

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

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Подпись инициалы, фамилия

Приложение 03 ДЕК 2018

заявлению о сокращении области аккредитации

20 -г.

11 листах, лист 1.

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный лабораторный центр филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области в Яковлевском районе»
 309070, Белгородская область, Яковлевский район, город Строитель, улица Ленина, дом 20.

№ 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	Спектрофотометрический метод					
1.1	ГОСТ 26928	Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир. Молокопродукты, масленичное сырьё, жировые продукты. Сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь	Из 01.41.20, 01.45.21, 01.49.22, 10.51.11-10.51.12, 10.51.21-10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51-10.51.56, 10.52.10, 10.86.10, 10.89.19	из 0401-0406, из 2105; из 1507-1514, из 1516, из 1517	Массовая концентрация железа	0,2-120,0 мг/кг
1.2	ГОСТ 29300 ИСО 3091	Мясо и мясные продукты	Из 01.49.24, 10.11.11-10.11.15, 10.11.20, 10.11.31-10.11.35, 10.11.39, 10.12.10, 10.12.20, 10.12.40, 10.13.11-10.13.15, 10.86.10	из 0201- 0208, из 0408, из 1602; 2105; из 0301-0307, из 1604, из 1605; 1001-1008, 0708, из 0701-0707, из 0709, из 0710, из 0712, из 0804-0811, из 0813, из 2001-2009, из 0910;	Массовая доля нитрата	29,0 -293,0 мг KNO ₃

1.3	ГОСТ 31753 ГОСТ Р 52676	Масла растительные			Массовая доля фосфорсодержащих веществ	1-1000 мг/кг
2	Визуально - колориметрический метод					
2.1	ГОСТ 5477	Масла растительные	10.41.21, 10.41.29, 10.41.59,10.41.60	0811, из 0813,	Цветное число	1,0 -100,0 мг йода
3	Титриметрический метод					
3.1	ГОСТ 4288 ГОСТ Р 52675	Консервы мясорастительные	10.13.15.140	0408, из 1602;	Массовая доля хлеба	0 - 34,2%
					Массовая доля кислотности	0,1 - 50,0°Т
3.2	ГОСТ 27001	Пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25.120	из 0301-0307	Массовая доля консервантов	0-10%
3.3	ГОСТ 5480	Масла растительные	Из 01.11.91-01.11.99, 10.11.50, 10.41.21-10.41.29, 10.62.14, 10.41.51-10.41.60	из 1201-1214, 0811, из 0813, из 2001-2009, из 0910; 0408, из 1602;	Мыло	0 -20%
3.4	ГОСТ 5478				Число омыления	0,1 -100%
3.5	ГОСТ 10858				Семена масляничных культур	Кислотное число
3.6	ГОСТ 15113.5	Концентраты пищевые	Из 01.13.11-01.13.17, 01.13.19, 01.13.21, 01.13.29, 01.13.31- 01.13.34, 01.13.39, 01.13.41- 01.13.44, 01.13.49, 01.13.51- 01.13.53, 01.13.59- 01.13.60, 01.13.71, 01.13.80, 01.13.90, 01.26.11, 01.28.12, 10.31.11-10.31.14, 10.32.11- 10.32.19, 10.39.11-10.39.18, 10.39.21-10.39.25,10.84.30	из 1602	Кислотность	0-30%
3.7	ГОСТ 15113.6				Массовая доля сахарозы	0-50%
3.8	ГОСТ 15113.7				Массовая доля соли	0-12%
3.9	ГОСТ 5898	Изделия кондитерские	Из 10.82.2.21, 10.82.2.22-24	из 1701-1704	щёлочность	0,2-50°

