



Э КЗЕМПЛЯР

Приложение к заявлению о сокращении  
области аккредитации  
№ РОСС RU.0001.21ПК56

**РОСАККРЕДИТАЦИИ**

от «22» июля 2015 г.  
на 9 листах, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ**

Алтайского филиала Федерального государственного бюджетного учреждения  
«Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки»  
656056, Алтайский край, город Барнаул, Комсомольский пр-т, д. 80

№ 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
<b>Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобучулочные изделия</b>						
1.	МВИ № 30-08	Зерновые и зернобобовые культуры, глютен	01.11.1	10	Бенз(а)пирен	-
2.	МВИ 33-08		01.11.2		Дезоксиниваленол	-
3.	ГОСТ Р 53162-2008 (ИСО 16050:2003) МВИ 29-08		01.11.3 01.11.4		Афлатоксин В <sub>1</sub> ; Суммарное содержание афлатоксинов группы В, G	-
4.	МВИ 32-08	Солод ячменный пивоваренный; солод ржаной сухой	11.06	1107	Зеараленон	-
5.	ГОСТ Р 53093-2008 МВИ 42-09				Охратоксин А	-
6.	МВИ 33-08				Дезоксиниваленол	-
7.	ГОСТ Р 53162-2008 (ИСО 16050:2003) МВИ 29-08				Афлатоксин В <sub>1</sub> ; Суммарное содержание афлатоксинов группы В, G	-

№ 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.	МВИ 32-08 ГОСТ 53093-2008				Зеараленон	-
9.	МВИ 42-09				Охратоксин А	-
10.	ГОСТ 29294-92				Кислотность	-
11.	ГОСТ Р 52061-2003					-
12.	МВИ 33-08				Дезоксиниваленол	-
13.	ГОСТ Р 53162-2008 (ИСО 16050:2003) МВИ 29-08	Продукция мукомольно-крупяной промышленности	10.73.11	1902110000, 190219, 190220, 190230	Афлатоксин В1; Суммарное содержание афлатоксинов группы В, G	-
14.	МВИ 32-08 ГОСТ Р 53093-2008				Зеараленон	-
15.	МВИ 42-09				Охратоксин А	-
16.	МВИ 33-08				Дезоксиниваленол	-
17.	ГОСТ Р 53162-2008 (ИСО 16050:2003) МВИ 29-08	Продукция хлебопекарной промышленности. Изделия макаронные.	10.73.11	1902110000, 190219, 190220, 190230	Афлатоксин В1; Суммарное содержание афлатоксинов группы В, G	-
18.	МВИ 32-08 ГОСТ Р 53093-2008				Зеараленон	-
19.	МВИ 33-08	Готовые кулинарные изделия			Дезоксиниваленол	-
20.	МВИ 29-08				Афлатоксин В1;	-
21.	ГОСТ Р 53511-2009	Глютен	10.73	1902	Внешний вид, цвет, запах, массовая доля влаги, массовая доля общей золы, массовая доля золы нерастворимой в 10% соляной кислоте, массовая доля протеина, массовая доля частиц размером более 200мкм, время агломерации, абсорбционная способность по воде	-

