



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗом
от « 18 » августа 2012 г.

№ 18-11/11

РОСАККРЕДИТАЦИИ

ЭКЗЕМПЛЯР

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в
Брянской области»

Испытательная лаборатория

наименование испытательной лаборатории (центра)
Россия, г. Брянск, Бежицкий р-н, ул. Ново-Советская, д.82
адрес места осуществления деятельности

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AP93 от 23.03.2017

Код ТН ВЭД
ЕАЭС

Код ОКПД 2

Наименование объекта

Код ТН ВЭД
ЕАЭС

Определяемая характеристика (показатель)

Диапазон определения

N 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 12043 п.2.7	Люпин	-	1214	Содержания алкалоидных семян	(0-100)%
2.	ГОСТ 33957 п.6.8	Молочная сыворотка	-	0404	Массовая доля лактозы	(2,0-90,0)%
3.	ГОСТ 12787 п.1	Пиво (пивные напитки)	-	220291, 2203	Массовая доля спирта	(0,1-7,7)%
4.	ГОСТ 12787 п.3				Массовая доля действующего экстракта	(1,0-22,0)%
					Массовая доля сухие вещества в начальном сусле / экстрактивность начального сусла	(5,0-45,0)%
5.	ГОСТ 12788	Пиво	-	220291, 2203	Кислотность	(1,3-6,0) см ³ раствора гидроксида натрия концентрацией 1 моль/дм ³ на 100 см ³ пива (кислотные единицы)
6.	ГОСТ 12789 п.3	Пиво (пивные напитки)	-	220291, 2203	Цвет	(0,1-4,0) см ³ раствора

1	2	3	4	5	6	7
						йода концентрацией 0,1 моль/дм ³ на 100 см ³ воды (цветовые единицы)
7.	ГОСТ 31764	Пиво	-	220291, 2203	рН (активная кислотность)	(3,8-4,8) ед. рН
8.	ГОСТ 30060 п.3	Пиво (пивные напитки)	-	220291, 2203	Внешний вид (качество оформления и прозрачность), аромат и вкус	Фактическое описание определяемых характеристик
					Высота пены	(1-100) мм
					Пеностойкость	(0,5-10) мин
9.	ГОСТ 30060 п. 4	Пиво (пивные напитки)	-	220291, 2203	Объём продукции	(0,2-3,0) дм ³ (л)
10.	ГОСТ 32038	Пиво	-	220291, 2203	Массовая доля двуокиси углерода	(0,25-0,88)%
11.	ГОСТ 31711 п.7.2	Пиво	-	220291, 2203	Объёмная доля спирта	(0,07-9,62)%
12.	ГОСТ 31711 п.7.6 (Приложение А)	Пиво	-	220291, 2203	Цвет	(2-100) единиц ЕВС
13.	ГОСТ 8285 п.2.2	Жиры животные топленые (пищевые, кормовые, технические)	-	1501-1506	Запах, вкус, консистенция, цвет, прозрачность	Фактическое описание определяемых характеристик
14.	ГОСТ 8285 п.2.6				Массовая доля веществ, не растворимых в эфире	(0,001-5)%
15.	ГОСТ 8285 п.2.9				Массовая доля неомыляемых веществ	(0,001-10)%
16.	ГОСТ 6687.7	Квасы, безалкогольные напитки	-	2202	Массовая доля спирта	(0,1-7,0)%