3.10	ГОСТ 26312.6	Крупа	Из 10.61.21.110-119, 10.61.22-24, 10.61.11, 10.61.31-33, 01.11.12, 01.11.12, 01.11.20, 01.11..31-33, 01.11.41-42, 01.11.49, 10.73.11.110, 10.71.1, 10.71.11.100-160, 10.71.11.171-179, 10.71.11.190-200.	из 1701-1704, 1101-1109, 1901-1905	Кислотность	0,2-50°	
3.11	ГОСТ 27493	Мука и отруби			Кислотное число жира	0,001-2,0 мг КОН/г	
3.12	ГОСТ 10844	Зерно				Перекисное число	0,01-15,0 ммольQ/кг
3.13	ГОСТ 31964 ГОСТ Р 52377	Макаронные изделия					Массовая доля белка
3.14	ГОСТ 31749 ГОСТ Р 52378-2005	Макаронные изделия быстрого приготовления					
3.15	ГОСТ 10846	Зернопродукты					
4	Гравиметрический метод						
4.1	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.39.11-10.39.18, 10.39.21-10.39.25, 10.13.15.110-150	из 1602	Массовая доля жира	1,0 – 80,0%	
4.2	ГОСТ 20221	Рыба, нерыбные объекты, морские млекопитающие, беспозвоночные и продукты их переработки. Консервы рыбные	Из 03.11.11-03.11.12, 03.11.20, 03.11.42, 03.11.63, 03.12.11-03.12.12, 03.21.11-03.21.12, 03.21.20, 03.21.41, 03.21.43-03.21.44, 03.21.50, 03.22.10, 03.22.20, 03.22.40, 10.20.11-10.20.16, 10.20.21-10.20.26, 10.20.31-10.20.34, 10.20.41-10.20.42	из 0301-0307, из 1605	Массовая доля отстоя в масле	0-10%	
4.3	ГОСТ 26829				Массовая доля жира	1,0-80%	
4.4	ГОСТ 26808				Массовая доля сухих веществ	0,4-98,5%	Массовая доля минеральных примесей
4.5	ГОСТ 5474	Масла растительные	10.41.21-10.41.29, 10.62.14, 10.41.51-10.41.60	из 1201-1214, 0811, из 0813, из 2001-2009, из 0910; 0408, из 1602;	Массовая доля золы	0,1 -10,0%	
4.6	ГОСТ 5479				Неомыляемые вещества	0,1 – 2%	
4.7	ГОСТ 5481				Массовая доля нежировых примесей и отстоя	0 -50,0%	
4.8	ГОСТ 8756.9	Флодоовощная продукция	Из 01.13.11-01.13.17, 01.13.19, 01.13.21, 01.13.29, 01.13.31-01.13.34, 01.13.39, 01.13.41-01.13.44, 01.13.49, 01.13.51-01.13.53, 01.13.59-	из 2001-2005, из 0712, из 0803-0806, из 0813 из 0701-0707,	Массовая доля осадка	От 0,01%	
4.9	ГОСТ 26323	Продукты переработки плодов и овощей			Примеси растительного происхождения	От 0,01%	
4.10	ГОСТ 8756.21	Соки фруктовые и овощные			Массовая доля жира	0,5-50%	
4.11	ГОСТ 26183						

			01.13.60, 01.13.71, 01.13.80, 01.13.90, 01.26.11, 01.28.12, 10.31.11-10.31.14, 10.32.11- 10.32.19, 10.39.11-10.39.18, 10.39.21-10.39.25	из 0709, из 0710 из 0805-0807, из 0809		
4.12	ГОСТ 15113.4	Концентраты пищевые	10.39.11-10.39.18, 10.39.21- 10.39.25, 10.13.15.110-150 из 10.84.30	из 2101-2106	Массовая доля влаги	0-100%
4.13	ГОСТ Р 52610				Массовая доля золы	0-10%
4.14	ГОСТ 15113.8				Массовая доля жира	0-40%
4.15	ГОСТ 15113.9				Металломагнитные примеси	0-10%
4.16	ГОСТ 15113.2					
4.17	ГОСТ 13865	Соль поваренная	из 10.62.1	из 2101-2106	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	0-10%
4.18	ГОСТ 12574	Сахар			Массовая доля золы	0,007-5%
4.19	ГОСТ 10847	Зерно и продукты его переработки	10.71.1, 10.71.11.100-160, 10.71.11.171-179, 10.71.11.190- 200, 01.11.12, 01.11.12, 01.11.20, 01.11..31-33, 01.11.41- 42, 01.11.49, 10.73.11.110	из 1001-1008, из 1101-1109, 1901- 1905	Массовая доля общей золы	0,01-2,0%
4.20	ГОСТ 26226					
4.21	ГОСТ 31964					
4.22	ГОСТ Р 52377					
4.23	ГОСТ 5901					
5.	Прочие методы.					
5.1	ГОСТ 5480	Масло растительное			Мыло	
5.2	ГОСТ 5481				Массовая доля отстоя	0 -20,0%
5.3	ГОСТ 6320				Показатель рефракции (преломления)	-
5.4	ГОСТ 6687.5	Напитки б/а, квасы, сиропы			Полнота налива	-
5.5	ГОСТ 6687.6				стойкость	-

