



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

Подпись _____ инициалы, фамилия
 Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации № 300-37/34

16 ИЮН 2019

от "25" марта 2019 г.
 на _____ листах, лист 1



Иванов Иван Иванович

Область аккредитации испытательной лаборатории
 Федерального государственного бюджетного учреждения
 «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки»
 (Омский филиал ФГБУ «Центр оценки качества зерна»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

Адрес: 644046, г. Омск, ул. Маяковского, д. 46

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	ГОСТ 29177	Зерно	-	1001-1008	Состояние крахмала	-
2	ГОСТ 30046 (ИСО 7971-86)	Зерновые	-	1001-1004	Насыпная плотность	-
3	ГОСТ 6293	Рис	-	1006	Пожелтевшие зерна риса, глютенот	-
4	ГОСТ 27495	Мука	-	1101-1102	Автолитическая активность	-
5	ГОСТ Р 51414 (ИСО 5530-3-88)	Мука пшеничная	-	1101	Водопоглощение и реологические свойства теста	-
6	ГОСТ Р 51412 (ИСО 7495-90)	Мука пшеничная	-	1101	Массовая доля сырой клейковины	-
7	Методические указания по учету фузариозного колоса и визуальному определению фузариозного зерна пшеницы МЗ СССР, Госагропрома и Минлебпродукта СССР 20.11.96	Зерно пшеницы	-	1001	Фузариозные зерна	-

1	2	3	4	5	6	7
8	ГОСТ 31751	Изделия хлебобулочные жареные	-	1905	Отбор проб	-
9	ГОСТ 15113.4	Концентраты пищевые	-	-	Массовая доля влаги	-
10	ГОСТ 15113.5	Концентраты пищевые	-	-	Кислотность	-
11	ГОСТ 15113.2	Концентраты пищевые	-	-	Зараженности вредителями хлебных злаков	-
12	ГОСТ 12576-89	Сахар	-	1701	Внешний вид	-
					Запах	-
					Вкус	-
					Чистота раствора	-
13	ГОСТ 12576-2014	Сахар		1701	Отбор проб	-
					Внешний вид, цвет	-
					Запах	-
					Чистота раствора	-
					Вкус	-
14	ГОСТ 30561	Меласса свекловичная		1703	Порядок отбора и подготовки проб	-
					Внешний вид, цвет	-
					Запах	-
					Растворимость в воде	-
					Массовая доля сухих веществ	-
15	ГОСТ Р 52305	Сахар-сырец		1701	Внешний вид, цвет	-
					Запах	-
					Цветность	-
16	ГОСТ 31896	Сахар жидкий		1702	Отбор проб	-
					Внешний вид	-
					Вкус и запах	-
					Массовая доля сухих веществ	-
					Массовая доля сахарозы	-
					Массовая доля редуцирующих веществ	-
					Цветность	-
					Массовая доля золы	-
17	ГОСТ 12569	Сахар		1701	Величина pH	-
18	ГОСТ 33222	Сахар белый		1701	Отбор проб	-
19	ГОСТ 12570	Сахар		1701	Содержимое упаковочной единицы	-
					Массовая доля влаги	-

1	2	3	4	5	6	7
20	ГОСТ Р 54642	Сахар		1701	Массовая доля сухих веществ Массовая доля влаги	-
21	ГОСТ 12578	Сахар кусковой		1701	Массовая доля сухих веществ	-
22	ГОСТ 12572	Сахар		1701	Массовая доля мелочи	-
23	ГОСТ 12575	Сахар		1701	Целенность	-
24	ГОСТ 12577	Сахар-рафинад		1701	Массовая доля редуцирующих веществ Крепость Продолжительность растворения в воде	-
25	ГОСТ 12573	Сахар		1701	Массовая доля ферропримесей	-
26	ГОСТ 686	Сухари армейские	-	1905	Кислотность Намокаемость	-
27	ГОСТ 25268	Изделия кондитерские	-	1905	Массовая доля сорбита Массовая доля ксилита	-
28	ГОСТ 32189	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	-	1515-1518	Отбор проб	-
29	ГОСТ Р 52179	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	-	1515-1518	Отбор проб Массовая доля жира Прозрачность Массовая доля поваренной соли Массовая доля сорбиновой кислоты Массовая доля бензойной кислоты Массовая доля бензоата натрия рН Кислотность маргарина Массовая доля транс-изомеров в жировой фазе	- - - - 0,05-0,20 % 0,05-0,20 % 0,07-0,20 % - - 5-60%
30	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные	-	2103	Массовая доля жира	-
31	ГОСТ Р 52100	Спреды и смеси топленые	-	-	Кислотность	0,05-10,0%
32	ГОСТ 33946	Продукция соковая	-	2009	Массовая доля молочного жира Массовая доля золы	15-85% 0,1-1,5%