1	2	3	4	5	6	7							
17.	ГОСТ 15113.3 п.4	Концентраты пищевые	-	1806, 1905, 2007, 2009, 2101, 2103, 2104, 2106	Оценка дисперсности суспензии	Фактическое описание определяемых характеристик							
18.	ГОСТ 15113.6	Концентраты пищевые	-	1806, 1905, 2007, 2009, 2101, 2103, 2104, 2106	Массовая доля сахарозы	(5,0-35,0)%							
19.	ГОСТ 33629 п.7.5	Молоко сухое	-	0402	Массовая доля белка в СОМО	- (расчетный метод)							
20.	ГОСТ 33957 п.6.1	Молочная сыворотка - сырье (подсырная, творожная, казеиновая), напитки на ее основе	-	0404	Внешний вид, цвет, вкус, запах, консистенция	Описание							
21.	ГОСТ 33957 п.6.2		Температура				(0-50) °С						
22.	ГОСТ 33957 п.6.3							Титруемая кислотность	(0,2-100) °Т				
23.	ГОСТ 33957 п.6.4									Массовая доля сухих веществ	(4,0-9,0)%		
24.	ГОСТ 33957 п.6.5											Плотность	(1015-1040) кг/м³
25.	ГОСТ 33957 п.6.6												
26.	ГОСТ 33569	Массовая доля сухих веществ		(5,0-15,0)%									
27.	ГОСТ 34454		Сыры, сырные продукты		0406	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0)%						
			Подсырная молочная сыворотка		0404	Массовая доля хлористого натрия	(0,0-4,0)%						
			Молочные, молочные составные и		-	0401-0406	Массовая доля общего белка	(0,10-100,00)%					

1	2	3	4	5	6	7
		молокосодержащие продукты, молочкосодержащие продукты с заменителем молочного жира				
28.	ГОСТ 34135	Рубленые мясные изделия, мясосодержащие кулинарные изделия и полуфабрикаты	-	0201-0208, 0210 1601-1603	Массовая доля хлеба	(0,6-40,0)%
29.	ГОСТ 31727	Мясо (все виды), мясо птицы, мясные продукты.	-	0201-0208, 0210 1601-1603	Массовая доля общей золы	(0,0-20,0)%
30.	МУ 1-40/3805 п.7.4.5	Продукция общественного питания	10.13 10.20 10.85	-	Определение химического состава пищи	- (расчётный метод)
31.	ГОСТ 34178 Приложение Б	Спреды, топленые смеси	-	1517, 1518	Массовая доля молочного жира в жировой фазе	(3,0-85,0) %
32.	ГОСТ 34165	Зерно злаковых культур, семена зернобобовых культур и продукты их переработки	-	1001-1008, 1101-1109, 2302, 0708, 0713	Загрязненность насекомыми-вредителями	Обнаружено/не обнаружено
					Средняя плотность загрязненности каждым видом вредителя	(1-100) экз./ кг
					Суммарная плотность загрязненности (СПЗг)	(1-100) экз./кг
33.	ГОСТ Р 54642	Сахар белый	-	1701	Массовая доля влаги	(0,10-1,00)%

