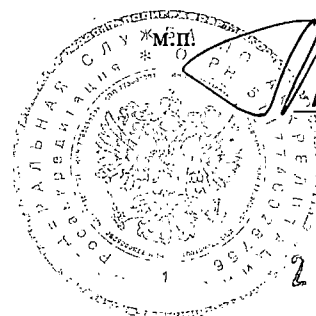


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

ЖИТВАК А. Г.

Приложение к аттестату аккредитации  
№ RA.RU.21АП93 от 23.03.2017  
от " " 20 г.

22 MAR 2018 на 29 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Брянской области» (ИЛ ФБУ «Брянский ЦСМ»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

241030 Россия, г.Брянск, Бежицкий р-н, ул. Ново-Советская, д.82

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 26312.3	Крупа	-	1103	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомыми и клещами)	-
2.	ГОСТ 10857 экстракционный метод	Семена масличных культур	-	1201 1202 1204	Содержание сырого жира	-
3.	ГОСТ 31092	Семена масличных культур, масло	-	1205 1206 1207	Кислотное число масла	-
4.	ГОСТ 27676	Зерно пшеницы, ржи, мука из него	-	1104	Число падения	-
5.	ГОСТ Р 54895	Зерно пшеницы, ржи, ячменя, овса	-	1001 1002	Натура	-
6.	ГОСТ 31640 п.5, п.6	Зерно	-	1003	Массовая доля сухого вещества	5,0% - 95,0%.
7.	ГОСТ 32040	Зерно	-	1004 1005	Сырой жир, сырой протеин, сырая клетчатка, влага	-

1	2	3	4	5	6	7		
8.	ГОСТ 32044.1	Зерно		1006 1007 1008	Массовая доля сырого протеина	-		
9.	ГОСТ 26226	Зерно			Массовая доля сырой золы	-		
10.	ГОСТ 32933	Корма, комбикорма			Массовая доля сырой золы	-		
11.	ГОСТ 13496.15 п.9 п.10	Зерно			Массовая доля сырого жира	-		
12.	ГОСТ 32905	Зерно			Массовая доля сырого жира	-		
13.	ГОСТ 31675 п.5, п.6	Зерно			Массовая доля сырой клетчатки	2,0%-50,0%		
14.	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки			Содержание белка	-		
15.	ГОСТ 13496.19 п.7,п.8,п.9	Зерно			Массовая доля нитратов и нитритов	-		
16.	ГОСТ 13586.1	Зерно пшеницы			Количество и качество клейковины	-		
17.	ГОСТ 13979.9	Жмыхи и шроты из соевых семян			Активность уреазы	0,01-3,00 рН		
18.	ГОСТ 27839 п.9.2,п.9.4	Мука пшеничная			Количество и качество клейковины	-		
19.	ГОСТ 26361	Пшеничная, ржаная хлебопекарная мука			Белизна	54,0-80,0 усл. ед.(пшеничная мука высший сорт); 36,0-53,0усл. ед. (пшеничная мука первый сорт);12,0-35,0усл. ед.(пшеничная мука второй сорт)		
20.	ГОСТ 22983 п.4.9	Просо			Содержание ядра	-		
21.	ГОСТ Р 8.633	Мука, крупа			Влажность	-		
22.	ГОСТ 13496.20	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье			Хлорорганические пестициды	Нижние пределы обнаружения и количественного определения 0,01 мг/кг для метаболитов ДДТ и 0,05 мг/кг для изомеров ГХЦГ		
23.	МУ 4082 п.3	Молоко			-	0401	Афлатоксин М1	-

1	2	3	4	5	6	7
24.	ГОСТ 31673	Зерно	-	1104 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008	Зеараленон	-
25.	ГОСТ 31748	Зерно			Афлатоксины	-
26.	ГОСТ Р 53162	Зерно			Афлатоксины	Предел количественного определения 8 мкг/кг
27.	ГОСТ Р 56931	Пищевые продукты	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1108 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Ртуть	Напитки алкогольные и безалкогольные- 0,0005-0,1 мг/кг; овощи, фрукты и продукты их переработки- 0,01-0,1 мг/кг; мясо и мясопродукты- 0,01-0,20 мг/кг; рыба, морепродукты, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них- 0,004-2,0 мг/кг; мука, крупа, хлеб, хлебобулочные и мукомольно-крупяные изделия- 0,007-1,0 мг/кг; зерно и продукты его переработки, силос из зеленых растений, корма, комбикорма, комбикормовое сырье и кормовые добавки- 0,01-50,0 мг/кг; молоко и