1	2	3	4	5	6	7
33	ГОСТ Р 51436	Соки фруктовые и овощные	-	2009	Общая щелочность золы	5-80 ммоль NaOH/дм ³
34	ГОСТ ISO 2448	Продукты переработки фруктов и овощей	-	0701-0709, 2007-2009	Массовая доля этилового спирта	0,10-5,0%
35	ГОСТ Р 50476	Продукты переработки фруктов и овощей	-	0701-0709, 2007-2009	Массовая доля сорбиновой и бензойной кислот	-
36	ГОСТ 33437	Продукция соковая	-	2007-2009	Массовая доля хлоридов	0,01-10 мг/дм ³
37	ГОСТ ISO 762	Продукция соковая	-	2007-2009	Минеральные примеси	-
38	ГОСТ 33313	Продукция соковая	-	2007-2009	Формольное число	1-30 см ³
39	ГОСТ Р 51123	Соки плодовые и овощные	-	2007-2009	Массовая концентрация сульфатов	-
40	ГОСТ 33462	Продукция соковая	-	2007-2009	Массовая доля натрия	5-2000 мг/дм ³
41	ГОСТ Р 51430	Соки фруктовые и овощные	-	2009	Массовая доля калия	5-5000 мг/дм ³
42	ГОСТ Р 51438-99	Соки фруктовые и овощные	-	2009	Массовая доля кальция	5-1000 мг/дм ³
43	ГОСТ 31664	Масла растительные и жиры животные	-	1516	Массовая доля магния	5-500 мг/дм ³
44	ГОСТ Р 52677	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки	-	1516	Массовая доля фосфора	20-350 мг/дм ³
45	ГОСТ Р 51434	Соки фруктовые и овощные	-	2009	Массовая концентрация общего азота (массовая доля общего азота)	300-2000 мг/дм ³ (мг/кг)
46	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки фруктов и овощей	-	0701-0709, 2007-2009	Жирнокислотный состав	-
47	ГОСТ 8756.10	Продукты переработки фруктов и овощей	-	0701-0709, 2007-2009	Массовая доля трансизомеров жирных кислот	1-10%
48	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки фруктов и овощей	-	0701-0709, 2007-2009	Титруемая кислотность	40-300 ммоль Н ⁺ /дм ³
49	ГОСТ 25555.1	Продукты переработки фруктов и овощей	-	0701-0709, 2007-2009	Массовая доля осадка	-
50	ГОСТ 33332	Продукты переработки фруктов и овощей	-	0701-0709, 2007-2009	Массовая доля мякоти	1,0-30%
51	ГОСТ 26181	Продукты переработки фруктов и овощей	-	0701-0709, 2007-2009	Объемная доля мякоти	5,0-20%
				0701-0709, 2007-2009	Титруемая кислотность	-
				0701-0709, 2007-2009	Массовая доля летучих кислот	0,04-1%
				0701-0709, 2007-2009	Массовая доля сорбиновой и бензойной кислот	10-1500 мгл ⁻¹
				0701-0709, 2007-2009	Массовая доля сорбиновой кислоты	-

