

**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 13340.1 п. 2	Сушеные овощи	-	0712	Масса нетто	0,01-5,0 кг
2.	ГОСТ 13340.1 п.3	Сушеные овощи	-	0712	Форма и размер частиц	описание
3.	ГОСТ 13340.1 п.4	Сушеные овощи	-	0712	Крупность помола	0-100%
4.	ГОСТ 13340.1 п.6	Сушеные овощи	-	0712	Массовая доля компонентов в смеси сушеных овощей	0-100%
5.	ГОСТ 13340.1 п.7	Сушеные овощи	-	0712	Внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция	описание
6.	ГОСТ 1750 п.2.5	Сушеные фрукты	-	0813	Зараженность вредителями хлебных запасов и наличие металлических примесей	обнаружено/не обнаружено
7.	ГОСТ 1750 п. 2.7	Сушеные фрукты	-	0813	Внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция;	описание
8.	ГОСТ 1750 п.2.8	Сушеные фрукты	-	0813	Массовая доля минеральных примесей	0-0,01%

9.	ГОСТ 7698 п.2.2	Крахмал	-	1108	Внешний вид, цвет, запах	описание
10.	ГОСТ 10940	Зерно	-	1207	Типовой состав	описание
11.	ГОСТ 32929 п.7.2	Кисломолочное мороженое	-	2105	Вкус, структура, консистенция, цвет	описание
12.	ГОСТ 29270 п. 4	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001-2009	Массовая доля нитратов	6-6200 мг/дм <sup>3</sup> 36-9033 мг/дм <sup>3</sup> 36-9188 мг/дм <sup>3</sup>
13.	ГОСТ 7698 п. 2.3	Крахмал	-	1108	Количество крапин	0-100 шт.
14.	ГОСТ 7698 п. 2.4	Крахмал	-	1108	Массовая доля влаги	0,1-30%
15.	ГОСТ 7698 приложение А	Крахмал	-	1108	Массовая доля влаги	0,1-30%
16.	ГОСТ 7698 п. 2.5	Крахмал	-	1108	Массовая доля общей золы	0,0001-2,0%
17.	ГОСТ 7698 приложение Б	Крахмал	-	1108	Массовая доля общей золы	0,0001-2,0%
18.	ГОСТ 7698 п.2.6	Крахмал	-	1108	Массовая доля золы (песка), нерастворимой в 10% растворе соляной кислоты	0,0001-0,3%
19.	ГОСТ 7698 п.2.7	Крахмал	-	1108	Кислотность	0,4-25 см <sup>3</sup> NaOH/100 г
20.	ГОСТ 7698 п.2.8	Крахмал	-	1108	Массовая доля протеина	0-40%
21.	ГОСТ 7698 п.2.9	Крахмал	-	1108	Массовая доля сернистого ангидрида	0-0,1%
22.	ГОСТ 7698 п.2.10	Крахмал	-	1108	Примеси других видов крахмала	0-10%
23.	ГОСТ 7698 п. 2.11	Крахмал	-	1108	Массовая доля остатка в пересчете на сухое вещество	0-100%

