

Заместитель Руководителя  
Федеральной службы по аккредитации  
и сертификации  
2019г.

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Приложение к аттестату аккредитации  
№ RA.RU.21AM04

от «17» марта 2016 г.  
На 29 листах, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ**

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Амурской области»  
675029 Амурская область, г. Благовещенск, пер. Чудиновский, д.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	ГОСТ 7269 п. 5.5	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	10.11.11	02010	Внешний вид и цвет	Соответствует/ не соответствует
2	ГОСТ 7269 п. 5.6		10.11.12	02020	Консистенция	-
3	ГОСТ 7269 п. 5.10		10.11.13	02030	Прозрачность и запаха бульона	Свежее/сомнительной свежести/несвежее
4	ГОСТ 4288 п. 2.2	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	10.11.14	02040	Масса	(0-1500) г.
5	ГОСТ 4288 п. 2.3		10.11.15	02050	Внешний вид	-
6	ГОСТ 4288 п. 2.5		10.11.16	02060	Массовая доля влаги/влажность	(0,5-95,5) %
7	ГОСТ 4288 п. 2.6		10.11.32	02090	Кислотность	(0,2-200) °Т
8	ГОСТ 4288 п. 2.7	Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11.33	02100	Наполнитель	Отсутствие/наличие
9	ГОСТ 31470 п. 4.2		10.11.34	16010	Внешний вид и цвет	-
10	ГОСТ 31470 п. 4.3		10.11.35	16020	Консистенция	-
11	ГОСТ 31470 п. 5		10.11.36	05040	Общая кислотность	(0,2-200) °Т
12	ГОСТ 31470 п. 6		10.11.39	05050	Свежесть мяса	Качественный тест с реактивом Несслера – отрицательный /
			10.11.50	05060		Качественный тест с реактивом Несслера - положительный
13	ГОСТ 31470 п. 9		10.12.10	04070	Перекисное число	( 0-40,0) ммоль/кг

1	2	3	4	5	6	7
14	ГОСТ 31470 п.10		10.12.40 10.13.11 10.13.12 10.13.14 10.13.15 01.47.21 01.47.22	15010 15020	Бензидиновый тест на активность пероксидазы	Бензидиновый тест на пероксидазу – положительный/ Бензидиновый тест на пероксидазу - отрицательный
15	ГОСТ Р 51944 п.6.2	Мясо птицы (погрошенные и полупогрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят			Прозрачность и аромат бульона	Прозрачный /мутный
16	ГОСТ Р 51944 п.6.12				Масса мяса птицы	(0,5-3000) кг
17	ГОСТ 23392 п.6.2	Мясо всех видов убойных животных и субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)			Наличие продуктов первичного распада белков в бульоне/ свежесть	Свежее/сомнительной свежести/несвежее
18	ГОСТ 8756.18 п.8	Все виды консервов (кроме молочной продукции)			Состояние внутренней поверхности тары	Пятна, царапины, потертости присутствуют/ Пятна, царапины, потертости отсутствуют
19	ГОСТ 33741 п.8	Мясные и мясосодержащие консервы, в том числе для детского, диетического и лечебно-профилактического питания			Масса нетто	(10,0-5000) г
20	ГОСТ 33741 п.9				Массовая доля составных частей	(0,1-1500) г
21	ГОСТ 23042 п.7	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			Массовая доля жира	(0,2-50) %,
22	ГОСТ 25011 п.6	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			Массовая доля белка	(1,0-55) %
23	ГОСТ 32008	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты			Массовая доля азота	(0,1-10) %
24	ГОСТ 10574	Все виды мясных и мясосодержащих			Массовая доля крахмала	(0,03-15,4) %

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

25	ГОСТ 8558.1	продуктов Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы, а также используемые при их производстве нитрит содержащие компоненты (рассолы, посолочные смеси и др.)			Массовая доля нитрита натрия	(0,00002-0,012) %
26	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты			Массовая доля нитрита натрия	(20-200) мг/кг
27	ГОСТ 9793	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			Массовая доля влаги	(1,0-85) %
28	ГОСТ 31467 приложение Б	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки)			Массовая доля влаги, выделившейся при размораживании мяса кур	(1-99) %
29	ГОСТ 31930 п.4	Замороженное мясо птицы (тушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их части)			Массовая доля влаги и мясного сока	(0,1-99)%
30	ГОСТ 31469 п.5	Сухие, концентрированные			Массовая доля жира	(3,0-70) %
31	ГОСТ 31469 п.6	и жидкие яичные продукты			Массовая доля сухого вещества	(25,0 -99,5) %
32	ГОСТ 31469 п.8				Массовая доля белковых веществ	(4,0 - 98,0) %
33	ГОСТ 31469 п.9				Массовая доля свободных жирных кислот в продуктах яичных	(2,0 - 14,0) %
34	ГОСТ 31469 п.10				Посторонние примеси	Отсутствуют/ присутствуют
35	ГОСТ 31469 п.12				Массовая доля хлористого	(1,0 - 25,0) %

1	2	3	4	5	6	7
36	ГОСТ 31469 п.14				натрия	(4,5-9,5)
37	ГОСТ 31469 п.15				Концентрация водородных ионов рН	(15-100) %
38	ГОСТ 9957 п.7	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			Растворимость сухих яичных продуктов	(0,1 -7,0) %
39	ГОСТ 26186 п.3	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			Массовая доля хлорида натрия	(0,1-7,0)%
40	ГОСТ 9794	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			Массовая доля общего фосфора	(0,02-0,4)%
41	ГОСТ Р 52417 п.5	Мясо птицы механической обвалки			Массовая доля костных включений	( 0,1 - 1,5) %
42	ГОСТ 8285 п.2.2.3	Жиры животные топленые			Консистенция	-
43	ГОСТ 8285 п.2.2.4				Цвет	-
44	ГОСТ 8285 п.2.2.5				Прозрачность	-
45	ГОСТ 8285 п.2.3				Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,05-10,0)%
46	ГОСТ 8285 п.2.4				Степень окислительной порчи жира	Свежий/сомнительной свежести/испорченный
47	ГОСТ 8285 п.2.4.2				Перекисное число	(0-1,0)%
48	ГОСТ 8285 п.2.4.3				Кислотное число	( 0,1 – 30,0) мг КОН/г
49	ГОСТ 23231	Колбасы и продукты мясные вареные			Остаточная активность кислот фосфагазы	(0,0012-0,0080) %
50	ГОСТ Р 51478	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты			рН	(1,65-9,5) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
51	ГОСТ 31936 п.7.15	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов сельскохозяйственной птицы - кур, цыплят, цыплят-бройлеров, индеек, индюшат, гусей, гусят, цесарок, цесарят и перепелов (далее - полуфабрикаты), предназначенные для реализации и производства продуктов питания.			Массовая доля панировки, мясной начинки или мясного покрытия в фаршированных полуфабрикатах	(0,1-99,9) %
52	ГОСТ 7631 п.6.1	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.20.11	03010	Внешний вид, цвет	Соответствует/ не соответствует
53	ГОСТ 7631 п.6.4		10.20.12	03020	Посторонние примеси	Отсутствуют/присутствуют
54	ГОСТ 7631 п.6.5		10.20.13	03030	Консистенция	-
55	ГОСТ 7636 п.3.3.1		10.20.14	03040	Массовая доля воды	(1,0-90) %
56	ГОСТ 7636 п.3.3.2		10.20.15	03050	Массовая доля воды	(1,0-90) %
57	ГОСТ 7636 п.3.5.1		10.20.16	03070	Массовая доля хлористого натрия	(0,3-64,8)%
58	ГОСТ 7636 п.3.5.2		10.20.21	16040	Массовая доля хлористого натрия	(0,3-64,8)%
59	ГОСТ 7636 п.3.7.1	10.20.22	16050	Массовая доля хлористого натрия	(0,3-64,8)%	
59	ГОСТ 7636 п.3.7.1	10.20.23			Массовая доля жира	(5-95) %
60	ГОСТ 7636 п.3.7.2	10.20.24			Массовая доля жира	(5-95) %
61	ГОСТ 7636 п.3.7.4	10.20.25			Массовая доля жира	(5-95) %
61	ГОСТ 7636 п.3.7.4	10.20.26			Массовая доля жира	(5-80)%
62	ГОСТ 7636 п.4.5	10.20.33			Соотношение отдельных частей продукта	(0,1-99,9) %
63	ГОСТ 7636 п.5.7				Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,05-0,25) %
64	ГОСТ 7636 п.11.6				Массовая доля золы	(0,1-25)%
65	ГОСТ 26808 п.4	Консервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля сухих веществ	(10-50) %,
66	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из			Кислотность общая	(0,3-1,2)%

