

Э КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
КАЛАГОВ К.Э.

Подпись 2 МАЙ 2018 Инициалы, фамилия

Приложение к заявлению
о сокращении области аккредитации
№ RA.RU.21П178 от «13» августа 2015 г.

на 15 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

лаборатории испытаний пищевой продукции Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр метрологии, стандартизации и испытаний в Курганской области» (ИЛ ФБУ «Курганский ЦСМ»)

Адрес осуществления деятельности: 640027, Курганская область, г. Курган, ул. Дзержинского, д.33

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 20239 (п.3.2.2)	Хлеб, булочные и сдобные изделия Бараночные, сухарные изделия, соломка, сухари панировочные	"_"	"_"	Металломагнитная примесь (для сухарей панировочных)	не установлено (мг/кг)
2	ГОСТ 31749 (п.8.3)	Макаронные изделия	"_"	"_"	Влажность	не установлено (%)
	ГОСТ 31749 (п.8.4)				Кислотность	не установлено (град)
	ГОСТ 31749 (п.8.5)				Зола нерастворимая в 10%- ном растворе HCl	не установлено (%)

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

	ГОСТ 31749 (п.8.7)				Зараженность вредителями и загрязненности	обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ 31749 (п.8.13)				Перекисное число	не установлено (ммоль 1/2O/кг)
	ГОСТ 31749 (п.8.8)				Массовая доля жира	не установлено (%)
3	ГОСТ 31964 (п.7.11)				Массовая доля белка	не установлено (%)
4	ГОСТ 12571	Сахар. Изделия кондитерские сахаристые. Мучные кондитерские изделия	"-"	"-"	Массовая доля сахарозы	не установлено(%)
5	ГОСТ 12575				Массовая доля редуцирующих веществ	(0,01-0,5)%
6	ГОСТ 12573				Массовая доля ферропримесей (металломагнитных)	не установлено (%)
7	ГОСТ 5901 (п.10)				Массовая доля ферропримесей (металломагнитных)	от 0,00001%
8	ГОСТ 26811				Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,004-0,2)%
9	ГОСТ 31682				Массовая доля общего сухого остатка какао	(0,1-60,0)%
10	ГОСТ 31723				Массовая доля сухого обезжиренного остатка какао	(0,1-50,0)%
11	ГОСТ 31681				Массовая доля СОМО в шоколадных изделиях	(0,1-50,0)%
12	ГОСТ 31722 (п.8)				Массовая доля молочного жира в шоколадных изделиях	(0,1-50,0)%

1	2	3	4	5	6	7
13	ГОСТ Р 51875	Продукция винодельческой промышленности	"-"	"-"	Массовая концентрация сахаров	(0,1-300,0) г/дм ³
14	ГОСТ Р 53954				Массовая доля золы и щелочность золы	(1,0-3,5) г/дм ³ (20,0-50,0) мг-экв NaOH/дм ³
15	ГОСТ 32097 (п.7.6)	Продукция ликероводочной, спиртовой, пивоваренной промышленности, продукция производства безалкогольных напитков. Уксус столовый	"-"	"-"	Массовая доля остаточного (неокисленного) спирта	(0,1-0,4)%
16	ГОСТ 32036 (п.6.4)				Проба на чистоту	положительная/ отрицательная
	ГОСТ 32036 (п.6.7)				Массовая доля альдегидов	(2,0-10,0) мг/дм ³ б/в спирта
	ГОСТ 32036 (п.6.8)				Массовая доля сивушных масел	(2,0-15,0) мг/дм ³ б/в спирта
	ГОСТ 32036 (п.6.10)				Массовая доля сложных эфиров	(4,0-30,0) мг/дм ³ б/в спирта
	ГОСТ 32036 (п.6.11)				Объемная доля метилового спирта	(0,0-0,05)% б/в спирта
17	ГОСТ 31685				Массовая концентрация сухого остатка	(1,0-2,0) мг/дм ³
18	ГОСТ 32035 (п.5.5)				Массовая доля альдегидов	(2,0-8,0) мг/дм ³ б/в спирта
	ГОСТ 32035 (п.5.6)				Массовая доля сивушных масел	(2,0-9,0) мг/дм ³ б/в спирта
	ГОСТ 32035 (п.5.7)				Массовая доля сложных эфиров	(3,0-2,0) мг/дм ³ б/в спирта
	ГОСТ 32035 (п.5.8)				Объемная доля метилового спирта	(0,01-0,05)% б/в спирта
19	ГОСТ 31684				Массовая концентрация летучих органических примесей	(0,5-5000,0) мг/дм ³

