

3 КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

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



КАЛАГОВ К.Э.
инициалы, фамилия

подпись

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации

№ 071118 20 г.

на 6 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория «АКАДЕМТЕСТ»

Федерального государственного автономного образовательного учреждения дополнительного
профессионального образования «Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)» Воронежский филиал
наименование испытательной лаборатории (центра)

394036, г. Воронеж, ул. Рабочий городок, дом 1
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 54478, п.9.3, п.9.5	Зерно. Зерновые и бобовые	-	-	количество клейковины в пшенице	(8,10 - 40,5) %
2	ГОСТ 10843, п.4.1.1		-	-	качество клейковины в пшенице	(15 - 117) ед.ИДК
3	ГОСТ 33538, п.5, п.6.1.1, п.6.2, п.6.3		-	-	плёнчатость	(0,5 - 100) %
4	ГОСТ 28666.1		-	-	поврежденные зерна злаковых культур клопами-черепашками	(0 - 90) %
5	ГОСТ 28666.3		-	-	скрытая зараженность насекомыми	-
6	ГОСТ 28666.4		-	-		-

1	2	3	4	5	6	7
7	ГОСТ 13496.18, п.2.3	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	–	–	кислотное числа жира	(2,0-200) мг КОН/г
8	ГОСТ 26226-95, п.2		–	–	массовая доля сырой золы	(1,0 - 40,0) %
9	ГОСТ 13496.9, п.5, п.6		–	–	металломагнитная примесь	(0,2-10,0) мг/кг
10	ГОСТ 31675, п.5.2.3, п.5.3, п.7		–	–	сырая клетчатка	(2,0 - 50,0) %
11	ГОСТ 31933, п.8	Масла растительные. Жиры и масла животные и растительные	–	–	кислотное число	(1,0 – 30,0) мгКОН/г
12	ГОСТ 31753, п.5		–	–	массовая доля фосфорсодержащих веществ	(0,005 - 6,0) %
13	ГОСТ 5477, п.6		–	–	цветное число	(0,1 – 70) ед.Ловибонда
14	ГОСТ Р 50457, п.5		–	–	кислотное число и кислотность	(0,1 – 75) мгКОН
15	ГОСТ 15113.6, п.4	Концентраты пищевые	–	–	массовая доля сахарозы	(2,0 – 95,0) %
16	ГОСТ 15113.7, п.3		–	–	массовая доля хлористого натрия	(0,1 -10,0) %
17	ГОСТ 15113.9, п.5, п.6		–	–	массовая доля жира	(0,0 – 60,0) %
18	ГОСТ 15113.4, п.4		–	–	массовая доля влаги	(0,1 - 10,0) %
19	ГОСТ 27839, п.9.3, п.9.5	Мука пшеничная	–	–	количество и качество клейковины	(5,0 – 40) %
20	ГОСТ 5698, 3 метод	Хлеб и хлебобулочные изделия	–	–	массовая доля поваренной соли	(0,1 – 10) %
21	ГОСТ 5668, п.3, п.5		–	–	массовая доля жира	(0,5 – 60) %
22	ГОСТ 12575, п.6	Сахар	–	–	массовая доля редуцирующих веществ	(20 – 96) %
23	ГОСТ 19792-2001	Мед натуральный	–	–	отбор проб	-
			–	–	массовая доля воды	(13-25) %
			–	–	диастазное число	(3,0-40) ед.Готе
			–	–	общая кислотность	-
			–	–	оксиметилфурфурол	-
			–	–	редуцирующие сахара	(70-90) %
			–	–	сахароза	(0-8,0) %
–	–	механические примеси	-			

1	2	3	4	5	6	7	
24	ГОСТ 31768, п.3.3	Мед натуральный	-	-	гидроксиметилфурфураль	(1,0 – 85) мг/кг	
25	ГОСТ 31770, п.4.6, п.4.7, п.4.8		-	-	электропроводность	(0,10-3,00) мСм.см ⁻¹	
26	ГОСТ 32167, п.7		-	-	массовая доля сахара	(0,10 - 43,00) %	
27	ГОСТ 28038, п.6	Плоды, овощи и продукты их переработки	-	-	патулин	(10,0 - 75,0) мкг/дм ³	
28	ГОСТ 29270, п.4		-	-	нитраты	(5 – 2500) мг/кг	
29	ГОСТ 8756.13, п.3		-	-	массовая доля редуцирующих сахаров, инвертного сахара, сахарозы	(3 – 80) %	
30	ГОСТ 30349, п.4.4.5, п.4.5		-	-	хлорорганические пестициды	(0,001-0,02) мг/кг	
31	ГОСТ 30710, п.5		-	-	фосфорорганические пестициды	(0,01 - 0,5) мг/кг	
32	ГОСТ 8756.11, п.7		Фрукты и овощи	-	-	мутность	(0,5 – 150) ЕМ/дм ³
33	ГОСТ 12787, п.2		Пиво	-	-	массовая доля спирта и действительного экстракта	(0 - 7,710) % (1,026 - 12,150) %
34	ГОСТ 26927, п.2	Сырье и продукты пищевые	-	-	массовая доля ртути	(0,002-2,0) мг/кг	
35	ГОСТ Р 51650, п.4		-	-	массовая доля бенз(а)пирена	(0,0002 - 0,005) мг/кг	
36	ГОСТ 23268.5, п.4, п.5	Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая и природно-столовая. Природные и очищенные сточные воды.	-	-	кальций - ион	(4,0 – 100) мг	
			-	-	магний - ион	(0,5 – 10,0) мкг/см ³	
37	ГОСТ 23268.6, п.4		-	-	натрий - ион	(1,0 – 100) мг/дм ³	
38	ГОСТ 23268.7, п.3		-	-	калий - ион	(1,0 – 100) мг/дм ³	
39	ПНД Ф 14.1:2.104-97		-	-	массовая концентрация летучих фенолов	(0,0002-25) мг/дм ³	
40	ГОСТ 23268.18, п.3		-	-	фторид - ион	(0 – 5,0) г/дм ³	
41	ГОСТ 9957, п.8	Мясо и мясные продукты	-	-	массовая доля хлористого натрия	(0,1 - 7,0) %	
42	ГОСТ 25011, п.7		-	-	массовая доля белка	(1,0 - 40,0) %	