1	2	3	4	5	6	7
		рыбы и морепродуктов				
67	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла			Активная кислотность (рН)	(1-7,0) ед. рН
68	ГОСТ 26829 п.2	Консервы рыбные			Массовая доля жира	(1-80)%
69	ГОСТ 26829 п.5	Консервы рыбные			Массовая доля жира	(1-80)%
70	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля поваренной соли	(0,3-64,8)%
71	ГОСТ 19182	Пресервы из рыбы			Буферность	(1-9.18) ед. рН
72	ГОСТ 20221	Консервы рыбные			Отстой в масле	(0-100) %
73	ГОСТ 32157	Консервы рыбные			Отстой в масле	(0-100) %
74	ГОСТ 1368	Рыба всех биологических видов			Масса рыбы	(5-5000) г
75	ГОСТ 26664 п. 2.4.6	Консервы, пресервы из рыбы			Консистенция	-
76	ГОСТ 26664 п. 3	Консервы, пресервы из рыбы			Масса нетто	(10,0-5000) г
77	ГОСТ 26664 п. 4	Консервы, пресервы из рыбы			Массовая доля составных частей	(0,1-1500) г
78	ГОСТ 27001 п.2	Икра и морепродукты			Массовая доля бензойнокислого натрия	(0,005-2,5) %
79	СанПин 42-123-4083-86	Рыбопродукты			Гистамин (скумбриевых, тунцовых, лососевых, сельдевых)	(10-175)мг/кг
80	МУ 5048-89	Продукция растениеводства	10.31.11	20010	Нитраты (для овощей и бахчевых)	(24-9188) мг/кг
81	ГОСТ 28038 п.5	Флоды и овощи	10.31.12	20080	Папулин	(10x10 <sup>-7</sup> -10x10 <sup>-6</sup> ) %
82	ГОСТ 1750 п.2.2	Сушеные фрукты, (готовый продукт), их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты	10.31.14	07100	Масса нетто	(10,0-5000) г
83	ГОСТ 1750 п.2.4	Сушеные фрукты, (готовый продукт), их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты	10.32.11	07110	Массовая доля компонентов в смеси	(0,1-1500) г
84	ГОСТ 1750 п.2.6	Сушеные фрукты, (готовый продукт), их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты	10.32.12	07140	Дефекты внешнего вида и посторонние	(1-100)%
85	ГОСТ 1750 п.2.5	Сушеные фрукты, (готовый продукт), их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты	10.32.13	07010	Зараженность вредителями	Обнаружены/ не обнаружены
86	ГОСТ 1750 п.2.8	Сушеные фрукты, (готовый продукт), их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты	10.32.14	07090	Массовая доля минеральной примеси	(0-30)%
			10.32.15	08010		
			10.32.16	08100		
			10.32.17	08120		
			10.32.19	08140		

1	2	3	4	5	6	7
87	ГОСТ 1750 п.2.9		10.32.21	20020	Массовая доля влаги	(0,2-100)%
88	ГОСТ 8756.1 п.6	Продукты переработки фруктов и овощей	10.32.22	20030	Масса нетто/объем	(10,0-5000) г
89	ГОСТ 8756.1 п.7		10.32.23	20040	Массовая доля составных частей	(0,1-1500) г
90	ГОСТ 8756.11 п.6		10.39.11	20050	Прозрачность	Отсутствие помутнения и сгустков/присутствие помутнения и сгустков
91	ГОСТ 8756.9		10.39.12	20060	Массовая доля осадка	(0,2-10)%
92	ГОСТ 8756.10 п.5		10.39.13	20070	Объемная доля мякоти	(1,0-30)%
93	ГОСТ 8756.10 п.6		10.39.14	20090	Массовая доля мякоти	(1,0-30)%
94	ГОСТ 8756.13 п.3		10.39.15	22020	Массовая доля сахаров	(3,0-80)%
95	ГОСТ 8756.13 п.2		10.39.16	07100	Массовая доля сахаров	(3,0-80)%
96	ГОСТ 8756.21 п.4		10.39.17	07110	Массовая доля жира	(0,3-40) %
97	ГОСТ 26183	Плоды и овощи, консервы мясные и мясорастительные	10.39.18	07110	Массовая доля жира	(0,5-70)%
98	ГОСТ ISO 750	Фрукты и овощи	10.39.21	08030	Титруемая кислотность	(0,1-45,0)%
99	ГОСТ 25555.4 п.2	Плоды и овощи	10.39.22	08110	Массовая доля золы	(0,1-5,0)%
100	ГОСТ 25555.4 п.3		10.39.23	08130	Щелочность общей золы	(1,0-10,0) г/дм <sup>3</sup>
101	ГОСТ 25555.4 п.4		10.39.24		Щелочность водорастворимой золы	(0-50) см <sup>3</sup> р-ра соляной кислоты с (HCl) = 1 моль/дм
102	ГОСТ ISO 763	Фрукты и овощи	10.39.25		Зола, нерастворимая в соляной кислоте	(0,1-25)%
103	ГОСТ Р 51436	Фруктовые и овощные соки	10.84.12		Общая щелочность золы	(0-50) см <sup>3</sup> р-ра соляной кислоты с (HCl) = 1 моль/дм
104	ГОСТ 28467	Плоды и овощи	01.13.11		Массовая доля бензойной кислоты	(0,005-0,1) %
105	ГОСТ 26181 п.5		01.13.12		Сорбиновая кислота	(0,0004-0,5) %
106	ГОСТ 26186 п.4		01.13.13		Массовая доля хлоридов	(0,1-7,0)%
107	ГОСТ ISO 2173	Фрукты и овощи	01.13.14		Растворимые сухие вещества	(0,1-70)%