1	2	3	4	5	6	7
		(кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец			Массовая доля сухих веществ	(99,00-99,90)%
34.	ГОСТ 26927 п.2	Сырье и пищевые продукты	-	0201-0210, 0301-0308, 0401-0408 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1101-1108 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1902-1905 2001-2009 2101, 2103- 2106 2201-2209	Массовая доля ртути/ массовая концентрация ртути	0,003-0,3 млн ⁻¹ (мг/кг)
35.	ГОСТ 31644	Фруктовые и овощные соки и нектары, концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, сокосодержащие напитки, соковая продукция из фруктов и овощей для детского питания	-	2009	Массовая концентрация 5-гидроксиметилфурфузола/ массовая доля 5-гидроксиметилфурфузола	(1,0-50) мг/дм ³ (млн ⁻¹)
36.	ГОСТ 30059 п.3	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки	-	2009, 2202	Массовая концентрация аспартама	(10-1000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
37.	М 04-50-2008 (ФР.1.31.2013.16369)	Безалкогольная продукция, спортивные и энергетические напитки, соки, соковая продукция, вина, винодельческая продукция, водки, ликероводочные изделия, пиво, продукты пивоварения.	-	2009, 2202-2208	<p>Массовая концентрация сахараина</p> <p>Массовая концентрация кофеина</p> <p>Массовая концентрация бензоата натрия</p> <p>Массовая концентрация ацесульфама К</p> <p>Массовая концентрация сахарината натрия</p> <p>Массовая концентрация бензойной кислоты</p> <p>Массовая концентрация кофеина</p> <p>Массовая концентрация аспартама</p> <p>Массовая концентрация сорбиновой кислоты</p> <p>Массовая концентрация сахараина</p> <p>Массовая концентрация сахарината кальция</p> <p>Массовая концентрация сахарината калия</p>	<p>(10-1000) мг/дм³</p> <p>(10-1000) мг/дм³</p> <p>(10-1000) мг/дм³</p> <p>(10-1000) мг/дм³</p> <p>(10-1000) мг/дм³</p> <p>(10-1000) мг/дм³</p> <p>(10-1000) мг/дм³</p> <p>(10-1000) мг/дм³</p> <p>(10-1000) мг/дм³</p> <p>(10-1000) мг/дм³</p> <p>(7,6-760) мг/дм³ (расчётный метод)</p> <p>(9,7-970) мг/дм³ (расчётный метод)</p> <p>(9,9-990) мг/дм³ (расчётный метод)</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Массовая концентрация сорбата натрия</p> <p>Массовая концентрация сорбата калия</p> <p>Массовая концентрация сорбата кальция</p> <p>Массовая концентрация бензоата натрия</p> <p>Массовая концентрация бензоата калия</p> <p>Массовая концентрация бензоата кальция</p>	<p>(12-1200) мг/дм³ (расчётный метод)</p> <p>(13,4-1340) мг/дм³ (расчётный метод)</p> <p>(11,7-1170) мг/дм³ (расчётный метод)</p> <p>(11,8-1180) мг/дм³ (расчётный метод)</p> <p>(13,1-1310) мг/дм³ (расчётный метод)</p> <p>(11,6-1160) мг/дм³ (расчётный метод)</p>
38.	<p>М 04-58-2009 (ФР.1.31.2014.18535)</p>	<p>Пищевые продукты, продовольственное сырьё, БАД</p>	-	<p>0201-0210, 0301-0308, 0401-0408 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1101-1108 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1902-1905 2001-2009 2101, 2103-</p>	<p>Массовая доля сорбиновой кислоты/ массовая концентрация сорбиновой кислоты</p> <p>Массовая доля бензойной кислоты/ массовая концентрация бензойной кислоты</p> <p>Массовая доля сорбата натрия / массовая концентрация сорбата натрия</p> <p>Массовая доля сорбата калия / массовая концентрация</p>	<p>(20-10000) млн⁻¹(мг/кг)</p> <p>(20-10000) млн⁻¹(мг/кг) (расчётный метод)</p> <p>(20-10000) млн⁻¹(мг/кг) (расчётный метод)</p> <p>(20-10000) млн⁻¹(мг/кг) (расчётный метод)</p>