№ 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
<b>Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные</b>						
22.	ГОСТ 26935-86	Консервы мясные, мясо-растительные, плодовоовощные. Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные	10.86.10.210,	0711, 2001,	Олово	-
23.	ГОСТ Р 51436-99 ГОСТ 33946-2016		10.86.10.211, 10.86.10.212,	2002, 2003, 2004, 2005,	Общая щелочность золы	(5-80) ммоль NaOH/дм <sup>3</sup> (или ммоль NaOH/кг)
24.	ГОСТ 30670-2000 ГОСТ 33332-2015		10.86.10.213, 10.86.10.219, 10.86.10.220, 10.86.10.240, 10.86.10.241.	200600, 2007, 2008	Массовая доля сорбиновой кислоты	(100-1000) млн <sup>-1</sup>
25.	ГОСТ 30669-2000 ГОСТ 33332-2015		10.86.10.242, 10.86.10.249		Массовая доля бензойной кислоты	(100-1000) млн <sup>-1</sup>
26.	ГОСТ 33437-2015				Массовая доля хлоридов	(1*10 <sup>-2</sup> -10) г/дм <sup>3</sup>
27.	МУ 01-19/47-11-92	Пищевые продукты и пищевое сырье	01.11, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11	02, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	Хром	-
<b>Соковая продукция</b>						
28.	ГОСТ Р 51439-99	Соковая продукция	10.32.1,	2009, 200710,	Определение хлоридов	0,01-10 г/дм <sup>3</sup>
29.	ГОСТ Р 53139-2008		10.32.21, 10.32.22, 10.32.23, 10.32.23, 10.32.27	200791, 200799	Массовая концентрация аскорбиновой кислоты	(0,0003-0,2) г/дм <sup>3</sup>
30.	ГОСТ Р 51124-97				Определение пролина	-
31.	ГОСТ Р 51431-99				Определение плотности	1,0000-1,4500
<b>Плодоовощная продукция</b>						
32.	МВИ 29-08	Плодоовощная продукция и грибы (кроме консервов)	10.3, 10.85.13, 10.86.10.144, 10.86.10.200,	0701, 070200000, 0703, 0704, 0705, 0706,	Афлатоксин В1	-
33.	ГОСТ Р 53162-2008 (ИСО)		Консервы овощные,	10.86.10.210,	0711, 2001,	Афлатоксин В1;

№ 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
	16050:2003) МВИ 29-08	фруктовые, ягодные, грибные	10.86.10.211, 10.86.10.212,	2002, 2003, 2004, 2005, 200600, 2007	Суммарное содержание афлатоксинов группы В, G	
34.	ГОСТ Р 51431-99	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные	10.86.10.213, 10.86.10.219, 10.86.10.220, 10.86.10.240, 10.86.10.241.		Относительная плотность	(1,0000-1,4000) <i>d</i> <sub>20/20</sub>
35.	ГОСТ Р 52052-2003				Сорбиновая кислота	(50-15000) млн <sup>-1</sup>
					Бензойная кислота	(50-15000) млн <sup>-1</sup>
36.	МВИ 33-08	Чай, кофе, специи, пряности, пищевые концентраты	10.83	09	Дезоксиниваленол	-
37.	ГОСТ Р 53162-2008 (ИСО 16050:2003) МВИ 29-08				Афлатоксин В1;	-
38.	МВИ 32-08				Суммарное содержание афлатоксинов группы В, G	-
	ГОСТ Р 53093-2008				Зеараленон	-
39.	МВИ 42-09				Охратоксин А	-
40.	ГОСТ Р 52088-2003	Кофе натуральный жареный			Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ	-
41.	ГОСТ Р 51881-2002	Кофе натуральный растворимый			Определение pH напитка	-
42.	ГОСТ 28553-90	Чай			Массовая доля сырой клетчатки	-
<b>Масложировая продукция</b>						
43.	ГОСТ 30004.2-93	Масложировая продукция	10.4, 10.84.12.130, 10.84.12.140, 10.84.12.190	1507, 1508, 1509, 151000, 1511, 1512, 1513, 1514, 1516, 1517, 210390900	Массовая доля влаги и летучих веществ	-
44.	ГОСТ Р 53162-2008 (ИСО 16050:2003) МВИ 29-08	Масличные и эфиромасличные культуры			Афлатоксин В1; суммарное содержание афлатоксинов группы В, G	-
45.	ГОСТ 30089-93	Масложировая	10.41.1	1507, 1508,	Эруковая кислота	-