1	2	3	4	5	6	7
						кисломолочные продукты-0,002-0,05 мг/кг; сахар- 0,005-0,5 мг/кг
28.	ГОСТ 31691	Зерно и продукты его переработки	-	1101	Зеараленон	0,1- 10 мг/кг
29.	ГОСТ 28796	Мука пшеничная		1001	Массовая доля сырой клейковины	-
30.	ГОСТ 28797	Мука пшеничная		1002	Содержание сухой клейковины, влажность сырой клейковины	-
				1003		
				1004		
				1005		
				1006		
				1007		
				1008		
31.	ГОСТ 13979.2	Жмых, шрот, горчичный порошок	-	2304	Массовая доля жира и экстрактивных веществ	-
				2305		
				2306		
32.	ГОСТ 31699 ч. 1	Пшеница и пшеничная мука	-	1104	Количество сырой клейковины	-
33.	ГОСТ 31653	Зерно		1001	Афлатоксин В1, охратоксин А, Т-2 токсин, зеараленон, фумонизин В1	Афлатоксин В1 0,002-0,050 мг/кг; охратоксин А 0,004-0,100 мг/кг;Т-2 токсин, зеараленон 0,020-0,500 мг/кг;фумонозин В1 0,050-5,000 мг/кг;
				1002		
				1003		
				1004		
				1005		
				1006		
				1007		
34.	МУК 4.1.2204	Зерно		1008	Охратоксин А	-
35.	ГОСТ 32161	Пищевые продукты	-	0201-0210	Цезий	-
36.	ГОСТ 32163	Пищевые продукты		0301-0308	Стронций	-
				0401-0410		
				0701-0714		
				0801-0814		
				0901-0910		
				1001-1008		
				1101-1108		
				1501-1518		
				1601-1605		
				1701-1704		
				1801-1806		
				1901-1905		
				2001-2009		

1	2	3	4	5	6	7
				2101-2106 2201-2209		
37.	ГОСТ 27495	Мука	-	1101 1102	Автолитическая активность	-
38.	ГОСТ Р 54079 приложение А	Рожь кормовая	-	1002	Содержание обменной энергии	-
39.	ГОСТ Р 54078 приложение А	Пшеница кормовая	-	1001	Содержание обменной энергии	-
40.	ГОСТ Р 53903 приложение А	Кукуруза кормовая	-	1005	Содержание обменной энергии	-
41.	ГОСТ Р 53901 приложение А	Овес кормовой	-	1004	Содержание обменной энергии	-
42.	ГОСТ Р 53900 приложение А	Ячмень кормовой	-	1003	Содержание обменной энергии	-
43.	ГОСТ Р 54632 приложение А	Люпин кормовой	-	1214	Содержание обменной энергии	-
44.	ГОСТ Р 54630 приложение А	Горох кормовой	-	1713	Содержание обменной энергии	-
45.	ГОСТ Р 54631 приложение А	Вика кормовая	-	1214	Содержание обменной энергии	-
46.	ГОСТ Р 53902 приложение А	Сорго кормовое	-	1007	Содержание обменной энергии	-
47.	ГОСТ 22391	Подсолнечник	-	1206	Состояние	-
48.	ГОСТ Р 52554	Пшеница	-	1001	Состояние	-
49.	ГОСТ 26312.6	Овсяные хлопья	-	1004	Кислотность по болтушке	-
50.	ГОСТ 26312.2 п.3.5	Крупа гречневая и овсяные хлопья	-	1004 1008 1103	Развариваемость	-
51.	ГОСТ 572-2016 п. 9.5	Крупа пшено	-	1103	Доброкачественное ядро	-
52.	ГОСТ Р 55290 п 5.3	Крупа гречневая	-	1008 1103	Доброкачественное ядро	-
53.	ГОСТ 30044	Пшеница твердая	-	1001	Стекловидность	-
54.	ГОСТ 12136	Ячмень	-	1003	Экстрактивность ячменя	-
55.	ГОСТ 10968	Зерно	-	1104 1001 1002 1003	Энергия прорастания	-

1	2	3	4	5	6	7
				1004 1005 1006 1007 1008		
56.	ГОСТ 12039 п.4	Семена бобовых растений	-	1209	Жизнеспособность	-
57.	ГОСТ 19092 п.3.7	Гречиха	-	1008	Массовая доля ядра	-
58.	ГОСТ ISO 762	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 0712 0813	Массовая доля минеральных примесей	-
59.	ГОСТ 3627 п.2,4,5	Молочные продукты	-	0401	Массовая доля хлористого натрия	-
60.	ГОСТ 3624 п.п.2,3,4	Молоко и молочные и молокосодержащие продукты	-	0402 0403	Кислотность	-
61.	ГОСТ Р 52685 п.8.10	Сыры плавленые	-	0404 0405 0406	Массовая доля сахарозы	5-30%
62.	ГОСТ 30418	Растительные масла	-	1507-1510	Жирнокислотный состав	0,1-100%
63.	ГОСТ 31663	Растительные масла и животные жиры	-	1512 1514	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	-
64.	ГОСТ 31665	Растительные масла и животные жиры	-	1517 1516 2103	Метиловые эфиры жирных кислот	-
65.	ГОСТ 32915	Молоко и молочная продукция	-	0401	Массовая доля жирных кислот	0-100 %
66.	ГОСТ 23327	Молоко и молочная продукция	-	0402 0403 0404 0405 0406	Массовая доля общего азота, массовая доля белка	-
67.	ГОСТ 27001 п.2	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	1604 1605	Определение бензойнокислого натрия	-
68.	ГОСТ 33824	Пищевые продукты и	-	0201-0210	Кадмий	мясо и мясопродукты,

