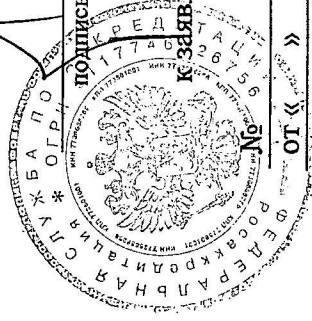


Руководитель (заместитель руководителя)
м.п. Федеральной службы по аккредитации



КАЛАГОВ К.Э.
инициалы, фамилия

Подпись
к заявлению о сокращении области аккредитации

201 г.

на 11 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории
Федерального государственного бюджетного учреждения
«Федеральный центр оценки безопасности качества зерна и продуктов его переработки»
(Испытательная лаборатория Алтайского филиала Федерального государственного бюджетного учреждения
«Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

656056, Алтайский край, город Барнаул, Комсомольский пр-т, д. 80г

адрес места осуществления деятельности

№ 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. Зерно и продукты его переработки						
1	ГОСТ Р 54895-2012	Зерновые и зернобобовые культуры	01.11.1	10	Натура	(400-900) г/л
2	ГОСТ 10842-89		01.11.2		Масса 1000 зерен или семян	(5-50) г
3	ГОСТ ISO 5530-1-2013		01.11.3		Вологопоглощение	(30-90) %
			01.11.4		Время образования теста (DDT)	(1-25) мин
					Устойчивость теста к замесу	(5-25) мин

1	2	3	4	5	6	7
4	ГОСТ 29305-92 (ИСО 6540-80) (абсолютный метод)	Целые и измельченные зерна кукурузы	01.11.2	1005		(S) Степень разжижения теста через 10 мин после старта (DS) Степень разжижения теста через 12 мин после максимума (DS(ICC)) Показатель качества фаринографа (FQN) Влажность (10-100) Еф (20-100) Еф (30-200) мм (5-45) %
5	ГОСТ 52377-2005 (п. 7.1)	Изделия макаронные	10.73.11	1902110000, 190219, 190230		Цвет Состояние поверхности Излом Форма Запах Вкус Состояние изделий после варки Массовая доля влаги Кислотность Массовая доля золы нерастворимой в 10 %-ном растворе соляной кислоте Сохранность формы сваренных изделий Масса сухого вещества, перешедшего в варочную воду Металломагнитная примесь Зараженность вредителями (9,00-14,00) %
6	ГОСТ 52377-2005 (п. 7.2)					-
7	ГОСТ 52377-2005 (п. 7.3)					-
8	ГОСТ 52377-2005 (п. 7.4)					-
9	ГОСТ 52377-2005 (п. 7.5)					(9,0-17,0) %
10	ГОСТ 52377-2005 (п. 7.6)					(1,0-4,0) град. (0,05-2,00) %
11	ГОСТ 52377-2005 (п. 7.7)					(10-100) %
12	ГОСТ 52377-2005 (п. 7.8)					(1,0-20,0) %
13	ГОСТ 52377-2005 (п. 7.9)					(0-10) мг/кг
14	ГОСТ 52377-2005 (п. 7.10)					Обнаружена/не обнаружена (от 1 экз./кг)
15	ГОСТ 52377-2005 (п. 7.11)					Массовая доля белка (9,00-14,00) %