№ 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
		продукция и маслячное сырье	10.41.2	1509, 1512, 1514		
<b>Пиво</b>						
46.	ГОСТ Р 51174-2009	Пиво	11.05.10	2202910000, 220300	Определение спирта Метод определения pH	- 3,8-4,8 ед. pH
47.	ГОСТ Р 53070-2008					
48.	ГОСТ Р 51154-98				Определение двуокиси углерода	-
<b>Корма, комбикорма, комбикормовое сырье</b>						
49.	ГОСТ Р 50852-1996 ГОСТ 28901-1991 (ИСО 6490/2-83)	Отруби, жмыхи, шроты	10.41.4, 10.61.4	230400000, 2305000000, 2306, 2302	Массовая доля кальция	-
50.	ГОСТ Р 50852-1996				Массовая доля фосфора	-
51.	ГОСТ 23637-1990 ГОСТ 23638-1990				Массовая доля органических кислот	(0,005-80)%
52.	ГОСТ 30502-1997				Магний	-
53.	ГОСТ Р 50852-1996 ГОСТ 28901-1991 (ИСО 6490/2-83)	Комбикорма, премиксы, престаартеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки	10.9	230800, 2309	Массовая доля кальция	-
54.	ГОСТ Р 50852-1996				Массовая доля фосфора	-
55.	ГОСТ 30502-1997				Магний	-
56.	ГОСТ Р 51637-2000		10.9	230800,2309	Массовая доля микроэлементов (марганца, железа, кобальта)	(50-5000) г/г- марганец; (250-500) г/г- железо; (15-100) г/г- кобальт;
57.	ГОСТ Р 51422-99 (ИСО 6655-97)	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.0	2304, 2305, 2306, 2309	Массовая доля мочевины	-
58.	ГОСТ Р 51422-99 (ИСО)	Отруби, жмыхи, шроты	10.41.4,	230400000,	Массовая доля мочевины	-

№ 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
	6654-91)		10.61.4	2305000000, 2306, 2302		
59.	ГОСТ 13496.6-71				Микроскопические грибы	-
60.	ГОСТ 13979.8-69				Синильная кислота	-
61.	ГОСТ 29113-91				Массовая доля карбамида	-
62.	ГОСТ 10199-81					
63.	ГОСТ 26176-91				Растворимые и легкогидролизуемые углеводы	-
64.	ГОСТ Р 51636-2000	Комбикорма, премиксы, преартергеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки	10.9	230800, 2309	Массовая доля водорастворимых углеводов	-
65.	ГОСТ Р 51422-99 (ИСО 6654-91)				Массовая доля мочевины	-
66.	ГОСТ Р 51423-99 (ИСО 6655-97)				Массовая доля растворимого азота	
67.	МУК 4.1.986-00	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, продукция мукомольно-крупяной промышленности, готовые кулинарные изделия, чай, кофе, специи, пряности, пищевые концентраты	10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 11	0201,0202, 0203,0204, 0205,0206, 0207,0208 0210,0401, 0402,0403, 0404,0405,0406, 0409,07,08, 09,10,11, 22,20,19, 2304,2305, 2306,230800, 2309,1201, 1202,1204, 1205,1206, 1207,1208, 1210,1601,	Массовая концентрация свинца  Массовая концентрация кадмия	0,02-10,0 мг/кг – в продукте; 2,0-40,0 мкг/дм <sup>3</sup> – в растворе  0,01-2,0 мг/кг – в продукте; 0,1-2,0 мкг/дм <sup>3</sup> – в растворе

№ 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
68.	МУ 5178-90	Продукция мукомольно-крупяной промышленности, готовые кулинарные изделия	10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 11	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0210, 0401, 0402, 0403, 0404, 0406, 0409, 07, 08, 09, 10, 11, 22, 2304, 2305, 2306, 2308 00, 2309, 1201, 1202, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1210, 1601, 20, 19, 1701, 1507, 1508, 1509, 1512, 1514, 1517	Ртуть	от 0,005 мг/кг – при навеске 30г; до 0,03 мг/кг – при навеске 5г

Продукты пищевые



№ 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
					Медь (валовая форма)	-
					Кадмий (валовая форма)	-
					Цинк (валовая форма)	-
					Свинец (валовая форма)	-
74.	ПНД Ф 16.1:2.23-2000				Ртуть	-

Директор Алтайского филиала  
ФГБУ «Центр оценки качества  
зерна»

Должность ответственного лица

Подпись ответственного лица

Инициалы, фамилия уполномоченного лица



М.М Шостак

М.П.