1	2	3	4	5	6	7
		продовольственное сырье		0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1108 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Свинца	птица, яйца и продукты переработки, рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, сахар и кондитерские изделия, плодоовощная продукция, масличное сырье и жировые продукты и др. продукты – 0,003-50,000 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ); молоко и молочные продукты – 0,0015-1,5000 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ); напитки – 0,001-0,020 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )  мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты переработки, рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, сахар и кондитерские изделия, плодоовощная продукция, масличное сырье и жировые продукты и др. продукты – 0,02-10,00 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ); молоко и молочные продукты – 0,01-6,00 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ); напитки – 0,004-0,200

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Медь</p> <p>Цинк</p>	<p>мг/кг (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты переработки, рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, сахар и кондитерские изделия, плодоовощная продукция, масличное сырье и жировые продукты и др. продукты – 0,05-30,00 мг/кг (мг/дм<sup>3</sup>); молоко и молочные продукты – 0,1-1,5 мг/кг (мг/дм<sup>3</sup>); напитки – 0,002-2,000 мг/кг (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты переработки, рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, сахар и кондитерские изделия, плодоовощная продукция, масличное сырье и жировые продукты и др. продукты – 0,5-100,0 мг/кг (мг/дм<sup>3</sup>); молоко и молочные продукты –</p>

1	2	3	4	5	6	7
						0,2-50,0 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ); напитки – 0,01 – 20,0 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
69.	ГОСТ 33917 п. 6.3 п. 6.4  п. 6.5 п. 6.6 п. 6.7 п. 6.8  п. 6.9  п. 6.10  п. 6.12 п. 6.13 п. 6.14	Крахмальная патока	-	1702	вкус и запах; прозрачность, цвет патоки, наличие видимых посторонних механических примесей; определение цвета йодной пробы; массовая доля сухого вещества(метод I); массовая доля сухого вещества(метод II); массовая доля редуцирующих веществ (поляриметрический метод); массовая доля редуцирующих веществ методом Лейна-Эйнона; массовая доля редуцирующих веществ (йодометрический метод); массовая доля общей золы; водородный показатель, рН; кислотность	- - - - 30-86%; - - - - -
70.	ГОСТ 33538 п. 6.1.2	Зерно	-	1104	Зараженность клопами-черепашками	-
71.	ГОСТ ISO 712	Зерно и зерновые продукты		1001	Содержание влаги	-
72.	ГОСТ ISO 520	Зерновые и бобовые		1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008	Масса 1000 зерен	-
73.	ГОСТ 33319	Мясо и мясные продукты	-	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0208 0209 0210 1501 1502	Массовая доля влаги	1-85%

1	2	3	4	5	6	7
				1506 1516 1518 1601 1602 1603		
74.	ГОСТ ISO 750-2013	Продукты переработки фруктов и овощей	-	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 0712 0813	Титруемая кислотность	-
75.	ГОСТ Р 52686 п. 8.8	Сыры и сырные продукты	-	0406	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе сыра	-
76.	ГОСТ 15810 п. 7.6 п. 7.7	Пряничные изделия	-	1704 1806 1905	Плотность; намокаемость	-
77.	ГОСТ 33771	Пищевая соль		2501	Массовой доли основного вещества (хлористого натрия)	От 97,00 до 99,90% по солевому составу
78.	ГОСТ 29030	Фруктовые и ягодные соки, сусло, сиропы, напитки	-	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 0712 0813	Относительная плотность и массовая доля растворимых сухих веществ	-
79.	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля растворимых сухих веществ	-
80.	ФР.1.31.2015.21799	Зерно и продукты его переработки	-	1104 1001 1002 1003 1004	Массовая доля суммы афлатоксинов В1 ,В2, G1, G2	0,002-0,020 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1005 1006 1007 1008		
81.	MP 3245	Пищевые продукты	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1108 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Массовая концентрация охратоксина А	нижний предел обнаружения: 0,001 мг/кг(ВЭЖХ), 0,01 мг/кг (ТСХ)
82.	ГОСТ Р 55063 п.7.2 п.7.3 п.7.4 п.7.5  п. 7.6, п. 7.7  п. 7.8  п.7.9 п.7.10 п.7.12 п.7.16	Сыры, плавленые сыры и сырные продукты	-	0406	Масса нетто; размер головки сыра, температура, массовая доля рассола (маринада или масляной заливки), массовая доля влаги, массовая доля сухого вещества, массовая доля жира, массовая доля жира в пересчете на сухое вещество, массовая доля хлористого натрия,  массовая доля сахарозы, фальсификация жировой фазы жирами немолочного происхождения	- - - - 3-70% 7-39% 0,5-10,0% 1,0-8,0% 5-32% - -
83.	ГОСТ 54045	Сыры, плавленые сыры и сырные продукты			Массовая доля хлоридов	0,5%-7,0%
84.	ГОСТ 51471	Молочный жир	-	0401 0402	Наличие растительных масел и жиров	Наименьший предел - 0,5%

