р 52100				Температура	от 0 до 100 °С
1490	ГОСТ Р 51331				Показатели окислительной порчи:	-
1491	ГОСТ 26593				Перекисное число	от 0,001%
1492	ГОСТ 3624				Перекисное число в жире	Обнаружено/не обнаружено. от 0,1 до 45 моль активного кислорода на кг масла или жира от 2 °Г до 250 °Г
1493	ГОСТ 30648.4				Кислотность жировой фазы	от 3 до 8 ед. рН
1494	ГОСТ Р 53359				Кислотность (рН)	от 0,0001 до 0,005 мг/кг
1495	ГОСТ Р 51650				Бенз(а)пирен	Для пенициллина – от 0,002 мг/кг(дм³) и более Тетрациклина - от 0,07 мг/кг(дм³) и
1496	ГОСТ Р 51600				Ингибирующие вещества	

1	2	3	4	5	6	7
						более Стрептомицина от 0,4 мг/кг(дм ³) и более
1497	ГОСТ 24065				Нейтрализующие вещества	Наличие/отсутствие
1498	ГОСТ 24066					
1499	ГОСТ 24067					
1500	МУК 4.1.023-95				Диоксины	от 0,0001 до 0,1 нг/м ³
1501	МУК 4.1.2420-08				Меламин	от 5,0 мг/кг
1502	ГОСТ 20239				Металлические примеси, зараженность и загрязненность вредителями хлебных злаков	от 0,1 %
1503	ГОСТ 30623				Жирно-кислотный состав	от 0,03 до 98,00%
1504	ГОСТ Р 52179				Линолевая кислота	от 0,01%
1505	ГОСТ Р 51196				Массовая доля молочной кислоты и лактагов	от 1 мг/100г
1506	ГОСТ Р 53430				Сычужно-бродильная проба	Хорошее/удовлетвор ительное/неудовлетв орительное
1507	ГОСТ Р 51331				Эффективность пастеризации:	Наличие/отсутствие
1508	ГОСТ 3623				фосфата пероксидаза	
1509	ГОСТ 17626				Группа чистоты	I-III группа чистоты
1510	ГОСТ 5867				Массовая доля жира	от 0,02 до 100 %
1511	ГОСТ 22760					
1512	ГОСТ 29247					
1513	ГОСТ 30648.1					
1514	ГОСТ Р 51331					
1515	ГОСТ 17626					
1516	ГОСТ 1923				Низин	от 1 до 15 мг/дм ³
1517	ГОСТ 3627				Массовая доля	от 0,1 до 10 %

1	2	3	4	5	6	7
					хлористого натрия	
1518	ГОСТ 25179				Массовая доля белка	от 0,1% до 100%
1519	ГОСТ Р 51331					
1520	ГОСТ 25179					
1521	ГОСТ 3625				Плотность	от 0,1 кг/м ³
1522	ГОСТ Р 51462				Насыпная плотность	от 0,1 г/см ³
1523	ГОСТ 3628				Массовая доля	от 0,01 до 100 %
1524	ГОСТ 29248				сахарозы, лактозы,	
1525	ГОСТ 30305.2				глюкозы, фруктозы,	
1526	ГОСТ 30648.7				лактолозы	
1527	ГОСТ Р 51259					
1528	ГОСТ Р 51469					
1529	ГОСТ Р 51939					
1530	ГОСТ Р 51463				Массовая доля золы	от 0,1 до 50,0%
1531	ГОСТ 17626					
1532	ГОСТ 30637				Раскисление	от 0 до 0,3%
1533	ГОСТ Р 51454				Нитраты	от 5,0 мг/кг
1534	ГОСТ Р 51454				Нитриты	от 0,05 мг/кг
1535	ГОСТ Р 52179				Консерванты	Наличие/отсутствие
1536	ГОСТ 11254				Антиокислитель	от 0,2 мг/100г
1537	ГОСТ Р 51472				Определение количества белых пятен	от 0,01 белых пятен
1538	ГОСТ 25228 ГОСТ Р 52253				Термоустойчивость	от 0,7 до 1,0
1539	ГОСТ 3629				Массовая доля спирта	от 0 до 97%
1540	ГОСТ 25101				Точка замерзания	от -0,6 до -0,4 °С
1541	ГОСТ 30562					
1542	ГОСТ Р 52179				Температура плавления жира	Соответствует/не соответствует
1543	ГОСТ 27709				Вязкость	от 1,0 до 30,0 Па·с
1544	ГОСТ 30305.4				Индекс растворимости	от 0,1 см ³
1545	ГОСТ 30648.6					
1546	ГОСТ 17626					
1547	ГОСТ 52175				Взбитость	от 40 до 100%