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

20	ГОСТ Р 55683	Вода питьевая, фасованная в ёмкости. Вода питьевая для приготовления напитков и пищевых продуктов	"-"	"-"	Массовая концентрация остаточного активного хлора	от 0,3 мг/дм ³
21	МУК 4.1.1090				Массовая концентрация йода	(0,1-2,0) мг/дм ³ (0,01-2,0) мг/дм ³
22	РД 52.24.515				Массовая концентрация диоксида углерода	(1-30) мг/дм ³
23	МУ 1541				Массовая концентрация 2,4-Д кислоты	от 0,04 мг/дм ³
24	ГОСТ 8756.21 (п.4)	Продукция консервной и овощесушильной промышленности, грибы	"-"	"-"	Массовая доля жира	не установлено (%)
25	ГОСТ 29030				Массовая доля сухих веществ	не установлено (%)
26	ГОСТ 25555.5 (метод Б)				Массовая доля диоксида серы	(0,001-2,0)%
27	ГОСТ Р 52060 (пп.5.2.4,5.2.5)				Массовая доля сухих веществ	(30-86)%
28	ГОСТ 6034 (п.3.3)	Крахмал и крахмалопаточная продукция	"-"	"-"	Массовая доля влаги	не установлено (%)
29	ГОСТ 975 (п.3.5)				Массовая доля влаги	не установлено (%)
30	ГОСТ 7698 (п.2.4)				Массовая доля влаги	не установлено (%)
31	ГОСТ 31934 (п.6.3)				Массовая доля влаги	(0,5-30,0)%
32	ГОСТ Р 55802				Массовая доля влаги	не установлено (%)
33	ГОСТ 32034 (п.6.5)				Массовая доля сухих веществ	не установлено (%)
34	ГОСТ Р 51431				Относительная плотность	(1,0000-1,4000)

1	2	3	4	5	6	7
35	ГОСТ Р 52060 (пп.5.2.4-5.2.5)				Массовая доля сухих веществ	(30-86)%
36	ГОСТ 1936 (п. 2.1)	Продукция чайной промышленности, производства пищевых концентратов, пряности, приправы, кофе	"_"	"_"	Масса нетто	не установлено (г)
	ГОСТ 1936 (п. 2.5)				Массовая доля влаги	не установлено (%)
	ГОСТ 1936 (п. 2.6.1)				Массовая доля мелочи	не установлено (%)
	ГОСТ 1936 (п. 2.8)				Массовая доля посторонней примеси	не установлено (%)
	ГОСТ 1936 (п. 2.7.1)				Зараженность вредителями, металлические, посторонние, минеральные примеси	не установлено (%)
37	ГОСТ 28875 (п.3.2)				Масса нетто	не установлено (г)
	ГОСТ 28875 (п.3.8)				Массовая доля влаги	не установлено (%)
	ГОСТ 28875 (п. 3.9)				Массовая доля золы	не установлено (%)
	ГОСТ 28875 (п.3.4)				Зараженность вредителями, металлические, посторонние, минеральные примеси	не установлено (%)
38	ГОСТ 15113.4(пп 2,3)				Массовая доля влаги	не установлено (%)
39	ГОСТ 17594 (п. 3.4.5)				Массовая доля влаги	не установлено (%)
40	ГОСТ 28879				Массовая доля влаги	не установлено (%)

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

41	ГОСТ Р 52610				Массовая доля влаги	не установлено (%)
42	ГОСТ Р 52794				Массовая доля влаги	не установлено (%)
43	ГОСТ Р 53068				Массовая доля влаги	не установлено (%)
44	ГОСТ Р ИСО 7513				Массовая доля влаги	не установлено (%)
45	ГОСТ Р ИСО 7540				Массовая доля влаги	не установлено (%)
46	ГОСТ Р ISO 1446				Массовая доля влаги	не установлено (%)
47	ГОСТ ISO 1572				Массовая доля сухого вещества	не установлено (%)
48	ГОСТ 15113.1				Массовая доля мелочи	не установлено (%)
49	ГОСТ 19885 (п.3)				Массовая доля кофеина	не установлено (%)
	ГОСТ 19885 (п.2)				Массовая доля танина	не установлено (%)
50	ГОСТ Р 51182				Массовая доля кофеина	(0,03-5,4)%
51	ГОСТ ISO 1576				Массовая доля водорастворимой и водонерастворимой золы	не установлено (%)
52	ГОСТ ISO 1578				Щелочность водорастворимой золы	не установлено (ммоль/100г)
53	ГОСТ ISO 1577				Массовая доля золы нерастворимой в кислоте	не установлено (%)
54	ГОСТ ISO 1575				Массовая доля золы	не установлено (%)