1	2	3	4	5	6	7
85.	ГОСТ 24065	Молоко		0403	Наличие соды /массовая доля соды	-
86.	ГОСТ 8218	Молоко, молочные и молокосодержащие консервы		0404 0405 0406	Группа чистоты	-
87.	ГОСТ Р 51433	Фруктовые, овощные соки и подобные им продукты	-	2001 2002	Массовая доля растворимых сухих веществ	От 2% до 80% (° брикса)
88.	ГОСТ 34128	Соковая продукция из фруктов и овощей		2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 0712 0813	Массовая доля растворимых сухих веществ	От 2% до 80%
89.	ГОСТ 6687.2 п.3, п.4	Продукция безалкогольной промышленности	-	1507 1508	Массовая доля сухих веществ	-
90.	ГОСТ 6687.4	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки (газированные и негазированные), квасы и товарные сиропы		1509 1510 1512 1514 1515 1517 1501 1504 1506 1516 2103 2106	Кислотность	напитки и квасы -1-5 см <sup>3</sup> , сиропы 10-20 см <sup>3</sup> раствора гидроокиси натрия концентрацией 1 моль/дм <sup>3</sup> на 100 см <sup>3</sup> напитка, кваса или сиропа
91.	"Временные гигиенические нормативы и методы определения гистамина в рыбопродуктах" (утв. заместителем главного государственного санитарного врача СССР В.Е.Ковшило N 4083-86 27 марта 1986 г.)	Рыба и рыбопродукты	-	0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 1604 1605	Массовая концентрация гистамина	-

1	2	3	4	5	6	7
92.	ГОСТ 31754 п.6	Растительные масла и животные жиры	-	1507-1510 1512 1514 1517 1516 1501 1504 1506 2103	Массовая доля трансизомеров жирных кислот	-
93.	ГОСТ 31979	Молоко и молочные и молокосодержащие продукты	-	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Растительные жиры в жировой фазе	-
94.	ГОСТ 33741 п. 9	Консервы мясные и мясосодержащие	-	1602	Массовая доля составных частей	-
95.	ГОСТ 9959	Мясо и мясные продукты	-	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0208 0209 0210 1501 1502 1506 1516 1518 1601 1602 1603	Органолептические показатели	-
96.	ГОСТ 30623	Растительные масла и маргариновая продукция	-	1507-1510, 1512 1514 1517 1516 2103	Метод обнаружения фальсификации	-

1	2	3	4	5	6	7
97.	ГОСТ 32261 п. 7.5 п. 7.17	Масло сливочное	-	0405	Термоустойчивость, фальсификация жировой фазы масла	-
98.	ГОСТ Р 52253 п.7.13	Масло и паста масляная из коровьего молока	-	0405	Фальсификация жировой фазы масла	-
99.	ГОСТ Р 55361 п.7.2 п.7.3 п.7.4; п.7.5 п.7.6 п.7.7; п.7.8 п. 7.9 п.7.10 п.7.11 п.7.12 п.7.13 п.7.14 п.7.15 п.7.16 п.7.24 п.7.25 п. 7.26	Молочный жир, масло, масляная паста	-	0405	Масса нетто; определение температуры; массовая доля жира; массовая доля влаги;  массовая доля сухого обезжиренного вещества; массовая доля СОМО; массовая доля сахарозы; массовая доля хлористого натрия; титруемая кислотность; титруемая кислотность жировой фазы; титруемая кислотность молочной плазмы; перекисное число; кислотное число; энергетическая ценность	- - 50-75% 0,5-60% 0,5-60% 10-60% 1-25% 1-25% - 0,5-3,0% 3,0-20% 1-6°K 1-6°K 10-70°T - - -
100.	ГОСТ Р 51453	Масложировая продукция	-	0405	Перекисное число	-
101.	ГОСТ 31690 п.7.10	Сыры плавленые	-	0406	Массовая доля сахарозы	5,0 %-30,0 %
102.	ГОСТ 55573 п. 4	Мясо и мясная продукция	-	0201	Массовая доля кальция	10-8000 мг/кг
103.	ГОСТ 16147 п.3.2 п.3.3 п.3.4 п.3.5 п.3.6 п.3.7	Кость	-	0202 0203 0204 0205 0206 0208 0209 0210 1501 1502 1506 1516 1518	Внешний вид и цвет кости, запах, масса порций фасованной суповой кости, посторонние примеси, массовая доля мякотных тканей, размер кости	-