1	2	3	4	5	6	7
2. Мед						
16	ГОСТ Р 54386-2011 (п. 7)	Мед	01.49.21.110	0409	Диагностическое число	(3,0-40,0) ед. Готе
17	ГОСТ Р 54386-2011 (п. 8)				Диагностическое число по Шаде	(0-40,0) ед. Шаде
18	ГОСТ Р 54386-2011 (п. 10)				Массовая доля нерастворимых в воде веществ	(0-0,500)%
19	ГОСТ Р 54644-2011 (п. 6.11)	Мед натурального			Массовая доля пролина	(170-770) мг/кг
20	ГОСТ Р 52451-2005	Меды монофлорные			Признаки брожения	-
3. Плодоовощная продукция						
21	ГОСТ Р 53596-2009 (п. 9.2)	Фрукты, овощи, ягоды, грибы	01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25.1, 01.25.9	0701-0710, 0803-0810	Внешний вид Форма Цвет (окраска) Размеры Запах Вкус Механические повреждения Внешние признаки порчи Консистенция Посторонние примеси Массовая доля влаги	- - - - - - - - - -
22	ГОСТ 28561-90 (п. 2)	Сушеные фрукты, овощи, грибы, орехи, продукты питания из картофеля	10.39.25	0712, 0813		-
23	ГОСТ Р 51124-97	Соки плодовые и овощные	10.32.1, 10.32.21, 10.32.22, 10.32.23, 10.32.23, 10.32.27,	2009, 200710, 200791, 200799, 0711, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 200600,	Массовая доля пролина	(5-500)мг/дм ³
24	ГОСТ Р 51431-99	Соки фруктовые и овощные	10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.219,		Относительная плотность	1,0000-1,4500
25	ГОСТ Р 51432-99				Массовая доля (концентрация) золь	(1-15) г/кг (г/дм ³)
26	ГОСТ Р 51433-99				Массовая доля растворимых сухих веществ	(2,0-80,0) %
27	ГОСТ Р 51434-99				Титруемая кислотность	(0,1-35,0) %
28	ГОСТ Р 51438-99				Азот по Кьельдалю	(300-2000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
29	ГОСТ Р 53216-2008 (п. 9.2)	Орехи фисташковые неочищенные	10.86.10.220, 10.86.10.240, 10.86.10.241 01.25.34	2007 080250		Внешний вид Наличие плесени Вкус Запах Посторонние компоненты Зараженность живыми вредителями и клещами Дефекты Размер Массовая доля влаги Внешний вид Цвет Аромат Вкус
30	ГОСТ Р 53216-2008 (п. 9.3)					
31	ГОСТ Р 53216-2008 (п. 9.4)					
32	ГОСТ Р 53216-2008 (п. 9.5)					
33	ГОСТ 1936-85 (п. 2.4.3.1)	Чай	10.83.13	0902		
34	ГОСТ 1936-85 (п. 2.4.3.2)					
4. Напитки						
35	ГОСТ Р 51154-98 (п. 4)	Пиво	11.05.1	2202910000, 220300		Стойкость Объемная доля спирта
36	ГОСТ Р 51174-2009 (п. 7.2)					рН (3,8-4,8) ед. рН
37	ГОСТ Р 51135-2010 (п. 5.3)	Изделия ликероводочные	11.01.10	2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208, 2303300000		Объемная доля этилового спирта, крепость Массовая концентрация общего экстракта Массовая концентрация сахара
38	ГОСТ Р 51135-2010 (п. 5.4)					(0-100) % -
39	ГОСТ Р 51135-2010 (п. 5.5)					Массовая концентрация сахара
40	ГОСТ Р 51135-2010					Массовая концентрация (0,1-1,3) г/100 см ³

1	2	3	4	5	6	7	
	(п. 5.6)						
41	ГОСТ Р 55313-2012 (п. 5.1)	Спирт этиловый	20.14.75.000	220710		кислот	
42	ГОСТ Р 55313-2012 (п. 5.2)					Определение внешнего вида	
43	ГОСТ Р 55313-2012 (п. 5.3)					Определение цвета	
44	ГОСТ Р 55313-2012 (п. 5.4)					Определение запаха и аромата	
						Определение вкуса	
5. Корма, комбикорма, комбикормовое сырье							
45	ГОСТ 27548-97 (п. 4)	Отруби, жмыхи, шроты	10.61.4,	2302, 2306, 230400000, 2305000000, 2304000001		Массовая доля влаги	(5,0-95,0) %
46	ГОСТ 27548-97 (п. 5)		10.41.4			Массовая доля влаги	(5,0-95,0) %
47	ГОСТ 27548-97 (п. 6)					Массовая доля влаги	(5,0-95,0) %
48	ГОСТ 27548-97 (п. 7)					Массовая доля влаги	(5,0-95,0) %
49	ГОСТ 13979.3-68	Жмыхи, шроты	10.61.4	2302, 2306, 230400000, 2305000000, 2304000001		Суммарная массовая доля растворимого протеина	(0,20-70,00) %
50	ГОСТ 11201-65 (приложение 2)	Жмых арахисовый				Общая энергетическая питательность	-
51	ГОСТ 11202-65 (приложение)	Жмых сурепный				Общая энергетическая питательность	-
52	ГОСТ 11203-65 (приложение)	Жмых кунжутный				Общая энергетическая питательность	-
53	ГОСТ Р 51095-97 (п. 7.2)	Премиксы	10.91.10.170	2309903300, 2106909809		Внешний вид	-
						Цвет	-
54	ГОСТ Р 50852-96	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11.11.130,	2302, 2303, 230400000, 2305000000 230800, 2309		Массовая доля сырой золы	(0,1-40,0) %
55	ГОСТ Р 51421-99 (ИСО 6495-99)		01.11.12.130,			Массовая доля водорастворимых хлоридов	от 0,1 %
56	ГОСТ Р 51418-99 (ИСО 5985-78)		01.11.20.150, 01.11.31.130, 01.11.32.130, 01.11.33.112, 01.11.41.130, 01.11.42.130, 01.11.49.130,			Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	не более 1,0 %
57	ГОСТ 13496.4-93 (п. 3)		01.11.49.130, 01.11.49.125, 01.11.49.150,			Массовая доля азота	(0,04-12,30) %
						Массовая доля азота в сухом веществе	(0,04-12,30) %