1	2	3	4	5	6	7
52	ГОСТ 30670	Продукты переработки фруктов и овощей	-	0701-0709, 2007-2009	Массовая доля сорбиновой кислоты	100-1000 мг/л
53	ГОСТ 34128	Продукция соковая	-	2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	2,0-80,0%
54	ГОСТ 24283	Консервы гомогенизированные для детского питания	-	-	Степень измельчения	-
55	ГОСТ 8756.8	Продукты переработки плодов и овощей	-	0701-0709, 2007-2009	Цвет томатопродуктов	-
56	ГОСТ 8756.22	Продукты переработки плодов и овощей	-	0701-0709, 2007-2009	Массовая доля каротина	0,0001-0,01%
57	ГОСТ 33977	Продукты переработки фруктов и овощей	-	0701-0709, 2007-2009	Массовая доля сухих веществ	0,2-95%
58	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки плодов и овощей	-	0701-0709, 2007-2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	-
59	ГОСТ 29030	Продукты переработки плодов и овощей	-	0701-0709, 2007-2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	-
60	ГОСТ 29031	Продукты переработки плодов и овощей	-	0701-0709, 2007-2009	Массовая доля не растворимых в воде сухих веществ	-
61	ГОСТ 28887	Пыльца цветочная (обножка)	-	-	Массовая доля воды	-
					Массовая доля редуцирующих сахаров	-
					Массовая доля сахарозы	-
					Диастазное число	-
					Оксиметилфурфурол	-
62	ГОСТ Р 51881-2002	Кофе натуральный растворимый	-	0901	Массовая доля влаги	5-45%
63	ГОСТ Р 52612-2006	Кофе растворимый	-	0901	Массовая доля влаги	-
64	ГОСТ Р 53068-2008	Кофе зеленый (сырой)	-	0901	Массовая доля влаги	5-45%
65	ГОСТ Р 52088-03	Кофе натуральный жареный	-	0901	Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ	1,5-10%:
66	ГОСТ 19885-74	Чай	-	0902,0903	Количество таннина	-
					Количество кофеина	-
67	ГОСТ Р 51182-98	Кофепродукты	-	0901, 2101	Массовая доля кофеина	0,03-5,40%
68	ГОСТ Р 52613-2006	Кофе	-	0901	Массовая доля кофеина	0,1-4,0%
69	ГОСТ Р 51309	Вода питьевая	-	-	Массовая концентрация кальция	0,01-50 мг/дм ³
					Массовая концентрация магния	0,05-50 мг/дм ³
					Массовая концентрация алюминия	0,01-50 мг/дм ³
70	ГОСТ 4974	Вода питьевая	-	-	Массовая концентрация марганца	0,01-5,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
71	ГОСТ 23268.18	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные-столовые	-	-	Массовая концентрация фторид-ионов	0,005-50 мг/дм ³
72	ГОСТ 4386	Вода питьевая	-	-	Фторид-ион	0,05-1,0 мг/дм ³
73	ГОСТ 18293	Вода питьевая	-	-	Массовая концентрация свинца	0,0005-0,05 мг/дм ³
74	ГОСТ Р 51212	Вода питьевая	-	-	Массовая концентрация цинка	0,0005-0,05 мг/дм ³
75	ГОСТ 4152	Вода питьевая	-	-	Массовая концентрация ртути	0,1-5,0 мкг/дм ³
76	ГОСТ 23268.5	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и	-	-	Массовая концентрация мышьяка	0,01-0,1 мг/дм ³
77	ГОСТ 18165	Вода	-	-	Массовая концентрация кальция	1,0-500 мг/дм ³
78	ГОСТ Р 51680	Вода питьевая	-	-	Массовая концентрация магния	1,0-500 мг/дм ³
79	ГОСТ 23268.2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные-столовые	-	-	Массовая концентрация алюминия	0,01-50 мг/дм ³
80	ГОСТ 23268.3	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные-столовые	-	-	Цианиды, роданиды	0,01-0,25 мг/дм ³
81	ГОСТ 23268.4	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные-столовые	-	-	Массовая концентрация двуокиси углерода	0,004-0,13 г/дм ³
82	ГОСТ 23268.8	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные-столовые	-	-	Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	5-200 мг/дм ³
83	ГОСТ 23268.9	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные-столовые	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	0,2-8 мг/дм ³
84	ГОСТ 23268.10	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные-столовые	-	-	Массовая концентрация нитрит-ионов	0,5-6 мг/дм ³