24.	ГОСТ 7698 приложение Ж	Крахмал	-	1108	Содержание хлоридов	0-10%
25.	ГОСТ 7698 приложение Г	Крахмал	-	1108	Содержание азота	0-10%
26.	ГОСТ 7698 приложение Д	Крахмал	-	1108	Содержание азота	0-10%
27.	ГОСТ 7698 приложение И	Крахмал	-	1108	Содержание жира	0-10%
28.	ГОСТ 7698 приложение К	Крахмал	-	1108	Содержание фосфора	0-5%
29.	ГОСТ Р 52060 п.5.2.8	Крахмальная патока	-	1108	Массовая доля редуцирующих веществ (для патоки)	0-20%
30.	ГОСТ Р 52060 п.5.2.4	Крахмальная патока	-	1108	Массовая доля сухих веществ (для патоки)	0,1-99,9%
31.	ГОСТ Р 52060 п.5.2.5	Крахмальная патока	-	1108	Массовая доля сухих веществ (для патоки)	0,1-99,9%
32.	ГОСТ Р 52060 п.5.2.11	Крахмальная патока	-	1108	Кислотность	0,4-25 см <sup>3</sup> NaOH/100 г
33.	ГОСТ 10847 п.4.4	Зерно	-	1001-1008	Зольность в пересчете на сухое вещество	1,0-3,0%
34.	ГОСТ 29144	Зерно и зернопродукты	-	1001-1008	Массовая доля влаги	0,1-30%
35.	ГОСТ 29143	Зерно и зернопродукты	-	1001-1008	Массовая доля влаги	0,1-30%
36.	ГОСТ 10856 п.4.4	Семена масличных культур	-	1201, 1204- 1208	Массовая доля влаги	3,0-25,0%
37.	ГОСТ 17082.2	Плоды эфиромасличных культур	-	1201, 1204- 1208	Массовая доля влаги	3,0-25,0%

38.	ГОСТ 17082.3	Плоды эфиромасличных культур	-	1201, 1204-1208	Сорная и масличная примесь	0-100%
39.	ГОСТ 17082.4 п. 3.1	Плоды эфирно-масличных культур	-	1201, 1204-1208	Запах	описание
40.	ГОСТ 17082.4 п.3.2	Плоды эфирно-масличных культур	-	1201, 1204-1208	Зараженность клещом	Обнаружено/не обнаружено
41.	ГОСТ 17082.4 п. 3.3	Плоды эфирно-масличных культур	-	1201, 1204-1208	Зараженность семяемом	Обнаружено/не обнаружено
42.	ГОСТ 29301	Мясные и мясосодержащие продукты	-	0201-0206, 0208-0210 1501 1502 1506 1516 1518 1601 1602 1603	Массовая доля крахмала	0-10%
43.	ГОСТ Р 51480	Мясо, мясо птицы, мясные продукты	-	0201-0206, 0208-0210 1501 1502 1506 1516 1518 1601 1602 1603	Массовая доля хлоридов	1,0-7,0%
44.	ГОСТ 32008	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	-	0201-0206, 0208-0210 1501 1502 1506	Массовая доля азота (белка)	2,0-50,0%

				1516 1518 1601 1602 1603		
45.	ГОСТ 31469 п.4	Сухие концентраты жидкие яичные продукты	-	0408	Массовая доля жира	0-70%
46.	ГОСТ 31469 п.5	Сухие концентраты жидкие яичные продукты	-	0408	Массовая доля жира	0-70%
47.	ГОСТ 31469 п. 6	Сухие концентраты жидкие яичные продукты	-	0408	Массовая доля сухого вещества	0-50%
48.	ГОСТ 31469 п.8	Сухие концентраты жидкие яичные продукты	-	0408	Массовая доля белка	0-70%
49.	ГОСТ 31469 п.10	Сухие концентраты жидкие яичные продукты	-	0408	Посторонние примеси	0-3%
50.	ГОСТ 31469 п.12	Сухие концентраты жидкие яичные продукты	-	0408	Массовая доля хлористого натрия	0-10%
51.	ГОСТ 31469 п.14	Сухие концентраты жидкие яичные продукты	-	0408	Активность водородных ионов (рН)	2-12 ед. рН
52.	ГОСТ 31469 п.15	Сухие концентраты жидкие яичные продукты	-	0408	Растворимость сухих яичных продуктов	0-100%
53.	ГОСТ Р 51470	Казеины и казеинаты	-	3501	Массовая доля белка	0-80%
54.	ГОСТ 3626 п.5	Молоко, молочные и молокосодержащие продукты	-	0401-0404	Массовая доля влаги и сухих веществ	0,5-99,0%
55.	ГОСТ Р 51464	Казеины и казеинаты	-	3501	Массовая доля влаги и сухих веществ	0,1-99,9%