1	2	3	4	5	6	7
					Витамины:	
1548	ГОСТ 30627.5				Тиамин (В1)	от 0,1 до 0,4 мг/см ³
1549	ГОСТ 30627.6				Рибофлавин (В2)	от 0,5 до 2,0 мг/см ³
1550	ГОСТ 30627.4				Ниацин (РР)	от 12 до 50·10 ³ мг/кг
1551	ГОСТ 30627.2				Аскорбиновая кислота (С)	от 1 мг/кг
					Антибиотики:	
1552	ГОСТ Р 51600				Левомецитин (хлорамфеникол)	от 0,007 до 15,00 мг/кг
1553	ГОСТ Р 51600				Тетрациклиновая группа	от 0,07 мг/кг(дм ³)
1554	ГОСТ Р 51600				Стрептомицин	от 0,4 мг/кг(дм ³)
1555	ГОСТ Р 51600				Пенициллин	от 0,002 мг/кг(дм ³)
1556	ГОСТ Р 53430				Микробиологические показатели:	-
1557	ГОСТ 27930					
1558	ГОСТ Р 51331					
1559	ГОСТ Р 52816				БГКП	Наличие/отсутствие в (0,0001 - 1,0)г
1560	ГОСТ 25102				КМАФАМ	от 10,0 до 5,0х10 ⁶ КОЕ/г, КОЕ/мл
1561	ГОСТ 30705				Сальмонеллы	Наличие/отсутствие в 25 г
1562	ГОСТ Р 52814				L. monocytogenes	Наличие/отсутствие в 25 г
1563	МУК 4.2.1122-2002				Содержание бифидобактерий	от 0 до 5,0х10 ⁶ КОЕ/г, КОЕ/мл
1564	ГОСТ Р 51921				Дрожжи, плесени	от 10 до 1500 КОЕ/г; КОЕ/см ³
1565	МУК 4.2.999-2000				Радионуклиды	от 0,1 Бк. (для стронция-90), от 3 Бк (для цезия-137)
1566	ГОСТ 30706					
1567	ГОСТ 10444.12					
1568	МУК 2.6.1.1194-2003					
1569	ГОСТ Р 52173				Генетически модифицированные организмы (ГМО)	Обнаружено/не обнаружено от 0,03 до 10%
1570	МУ 01-19/47-11-92				Токсичные элементы,	