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.49.193, 01.19.1, 10.41.4, 10.61.4, 10.9		Массовая доля сырого протеина	(0,20-70,00) %
58	ГОСТ 13496.18-85 (п. 3)				Массовая доля сырого протеина в сухом веществе	(0,20-70,00) %
59	ГОСТ 26226-95 (п. 2)				Кислотное число жира	от 1,0 мг КОН/г
60	ГОСТ 32040-2012				Массовая доля сырой золы	(0,1-40,0) %; (1-400) г/кг
61	ГОСТ 13496.1-98 (п. 4.1)				Массовая доля сырой золы в пересчете на сухое вещество	(0,1-40,0) %; (1-400) г/кг
62	ГОСТ 13496.1-98 (п. 4.2)				Массовая доля сырой клетчатки	(2,0-50,0) %
63	ГОСТ Р 50257-92 (п. 3.2)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, престапартеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки	01.11.1.1.130, 01.11.1.2.130, 01.11.20.150, 01.11.31.130, 01.11.32.130, 01.11.33.112, 01.11.41.130, 01.11.42.130, 01.11.49.130, 01.11.49.125, 01.11.49.150, 01.11.49.193, 01.19.1, 10.41.4, 10.61.4, 10.9, 10.91.10.210, 10.91.10.220, 10.91.10.230	2302, 2303, 230400000, 23050000000, 230800, 2309	Массовая доля натрия	(0,023-2,3) %
					Массовая доля натрия в сухом веществе	(0,023-2,3) %
					Массовая доля хлорида натрия	(0,06-5,8) %
					Массовая доля хлорида натрия в сухом веществе	(0,06-5,8) %
					Внешний вид	-
					Цвет	-
64	ГОСТ 31675-2012 (п.6)	Корма растительного	01.11.11.130,	2302, 2303,	Массовая доля сырой	(2,0-50,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты, за исключением кормов минерального происхождения и кормовых дрожжей	01.11.12.130, 01.11.20.150, 01.11.31.130, 01.11.32.130, 01.11.33.112, 01.11.41.130, 01.11.42.130, 01.11.49.130, 01.11.49.125, 01.11.49.150, 01.11.49.193, 01.19.1, 10.41.4, 10.61.4, 10.9, 10.91.10.210, 10.91.10.220, 10.91.10.230	230400000, 2305000000 230800, 2309	клетчатки в сухом веществе	
65	ГОСТ Р 51038-97	Сено, сенаж, силос, комбикорма для птиц и крупного рогатого скота	01.11.5, 10.91.10.181, 10.91.10.186,	2302, 2303, 230400000, 2305000000 230800, 2309	Содержание обменной энергии	-
6. Вода дистиллированная						
66	ГОСТ 6709-72 (п. 3.5.)	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853901000	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	менее 0,02 мг/дм ³ / более 0,02 мг/дм ³
67	ГОСТ 6709-72 (п. 3.6.)				Массовая концентрация нитратов	менее 0,2 мг/дм ³ / более 0,2 мг/дм ³
68	ГОСТ 6709-72 (п. 3.7.)				Массовая концентрация сульфатов	менее 0,5 мг/дм ³ / более 0,5 мг/дм ³
69	ГОСТ 6709-72 (п. 3.8.)				Массовая концентрация хлоридов	менее 0,02 мг/дм ³ / более 0,02 мг/дм ³
70	ГОСТ 6709-72 (п. 3.9.)				Массовая концентрация алюминия	менее 0,05 мг/дм ³ / более 0,05 мг/дм ³
71	ГОСТ 6709-72 (п. 3.10.)				Массовая концентрация железа	менее 0,05 мг/дм ³ / более 0,05 мг/дм ³
72	ГОСТ 6709-72 (п. 3.11.)				Массовая концентрация кальция	менее 0,8 мг/дм ³ / более 0,8 мг/дм ³
73	ГОСТ 6709-72 (п. 3.12.)				Массовая концентрация меди	менее 0,02 мг/дм ³ / более 0,02 мг/дм ³