1	2	3	4	5	6	7
108	ГОСТ 29030	Плодовые и ягодные соки, сусло, сиропы, напитки	01.23.13		Растворимые сухие вещества	(2-80) %
109	ГОСТ 29031	Продукты переработки плодов и овощей	01.23.14 01.23.19 01.24.10		Массовая доля не растворимых сухих веществ	(0,1-30)%
110	ГОСТ 25555.3 п.2		01.25.11		Массовая доля минеральной примеси	(0-1,0)%
111	ГОСТ 25555.3 п.3		01.25.12 01.25.19		Массовая доля минеральной примеси	(0-1,0)%
112	ГОСТ 25555.3 п.4		01.25.31 01.25.32 01.25.33 01.25.34		Массовая доля минеральной примеси, не растворимой в соляной кислоте.	(0-1,0)%
113	ГОСТ 12231 п.4	Соленые и квашеные овощи, моченые плоды и ягоды	01.25.35 01.25.39 01.25.90		Массовая доля составных частей	-
114	ГОСТ 26323	Фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокодержажие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, компоты, кисели, джемы, повидло, варенья, свежие и быстрозамороженные фрукты и овощи (далее - продукты)	01.26.11		Примеси растительного происхождения	(0-50) %
115	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей			pH	(1-9,18) ед.рН
116	ГОСТ 29030	Плодовые и ягодные соки, сусло, сиропы, напитки			Массовая доля растворимых сухих веществ	(4,0-25,0)%
117	ГОСТ 26889	Пищевые продукты, содержащие белки и другие азотсодержащие органические вещества			Азот по Кьельдалю	(0,1-10)%
118	ГОСТ 29270 п.5	Продукты переработки			Нитраты	(36-9000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		плодов и овощей				
119	МУ 5048-89 МЗ СССР	Продукция Растениеводства			Нитраты	(24-9138) м г/кг
120	ГОСТ 30349 п.4	Плоды, овощи и продукты их переработки			Пестициды Гексахлорциклогексан (альфа, бета и гамма изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,01-1,0) мг/кг
121	ГОСТ 5481 п.5	Растительные масла	10.41.21	15010	Нежировые примеси	(0,1 – 15) см <sup>3</sup>
122	ГОСТ 5481 п.6		10.41.24	15180	Объемная доля отстоя	(0,04-3,0) %
123			10.41.51	15070	Массовая доля фосфорсодержащих веществ	(0,005-6,0) %
	ГОСТ 31753 п.4	Растительные масла	10.41.54	15080	Массовая доля фосфора	(2,0 - 2300 )мг/кг
	ГОСТ 11812 п.1	Растительные масла	10.42.10	15090	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,02-1,0)%
125	ГОСТ Р 50456	Жиры масла животные, растительные	10.84.12	15100	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1-50)%
126	ГОСТ 5479	Масла растительные натуральные жирные кислоты		15110	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1-2,0)%
				15120	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1-2,0)%
127	ГОСТ 5474	Масла растительные и жиры		15130	Массовая доля зола	(0,003-1,0)%
128	ГОСТ 5480	Масла растительные		15140	Массовая доля мыла	(0,001 – 7)%
129	ГОСТ Р 50457 п.4	Жиры масла животные, растительные		15150	Кислотное число	(1,0-75 )мг КОН/г
130	ГОСТ 31933 п.7	Растительные масла		15170	Кислотное число	(0,1 – 30,0) мг КОН/г
131	ГОСТ 31933 п.9			15200	Кислотное число	(0,2 – 30,0) мг КОН/г
132	ГОСТ 26593				Перекисное число	(0,1 – 40 )ммоль/кг
133	ГОСТ Р 51487	Растительные масла и животные жиры			Перекисное число	(0– 45) ммоль/кг
134	ГОСТ 31762 п.4.2.1.	Майонезы и майонезные соусы			Консистенция	-
135	ГОСТ 31762 п.4.2.2				Внешний вид и цвет	Соответствует/ не соответствует
136	ГОСТ 31762 п.4.3				Массовая доля влаги	(1,0-95,0) %

1	2	3	4	5	6	7
137	ГОСТ 31762 п.4.4	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры			Массовая доля влаги	(5,0-95,0) %
138	ГОСТ 31762 п.4.6		Массовая доля жира	(5,0-95,0) %		
139	ГОСТ 31762 п.4.7		Массовая доля жира	(5,0-95,0) %		
140	ГОСТ 31762 п.4.8		Массовая доля жира	(5,0-95,0) %		
141	ГОСТ 31762 п.4.9		Массовая доля жира	(5,0-95,0) %		
142	ГОСТ 31762 п.4.13		Кислотность	(0,05 - 10,0) %		
143	ГОСТ 31762 п.4.15		Стойкость эмульсии процент неразрушенной эмульсии	(1-100) %		
144	ГОСТ 31762 п.4.16		Перекисное число	(0,1 - 40,0) ммоль/кг		
145	ГОСТ 31762 п.4.18		Массовая доля белковых веществ	(0,1 - 10,0) %		
146	ГОСТ 32189 п.5.2.1		Цвет	-		
147	ГОСТ 32189 п.5.2.3		Консистенция	-		
148	ГОСТ 32189 п.5.3		Прозрачность	-		
149	ГОСТ 32189 п.5.4		Массовая доля влаги	(1-50,0) %		
150	ГОСТ 32189 п.5.5		Массовая доля влаги	(1-70,0) %		
151	ГОСТ 32189 п.5.6		Массовая доля влаги	(1-70,0) %		
152	ГОСТ 32189 п.5.7		Массовая доля влаги	(1-70,0) %		
153	ГОСТ 32189 п.5.8		Массовая доля влаги и летучих веществ	(0-5) %		
154	ГОСТ 32189 п.5.10		Кислотность	(0,5 - 3,0) °К.		
155	ГОСТ 32189 п.5.11		Массовая доля жира	(40 - 85) %		
156	ГОСТ 32189 п.5.12	Массовая доля жира	(40 - 60) %			
157	ГОСТ 32189 п.5.13	Массовая доля жира	(40 - 85) %			
158	ГОСТ 32189 п.5.14	Массовая доля жира	(95-100) %			
159	ГОСТ 32189 п.5.20	Массовая доля поваренной соли	(0 - 1,5) %			