1	2	3	4	5	6	7
1571	ГОСТ 26927-86				минеральные вещества:	
1572	ГОСТ 30178				Свинец	от 0,01 до 2,0 мг/кг
1573	МУК 4.1.986-00					от 0,05 до 50 мг/кг
1574	МУК 4.2.581-96					
1575	МР 11-3/278-09					
1576	ГОСТ Р 51766				Мышьяк	от 0,01 до 20,0 мг/кг
1577	ГОСТ 26930-86					
1578	МУК 4.1.985-00					
1579	ГОСТ 30178				Кадмий	от 0,01 до 1,0 мг/кг
1580	МУК 4.1.986-00					от 0,005 до 5,00 мг/кг
1581	МУК 4.2.581-96					
1582	МР 11-3/278-09					
1583	МР 01-19/137-17-95				Ртуть	от 0,0025 до 5,0 мг/кг
1584	МУ 5178-90					
1585	ГОСТ 30178				Железо	от 10 до 200 мг/кг
1586	ГОСТ 26928					
1587	ГОСТ 30178				Медь	от 0,5 до 30 мг/кг
1588	ГОСТ 51301					
1589	ГОСТ 30178				Цинк	от 1,0 до 100 мг/кг
1590	ГОСТ 51301					
1591	МУ 01-19/47-11-92				Хром	от 0,02 до 20,0 мг/кг
1592	ГОСТ 26935				Олово	от 0,01 мг/кг
1593	ГОСТ Р 51429				Кальций	От 10 до 300 мг/кг
1594	ГОСТ 23452				Пестициды:	от 0,01 мг/кг
1595	ГОСТ 30711				Микотоксины:	-
1596	МУ 4082-86 МЗ СССР				Афлатоксин В1,	от 0,002 до 0,050 мг/кг
					Афлатоксин М1	от 0,005 до 1,600 мг/кг
1597	МУ 5177-90 МЗ СССР				Г-2 токсин	от 0,025 до 0,500 мг/кг
1598	МУ 3184-84 МЗ СССР				Дезоксиниваленол	от 0,25 до 5,00 мг/кг
1599	ГОСТ 28001				Охратоксин А	от 0,002 до 0,040 мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС***	Определяемая характеристика (показатель)****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
11.	Пищевая масложировая продукция					
1600	ГОСТ Р 53595	Пищевая масложировая продукция	10.4. 10.42 10.62.14 10.51.3 10.84.12.	1501-1518 1301	Органолептические показатели	Соответствует/не соответствует
1601	ГОСТ Р 52062					
1602	ГОСТ 5477					
1603	ГОСТ Р 51110					
1604	ГОСТ Р 51487					
1605	ГОСТ 26593				Цветное число	Красные, желтые или синие условные единицы
1606	ГОСТ Р 53595				Кислотное число	от 0,05 до 30,0 КОН/г
1607	ГОСТ 11812				Перекисное число	от 0,1 до 40
1608	ГОСТ Р 50456				Массовая доля нежировых примесей	активного кислорода от 0,4 до 30%
1609	ГОСТ Р 52179				Массовая доля влаги и летучих веществ	от 1 до 95%
1610	ГОСТ Р 53595				Массовая доля поваренной соли	от 0 до 1,5%
1611	ГОСТ Р 52179				Метод обнаружения фальсификации	Выявлено/не выявлено
1612	ГОСТ 30089				Массовая доля эруковой кислоты	от 1 до 70%
1613	ГОСТ 30624				Массовая доля витамина D	от 10000 до 50000 м.е./г
1614	ГОСТ 30417				Массовая доля витаминов А и Е	от 10 до 70 м.е (для витамина А), от 10 до 200 м.е. (для витамина Е)
1615	ГОСТ 30624					
1616	ГОСТ Р 51486				Массовые доли жирных кислот к их общему содержанию в	от 0,1 до 99 %