56.	ГОСТ 31978	Казеины и казеинаты	-	3501	Активная кислотность	3 - 8 ед. рН
57.	ГОСТ Р 51468	Кислотные сычужные казеины	-	3501	Свободная кислотность	0,1-20 см <sup>3</sup> /г
58.	ГОСТ Р 51465	Казеины и казеинаты	-	3501	Содержание пригорелых частиц	0-100
59.	ГОСТ Р 54345	Соль поваренная пищевая	-	2501	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	0,01 - 0,90 %
60.	ГОСТ Р 54729	Соль поваренная пищевая	-	2501	Массовая доля влаги	0,05 - 5,00 %
61.	ГОСТ 31774	Мед натуральный	-	0409	Массовая доля воды	0,1-99,9%
62.	ГОСТ 32167 п.6	Мед натуральный	-	0409	Массовая доля редуцирующих сахаров	70,00 -96,00 %
					Массовая доля сахарозы	1,00 - 26,00 %
63.	ГОСТ Р 54386 п.10	Мед натуральный	-	0409	Массовая доля нерастворимых веществ	0 - 0,500 %.
64.	ГОСТ 32169 п.10.2	Мед натуральный	-	0409	рН	2-12 ед рН
65.	ГОСТ 32169 п.10.3	Мед натуральный	-	0409	рН	2-12 ед рН
66.	ГОСТ 23268.6 п.2	Минеральные воды	-	2201 2202	Массовая концентрация ионов натрия	1-8 мг/дм <sup>3</sup>
67.	ГОСТ 31762 п.4.9	Майонезы и майонезные соусы	-	2103	Массовая доля жира	2,0-95,0%
68.	ГОСТ 31933 п. 8	Растительные масла	-	1507 1508 1509 1512 1514	Кислотное число, кислотность	0,05-0,30 мг КОН/г

69.	ГОСТ 790 п. 3.1	Мыло хозяйственное	-	3401	Консистенция, цвет, запах	описание
70.	ГОСТ 790 п. 3.2	Мыло хозяйственное	-	3401	Массовая доля жирных кислот, качественное число	0-100%
71.	ГОСТ 790 п. 3.3	Мыло хозяйственное	-	3401	Массовая доля свободной едкой щелочи	0-0,50%
72.	ГОСТ 790 п.3.4	Мыло хозяйственное	-	3401	Массовая доля свободного углекислого натрия	0-2,0%
73.	ГОСТ 790 п. 3.7	Мыло хозяйственное	-	3401	Массовая доля примесей, нерастворимых в воде	0-2,0%
74.	ГОСТ 790 п.3.8	Мыло хозяйственное	-	3401	Массовая доля хлористого натрия	0-15%
75.	ГОСТ 790 приложение 3	Мыло хозяйственное	-	3401	Массовая доля суммы неомыляемых органических веществ и неомыленного жира	0-50%
76.	ГОСТ 5668 п.3	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия	-	1905	Массовая доля жира	0,1-70%
77.	МУ 1-40/3805 п.7.2	Продукция общественного питания	-	1512	Качество фритюрного жира	доброкачественный/непригодный
78.	ГОСТ Р 51301	Продукты пищевые, продовольственное сырье	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1108 1501-1518 1601-1605	Кадмий	0,05-50 мг/кг 0,01-5,0 мг/кг 0,002-5,0 мг/кг
					Свинец	0,04-10 мг/кг 0,02-5,0 мг/кг 0,02-50 мг/кг
					Медь	0,05-30 мг/кг 0,2-100 мг/кг 0,6-200 мг/кг