1	2	3	4	5	6	7
				2106 2201-2209	<p>сорбата калия</p> <p>Массовая доля сорбата кальция/ массовая концентрация сорбата кальция</p> <p>Массовая доля бензоата натрия / массовая концентрация бензоата натрия</p> <p>Массовая доля бензоата калия / массовая концентрация бензоата калия</p> <p>Массовая доля бензоата калия / массовая концентрация сорбата кальция</p>	<p>(20-10000) млн⁻¹(мг/кг) (расчётный метод)</p> <p>(20-10000) млн⁻¹(мг/кг) (расчётный метод)</p> <p>(20-10000) млн⁻¹(мг/кг) (расчётный метод)</p> <p>(20-10000) млн⁻¹(мг/кг) (расчётный метод)</p>
39.	М 04-45-2007 (ФР.1.31.2012.12707)	Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырьё для их производства на зерновой основе	-	1001-1008, 1101-1108, 21033, 2304, 2305, 2306, 2302, 2301, 2308, 2309, 1901	<p>Массовая доля дезоксиниваленола/ массовая концентрация дезоксиниваленола</p>	(0,2-5,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
40.	М 04-40-2005 (ФР.1.31.2013.13826)	Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырьё для их производства на зерновой основе	-	1001-1008, 1101-1108, 21033, 2304, 2305, 2306, 2302, 2301,	<p>Массовая доля зеараленона/ массовая концентрация зеараленона</p>	(0,1-10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
41.	М 04-42-2009 (ФР.1.31.2014.18537)	Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырьё для их производства на зерновой основе	-	2308, 2309, 1901 1001-1008, 1101-1108, 21033, 2304, 2305, 2306, 2302, 2301, 2308, 2309, 1901	Массовая доля охратоксина А/ массовая концентрация охратоксина А	(0,0025-1,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
42.	М 04-32-2004 (ФР.1.31.2017.27025)	Пищевые продукты, продовольственное сырьё, БАД, комбикорма, премиксы и сырьё для их производства	-	0201-0210, 0301-0308, 0401-0408 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1101-1108 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1902-1905 2001-2009 2101, 2103-2106 2201-2209	Массовая доля афлатоксина В ₁ / массовая концентрация афлатоксина В ₁	(0,00007-0,05) млн ⁻¹ (мг/кг)
43.	М 04-15-2009 (ФР.1.31.2014.17186)	Пищевые продукты, продовольственное сырьё, БАД	-	0201-0210, 0301-0308, 0401-0408 0701-0714	Массовая доля бенз(а)пирена / массовая концентрация бенз(а)пирена	(0,1-100) мкг ⁻¹ (мкг/кг) / 0,0001-0,1 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				0801-0813 0901-0910 1101-1108 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1902-1905 2001-2009 2101, 2103-2106 2201-2209		
44.	М 04-54-2008 (ФР.1.31.2013.14657)	Пищевые продукты, продовольственное сырьё	-	0201-0210, 0301-0308, 0401-0408 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1101-1108 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1902-1905 2001-2009 2101, 2103-2106 2201-2209	Массовая доля меланина/ массовая концентрация меланина	(0,5-5000) мг/кг
45.	М 04-55-2009 (ФР.1.31.2014.17190)	Рыба, рыбопродукты	-	0301-0308 1603-1605	Массовая доля гистамина / массовая концентрация гистамина	(10-500) млн ⁻¹ (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
46.	М 04-57-2009 (ФР.1.31.2015.19270)	Соки, соковая продукция, фруктовые пюре и нектары, фруктовые и овощные консервы, мясо- и рыборастворительные консервы, сухофрукты, БАД	-	2009, 0710 0712-0714 0811-0813 1602 0801-0806	Массовая доля пагулина / массовая концентрация пагулина	(0,01-1,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
47.	М 04-71-2011 (ФР.1.31.2012.11855)	Плодоовощная и соковая продукция, фруктовые и овощные консервы, безалкогольные напитки, сокосодержащие напитки, мёд, БАД	-	2009, 0710 0712-0714 0811-0813, 0409	Массовая доля 5-гидроксиметилфурфура / массовая концентрация 5-гидроксиметилфурфура	(1-1000) млн ⁻¹ (мг/кг)
48.	М 04-14-2005 (ФР.1.31.2005.01497)	Молоко, продукты его переработки, кисломолочные продукты	-	0401-0406	Массовая доля афлатоксина М ₁ / массовая концентрация афлатоксина М ₁	(0,0002-0,005) млн ⁻¹ (мг/кг)
49.	ГОСТ Р 56833 п.8.22	Сыворотка молочная деминерализованная	-	0404	Массовая доля золы	(0-20,0)%
50.	ГОСТ Р 56833 п.8.4.1				Массовая доля лактозы	(0,5-80,0)%
51.	ГОСТ Р 56833 п.8.7				Массовая доля белка на массовую долю сухих веществ	- (расчетный метод)
					Массовая доля жира на массовую долю сухих веществ	- (расчетный метод)
					Массовая доля золы на массовую долю сухих веществ	- (расчетный метод)
					Массовая доля лактозы на	-