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

55	ГОСТ Р ИСО 7514				Массовая доля золы	не установлено (%)
56	ГОСТ 15113.8				Массовая доля золы	не установлено (%)
57	ГОСТ 16599 (п.2.5)				Массовая доля золы	не установлено (%)
58	ГОСТ Р 52416				Массовая доля золы	(0,5-16,0) %
59	ГОСТ 908 (п.7.8)				Массовая доля сульфатной золы	не установлено (%)
60	ГОСТ Р ИСО 9768				Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ	не установлено (%)
61	ГОСТ Р ISO 11294				Потеря массы при нагревании	не установлено (%)
62	ГОСТ Р ISO 6673				Потеря массы при нагревании	не установлено (%)
63	ГОСТ Р ISO 927				Зараженность вредителями, металлические, посторонние, минеральные примеси	не установлено (%)
64	ГОСТ 15113.2				Зараженность вредителями, металлические, посторонние, минеральные примеси	не установлено (%)
65	ГОСТ Р ИСО 927				Зараженность вредителями, металлические, посторонние, минеральные примеси	не установлено (%)
66	ГОСТ 16599 (пп.2,3)				Растворимость	растворим/не растворим
67	ГОСТ 15113.5 (п.2)				Кислотность	не установлено (%)

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

68	ГОСТ 15113.6 (п.2,3,4)				Массовая доля сахарозы	не установлено (%)
69	ГОСТ 15113.7 (п.2)				Массовая доля поваренной соли	не установлено (%)
70	ГОСТ 15113.9 (п.2,3,4)				Массовая доля жира	не установлено (%)
71	ГОСТ 908 (п.7.6)				Массовая доля лимонной кислоты	(99,5-100,5)%
72	ГОСТ 28878				Массовая доля золы	не установлено (%)
73	ГОСТ Р 52088				Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ	не установлено (%)
74	ГОСТ 28877				Зараженность вредителями, металлические, посторонние, минеральные примеси	не установлено (%)
75	ГОСТ Р 51881				Растворимость	от 0,5 мин
76	ГОСТ Р 54352 (п.7.2)				Соль поваренная пищевая	"-"
	ГОСТ Р 54352 (п.7.1)	Массовая доля магний-иона	(0,005-0,3)%			
77	ГОСТ Р 54353	Массовая доля сульфат - иона	(0,1-1,6)%			
78	ГОСТ Р 54730	Массовая доля калий - иона	(0,01-0,25)%			
79	ГОСТ 13685 (пп.2.9, 2.10)	Массовая доля оксида железа (III)	не установлено (%)			
	ГОСТ 13685 (пп. 2.18, 2.19)	pH раствора	не установлено (ед. pH)			

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

	ГОСТ 13685 (п.2.20)				Массовая доля ферроцианида калия	не установлено (%)
80	ГОСТ Р 54345				Массовая доля нерастворимого в воде осадка	(0,01-0,90)%
81	ГОСТ Р 54729				Массовая доля влаги	(0,05-5,0)%
82	ГОСТ Р 51575				Массовая доля йода и тиосульфата натрия в йодированной соли	(0,002-0,006)% (0,015-0,04)%
83	ГОСТ Р 54751				Массовая доля хлористого натрия	(97,0-99,9)%
84	ГОСТ Р 54351				Массовая доля хлор-иона	(58,0-61,0)%
85	ГОСТ Р 54353				Массовая доля сульфат-иона	(01-2,0)%
86	ГОСТ 7631 (п.7.12)	Продукция рыбная пищевая товарная (без рыбных консервов). Улов рыбы (без китов, морского зверя, морепродуктов, ракообразных). Нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, водоросли морские, продукты их переработки). Жир пищевой из рыб и морских млекопитающих. Икра	"-"	"-"	Массовая доля влаги	не установлено (%)
	ГОСТ 7631 (п.7.7)				Соотношение отдельных частей	не установлено (%)
87	ГОСТ 31412 (п.7.5)				Массовая доля влаги	не установлено (%)
	ГОСТ 31412 (п.7.4)				Активная кислотность	не установлено (ед. pH)
88	ГОСТ 7636-85 (п.3.6.2)				Массовая доля свободной уксусной кислоты	(0,1-5,0)%
	ГОСТ 7636 (п. 5.6)				Массовая доля уротропина	(0,001-3,0)%
	ГОСТ 7636 (п.5.7)				Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,001-1,0)%
	ГОСТ 7636 (п.3.6.2)				Массовая доля свободной уксусной кислоты	(0,1-5,0)%