1	2	3	4	5	6	7
				1601 1602 1603		
104.	ГОСТ 25555.3 п. 2, 3	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001 2002	Массовая доля минеральных примесей	-
105.	ГОСТ 26323	Продукты переработки фруктов и овощей		2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 0712 0813	Содержание примесей растительного происхождения	-
106.	ГОСТ 26664 п.2  п.3 п.4	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	0301 0302 0303 0304 0305	Внешний вид, запах, цвет, консистенция и вкус, масса нетто, массовая доля составных частей	-
107.	ГОСТ 1368 п. 10	Рыба		0306 0307 0308 1604 1605	Длина, масса	-
108.	ГОСТ 32882	Кукуруза для промышленной переработки	-	1005	Внешний вид початков, цвет, вкус, запах, наличие посторонней примеси, массовая доля початков с недоразвитыми зернами, плохо сформированных, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, пораженных болезнями, с потертостью, длина початка, масса початка, степень спелости	-
109.	ГОСТ 25832 п.3.3 п.3.4 п.3.5 п.3.6	Хлебобулочные диетические изделия	-	1905	Массовая доля углеводов, массовая доля йода, массовая доля белковых веществ, массовая доля сорбита	-
110.	ГОСТ 31752 п.7.14	Хлебобулочные изделия			Посторонние включения, хруст от минеральных примесей, признаки болезней и плесени	-

1	2	3	4	5	6	7
111.	ГОСТ 686 п. 3.4 п. 3.5	Сухари армейские			Размер сухаря, количество лома и горбушек	-
112.	ГОСТ Р ИСО 22935-2	Молоко и молочные продукты	-	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Органолептические показатели	-
113.	ГОСТ 15113.1 п. 3 п. 4 п. 5 п. 6 п. 7	Концентраты пищевые	-	2101 2104 2106 2103	Масса нетто, объемная масса воздушных зерен, массовая доля отдельных компонентов, размер отдельных видов продукта и мелочи, крупность помола	-
114.	ГОСТ 15113.2 п. 2 п. 3  п. 4 п. 5	Концентраты пищевые			Массовая доля минеральных примесей, массовая доля посторонних примесей и стекловидных хлопьев, массовая доля металлических примесей, зараженность вредителями хлебных запасов	-
115.	ГОСТ 15113.4 п. 2-3	Концентраты пищевые			Массовая доля влаги	-
116.	ГОСТ 15113.5 п. 2-4	Концентраты пищевые			Кислотность	-
117.	ГОСТ Р 54645 п.8.7 п. 8.11 п. 8.21	Сухарные хлебобулочные изделия	-	1905	Количество изделий в 1 кг, влажность, наличие признаков плесени, посторонних включений и хруста от минеральных примесей	-
118.	ГОСТ Р 50476	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001 2002	Массовая доля сорбиновой и бензойной кислот	-
119.	ГОСТ 25555.1	Продукты переработки фруктов и овощей		2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 0712	Массовая доля летучих кислот	0,04-1%