				1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Цинк	1,0-100 мг/кг 2,5-250 мг/кг 1,0-400 мг/кг
79.	МУ 08-47/136	Плоды, овощи и продукты их переработки	-	2001-2009	Кадмий	0,005-10 мг/кг
					Свинец	0,04-10 мг/кг
					Медь	0,05-30 мг/кг
					Цинк	0,2-100 мг/кг
		Мясо, мясопродукты, птица, яйцо и продукты их переработки	-	0201-0210 1601-1602 0407-0408	Кадмий	0,005-10 мг/кг
					Свинец	0,03-10 мг/кг
					Медь	0,05-30 мг/кг
					Цинк	0,5-100 мг/кг
		Рыба, морепродукты, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	0301-0308	Кадмий	0,005-10 мг/кг
					Свинец	0,04-10 мг/кг
					Медь	0,04-30 мг/кг
					Цинк	0,5-100 мг/кг
		Молоко и молочные продукты	-	0401 0402 0403 0404	Кадмий	0,01-10 мг/кг
					Свинец	0,04-10 мг/кг
					Медь	0,05-30 мг/кг
					Цинк	0,2-50 мг/кг
Зерно (семена), крупа, хлеб,	-	1001-1008	Кадмий	0,005-10 мг/кг		

		мукомольно – крупяные и хлебобулочные, кондитерские изделия		1101-1108 1901-1905	Свинец	0,03-10 мг/кг
					Медь	0,1-40 мг/кг
					Цинк	0,5-100 мг/кг
		Жиры, маргарины, масла и др. жировые продукты	-	1501-1518	Кадмий	0,05-10 мг/кг
					Свинец	0,05-10 мг/кг
					Медь	0,1-40 мг/кг
					Цинк	0,2-50 мг/кг
		Напитки алкогольные и безалкогольные	-	2201-2208	Кадмий	0,001-10 мг/кг
					Свинец	0,002-10 мг/кг
					Медь	0,03-30 мг/кг
					Цинк	0,01-50 мг/кг
		Чай, кофе, какао, сахар, соль	-	1901 1902 1805 1701 2501	Кадмий	0,05-50 мг/кг
					Свинец	0,05-50 мг/кг
					Медь	0,1-50 мг/кг
					Цинк	1-100 мг/кг
		80.	МУ 08-47/175	Алкогольные и безалкогольные напитки	-	2201-2208
Молоко и молочные продукты	-			0401-0404	Мышьяк	От 0,04 до 4,0 мг/кг
Мясо, мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	-			0201-0210 1601-1602 0407-0408	Мышьяк	От 0,002 до 3,0 мг/кг

		Рыба, морепродукты, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	0301-0308	Мышьяк	От 0,03 до 10,0 мг/кг
		Сахар и сахарная свекла	-	1701	Мышьяк	От 0,001 до 2,0 мг/кг
81.	МУ 08-47/206	Безалкогольные напитки, воды минеральные питьевые, йодированные	-	2201-2202	Йод	От 0,001 до 0,05 мг/кг
		Молоко и молочные, кисломолочные и жировые продукты	-	0401-0404	Йод	От 0,005 до 0,05 мг/кг
		Мясо, в том числе мясо птиц, мясопродукты, рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки, яйцо	-	0201-0210 1601-1602 0407-0408	Йод	От 0,01 до 2,0 мг/кг
		Зерно, корма, крупа, хлеб, хлебобулочные изделия, дрожжи	-	1001-1008 1101-1108 1901-1905 2102	Йод	От 0,05 до 5,0 мг/кг
		Овощи, фрукты и продукты их переработки	-	2001-2009	Йод	От 0,01 до 0,01 мг/кг
		Продукты обогащенные йодом (в том числе ламинария, кисели, БАД, гематоген и др.)	-	2106	Йод	От 0,3 до 5,0 мг/кг
		Соль пищевая йодированная	-	2501	Йод	От 10 до 50 мг/кг
82.	МУ 08-47/138	Мука, крупа, хлеб и хлебобулочные изделия,	-	1101-1108 1901-1905	Ртуть	От 0,007 до 1,0 мг/кг