1	2	3	4	5	6	7
					массовую долю сухих веществ	(расчетный метод)
52.	ГОСТ 34254 п.7.3	Молоко сгущенное стерилизованное	-	0402	Массовая доля сухих веществ	- (расчетный метод)
53.	ГОСТ 34254 п.7.5				Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	- (расчетный метод)
54.	ГОСТ 34254 п.7.6				Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	- (расчетный метод)
55.	ГОСТ 33741 п.7	Мясные и мясосодержащие консервы	-	1602	Массовая доля молочной кислоты	- (расчетный метод)
56.	ГОСТ 33741 п.8				Внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус	Фактическое описание определяемых характеристик
57.	ГОСТ 33394 п.6.16	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты в тесте	-	0201-0210, 1501-1502, 1506 1516, 1518 1601-1603	Масса нетто	(0,5-25,0) кг
58.	ГОСТ 33394 п.6.17				Масса изделия (упаковочной единицы)	(5-1000) г
59.	ГОСТ 32750 п.6.20	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты в тесте	-	0201-0210, 1501-1502, 1506 1516, 1518 1601-1603	Толщина тестовой оболочки	(1-5) мм
60.	ГОСТ 32750 п.6.22				Масса изделия /Масса одной штуки	(5-1000) г
					Массовая доля фарша к массе изделия/Масса начинки к массе изделия	(10,0-60,0)%

1	2	3	4	5	6	7
61.	ГОСТ 32750 п.6.23				Толщина тестовой оболочки	(1-5) мм
62.	ГОСТ 34127 метод Б	Продукция из фруктов и овощей	-	2001-2009, 0710, 0712-0714 0805, 0811	Толщина теста в месте заделки	(5-15) мм
63.	ГОСТ 33946	Фруктовые и овощные соки	-	2009	Массовая доля титруемых кислот в пересчете на преобладаемую кислоту	(0,1-35,0)%
64.	ГОСТ 34455	Молочная продукция (молочные составные и молкосодержащие продукты, в том числе с заменителем молочного жира)	-	0401-0406	Массовая доля золы	(0,1-1,5)%
65.	МУ 4237-86	Пищевые продукты (блюда)	-	0201-0210, 0301-0308, 0401-0408 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1101-1108 1601-1605	Массовая доля жира	(0,1-90,0)%
					Содержание сухих веществ	(1-100) г
					Содержание золы	(0,005-20) г
					Содержание белка	(1-50) г
					Содержание жира	(1-100) г
					Содержание углеводов	- (расчетный метод)

1	2	3	4	5	6	7
				1701-1704 1801-1806 1902-1905 2001-2009 2101, 2103- 2106 2201-2209	Энергетическая ценность	- (расчетный метод)
66.	ГОСТ 31494 п.7.5	Квасы	-	2202	Объемная доля спирта	- (расчетный метод)
67.	ГОСТ 31986	Продукция общественного питания	10.13 10.20 10.85	-	Органолептические показатели	(2-5) баллов
68.	ГОСТ 33977 п.5	Продукты переработки фруктов и овощей	-	2001-2009, 0710, 0712-0714 0805, 0811	Массовая доля сухих веществ	(0,2-св.10)%
					Массовая доля влаги/Влажность/Влага	

Генеральный директор ФБУ «Брянский ЦСМ» _____ С.Г.Морозов

Прошито, пронумеровано

и скреплено печатью

14 (четырнадцать) листа (ов)



Область аккредитации подается Индивидуальным сведениям с
целью аккредитации образовательной организации.