1	2	3	4	5	6	7
				0813		
120.	ГОСТ 12570	Сахар	-	1701	Массовая доля влаги, массовая доля сухих веществ	-
121.	ГОСТ 12571	Сахар			Массовая доля сахарозы	-
122.	ГОСТ 12574 п. 5	Сахар			Массовая доля золы	-
123.	ГОСТ 12575 п. 4, 5	Сахар			Массовая доля редуцирующих веществ	-
124.	ГОСТ 12577 п.2	Сахар-рафинад			Продолжительность растворения в воде	-
125.	ГОСТ 12578	Сахар-рафинад			Массовая доля мелочи	-
126.	ГОСТ 12579	Сахар			Гранулометрический состав	-
127.	ГОСТ 12573	Сахар			Массовая доля ферропримесей	-
128.	ГОСТ 25555.5 п. 7	Продукты переработки фруктов и овощей	-	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 0712 0813	Массовая доля диоксида серы	0,01-2%
129.	ГОСТ 29294 п.6.5  п.6.6 п.6.7  п.6.8 п.6.8.2  п. 6.9  п. 6.10  п.6.11  п.6.12	Солод пивоваренный	-	1107	Количество мучнистых, стекловидных и темных зерен, массовая доля влаги, массовая доля экстракта в сухом веществе солода тонкого помола, разница массовых долей экстракта, массовая доля экстракта в сухом веществе солода грубого помола, массовая доли экстракта в сухом веществе солода в карамельном и жженом солоде, массовая доля белковых веществ в сухом веществе, массовая доля растворимого белка, число Кольбаха, продолжительность осахаривания,	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.6.13 п.6.14 п.6.15 п.6.16				прозрачности лабораторного сусла, цвет лабораторного сусла, кислотность лабораторного сусла, цвет карамельного и жженого солода по Линтнеру	
130.	ГОСТ 7636 п.6.6 п.6.3 п.4.5 п. 5.7 п.5.9, п. 8.13, п.11.7 п.6.4 п.6.5 п.6.7, п.11.6 п.6.8  п.6.9 п.6.10 п.6.11 п.6.12, п. 3.2.1, п.3.2.2 п.3.2.3 п.3.2.4  п.6.14 п. 8.2 п.8.3 п.8.4 п.8.5 п.8.9, п.11.4 п. 8.11 п.8.14 п.8.15 п.11.8	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 1604 1605	Массовая доля хлористого натрия массовая доля жира соотношение частей продукта массовая доля сорбиновой кислоты массовая доля песка массовая доля общего азота массовая доля аминного азота массовая доля золы массовая доля перекиси водорода в белковой массе растворимость белка в воде прозрачность и растворимость гидролизата растворимость концентрата массовая доля азота летучих оснований определение аммиака (качественная реакция) определение сероводорода (качественная реакция) активная кислотность гидролизата внешний вид муки крупность помола содержание металлопримесей размер металлопримесей массовая доля белковых веществ массовая доля кальция посторонние примеси (стекло) массовая доля углекислого кальция массовая доля минеральных примесей	-
131.	ГОСТ 8494 п. 3.3 п. 3.7	Сухари	-	1905	Количество сухарей в 1 кг; массовая доля влаги	-
132.	ГОСТ 8285 п.2.5	Топленые животные жиры	-	0201	Массовая доля свободных жирных кислот	-
133.	ГОСТ 31470 п. 6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	0202 0203	Качественное определение свежести мяса количество летучих жирных кислот	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.7 п.8 п.9 п.10 п.11			0204 0205 0206 0208 0209	кислотное число перекисное число бензидиновый тест на пероксидазу качественный тест на углеводы	
134.	ГОСТ 31469 п. 9	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	-	0210 1501 1502 1506 1516 1518 1601 1602 1603	Массовая доля свободных жирных кислот	2,0-14,0%
135.	ГОСТ 31762 п. 4.16	Майонезы и майонезные соусы	-	2103	Перекисное число	-
136.	ГОСТ 27493	Мука и отруби		1101 1102 1105 1106	Кислотность по болтушке	-
137.	ГОСТ 27669 п.4.6.4	Мука	-	1101 1102 1105 1106	Форма, поверхность корки, цвет, состояние мякиша, равномерность окраски, эластичность, пористость, липкость, вкус, хруст, комкуемость при разжевывании, крошковатость	
138.	ГОСТ Р 56931	Продукты пищевые	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1108 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106	Массовая концентрация ртути	Напитки алкогольные и безалкогольные – 0,0005-0,10мг/кг; овощи, фрукты и продукты их переработки – 0,01-0,1 мг/кг; мясо и мясопродукты – 0,01-0,20 мг/кг; рыба, морепродукты, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них – 0,004-2,0 мг/кг; мука, крупа, хлеб,

1	2	3	4	5	6	7
				2201-2209		хлебобулочные и мукомольно-крупяные изделия – 0,007-1,0 мг/кг; зерно и продукты его переработки, силос из зеленых растений, корма, комбикорма, комбикормовое сырье и кормовые добавки – 0,01-50 мг/кг; молоко и кисломолочные продукты – 0,02-0,5 мг/кг; Сахар – 0,005-0,5 мг/кг
139.	МУ 4274 Дополнение к документу «Временные гигиенические нормативы и метод определения содержания гистамина в рыбопродуктах» РЫБОПРОДУКТАХ"	Рыба и рыбопродукты	-	0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 1604 1605	Массовая концентрация гистамина	-
140.	ГОСТ 8756.8 п.3	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 0712 0813	Цвет томатной пасты и пюре	-
141.	ГОСТ 33313	Продукция соковая		2009	Формольное число	1-30%
142.	ГОСТ Р 51122	Соки плодовые и овощные			Формольное число	-
143.	ГОСТ Р 51123	Соки плодовые и овощные			Массовая концентрация сульфатов	-