5.6	ГОСТ 26664	Консервы и пресервы Рыбные	Из 03.11.11-03.11.12, 03.11.20, 03.11.42, 03.11.63, 03.12.11- 03.12.12, 03.21.11-03.21.12, 03.21.20, 03.21.41, 03.21.43- 03.21.44, 03.21.50, 03.22.10, 03.22.20, 03.22.40, 10.20.11- 10.20.16, 10.20.21-10.20.26, 10.20.31-10.20.34, 10.20.41- 10.20.42	из 0301-03-07	Массовая доля составных частей	-
5.7	ГОСТ 7636				Посторонние примеси (песок)	-
					Массовая доля составных частей	-
5.8	ГОСТ 8756.18	Продукты пищевые, консервированные	Из 10.13.15, 10.20.25-10.20.26, 10.20.34, 10.39.16-10.39.18, 10.39.25, 10.51.56, 10.86.10	из 0301-0307 из 0201- 0208, из 0408, из 1602; из 0402, из 2001-2009	Внешний вид, герметичность тары и состояние внутренней поверхности	-
5.9	ГОСТ 13340.2	Продукты переработки плодов и овощей Флодоовощная продукция	Из 01.13.11-01.13.17, 01.13.19, 01.13.21, 01.13.29, 01.13.31- 01.13.34, 01.13.39, 01.13.41- 01.13.44, 01.13.49, 01.13.51- 01.13.53, 01.13.59- 01.13.60, 01.13.71, 01.13.80, 01.13.90, 01.26.11, 01.28.12, 10.31.11-10.31.14, 10.32.11- 10.32.19, 10.39.11-10.39.18, 10.39.21-10.39.25	из 2001-2009	Металлические примеси	0,0001-1%
5.10	ГОСТ 25555.3				Минеральные примеси	Не допускаются
5.11	ГОСТ 8756.4	Пищевые консервированные продукты	Из 10.13.15, 10.20.25-10.20.26, 10.20.34, 10.39.16-10.39.18, 10.39.25, 10.51.56, 10.86.10	из 0301-0307 из 0201- 0208, из 0408, из 1602; из 0402, из 2001-2009		
5.12	ГОСТ 28877	Пряности и приправы	Из 10.84.12., 10.84.2, 10.84.23, 10.84.23.190	из 0201-0210	Посторонние примеси	0-10%
5.13	ГОСТ 28880					
5.14	ГОСТ 20239	Крахмал	из 10.62.1	из 0201-0210	Металломагнитные примеси	Не допускается
5.15	ГОСТ30483 ГОСТ 33538	Зерно, зерно-продукты, мука.	из 929301-929306,из 929300- 929400, из 911005, из 91150-911900,	из 1001-1008, из 1101-1109, 1901- 1905	Посторонние примеси	От 0,01%
5.16	ГОСТ 26361				Определение белизны	-

5.17	ГОСТ 26312.5				зольность	-
5.18	ГОСТ 27494					
5.19	ГОСТ 27560	Мука				
5.20	ГОСТ 26312.4	Крупа			крупность	
5.21	ГОСТ Р 54644	Мёд		0409	Механические примеси	Не допускаются
5.22	ГОСТ 31771				Цветность	-
5.23	ГОСТ 5901	Изделия кондитерские	Из 10.81.1, 10.82.2.21, 10.82.2.22-24	из 1701-1704	Металломагнитные примеси	От 0,005%
5.24	ГОСТ 13586.1 ГОСТ 13586.5	Зерно, зернопродукты. Макаронные изделия	Из 10.61.21.110-119, 10.61.22- 24,10.61.11,10.61.31-33, 01.11.12, 01.11.12,01.11.20, 01.11..31-33,01.11.41- 42,01.11.49, 10.73.11.110 10.62.1	из 1001-1008, из 1101-1109, 1901- 1905	Клейковина	1-3 группа
5.25	ГОСТ 28797	Мука, крупа, отруби				
5.26	ГОСТ 27839					
5.27	ГОСТ 28796					
5.28	ГОСТ 30483 ГОСТ 33538				Металломагнитные примеси	от 0,05 мг/кг
5.29	ГОСТ 31964 ГОСТ Р 52377					
5.30	ГОСТ 20239					
6	Инструментальные методы					
6.1	ГОСТ 26754	Молоко Консервы молочные	Из 01.41.20, 01.45.21, 01.49.22, 10.51.11-10.51.12, 10.51.21- 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51-10.51.56, 10.52.10, 10.86.10, 10.89.19	из 0401-0406	Измерение температуры	1,0 – 100,0°
6.2	ГОСТ 31469	Пищевые продукты переработки яиц	из 01.47.21-01.47-23	из 0407-0408	Посторонние примеси	-
					Растворимость	15,0-100%
6.3	ГОСТ 30060	Пиво Напитки б/а, слабоалкогольные, квасы	Из 10.05.1, 10.05.10, 10.05.110150 Из 10.07.19.130,190,	из 2201-2209	Объём продукции	-