1	2	3	4	5	6	7			
160	ГОСТ 32189 п.5.25.1	Молоко, молочные и молкосодержащие продукты, сыры и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое	10.51.11 10.51.12 10.51.21 10.51.22 10.51.30 10.51.40 10.51.51 10.51.52 10.51.55 10.51.56 10.52.10 01.41.20	04010 04020 04030 04040 04050 04060 21050 21060	Массовая доля бензойной кислоты	(0,05 - 0,20) %			
161	ГОСТ 32189 п.5.25.2				Массовая доля бензоата натрия	(0,05 - 0,20) %			
162	ГОСТ 32189 п.5.25.3				Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,05 - 0,20) %			
163	ГОСТ 32189 п.5.25.4				Массовая доля сорбата калия (или натрия)	(0,05 - 0,20) %			
164	ГОСТ 32189 п.5.28				Перекисное число в жире	(0,1 - 40,0) ммоль/кг			
165	ГОСТ 32189 приложение Б				рН	(1-9,18) ед.рН			
166	ГОСТ 3626				Молоко, молочные и молкосодержащие продукты, сыры и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое	10.51.11 10.51.12 10.51.21 10.51.22 10.51.30 10.51.40 10.51.51 10.51.52 10.51.55 10.51.56 10.52.10 01.41.20	04010 04020 04030 04040 04050 04060 21050 21060	Массовая доля влаги Массовая доля сухого вещества Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(10,0-99,0) % (1,0-90,0) % (1,0-90,0) %
167	ГОСТ 29246 п.2.2				Сухие молочные и молкосодержащие консервы	01.41.20		Массовая доля влаги	(0,8-20,0)%
168	ГОСТ 29246 п.3.1							Массовая доля влаги	(0,5-25) %
169	ГОСТ 30648.3 п.4				Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)			Массовая доля влаги	(1,0-90,0) %
170	ГОСТ Р 51464							Массовая доля влаги	(0,5-90)%
171	ГОСТ 32256 п.7.10				Мороженое шербет и замороженные десерты с добавлением молока и молочных продуктов			Массовая доля жира	(0,1-30)%
172	ГОСТ 32256 п.7.12							Массовая доля сухих веществ	(1,0-90,0) %
173	ГОСТ 32256 п.7.13				Молоко и продукты			Титруемая кислотность	(1,0-45) °Т
174	ГОСТ Р 54668	Массовая доля влаги	(0,5 - 99,0)%.						

1	2	3	4	5	6	7
		молокосодержание			Массовая доля сухого вещества	(1,0-99,5)%
175	ГОСТ Р 55063 п.7.2	Сыры, плавленые сыры			Масса нетто	(100-5000) г
176	ГОСТ Р 55063 п.7.5				Массовая доля рассола (маринада или масляной заливки)	-
177	ГОСТ Р 55063 п.7.6				Массовая доля влаги	(3,0- 70,0) %
178	ГОСТ Р 55063 п.7.8				Массовая доля сухого вещества	(30,0-97,0) %
179	ГОСТ Р 55063 п.7.9				Массовая доля жира	(7,0-39,0) %
180	ГОСТ Р 55063 п.7.10				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5- 10,0) %
181	ГОСТ Р 55361 п.7.2	Молочный жир, масло			Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(1,0- 8,0) %
182	ГОСТ Р 55361 п.7.4	(топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока			Масса нетто	(10,0-5000) г
183	ГОСТ Р 55361 п.7.5				Массовая доля жира	(50,0- 75,0) %
184	ГОСТ Р 55361 п.7.6				Массовая доля жира	(70,0-85,0) %
185	ГОСТ Р 55361 п.7.9				Массовая доля влаги	(0,5- 60,0) %
186	ГОСТ Р 55361 п.7.11				Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0- 25,0)%
187	ГОСТ Р 55361 п.7.12				Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(50,0-65,0) %
188	ГОСТ Р 55361 п.7.16				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5- 3,0)%
189	ГОСТ Р 55361 п.7.22				Титруемая кислотность молочной плазмы	(10,0 - 70,0) °Т
190	ГОСТ Р 55361 п.7.26				Массовая доля консервантов	(0,05 - 0,20) %
191	ГОСТ 33613	Сливочное масло			Энергетическая ценность (калорийность) Расчетный метод	-
192	ГОСТ 30648.5	Молочные продукты для			Активная кислотность плазмы	(1-9.18) ед. рН
					Активная кислотность	(3 -8) рНед.РН

1	2	3	4	5	6	7
		детского питания				
193	ГОСТ Р 51468	Кислотные, сычужные и полученные молочно-кислым брожением казеины			Свободная кислотность	(0,02-5,00) °Т см <sup>3</sup> /г
194	ГОСТ 31976	Йогурты и продукты йогурта			Титруемая кислотность	(50-180)°Т
195	ГОСТ Р 54669 п.7	Молоко и продукты молока			Кислотность	(2,0 - 250) °Т
196	ГОСТ 30305.3 п.5	Сгущенные молочные, молкосодержащие консервы и сухие молочные продукты			Кислотность	(1-150) °Т
197	ГОСТ 30648.4 п.4	Молочные продукты для детского питания			Кислотность	(2,0 - 250) °Т
198	ГОСТ 5867	Молоко, молочный напиток, молочные и молкосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое			Массовая доля жира	(0,5-84) %
199	ГОСТ 29247	Сгущенные и сухие молочные и молкосодержащие консервы			Массовая доля жира	(0,5-80) %
200	ГОСТ 30648.1 п.4	Жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты для детского питания			Массовая доля жира	(0,5-40) %
201	ГОСТ Р 53951	Молочные, молочные составные и			Массовая доля белка	(0,10 - 100,00)%

1	2	3	4	5	6	7
		молочкосодержащие продукты: творог и творожные продукты, сметану и продукты на ее основе, консервы молочные и молочно-содержащие, молочно-содержащие сухие, консервы молочные и молочно-содержащие, молочно-содержащие ступенчатые, молочно-содержащие сыворожку и продукты на ее основе				
202	ГОСТ 30648.2 п.4	Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)			Массовая доля белка	(0,10 - 100,00)%
203	ГОСТ Р 51470	Казеины и казеинаты			Массовая доля белка	(0,10 - 100,00)%
204	ГОСТ Р 54756	Молоко и молочную продукцию в части сырого молока, сырых сливок, питьевого молока			Массовая доля белка	(0,40 - 2,00)%
205	ГОСТ Р 53951	Молочную продукцию (молочные, молочные составные и молочно-содержащие продукты, молочно-содержащие продукты с заменителем молочного жира)			Массовая доля белка	(0,10 - 100,00)%
206	ГОСТ Р 54758	Молоко и продукты переработки молока			Плотность	(1015-1040) кг/м <sup>3</sup>
207	ГОСТ Р 51463	Сычужные казеины и казеинаты			Массовая доля золы	(0,1-5,0) %
208	ГОСТ 54761	Молоко и молочную продукцию			Сухой обезжиренный остаток молока (СОМО) Расчетный метод	(0,5 - 99,0)%

1	2	3	4	5	6	7	
209	ГОСТ 3627 п.2	Сыр и сырные продукты, брынзу, соленые			Массовая доля хлористого натрия	(0,10-7,0)%	
210	ГОСТ 3627 п.4						творожные продукты, сливочное масло и масляную пасту
211	ГОСТ 3627 п.5						
212	ГОСТ Р 54667 п.6	Молоко и сухие молочные консервы			Массовая доля сахарозы	(1,0-50,0) %	
213	ГОСТ Р 54667 п.7						Молоко и продукты переработки молока
214	ГОСТ Р 54667 п.9						
215	ГОСТ 29248 п.4	Стушенные и сухие молочные консервы			Массовая доля сахарозы	(2,0-50,0) %	
216	ГОСТ 32892						молоко и молочную продукцию
217	ГОСТ 8218	Сырое, термически обработанное молоко, молочные и молоко-содержащие консервы			Активная кислотность/ рН	(3-8) ед. рН	
218	ГОСТ 29245 п.7						Молочные консервы
219	ГОСТ 29245 п.3						
220	ГОСТ 29245 п.4	Сырое, термически обработанное молоко, молочные и молоко-содержащие консервы			Группа чистоты	-	
221	ГОСТ 29245 п.6						Молочные консервы
222	ГОСТ 3623 п.6.2						
223	ГОСТ 3623 п.7.1	Молоко, сливки, пахту, сыворожку			Группа чистоты	-	
224	ГОСТ 3623 п.8						
225	ГОСТ 24065 п.1	Молоко			Консистенция, цвет	-	
226	ГОСТ 24065 п.3						Герметичность металлических банок
227	ГОСТ 23452 п.8						
					Масса нетта	(50,0-1500) г	
					Пероксидаза	отсутствует/ присутствует	
					Фосфатаза	отсутствует/ присутствует	
					Кислая фосфатаза	отсутствует/ присутствует	
					Сода /Карбонат натрия бикарбонат натрия	отсутствует/ присутствует	
					Массовая доля соли	От 0,05 %	
					Пестициды		
					Гексахлорциклопексан (альфа, бета и гамма изомеры)	(0,05-2,0) мг/кг	