1	2	3	4	5	6	7
43	ГОСТ 26186, п.2, п.4	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля. Продукты пищевые консервированные, продовольственное сырье.	-	-	массовая доля хлористого натрия	(0,2-30) %
44	ГОСТ 8756.4-70		-	-	минеральная примесь (песок)	-
45	ГОСТ 32164-2013		-	-	отбор проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137	от 3,0 Бк/кг цезий; от 0,1 Бк/кг стронций
46	ГОСТ 28561-90		-	-	массовая доля влаги, сухих веществ	(1,0-85) %
47	ГОСТ Р 51301-99		-	-	кадмий	(0,05-50,0) мг/кг
			-	-	медь	(0,05-30) мг/кг
			-	-	цинк	(1,0-100) мг/кг
			-	-	свинец	(0,04-10,0) мг/кг
48	ГОСТ 27082, п.5	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	-	-	общая кислотность	(0,8-25) мг/кг
49	ГОСТ 26808, п.3	Консервы из рыбы и морепродуктов	-	-	массовая доля сухих веществ	(0,5 - 70,0) %
50	ГОСТ 26425, п.2, п.3	Почвы	-	-	хлорид - ион	(0,129 - 50,0) ммоль/100г
51	ГОСТ 26426, п.1		-	-	сульфат - ион	(0,5-10,0) ммоль/100г
52	ГОСТ 26428, п.2		-	-	массовая доля кальция	(0,2-40,0) ммоль/100г
		-	-	массовая доля магния	(0,1-10,0) ммоль/100г	

1	2	3	4	5	6	7
53	ГОСТ 31751	Хлебобулочные изделия жаренные	-	-	вкус, запах, цвет, форма, поверхность, состояние мякиша, хрупкость, масса изделия	Соответствует/ не соответствует
54	ГОСТ 31743	Изделия макаронные	-	-	общие технические условия	-
55	ГОСТ 31750		-	-	общие технические условия	-
56	ГОСТ Р 53161-2008	Метод парного сравнения	-	-	органолептический анализ	-
57	ГОСТ Р 54052	Изделия кондитерские мучные	-	-	степень измельчения	50 – 160 мкм
58	ГОСТ 10114-80		-	-	намокаемость	-
59	ГОСТ Р 51435-99	Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок.	-	-	содержание патулина	от 0,01 мг/кг
60	ГОСТ Р 51432-99		-	-	массовая доля золы	(0-15) г/кг
61	ГОСТ ИСО 762-2013	Соки фруктовые и овощные. Продукты переработки фруктов и овощей	-	-	минеральные примеси	-
62	ГОСТ 16831-71	Ядро миндаля сладкого	-	-	горькие ядра (для миндаля)	-
63	ГОСТ 20235.1 -74	Мясо кроликов. Мясо и мясные продукты	-	-	свежесть мяса	-
64	ГОСТ Р 54346-2011		-	-	перекисное число	(0-40) ммольО/кг жира
65	ГОСТ 23392-78		-	-	свежесть мяса	-
66	ГОСТ 29300-92		-	-	массовая доля нитратов	(100-500) мг/кг
67	ГОСТ 8558.2-2016		-	-	массовая доля нитратов	(100-500) мг/кг
68	ГОСТ 29299-92		-	-	массовая доля нитратов	(100-500) мг/кг
69	ГОСТ 24896-2013	Рыба живая. Рыба, нерыбные объекты и продукция из них.	-	-	органолептические показатели	-
70	ГОСТ 31339-2006		-	-	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
71	ГОСТ Р 51493-99	Рыба разделанная и неразделанная мороженая. Сельди соленые.	-	-	общие технические условия	-
72	ГОСТ 1368-2003		-	-	длина и масса	-
73	ГОСТ 815-2004	Рыбы лососевые и сиговые холодного копчения. Сельди горячего копчения.	-	-	общие технические условия	-
74	ГОСТ 11298-2002		-	-	общие технические условия	-
75	ГОСТ 812-2013	Сельди и сардина тихоокеанская холодного копчения.	-	-	общие технические условия	-
76	ГОСТ 813-2002		-	-	общие технические условия	-

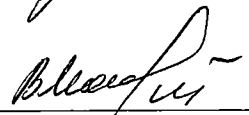
Директор Воронежского филиала АСМС
(по доверенности №31-8/702-4 от 20.10.2017 г.)
должность уполномоченного лица


подпись уполномоченного лица

А.И.Соляник
инициалы, фамилия уполномоченного лица

Руководитель филиала "АКАДЕМТЕСТ"
должность




подпись

В.М. Марчукова
инициалы, фамилия

М.П.