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

89	ГОСТ 26185 (п.3.5)				Массовая доля посторонних примесей, металлопримесей	не установлено (%)
90	ГОСТ 28914	Консервы, пресервы из рыб и нерыбных объектов промысла	"_"	"_"	Массовая доля алюминия	от 0,03 мг/кг
91	ГОСТ 9404	Продукты переработки зерна (мука, крупа, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленности)	"_"	"_"	Массовая доля влаги	(1,0-30,0)%
92	ГОСТ 26312.7				Массовая доля влаги	(0,5-50,0)%
93	ГОСТ Р 51411				Массовая доля золы (зольность)	не установлено (%)
94	ГОСТ 26312.2				Развариваемость	в зависимости от вида продукции от 7 мин
95	ГОСТ Р 52417(п.5)	Мясо птицы, субпродукты птицы, в том числе полуфабрикаты свежие, охлажденные, замороженные Колбасные изделия и продукты из птицы: вареные, жареные, запеченные, копчено- вареные, копчено- запеченные, полукопченые, сырокопченые, сыровяленые. Кулинарные изделия из мяса птицы, в том числе с	"_"	"_"	Массовая доля костных включений	не установлено (%)
96	ГОСТ 32150				Жирнокислотный состав	от 0,3%
97	ГОСТ 31469 (п.4,5)				Массовая доля жира	(0,5-30,0)%
	ГОСТ 31469 (п.6)				Массовая доля сухих веществ	(3,0-30,0) %
	ГОСТ 31469 (п.8)				Массовая доля белка	(4,0-98,0)%
	ГОСТ 31469 (п.9)				Массовая доля свободных жирных кислот	(2,0-14,0)%
	ГОСТ 31469 (п.10)				Посторонние примеси	присутствие/отсутствие
	ГОСТ 31469 (п.12)				Массовая доля хлористого натрия	(1,0-25,0) %
ГОСТ 31469 (п.13)	Массовая доля сахарозы и общих углеводов	(2,0-20,0)%				

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

	ГОСТ 31469 (п.14)	использованием субпродуктов, паштеты, желированные продукты Консервы из мяса птицы, мясорастительные Яйцо куриное, перепелиное, диетическое. Яичные продукты жидкие, сухие			pH	(4,5-9,5) ед. pH
	ГОСТ 31469 (п.15)				Растворимость сухих яичных продуктов	(60-100)%
98	ГОСТ 31470 (п.7)				Количество летучих жирных кислот	(1-30) мгКОН/100г
	ГОСТ 31470(п.10)				Тест на активность пероксидазы	Положительный/отрицательный
	ГОСТ 31740 (п.4)			Массовая доля липидного фосфора	(5,0-9,0)%	
99	ГОСТ 21179 (п.6.3)	Продукция пчеловодства	"_"	"_"	Массовая доля воды и сухих веществ	не установлено (%)
	ГОСТ 21179 (п.6.4)				Механические примеси	присутствие/отсутствие
100	ГОСТ 31920				Массовая доля воды и сухих веществ	(0,1-3,0)%
101	ГОСТ 31776 (п.6.4)				Массовая доля воды и сухих веществ	не установлено (%)
	ГОСТ 31776 (п.6.6)				Водородный показатель, свободная кислотность	не установлено (ед.pH)
102	ГОСТ 28886 (п.3.5)				Механические примеси	присутствие/отсутствие
103	ГОСТ 28887 (п.3.5)				Массовая доля воды и сухих веществ	не установлено (%)
	ГОСТ 28887 (п.3.4)				Механические примеси	присутствие/отсутствие
	ГОСТ 28887 (п.3.8)				Массовая доля золы	не установлено (%)
	ГОСТ 28887 (п.3.6)				Водородный показатель, свободная кислотность	не установлено (ед.pH)
104	ГОСТ 28888 (пп.3.3,3.4)				Массовая доля воды и сухих веществ	не установлено (%)