1	2	3	4	5	6	7
144.	ГОСТ Р 51430	Соки фруктовые и овощные			Массовая концентрация фосфора	20 до 350 мг/дм (мг/кг)
145.	ГОСТ Р 51431	Продукция соковая			Относительная плотность, массовая доля растворимых сухих веществ	-
146.	ГОСТ 33276 п.6	Продукция соковая			Относительная плотность, массовая доля растворимых сухих веществ	-
147.	ГОСТ Р 51436	Соки фруктовые и овощные			Общую щелочность золы	-
148.	ГОСТ Р 51437	Соки фруктовые и овощные			Массовая доля сухих веществ	2-25%
149.	ГОСТ Р 51438	Соки фруктовые и овощные			Массовая концентрация азота	300 до 2000 мг/дм
150.	ГОСТ Р 51439	Соки фруктовые и овощные			Массовая доля хлоридов	-
151.	ГОСТ 33437	Продукция соковая			Массовая доля хлоридов	0,01-10 г/дм <sup>3</sup>
152.	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки плодов и овощей			-	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 0712 0813
153.	ГОСТ 31454 п. 7.2	Кефир	-	0403	Вкус и запах, цвет, консистенция и внешний вид	-
154.	ГОСТ 31452 п. 7.2	Сметана	-		Вкус и запах, цвет, консистенция и внешний вид	-
155.	ГОСТ 7631	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 1604 1605	Органолептические показатели	-
156.	ГОСТ 4288 п. 2.3	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса	-	0201 0202 0203	Органолептические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7
				0204 0205 0206 0208 0209 0210 1501 1502 1506 1516 1518 1601 1602 1603		
157.	ГОСТ 10852	Семена масличные	-	1201	Отбор проб	-
158.	ГОСТ 29142	Семена масличные		1202 1204 1205 1206 1207	Отбор проб	-
159.	ГОСТ 13586.3	Зерно	-	1104	Отбор проб	-
160.	ГОСТ Р 50436	Зерно		1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008	Отбор проб	-
161.	ГОСТ Р 51962	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	0201-0210 0301-0308	Массовая концентрация мышьяка	-
162.	ГОСТ 26889	Пищевые продукты		0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1108 1501-1518 1601-1605 1701-1704	Содержание азота	-

1	2	3	4	5	6	7
				1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209		
163.	ГОСТ 31339 п.5	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 1604	Отбор проб	-
164.	ГОСТ 30615	Сырье и продукты пищевые	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1108 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Массовая доля фосфора	-
165.	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные	-		Отбор проб	-
166.	ГОСТ 5471	Масла растительные и жиры животные	-	1507-1510 1512 1514 1517 1516 1501 1504 1506 2103	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
167.	ГОСТ 26312.1	Крупа	-	1103	Отбор проб	-
168.	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса др. Видов убойных животных и птиц	-	1601	Отбор проб	-
169.	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей	-	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 0712 0813	Отбор проб	-
170.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты	-	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0208 0209 0210 1501 1502 1506 1516 1518 1601 1602 1603	Отбор проб	-
171.	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочные продукты	-	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
172.	ГОСТ 55063	Сыры и сыры плавленые	-	0406	Отбор проб	-
173.	ГОСТ Р 51479	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты	-	0201	Массовая доля влаги	-
174.	ГОСТ Р 55483	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	-	0202 0203 0204 0205	качественный и количественный состав жирных кислот жировой части продукта	-
175.	ГОСТ Р 51478	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты	-	0206 0208	рН	-
176.	ГОСТ 31027	Мясо и мясопродукты	-	0209	Массовая доля азота	-
177.	ГОСТ 31102.2	Мясо и мясные продукты, включая мясо птицы и продукты из него	-	0210 1501 1502 1506 1516 1518 1601 1602 1603	Определение содержания хлоридов	-
178.	ГОСТ 30089	Растительные масла	-	1507-1510	Массовая доля эруковой кислоты	1-70%
179.	ГОСТ Р 51483	Растительные масла и животные жиры	-	1512 1514	Массовая доля метилового эфира жирной кислоты	-
180.	ГОСТ Р 51486	Растительные масла и животные жиры	-	1517 1516	Методы получения метиловых эфиров жирных кислот	-
181.	ГОСТ Р 52677	Растительные масла и животные жиры, а также на продукты их переработки (гидрогенизированные, переэтерифицированные, фракционированные жиры и масла, спреды, топленые смеси, маргарины и др.)	-	1501 1504 1506 2103 1103	Массовая доля трансизомеров жирных кислот	-
182.	ГОСТ 32189 п. 5.3	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры	-		Прозрачность твердого жира	-
183.	ГОСТ 5899 п.4, 5	Кондитерские изделия	-	1704 1803 1804 1805 1806 1905	Массовая доля жира	-