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

		ДДТ и его метаболиты				
228	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.61.11	11010	Влажность	(1,0-30) %
229	ГОСТ 26312.7	Крупа	10.61.12	11020	Влажность	(0,5-50) %
230	ГОСТ 27493	Мука и отруби	10.61.21	11030	Кислотность	(0,3-50) °
231	ГОСТ 26312.6	Овсяные хлопья	10.61.22	11040	Кислотность	(0,5-50) °
232	ГОСТ 26312.5	Крупа	10.61.24	11050	Зольность	(0,1-5,0)%
233	ГОСТ 27494 п.6.4	Мука и отруби	10.61.31	11060	Зольность	(0,1-5,0)%
234	ГОСТ Р 51411	Зерно и продукты его переработки	10.61.32		Зола	(0,05-20,0) %
235	ГОСТ 27559	Мука и отруби	10.61.33		Зараженность и загрязненность вредителями	обнаружена / не обнаружена
236	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки	10.61.40		Массовая доля жира	(1,0-80) %
237	ГОСТ 5667 п.6	Хлеб, булочные и сдобные диетические изделия	10.71.11	19020	Масса изделия	(0-1500) г
238	ГОСТ 5667 п.5а	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.72.11	19050	Форма, поверхность, цвет	Соответствуют/не соответствуют
239	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.72.19		Влажность	(1,0-80)%
240	ГОСТ 7128 п.3.6	Бараночные хлебобулочные изделия	10.73.11		Влажность	(0,5-75) %
241	ГОСТ 8494 п.3.7	Сдобные пшеничные сухари	10.73.11		Влажность	(0,5-75) %
242	ГОСТ 8494 п.3.11	Сухарные хлебобулочные изделия	10.73.12		Набухаемость	-
243	ГОСТ Р 54645 п.8.11	Хлебобулочные изделия			Влажность	(1,0-80)%
244	ГОСТ Р 54645 п.8.10	Хлебобулочные изделия			Набухаемость	-
245	ГОСТ 5670	Армейские сухари			Кислотность	(0,2-50) град.
246	ГОСТ 686 п.3.6	Хлебобулочные изделия			Кислотность	(0,2-50) град.
247	ГОСТ 686 п.3.8	Хлебобулочные изделия			Намокаемость	-
248	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия массой 0,2 кг и более			Пористость	(20-90) %
249	ГОСТ 5668 п.2	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные			Массовая доля жира	(0,7-50,0)%
250	ГОСТ 5668 п.5	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные			Массовая доля жира	(0,7-50,0)%

1	2	3	4	5	6	7
251	ГОСТ 5672	изделия, соломку Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломку			Массовая доля сахара	(1,0-20,0) %
252	ГОСТ 24557 п.3.3	Сдобные хлебобулочные изделия			Массовая доля начинки	(2,0 -50) %
253	ГОСТ 5698 раздел I	Хлеб и хлебобулочные изделия, бараночные и сухарные			Массовая доля поваренной соли	(0,14-5,0)%
254	ГОСТ 25832 п.3.4	Хлебобулочные диетические изделия			Массовая доля йода	(0,01 - 0,1) мкг/кг
255	Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба на хлебопекарных предприятиях ГНУ ГОСНИИХП , приложение 1 п.2,3				Наличие болезней и плесеней	выявлено/ не выявлено
256	ГОСТ 31749 п.8.3.1	Макаронные изделия			Влажность	(0,5-75) %
257	ГОСТ 31749 п.8.4	быстрого приготовления			Кислотность	(0,2-50) град.
258	ГОСТ 31749 п.8.5				Массовая доля минеральной примеси, не растворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты	(0,05-1,0) %
259	ГОСТ 31749 п.8.8				Массовая доля жира	(0,7-50,0)%
260	ГОСТ 32124 п.8.7.2	Бараночные хлебобулочные изделия			Влажность	(1,0-80)%
261	ГОСТ 31964 п.7.1	Макаронные изделия			Цвет	Соответствует/не соответствует
					Форма	
262	ГОСТ 31964 п.7.3.1				Влажность	(0,35-25) %
263	ГОСТ 31964 п.7.3.2				Влажность	(0,35-25) %
264	ГОСТ 31964 п.7.4				Кислотность	(0,2-50) град.

1	2	3	4	5	6	7
265	ГОСТ 31964 п.7.5				Массовая доля золы, не растворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты	(0,05-1,0) %
266	ГОСТ 31964 п.7.6				Массовая доля золы	(0,1-5,0) %
267	ГОСТ 31964 п.7.8.1				Сухое вещество перешедшее в варочную	-
268	ГОСТ 31964 п.7.8.2				Сухое вещество перешедшее в варочную	-
269	ГОСТ 31964 п.7.10				Зараженность вредителями	Обнаружены/ не обнаружены
270	ГОСТ 31964 п.7.11				Содержание белка	(1,0-55) %
271	ГОСТ 5897 п. 2.2.4	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82.11	17040	Массовая доля отделочного материала	(2,0 -50) %
272	ГОСТ 5897 п. 2.2.5		10.82.12	18050	Массовая доля изделий с дефектами	(0-100) %
273	ГОСТ 5897 п. 3		10.82.13	18060	Размер и количество штук в 1 кг	-
274	ГОСТ 5897 п. 4		10.82.14	19050	Масса нетто	(0-1500) г
275	ГОСТ 5897 п. 5		10.82.21		Массовая доля составных частей	(2,0 -50) %
276	ГОСТ 5900		10.82.22		Массовая доля влаги/ массовая доля сухих веществ	(0,5-75)%
277	ГОСТ 5898		10.82.23		Кислотность	(0,2-50) град.
278	ГОСТ 5898		10.82.24		Щелочность	(0,2-50) град.
279	ГОСТ 31902		10.71.12		Массовая доля жира	(0-60)%
280	ГОСТ 5903 п.3		10.72.12		Массовая доля редуцирующих веществ	(0,5-20) %
281	ГОСТ 5903 п.4		10.72.19		Массовая доля общего сахара	(0,2-80,0)%
282	ГОСТ 5901 п.8	Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского			Массовая доля сахарозы	(0,2-60)%
283	ГОСТ 5901 п.9				Массовая доля редуцирующих веществ	(0,5-20) %
					Массовая доля общего сахара	(0,2-80,0)%
					Массовая доля общей золы	(0,020 - 0,200)%
					Массовая доля золы не растворимой в растворе	(0,020 - 0,100)%