			10.07.19.121			
7	Органолептический метод					
	ГОСТ Р 55465-13					
	ГОСТ 31501-12					
	ГОСТ Р 55796-13					
	ГОСТ Р 55795-13					
	ГОСТ 18256-85					
	ГОСТ 19342-73					
	ГОСТ 28589-90					
	ГОСТ 28589-14					
	ГОСТ 31476-12					
	ГОСТ 31478-12					
	ГОСТ 31499-12					
	ГОСТ 31778-12					
	ГОСТ 7454-07					
	ГОСТ 7457-07					
	ГОСТ 12028-86					
	ГОСТ 12028-14					
	ГОСТ 18056-88					
	ГОСТ 12250-88					
	ГОСТ 12292-00					
	ГОСТ 28698-90					
	ГОСТ 31654-12					
	ГОСТ Р 52121-03					
	ГОСТ 31720-12					
	ГОСТ 25292-82					
	ГОСТ 31648-12					
	ГОСТ Р 53796-10					
	ГОСТ 5472-50					
	ГОСТ 31755-12					
	ГОСТ 32188-13					
	ГОСТ Р 52178-03					
	ГОСТ 32189-13					
	ГОСТ Р 52100-03					

РСТ 371-89				
ГОСТ 31661-12				
ГОСТ 31457-12				
ГОСТ Р 53914-10				
ГОСТ Р 54339-11				
ГОСТ Р 54340-11				
ГОСТ Р 52253-04				
ГОСТ Р 50364-92				
ГОСТ 28188-14				
ГОСТ 28188-89				
ГОСТ 28499-14				
ГОСТ 28538-90				
ГОСТ 6687.5-86				
ГОСТ 32063-13				
ГОСТ Р 53118-08				
ГОСТ 8756.1-79				
РСТ РСФСР 608-79				
ГОСТ 6829-89				
ГОСТ 6830-89				
ГОСТ 19215-73				
ГОСТ 20450-75				
ГОСТ 31713-12				
ГОСТ 31712-12				
ГОСТ 32065-13				
ГОСТ 15113.1-77				

ГОСТ Р 50366-92				
ГОСТ Р 50847-96				
ГОСТ 18316-95				
ГОСТ 19327-84				
ГОСТ 6065-97				
ГОСТ 32159-13 ГОСТ Р 51985-02				
ГОСТ 52482-05				
ГОСТ 31463-12 ГОСТ Р 52668-06 ГОСТ 4288-76				
ГОСТ 31743-12				
ГОСТ 31964-12 ГОСТ Р 52377-05				
ГОСТ Р 50365-92				
ГОСТ 10967-90				
ГОСТ 26312.2-84				
ГОСТ Р 52378-05				
ГОСТ 9712-61				
ГОСТ 24557-89				
ГОСТ 27844-88				
ГОСТ 372-60				
ГОСТ 2929-75				
ГОСТ 3034-75				
ГОСТ Р 55290-12 ГОСТ 5550-74				
ГОСТ 5784-60				
ГОСТ 6002-69				

	ГОСТ 6201-68					
	ГОСТ 6292-93					
	ГОСТ 7022-97					
	ГОСТ18271-72					
	ГОСТ21149-93					
	ГОСТ22983-88					
	ГОСТ31766-12					
	ГОСТ5904-82					
	ГОСТ Р 50228-92					
	ГОСТ 15810-14 ГОСТ 15810-96					
	ГОСТ 31721-12 ГОСТ Р 52824-07					
	ГОСТ Р 51494-99					
8	Экспресс метод					
8.1	МВИ-4215-007-565914009-2009	Атмосферный воздух территорий (в т.ч. общественной, жилой, производственной зон, граница СЗЗ) Воздух жилых и общественных зданий			Уайт-спирит диЖелезо триоксид	0,5-150,0 мг/м ³ 0,02-3,0 мг/м ³
8.2	МИ-4215-014-56591409-2009	Воздух рабочей зоны			Метилбензол (толуол) Гидроксиметилбензол (крезол, смесь изомеров)	30,0-1000,0 мг/м ³ 0,3-10,0 мг/м ³
8.3	МИ-4215-011-				N-Метилметанамин	0,6-20,0 мг/м ³

	56591409-2010				Этановая кислота (уксусная кислота)	3,0-100,0 мг/м ³
8.4	МИ-4215-013- 56591409-2010				Бензин	60,0-2000,0 мг/м ³
					Керосин	180,0-6000,0 мг/м ³
					Уайт-спирит	180,0-6000,0 мг/м ³

Главный врач
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Белгородской области»



должность
уполномоченного лица

[Handwritten signature]

подпись
уполномоченного лица

A. V. Красноперов

инициалы, фамилия
уполномоченного лица