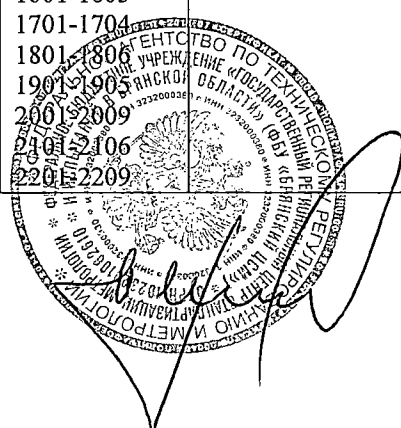
1.	2	3	4	5	6	7
184.	ГОСТ 6687.3	Напитки безалкогольные и напитки из хлебного сырья	-	2202	Массовая доля двуокиси углерода	-
185.	ГОСТ 12569	Сахар	-	1701	Отбор проб	-
186.	ГОСТ 13340.2	Овощи сушеные	-	0712	Металлические примеси, зараженность вредителями хлебных запасов	-
187.	ГОСТ 15113.7 п. 2	Концентраты пищевые	-	2101	Массовая доля поваренной соли	-
188.	ГОСТ 15113.8	Концентраты пищевые		2104	Массовая доля золы	-
189.	ГОСТ 15113.9 п. 3, 4, 6	Концентраты пищевые		2106 2103	Массовая доля жира	-
190.	ГОСТ 27668	Мука и отруби	-	2302 1101 1102 1105 1106	Отбор проб	-
191.	ГОСТ 28418	Зерно и продукты его переработки	-	1104 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008	Зольность	-
192.	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты	-	0201	Массовая концентрация нитрита	-
193.	ГОСТ Р 51944	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	0202 0203 0204 0205 0206 0208 0209 0210 1501 1502 1506 1516 1518 1601 1602	Органолептические показатели, температура, масса	-

1	2	3	4	5	6	7
				1603		
194.	ГОСТ ISO 6731/IDF 021	Молоко, сливки, и сгущенное молоко без сахара	-	0401	Определение общего содержания сухих веществ	-
195.	ГОСТ 3629	Молочные продукты		0402		
196.	ГОСТ 30637	Сырое молоко		0403	Определение спирта	-
197.	ГОСТ 30648.6	Сухие молочные продукты для детского питания		0404	Раскисление	-
198.	ГОСТ 31584	Молоко		0405	Индекс растворимости	-
199.	ГОСТ 31980	Молоко		0406	Массовая доля общего фосфора	-
200.	ГОСТ ISO 6734/IDF 015	Сгущенное молоко с сахаром			Массовая доля общего фосфора	0,100-3,000%
201.	ГОСТ ISO 12081	Молоко			Сухие вещества	-
202.	ГОСТ Р 51463	Сычужные казеины и казеинаты			Содержание кальция	-
203.	ГОСТ Р 51466	Казеины			Массовая доля золы	-
204.	ГОСТ 51472	Цельное сухое быстрорастворимое молоко			Массовая доля "связанной золы"	-
205.	ГОСТ Р 53948 п. 7.6 п. 7.8	Молоко сгущенное и концентрированное			"количества белых пятен"	-
206.	ГОСТ 54759	Продукты переработки молока в части составных и молкосодержащих продуктов			Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка, массовая доля белка в сухом обезжиренном веществе	-
207.	ГОСТ 55246	Молоко и молочные продукты			Массовая доля крахмала	0,1-10,0%
208.	ГОСТ 24067	Молоко			Небелковый азот	0,005-0,080%
209.	ГОСТ 6687.0	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер	-	2202	Перекись водорода	-
210.	ГОСТ 6687.5	Продукция безалкогольной промышленности			Отбор проб	-
211.	ГОСТ 7269	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	-	0201 0202 0203	Объем продукции, посторонние примеси	-

1	2	3	4	5	6	7
				0204 0205 0206 0208 0209 0210 1501 1502 1506 1516 1518 1601 1602 1603		
212.	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые	-	2101 2104 2106 2103	Отбор проб	-
213.	ГОСТ Р 51482	Мясные и мясосодержащие продукты	-	0201 0202	Массовая доля общего фосфора	-
214.	ГОСТ ISO 1841-2	Мясо и мясные продукты		0203 0204 0205 0206 0208 0209 0210 1501 1502 1506 1516 1518 1601 1602 1603	Массовая доля хлоридов	-
215.	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля растворимых сухих веществ	-
216.	ГОСТ 33925	Продукты детского питания на молочной основе			Массовая доля жира	0,1-20,0%

1	2	3	4	5	6	7
217.	ГОСТ 33926	Продукты молочные составные и молокосодержащие - мороженое и смеси для мороженого	-		Массовая доля жира	0,1-20,0%
218.	ГОСТ Р ИСО 8156	Сухое молоко и сухие молочные продукты	-		Индекс растворимости	-
219.	ГОСТ Р 55331	Молоко (сырое, питьевое, молочный напиток) и молочные продукты	-		Кальций	0,100-1,500%
220.	ГОСТ 31981 п.7.9	Йогурты из коровьего молока и (или) молочных продуктов	-		Массовая доля СОМО	-
221.	МУ 4.1./4.2.2484	Молочная продукция	-		Оценка подлинности и выявление фальсификации	-
222.	ГОСТ 23231	Вареные колбасы, сосиски, сардельки и вареные продукты из свинины	-	1601	Остаточная активность кислой фосфатазы	-
223.	ГОСТ 31814	Пищевые продукты	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1108 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2401-2406 2201-2209	Отбор проб	-

Генеральный директор ФБУ «Брянский ЦСМ»



С.Г.Морозов