85	ГОСТ 23268.11	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные-столовые	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов	0,001-5 мг/дм ³
86	ГОСТ 23268.13	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные-столовые	-	-	Массовая концентрация ионов аммония	0,05-4 мг/дм ³
87	ГОСТ 23268.14	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные-столовые	-	-	Массовая концентрация ионов железа	0,5-5 мг/дм ³
88	ГОСТ 23268.15	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные-столовые	-	-	Массовая концентрация ионов серебра	0,0001-0,1 мг/дм ³
89	ГОСТ 23268.16	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные-столовые	-	-	Массовая концентрация ионов мышьяка	0,0005-0,006 мг/дм ³
90	ГОСТ 23268.17	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные-столовые	-	-	Массовая концентрация бромид-ионов	5-100 мг/дм ³
91	ГОСТ 23268.12	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные-столовые	-	-	Массовая концентрация иодид-ионов	0,2-200 мг/дм ³
92	ГОСТ 6687.8	Воды искусственно минерализованные	-	-	Массовая концентрация хлорид-ионов	20-800 мг/дм ³
					Перманганатная окисляемость	0,2-10 мг/дм ³
					Массовая доля солей	0,005-0,5 г/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
93	ГОСТ 30502-97	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	1001-1008, 0713, 1201-1208, 1213, 1214, 2301, 2302, 2308, 2102	Массовая доля магния	0,04-20 мг/кг
94	МУ по ионометрическому определению аммиачного азота в кормах и растениях, ЦИНАО, 1996 г.	Корма и растения	-	1001-1008, 0713, 1201-1208, 1213, 1214, 2301, 2302, 2308, 2102	Аммиачный азот	10,0-200 мг/кг
95	ГОСТ 13496.21-87	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	1001-1008, 0713, 1201-1208, 1213, 1214, 2301, 2302, 2308, 2102	Масса лизина	-
96	ГОСТ 13496.22-90	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	1001-1008, 0713, 1201-1208, 1213, 1214, 2301, 2302, 2308, 2102	Масса триптофана	-
97	ГОСТ 13979.8	Жмыхи и шроты	-	2304-2306	Масса цистин	0,2-20 г/кг
98	ГОСТ 26573.1	Премиксы	-	-	Масса метионина	0,1-20 г/кг
99	ГОСТ Р 53494	Премиксы витаминные и витаминно-минеральные добавки для обогащения пшеничной хлебопекарной муки	-	-	Наличие сильной кислоты	обнаружено / не обнаружено
100	ГОСТ 28901-91	Корма для животных	-	1001-1008, 0713, 1201-1208, 1213, 1214, 2301, 2302, 2308, 2102	Витамин А	20-10000 МЕ/г
101	ГОСТ 30538	Продукты пищевые	-	1001-1008, 1101-1106, 1201-1208, 1516, 1902, 1905, 2301-2306, 0701-0709, 0801-0811	Массовая доля влаги	5-45%
102	ГОСТ 26930	Сырье и продукты пищевые	-	1001-1008, 1101-1106, 1201-1208, 1516, 1902, 1905, 2301-2306, 0701-0709, 0801-0811	Кальций	10-100 мг/кг
					Массовая доля свинца	0,06-2,0 мг/кг
					Массовая доля кадмия	0,010-0,40 мг/кг
					Массовая доля меди	1,0-40,0 мг/кг
					Массовая доля мышьяка	0,050-1,2 мг/кг
					Массовая доля мышьяка	0,025-20 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
112	МВИ №77-05	Сырье и продукты пищевые	-	1001-1008, 1101-1106, 1201-1208, 1516, 1902, 1905, 2301-2306, 0701-0709, 0801-0811	Афлатоксин В1	-
113	ГОСТ 26932	Сырье и продукты пищевые	-	1001-1008, 1101-1106, 1201-1208, 1516, 1902, 1905, 2301-2306, 0701-0709, 0801-0811	Массовая доля свинца	-
114	ГОСТ 26933	Сырье и продукты пищевые	-	1001-1008, 1101-1106, 1201-1208, 1516, 1902, 1905, 2301-2306, 0701-0709, 0801-0811	Массовая доля кадмия	0,01-1,0 мг/кг
115	ГОСТ 26931	Сырье и продукты пищевые	-	1001-1008, 1101-1106, 1201-1208, 1516, 1902, 1905, 2301-2306, 0701-0709, 0801-0811	Массовая доля меди	0,025-1,0 мг/кг
116	ГОСТ 13586.1	Зерно	-	1001-1008	Количество клейковины	8-40 %
					Качество клейковины	0-150 ед. ИДК

Директор Самарского филиала
 ФГУП «Центр оценки качества зерна»
 Подпись, должность уполномоченного лица



Подпись, фамилия уполномоченного
 лица