1	2	3	4	5	6	7
		производства			соляной кислоты	
284	ГОСТ 26811	Кондитерские изделия			Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002 -0,200)%
285	ГОСТ 32095	Алкогольная продукция и сырье	11.02.11	22040	Объемная доля этилового спирта	(5,0-70) %
286	ГОСТ 23943 п.1	Виноградные, плодовые, шампанские, игристые вина и коньяки	11.02.12	22050	Фактический объем/Полнота налива	-
287	ГОСТ 13192 п.2	Вино, виноматериалы, фруктовое (плодовое) вино, фруктовые (плодовые) виноматериалы, ликерное вино, ликерные виноматериалы, игристое вино (шампанское), винные напитки, коньяки и кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки	11.03.10	22060	Массовая концентрация инвертного сахара	(0,16-30,0) г/100 см <sup>3</sup>
288	ГОСТ 32114	Алкогольная продукцию и сырье	11.01.10	22080	Массовая концентрация титруемых кислот	(0,1-16,8) г/дм <sup>3</sup>
289	ГОСТ 32001				Массовая концентрация летучих кислот	(0,1-5,0) г/дм <sup>3</sup>
290	ГОСТ 32000				Массовая концентрация приведенного экстракта	от 0,7 г/дм <sup>3</sup>
291	ГОСТ 32115				Массовая концентрация свободного диоксида серы	от 1,0 г мг/дм <sup>3</sup>
292	ГОСТ 32081				Массовая концентрация общего диоксида серы	
293	ГОСТ 6687.5 п.2.3	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и	11.04.10	22020	Относительная плотность	От 0,0001
			11.05.10	22030	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
			11.07.11	22070	Прозрачность	-
					Посторонние включения	Присутствуют/отсутствуют

1	2	3	4	5	6	7
294	ГОСТ 6687.5 п.3	слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер и др.)	11.07.19	22080	Объем продукции	(25,0 - 3000,0) см <sup>3</sup>
295	ГОСТ 12789 п.3	Пиво и пивные напитки			Цвет	-
296	ГОСТ 30060 п.3.4.3				Прозрачность	Прозрачное/мутное
297	ГОСТ 30060 п.3.4.5				Пенообразование	-
298	ГОСТ 30060 п.4				Объем пива	(25-500) см <sup>3</sup>
299	ГОСТ 32035 п. 5.1	Водка и особые водки			Объем водки в бутылке	(50-1000) см <sup>3</sup>
300	ГОСТ 32035 п. 5.3.1				Крепость	(0-100) %
301	ГОСТ 32035 п. 5.3.2				Крепость	(3-97) %
302	ГОСТ 32035 п. 5.4				Щелочность	(1,5 - 3,5) см <sup>3</sup> /100 см <sup>3</sup>
303	ГОСТ 32051 п.6.1.1	Винодельческая продукция			Прозрачность	Прозрачное/ не прозрачное
304	ГОСТ 32051 п.6.1.2				Наличие осадка	Осадок отсутствует/ осадок присутствует
305	ГОСТ 23943 п.1	Виноградные, плодовые, шампанские, игристые вина и коньяки			Фактический объем/полнота налива	(50-1000) см <sup>3</sup>
306	ГОСТ 6687.2	Продукцию безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, подлежащие реализации в розничной торговой сети, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер и др.)			Массовая доля сухих веществ	(0-16) %

1	2	3	4	5	6	7
307	ГОСТ 12787 п.1	Пиво и пивные напитки			Массовая доля действенного экстракта Расчетный метод	(1,03-12,2) %
308	ГОСТ 12787 п.3				Массовая доля спирта	(0-7,7) %
309	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные и квасы			Массовая доля сухих веществ в начальном сусле	(8-21) %
310	ГОСТ 31711 п.7.2	Пиво			Массовая доля спирта	(0-7) %
311	ГОСТ 3639 п.2.1	Водно-спиртовые растворы (водные растворы этилового спирта)			Объемная доля спирта	-
312	ГОСТ 3639 п.3				Концентрация спирта	(0-100) % (об.)
313	ГОСТ 6687.4	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки (газированные и негазированные), квасы и товарные сиропы			Концентрация спирта	(0-100) % (об.)
314	ГОСТ 12788	Пиво			Кислотность	(1-20) см <sup>3</sup> /100 см <sup>3</sup>
315	ГОСТ 32037	Газированные безалкогольные и слабоалкогольные напитки, квасы			Кислотность	(1,3 – 6,0) см <sup>3</sup> NaOH/100см <sup>3</sup>
316	ГОСТ 32080 п.5.4.3	Ликероводочные изделия, фруктовые (плодовые) спиртованные соки и морсы			Массовая доля двуокиси углерода	(0,25-0,85) кг/см <sup>2</sup>
317	ГОСТ 32080 п.5.5.1				Массовая концентрация общего экстракта	(0-100) %
318	ГОСТ 32080 п.5.6.1				Массовая концентрация сахара	(5-60) г/100 см <sup>3</sup>
319	ГОСТ Р 51823 п.9	Алкогольная продукция			Массовая концентрация титруемых кислот	0,1 до 1,3 г/100 см <sup>3</sup>
320	ГОСТ Р 51823 п.8				Массовая концентрация мышьяка	(0,002 – 0,01) мг/дм <sup>3</sup>
321	ГОСТ Р 51823 п.8				Массовая концентрация свинца	(0,004 – 0,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация кадмия	(0,002 – 2,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
322	ГОСТ Р 51823 п.8				Массовая концентрация меди	(0,002 – 2,0) мг/дм <sup>3</sup>
323	ГОСТ Р 51823 п.11				Массовая концентрация железа	(0,03 – 20,0) мг/дм <sup>3</sup>
324	ГОСТ 15113.1 п. 3	Пищевые концентраты	10.83.11	21010	Масса нетто	(0-1500) г
325	ГОСТ 15113.1 п. 5		10.83.12	21030	Массовая доля отдельных компонентов	(0-1500) г
326	ГОСТ 15113.4 п. 2		10.83.13	21060		
327	ГОСТ 15113.4 п. 3		10.83.14	19040	Массовая доля влаги	(0,5-50) %
328	ГОСТ 15113.5		10.83.15	09010	Массовая доля влаги	(0,5-50) %
329	ГОСТ 15113.6 п. 2		10.89.19	09100	Кислотность	(0,07-40,0) %
330	ГОСТ 15113.7 п.2			11040	Массовая доля сахарозы	(1,0-90,0) %
				11070	Массовая доля хлористого натрия	(0,3-36) %
331	ГОСТ 15113.8				Массовая доля золы	(0,05-20)%
332	ГОСТ 15113.9 п.3				Массовая доля золы не растворимой в соляной кислоте	(0,05-1,0) %
333	ГОСТ 15113.9 п.4			Массовая доля жира	(0,5-50)%	
334	ГОСТ 15113.2 п.5			Массовая доля жира	(0,5-50)%	
335	ГОСТ 15113.1 п.3			Зараженность вредителями хлебных запасов	Обнаружены/ не обнаружены	
336	ГОСТ 15113.1 п.5			Масса нетто	(0-1500) г	
337	ГОСТ 13586.5	Зерна зерновых (злаковых), включая кукурузу, в т.ч. кукурузу в початках, стержни кукурузы, и зернобобовых культур	01.11.11	11040	Массовая доля отдельных компонентов	(0-1500) г
			01.11.12	12010	Влажность	(5-45)%
			01.11.20	12060		
			01.11.31			
			01.11.32			
			01.11.33			
338	ГОСТ 29305	Зерна кукурузы	01.11.61		Влажность	(0,5-75) %
339	ГОСТ 10847		01.11.62		Зольность	(0,5-20) %
			01.11.69			
340	ГОСТ Р 51411	Зерно и продукты его	01.11.71		Зольность / общая зола	(0,5-20) %
			01.11.72			