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

	ГОСТ 28888 (п.3.12)				Массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы	не установлено (%)
	ГОСТ 28888 (п.3.9)				Водородный показатель, свободная кислотность	не установлено (ед.рН)
105	ГОСТ 31766 (п.6.5)				Массовая доля золы	(0,05-4,00)%
	ГОСТ 31766 (п.6.3)				Водородный показатель, свободная кислотность	не установлено (ед.рН)
106	ГОСТ Р ИСО 2446	Сырое молоко. Продукция молочной и маслосыродельной промышленности. Спреды (топленые смеси) сливочно-растительные	"-"	"-"	Массовая доля жира	(70,0-85,0) %
107	ГОСТ 25179				Массовая доля белка	не установлено (%)
108	ГОСТ 8218				Группа чистоты	(1-3)
109	ГОСТ 29245 (п.7)				Группа чистоты	(1-3)
110	ГОСТ 31978				Активная кислотность, (рН)	(3,0-8,0) ед. рН
111	ГОСТ 3624 (п.4)				Предельная кислотность молока	(16-25) °Т
112	ГОСТ Р 51453				Перекисное число	до 1,0 мэкв/кг
113	ГОСТ Р 55246				Массовая доля небелкового азота	(0,005 – 0,080) %
114	ГОСТ Р 55332				Массовая доля свободного (дестабилизированного) жира	(0,1 – 15,0) %
115	ГОСТ Р 55331				Массовая доля кальция	(0,1 – 1,5) %

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

116	ГОСТ ISO 12081				Массовая доля кальция	(0,1 – 1,5) %
117	ГОСТ Р ИСО 5508				Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	(0,1 – 50,0) %
118	ГОСТ 32257				Массовая доля нитратов, нитритов	(0,5-100,0) мг/кг (0,02-10,0) мг/кг
119	ГОСТ Р 51458				Массовая доля общего фосфора	не установлено (%)
120	ГОСТ Р 50456	Пищевая масложировая продукция, масла растительные, соусы на основе растительных масел, маргарины, спреды и смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения (кулинарные, кондитерские, хлебопекарные). заменители молочного жира, майонезы, соусы майонезные, кремы на растительных сливках	"_"	"_"	Массовая доля влаги и летучих веществ	(1,0-95,0)%
121	ГОСТ 13496.4				Массовая доля белковых веществ	(0,1-10,0)%
122	ГОСТ ISO 6320				Показатель преломления	1,3-1,7
123	ГОСТ 28414 (прил.3)				Массовая доля никеля	(0,5-20)*10 ⁻⁶ мг/кг
124	ГОСТ Р 51432	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	"_"	"_"	Массовая доля золы	(1,0-15,0) г/дм ³
125	ГОСТ Р 51436				Щелочность общей золы	(5,0-80,0) моль NaOH/дм ³
126	ГОСТ Р 51430				Массовая концентрация фосфора	(20,0-350,0) мг/дм ³

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

127	ГОСТ Р 51438	Мясо, субпродукты, жир-сырец и продукты его переработки, в т.ч. топленые жиры, мясные и мясосодержащие продукты из мяса, колбасные изделия, полуфабрикаты и кулинарные изделия, консервы. Продукты из шпика. Желатин	"_"	"_"	Массовая концентрация азота	(300,0-2000,0) мг/кг
128	ГОСТ Р 51431				Относительная плотность	(1,0-1,4000)
129	ГОСТ Р 55479				Массовая доля азота	(25-300) мг/100г
130	ГОСТ 29301				Массовая доля крахмала	не установлено (%)
131	ГОСТ 29299				Массовая доля нитритов	(0,001-0,020)%
132	ГОСТ 8558.2				Массовая доля нитратов	(0,001 – 0,020) %
133	ГОСТ 29300				Массовая доля нитратов	(0,001 – 0,020) %
134	ГОСТ 11293 (п.4.10)				Массовая доля влаги	не установлено (%)
	ГОСТ 11293 (п.4.11)					
	ГОСТ 11293 (п.4.16)					
135	ГОСТ Р 55573 (п.4)				Массовая доля общей золы	(0,0-20,0)%
136	ГОСТ Р 51478				Посторонние примеси	присутствие/отсутствие
137	ГОСТ 8285(п.2.6)				Массовая доля кальция	(10-8000) мг/кг
					Кислотность рН	не установлено (ед.рН)
					Массовая доля веществ нерастворимых в эфире	не установлено (%)
138	ГОСТ 31787				Массовая доля неомыляемых веществ	не установлено (%)
					Остаточная активность кислой фосфатазы (проваренность)	(0,0004 – 0,012) %