1	2	3	4	5	6	7
					триглицеридах масел	
1617	ГОСТ 5480				Массовая доля мыла (качественная проба на мыло)	Наличие/отсутствие
1618	ГОСТ Р 52676				Массовая доля фосфоросодержащих веществ	от 0,0005 до 0,53% (в пересчете на P_2O_5)
1619	ГОСТ 5482				Показатель преломления (рефракция)	от 1,3000 до 1,7000 P_d
1620	ГОСТ 5479				Массовая доля неомыляемых веществ	от 0,1 до 2,0 %
1621	ГОСТ 5478				Число омыления	от 50,0 до 500,0 мг КОН/г
1622	ГОСТ 5474				Массовая доля золы	от 0,1 до 50,0%
1623	ГОСТ Р 51481				Устойчивость к окислению	от 0,1 ч
1624	ГОСТ Р 52179				Кислотность	от 0,05 до 10,0%
1625	ГОСТ Р 53595				Стойкость эмульсии	от 0 до 100%
1626	ГОСТ Р 53595				Массовая доля твердых триглицеридов	от 1 до 100%
1627	ГОСТ 28928				Массовая доля жира	от 5,0 до 95,0%
1628	ГОСТ 28929				Массовая доля жира в молочного жира в жировой фазе (в средах и смесях топлёных)	от 5,0 до 95,0%
1629	ГОСТ Р 52179				Массовая доля жира	от 5,0 до 95,0%
1630	ГОСТ Р 52110				Массовая доля молочного жира в жировой фазе (в средах и смесях топлёных)	от 5,0 до 95,0%
1631	ГОСТ Р 52179				Массовая доля жира	от 5,0 до 95,0%
1632	ГОСТ Р 52100				Массовая доля молочного жира в жировой фазе (в средах и смесях топлёных)	от 5,0 до 95,0%
1633	ГОСТ Р 52179				Консерванты: бензойная кислота, бензоат натрия, сорбиновая кислота)	от 0,05 до 0,20%
					Микотоксины:	

1	2	3	4	5	6	7
1634	ГОСТ 30711-2001				Афлатоксин В1	от 0,002 до 0,050 мг/кг
1635	МУ 4082-86 МЗ СССР					
1636	МУ 1792-77 МЗ СССР				ПХБ (6 маркерные)	от 1,0 до 1500,0 мг/кг
1637	МУ 2141-80 МЗ СССР				(для продуктов, содержащих жиры рыб), в том числе диоксины	
1638	МУК 4.1.1023-01				Микробиологические показатели (для продуктов переработки растительных масел):	от 10,0 до 5,0x10 ⁶ КОЕ/г, КОЕ/см ³ (для КМАФАнМ), Наличие/отсутствие в (0,0001-1,0)г (для БГКП), Наличие/отсутствие в 25 г (для сальмонеллы и листерии)
1639	МУК 4.1.1023-95					
1640	ГОСТ Р 53430					
1641	МУК 4.2.577-96					
1642	ГОСТ Р 53595					
1643	ГОСТ Р 51178					
1644	МУ 01-19/47-11-92				Токсичные элементы:	
1645	ГОСТ 30178				Свинец	от 0,01 до 2,0 мг/кг от 0,05 до 50 мг/кг
1646	МУК 4.1.986-00					
1647	МУК 4.2.581-96					
1648	МР 11-3/278-09				Мышьяк	от 0,01 до 20,0 мг/кг
1649	ГОСТ Р 51766					
1650	ГОСТ 26930					
1651	МУК 4.1.985-00					
1652	ГОСТ 30178				Кадмий	от 0,01 до 1,0 мг/кг от 0,005 до 5,00 мг/кг
1653	МУК 4.1.986-00					
1654	МУК 4.2.581-96					
1655	МР 11-3/278-09					
1656	ГОСТ 26927				Ртуть	от 0,0025 до 5,0 мг/кг
1657	МР 01-19/137-17-95					
1658	МУ 5178-90					
1659	ГОСТ 28414				Никель	от 0,5 до 20,0 мг/кг
1660	МУ по опр. микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде МЗ СССР Сб. 5-21ч., 1976-1993 гг.				Пестициды	от 0,01 мг/кг

Прошито, пронумеровано и
скреплено печатью
двумя двух листами

Директор
Н.В. Бровкина
августа 2017 г.

Г. _____
Пронумеровано
печатью
листа (ов)
два

Управление
аккредитации

Российская Федерация
Министерство
образования и науки
Федеральное государственное
учреждение
научно-исследовательского
института
физико-математических
наук
ФГБН ИФМАН
ОГРН 51774620265158

Бровкина

Н.В. Бровкина