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

341	ГОСТ 10844	переработки Зерно, предназначенное для продовольственных, фуражных и технических целей	01.11.73 01.11.74 01.11.75		Кислотность	(0,5-20) %
342	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки			Содержание белка в зерне или продуктах его переработки	(1,0-55) %
343	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки			Массовая доля жира	(0,5-50) %
344	ГОСТ 30483 п.3.1	Зерно зерновых и семена бобовых культур			Засоренность сорной и зерновой примесями	-
345	ГОСТ 30483 п.3.2				Содержание сорной и зерновой примеси в рисе	-
346	ГОСТ 13586.6 п.1	Зерновые и зернобобовые культуры			Зараженность и поврежденность вредителями	От 1 экз/кг
347	ГОСТ 10854 п.6.1	Семена масличных	01.11.81	12020	Крупная сорная примесь	-
348	ГОСТ 10854 п.6.2	культуры, а также сою и арахис	01.11.94 01.11.95 01.19.10		Явно выраженная сорная и масличная примесь	-
349	ГОСТ 10854 п.6.3				Не явно выраженная сорная и масличная примесь	-
350	ГОСТ 10854 п.6.4				Вредная примесь	-
351	ГОСТ 10856				Влажность	(0,7-25) %
352	ГОСТ 10857				Масличность	(0,5-50) %
353	ГОСТ 10853				Зараженность вредителями	От 1 экз/кг
354	ГОСТ 19792 п.7.3	Мед натуральный	01.49.21	04090	Внешний вид, аромат, вкус, признаки брожения	-
355	ГОСТ 19792 п.7.5				Массовая доля воды	(13-25) %
356	ГОСТ 19792 п.7.6				Массовая доля редуцирующих: сахаров сахарозы	(70,00 – 96,00) %; (1,00 – 26,00) %
357	ГОСТ 19792 п.7.7				Диастазное число	(3,0 – 40,0) ед.Готе

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

358	ГОСТ 19792 п.7.8				Массовая доля гидроксиметилфурфурала / Качественная реакция на ГМФ	отрицательная/положительная
359	ГОСТ 19792 п.7.13				Механические примеси	отсутствуют/присутствуют
360	ГОСТ 31774				Массовая доля воды	(13-25)%
361	ГОСТ 32167 п. 6				Массовая доля редуцирующих: сахаров сахарозы	(70,00 – 96,00)%; (1,00 – 26,00)%
362	ГОСТ 31768 п.3.4				Качественная реакция на ГМФ	отрицательная/положительная
363	ГОСТ 31866	Вода питьевая, минеральная	36.00.11 11.07.11 10.86.10 20.13.52.11 0	22010 22020	Мышьяк Свинец Марганец Кадмий Медь Ртуть Цинк	(0,0010-0,20) мг/дм <sup>3</sup> (0,00010-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,0020-0,50) мг/дм <sup>3</sup> (0,00010-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,0050-5,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,00005-0,010) мг/дм <sup>3</sup> (0,00050-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
364	ГОСТ 6709 п.3.3	Дистиллированная вода			Массовая концентрация остатка после выпаривания	(0-1) %
365	ГОСТ 6709 п.3.5				Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	от 0,02 мг/дм <sup>3</sup>
366	ГОСТ 6709 п.3.6				Массовая концентрация нитратов	от 0,2 мг/дм <sup>3</sup>
367	ГОСТ 6709 п.3.7				Массовая концентрация сульфатов	от 0,5 мг/дм <sup>3</sup>
368	ГОСТ 6709 п.3.8				Массовая концентрация хлоридов	от 0,02 мг/дм <sup>3</sup>
369	ГОСТ 6709 п.3.10				Массовая концентрация железа	от 0,05 мг/дм <sup>3</sup>
370	ГОСТ 6709 п.3.15				Массовая концентрация веществ	от 0,08 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					восстанавливающих КМnO4	
371	ГОСТ 6709 п.3.16				Водородный показатель (рН)	(1,65-9,18) ед. рН
372	ГОСТ 6709 п.3.17				Удельная электрическая проводимость	0,001-500 мксм/см
373	ГОСТ Р 52501 п.6.1	Вода для лабораторного анализа			Удельная электрическая проводимость	0,001-300 мксм/см
374	ГОСТ Р 52501 п.6.2				Массовая концентрация веществ вливающих КМnO4	от 0,08 мг/дм <sup>3</sup>
375	ГОСТ Р 52501 п.6.4				Массовая концентрация остатка после выпаривания	(0-2) %
376	ГОСТ Р 54607.2 п.8.1	Продукция общественного питания.	10.13.14	16020	Средняя масса	(0-1500) г
377	ГОСТ Р 54607.3 п.6.2		10.85.11	16040	Степень термического окисления фритюрных жиров	менее 1% / более 1%
378	МУ 1-40/3805 п.2.1.1	Продукция общественного питания.	10.85.12	20040	Массовая доля влаги/сухих веществ	(1-99) %
379	МУ 1-40/3805 п.2.1.2		10.85.13	20050	Массовая доля влаги/сухих веществ	(1-90) %
380	МУ 1-40/3805 п.2.1.4		10.85.14	21040	Массовая доля сухих веществ	(1-99) %
381	МУ 1-40/3805 п.2.2.1		10.85.19	21030	Массовая доля сухих веществ	(1-99) %
382	МУ 1-40/3805 п.2.2.5		10.86.10	19050	Массовая доля жира	(0,5-70,0)%
383	МУ 1-40/3805 п.2.3.1		10.89.11		Массовая доля жира	(0,5-70,0)%
384	МУ 1-40/3805 п.2.3.4		10.89.12		Массовая доля сахара	(0,2-80,0)%
385	МУ 1-40/3805 п.2.3.5		10.89.19		Массовая доля сахара	(0,2-80,0)%
386	МУ 1-40/3805 п.2.3.6				Массовая доля сахара на водную фазу	-