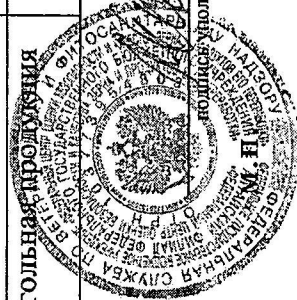
1	2	3	4	5	6	7
74	ГОСТ 6709-72 (п. 3.13.)				Массовая концентрация свинца	менее 0,05 мг/дм ³ / более 0,05мг/дм ³
75	ГОСТ 6709-72 (п. 3.14.)				Массовая концентрация цинка	менее 0,2 мг/дм ³ / более 0,2 мг/дм ³
76	ГОСТ 6709-72 (п. 3.15.)				Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМnO ₄	менее 0,08 мг/дм ³ / более 0,08 мг/дм ³
77	ГОСТ 6709-72 (п. 3.16.)				pH	(1-10) ед. pH
78	ГОСТ 6709-72 (п. 3.17.)				Удельная электрическая проводимость	(0,01-1000) мСм/см
7. Методы отбора проб						
79	ГОСТ Р ИСО 24333-2011	Зерновые и зернобобовые культуры	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4	10	Отбор проб	-
80	ГОСТ 52377-2005 (п. 5)	Изделия макаронные	10.73.11	19.02.20 19.02.30	Отбор проб	-
81	ГОСТ 7128-91 (п. 2.2)	Изделия хлебобулочные бараночные	10.71.1	1905903000	Отбор проб	-
82	ГОСТ 54640-2011 (п. 7)	Сахар	10.81.1	1701	Отбор проб	-
83	ГОСТ Р 54644-2011 (п.6.1)	Мед натуральный	01.49.21.110	0409000000, 01400000000	Отбор проб	-
84	ГОСТ Р 53067-2008	Кофе	1083	0901	Отбор проб	-
85	ГОСТ Р 53989-2010	Сырье эфиромасличное травянистое и цветочное	01.11.93	1205, 1514, 12400	Отбор проб	-
86	ГОСТ Р 51135-98 (п. 4)	Продукция ликероводочной и спиртовой промышленности, вина, виноматериалы, слабоалкогольные напитки	11.01.10, 11.02.1, 11.04.1	2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208, 2303300000	Отбор проб	-
87	ГОСТ Р ИСО 6497-2011	Корма для животных	01.11.11.130, 01.11.12.130,	2302, 2303, 230400000,	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7	
			01.11.20.150, 01.11.31.130, 01.11.32.130, 01.11.33.112, 01.11.41.130, 01.11.42.130, 01.11.49.130, 01.11.49.125, 01.11.49.150, 01.11.49.193, 01.19.1, 10.41.4, 10.61.4, 10.9	2305000000 230800, 2309			
7. Подготовка проб							
88	ГОСТ 52377-2005 (п. 6)	Изделия макаронные	10.73.11	1902110000, 190219, 190230	Подготовка проб	-	
8. Показатели безопасности							
89	Методика № 04.2013-04	Зерно, масляные, комбикорма и комбикормовое сырье	01.11,	10,	Афлатоксин В1	(0,0040-0,04) мг/кг	
90	Методика № 06.2013-06		01.12,	11,		Г-2 токсин	(0,025-0,50) мг/кг
91	Методика № 08.2011-01		10.4,	12,		Охратоксин А	(0,002-0,040) мг/кг
92	Методика № 11.2012-02		10.6,	15,		Дезоксиниваленол	(0,25-5,0) мг/кг
93	Методика № 12.2012-03		10.7,	19,		Зеараленон	(0,040-1,0) мг/кг
94	Методика № 05.2013-05	10.8,	23	Фумонизин	(0,25-5,0) мг/кг		
95	МУ А-1/038	Зерновые и зернобобовые культуры, масличные и эфиромасличные культуры, отруби, жмыхи, шроты, комбикорма, премиксы, престартеры, белково- витаминные добавки, минеральные добавки,	01.11, 01.16, 01.19, 10.41.4, 10.61.4, 10.62.11, 10.9, 01.12.10.120, 01.13.51.130, 01.13.6, 01.13.7, 01.13.72, 01.19.2,	1201, 1202, 120400, 1205, 120600, 1207, 1208, 1209, 1214, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1104, 1105	Генетически модифицированные источники, организмы	Обнаружены/ не обнаружены	

1	2	3	4	5	6	7	
		семена, глютен	01.19.3, 01.25.2				
96	ГОСТ Р 52173-2003	Алкогольная продукция	11.01.10, 11.02.1, 11.04.1	2204, 2205, 220600, 2207, 2208, 2303300000		Генетически модифицированные источники, организмы	Обнаружены/ не обнаружены
97	ГОСТ ИСО 21571-2009					Генетически модифицированные источники, организмы	Обнаружены/ не обнаружены
98	ГОСТ ИСО 21569-2009	Алкогольная продукция	11.01.10, 11.02.1, 11.04.1	2204, 2205, 220600, 2207, 2208, 2303300000		Генетически модифицированные источники, организмы	Обнаружены/ не обнаружены
99	ГОСТ ИСО 21570-2009					Генетически модифицированные источники, организмы	Обнаружены/ не обнаружены
100	МУ 2.3.2.2306-2007					Генетически модифицированные источники, организмы	(0-100) %
101	МУК 4.2.1902-2004	Вода питьевая	36.00.1, 10.86.10.300, 10.86.10.310	2201		Генетически модифицированные источники, организмы	Обнаружены/ не обнаружены
102	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)					Железо (содержание железа)	(0,04-0,25) мг/дм ³
						Барий (содержание бария)	(0,01-0,2) мг/дм ³
						Бериллий (содержание бериллия)	(0,0001-0,002) мг/дм ³
						Молибден (содержание молибдена)	(0,001-0,2) мг/дм ³
						Хром (содержание хрома)	(0,001-0,05) мг/дм ³
						Селен (содержание селена)	(0,002-0,05) мг/дм ³
103	ПНД Ф 14.1.2:4.140-98	Вода питьевая и природная	36.00.1, 10.86.10.300, 10.86.10.310	2201		Бериллий (содержание бериллия)	(0,00002-0,001) мг/дм ³
						Хром (содержание хрома)	(0,00002-0,03) мг/дм ³
104	ПНД Ф 16.1.2:3.3.50-08	Почва, остатки сточных вод	39.00.1, 08.12.11	2505, 2508, 2530, 2703000000		Железо-подвижное (содержание железа)	(1,0-100,0) мг/кг
						Ванадий подвижный (содержание ванадия)	(0,5-100) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
105	ГОСТ 27395-87	Почва	39.00.1, 08.12.11	2505, 2508, 2530, 2703000000	Железо подвижное (массовая доля подвижных соединений железа, массовая доля железа)	до 2,0 млн ⁻¹ (мг/кг), св. 2,0 млн ⁻¹ (мг/кг)
106	ГОСТ 26927-86 (п.3)	Рыба продукция	03	03	Ртуть (массовая доля ртути)	от 0,01 мкг
107	ГОСТ 30538-97	Пищевое сырье и готовые продукты	10.1,10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 01.11, 10.83, 10.84.2	0201-0208, 0210, 0401- 0406, 0409, 07, 08, 09,10, 11, 230400000, 2305000000, 2304, 2305, 2306, 230800, 2309, 1201, 1202, 1204- 1208, 1210, 1507-1509, 1601,1602, 20, 19, 1701,1703, 1704,1701, 1702, 1507- 1509, 1512, 1514, 1517	Железо (содержание железа)	(1,0-60,0) мг/кг
108	ГОСТ 30178-96	Алкогольная продукция	11	2201-2208	Железо (массовая доля железа)	(10-200) млн ⁻¹ (мг/кг)

Директор Алтайского филиала
ФГБУ «Центр оценки качества зерна»
(доверенность № 146 от 18.0.2018)



должность уполномоченного лица

М.М. Шостак

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Заведующий лабораторией Алтайского филиала
ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

подпись уполномоченного лица

Е.В. Кальная

инициалы, фамилия уполномоченного лица

должность уполномоченного лица