1	2	3	4	5	6	7
387	МУ 1-40/3805 п.2.8.1				Массовая доля хлорида натрия	(0,1 -7,0) %
388	МУ 1-40/3805 п.2.5.1				Общая (титруемая кислотность)	(0,1-250)град.
389	МУ 1-40/3805 п.2.4.1				Массовая доля хлеба	(0,06-40,0) %
390	МУ 1-40/3805 п.4.3.2				Массовая доля гарнира	(10-90)%
391	МУ 1-40/3805 п.4.5.1.2				Массовая доля сахара	(0-60)%
392	МУ 1-40/3805 п.4.5.2				Массовая доля плотной части	(10-60) %
393	МУ 1-40/3805 п.4.7.1.1				Массовая доля фарша	(10-90)%
394	МУ 1-40/3805 п.2.6.1				Массовая доля белка	( 1,0-55) %
395	МУ 1-40/3805 п.2.7.				Массовая доля золы	(0-20) %
396	МУ 1-40/3805 п.7.4.5				Углеводы (по разности) Расчетный метод	-
397	МУ 1-40/3805 п.7.4.5				Энергетической ценность (калорийность) Расчетный метод	-
398	ГОСТ Р 54705 п.4	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.41 10.91.10	12130 23080	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,5-50)%
399	ГОСТ Р 54705 п.5		01.11.72 01.19.10		Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,5-50)%
400	ГОСТ 31640 п.5	Корма растительного и животного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты			Массовая доля сухого вещества	(5,00 – 95,00)%
401	ГОСТ 31640 п.6				Массовая доля сухого вещества	(5,00 – 95,00)%
402	ГОСТ 31640 п.6				Массовая доля гигроскопической влаги	(5,00 – 95,00)%
403	ГОСТ 32905	Корма, комбикорма и			Содержание сырого жира	(0,5-50)%

1	2	3	4	5	6	7
		комбикормовое сырье				
404	ГОСТ 13496.15 п.9.1	Корма растительного и животного происхождения, комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты			Массовая доля сырого жира	(0,5-50)%
405	ГОСТ 13496.15 п.10	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье			Массовая доля сырого жира	(0,5-50)%
406	ГОСТ 32044.1	Корма растительного происхождения			Массовая доля сырого протеина	(1,0-55)%
407	ГОСТ 31675 п.6	Жмыхи и шроты			Массовая доля сырой клетчатки	(2,0 – 50,0)%
408	ГОСТ 13979.9				Активность уреазы	(0,03-2,0)
409	ГОСТ 13979.6				Массовая доля сырой золы	(0,5-20) %
410	ГОСТ 32933	Корма, комбикорма			Массовая доля сырой золы, нерастворимой в соляной кислоте	(0,05-2,0) %
411	ГОСТ 32045	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье			Массовая доля сырой золы	(0,5-20) %
412	ГОСТ 13496.13	Комбикорма			Массовая доля сырой золы, нерастворимой в соляной кислоте	(0,05-2,0) %
413	ГОСТ 31628	Пищевые продукты и продовольственное сырье, включая продукты детского питания	10.11. 10.12 10.13 01.47	0201-0208 1601-1602 0504-0506 0407-0408	Зараженность вредителями	От 1 экз/кг
414	ГОСТ Р 51301	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.20 10.31 10.32 10.39 10.84 01.13 01.21 01.22 01.23	0301-0307 1604-1605 20010 20080 07100 07110 07140 07010 07090	Мышь	(0,001-5,0) мг/кг
415	ГОСТ Р 51301				Массовая концентрация свинца	(0,004-10) мг/кг
416	ГОСТ Р 51301				Массовая концентрация кадмия	(0,001-50) мг/кг
417	ГОСТ Р 51301				Массовая концентрация цинка	(0,01-100)мг/кг
					Массовая концентрация меди	(0,002-30)мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
418	ГОСТ 26931 п.3	Пищевое сырье и продукты	01.24	08010	Медь	(0,25-100) мг/кг
419	ГОСТ 26930	Пищевое сырье и продукты	01.25 01.26	08100 08120	Мышьяк	0,01-2,0 мг/ кг
420	ГОСТ 26928	Пищевые продукты	10.41 10.42	08140 20020	Железо	0,2-120 мг/кг
421	ГОСТ 26927 п.2	Сырье и пищевые продукты	10.84 10.51 10.52	20090 0710-0714 0802-0806	Ртуть	0,003-5,0 мг/кг
422	МУ 2142-80	Продукты питания, корма	01.41 10.61 10.71	08110 08130 1501	Гексахлорциклогексан (альфа, бета и гамма изомеры)	(0,005-2,0)мг/кг
423	МУ 2142-80		10.72 10.73 10.82.	1518 1507-1517 1520		
424	МУ 2142-80	Продукты питания, корма	11.02 11.03	0401-0406 2105-2106	ДДТ и его методалиты	(0,005-2,0)мг/кг
425	МУ 1541-76		11.01 11.04 11.05	1101-1106 1001-1008 1902		
426	МУ 2098-79	Фураж, продукты питания растительного и животного происхождения	10.89 01.11 01.19	1805-1806 2204-2206 22080	2,4-Д кислоты, ее соли и эфиры	(0,05-2,0) мг/кг-
427	ГОСТ 30711 п.3	Мясо, мясопродукты, яйца, рыба, молочные продукты, шоколад	01.49.21 36.00.11 11.07.11	22020 22030 22070	Ртутьорганические пестициды	(0,01-1,0) мг/кг
428	ГОСТ 30711 п.3	Пищевые продукты	10.86.10 20.13.52.11	21010 21030	Афлатоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг
429	МУ 5177-90		0	21060	Афлатоксин М1	(0,0005-0,005) мг/кг
430	МУ 5177-90	Зерно и зернопродукты	10.85	19040	Зеараленон	(0,1 -3,0) мг/кг
431	МУ 3184-86		Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.86 10.89	09010 09100	Дезоксиниваленол
					Т2-токсин	(0,05-0,3) мг/кг

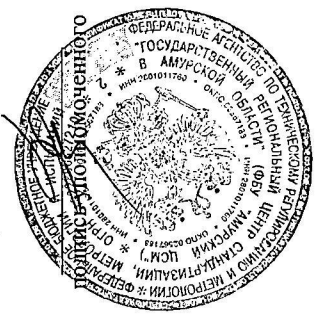
1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

432	ГОСТ 28001 п.2	Фуражное зерно, продукты его переработки и все виды комбикормов	10.91.10	11040 11070 11040 12010 12060 12020 04090 22010 22020 2004-2005 2104-2103 1905 12130 23080	T2-токсин	От 0,6 мг/кг
-----	----------------	---	----------	---	-----------	--------------



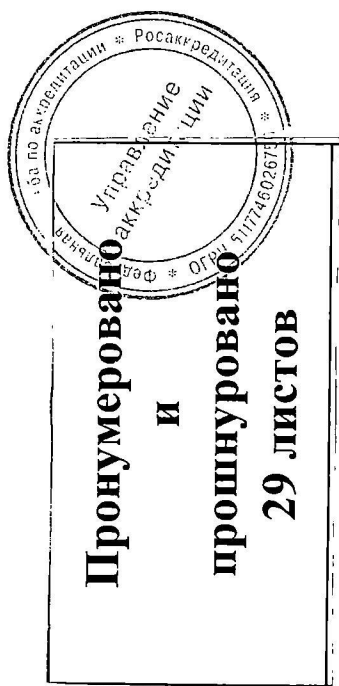
Начальник Испытательной лаборатории «ФБУ Амурский ЦСМ»

А.А. Коземирчик



Директор ФБУ «Амурский ЦСМ»  
должность уполномоченного лица

Н.К. Ханенко  
инициалы, фамилия уполномоченного лица




Руководитель экспертной группы

/Эксперт по аккредитации/

Член экспертной группы

/Технический эксперт/

  
И.А. Васильева

  
Ю.Г. Сазонов