		мукомольно-крупяные изделия				
83.	МУ 08-47/160	Молоко и молочные продукты	-	0401-0404	Ртуть	От 0,002 до 0,05 мг/кг
84.	МУ 08-47/158	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001-2009	Ртуть	0,01 до 0,1 мг/кг
85.	МУ 08-47/196	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210 1601-1602 0407-0408	Ртуть	От 0,01 до 0,02 мг/кг
86.	МУ 08-47/229	Сахар	-	1701	Ртуть	От 0,005 до 0,5 мг/кг
87.	МУ 08-47/167	Рыба, морепродукты, нерыбные объекты и продукты из них	-	0301-0308	Ртуть	От 0,004 до 2,0 мг/кг
88.	ГОСТ 31858	Вода питьевая	-	2201-2202	Хлорорганические пестициды	0,1 - 6,0 мкг/дм <sup>3</sup> (для гептахлора 0,02 - 1,2 мкг/дм <sup>3</sup> )
89.	ГОСТ 32254	Молоко	-	0401	Антибиотики: левометицин (хлорамфеникол), тетрациклиновая группа, стрептомицин, пенициллин	обнаружено/не обнаружено
90.	ГОСТ Р 54895	Зерно пшеницы, ржи, ячменя, овса	-	1104 1001-1008	Натура	400-900 г
91.	ГОСТ 13496.19 п.8	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	1104 1001-1008	Массовая доля нитратов и нитритов	0-1000 мг/кг
92.	ГОСТ Р 8.633	Мука, крупа	-	1101-1106	Влажность	1-15%
93.	МУ 4082 п.3	Молоко	-	0401	Афлатоксин М1	0,0003-0,0100 мг/кг
94.	ГОСТ 31748	Зерно	-	1104 1001-1008	Афлатоксины В1,В2,Г1,Г2	0,0020-0,0200мг/кг

95.	ГОСТ Р 53162	Зерно	-	1104 1001-1008	Афлатоксины В1,В2,Г1,Г2	0,0020-0,0200мг/кг
96.	ГОСТ 30044	Пшеница твердая	-	1001 1003	Стекловидность	20-90%
97.	ГОСТ 12039 п.4	Семена бобовых растений	-	1209	Жизнеспособность	1-100%
98.	ГОСТ 19092 п.3.7	Гречиха	-	1008	Расчетный: Массовая доля ядра	-
99.	ГОСТ Р 52685 п.8.10	Сыры плавленые	-	0406	Массовая доля сахарозы	5-30%
100.	ГОСТ 33917 п. 6.3	Крахмальная патока	-	1702	Вкус и запах	описание
101.	ГОСТ 33917 п. 6.4	Крахмальная патока	-	1702	Прозрачность, цвет патоки, наличие видимых посторонних механических примесей	описание
102.	ГОСТ 33917 п. 6.5	Крахмальная патока	-	1702	Определение цвета йодной пробы	описание
103.	ГОСТ 33917 п. 6.6	Крахмальная патока	-	1702	Массовая доля сухого вещества(метод I)	77-80%
104.	ГОСТ 33917 п. 6.7	Крахмальная патока	-	1702	Массовая доля сухого вещества(метод II)	30-86%
105.	ГОСТ 33917 п. 6.8	Крахмальная патока	-	1702	Массовая доля редуцирующих веществ (поляриметрический метод)	25,5-60,0%
106.	ГОСТ 33917 п. 6.9	Крахмальная патока	-	1702	Массовая доля редуцирующих веществ методом Лейна-Эйнона	25-90%
107.	ГОСТ 33917 п. 6.10	Крахмальная патока	-	1702	Массовая доля редуцирующих веществ (йодометрический метод)	25-90%

108.	ГОСТ 33917 п. 6.12	Крахмальная патока	-	1702	Массовая доля общей золы	0,005-5,0%
109.	ГОСТ 33917 п. 6.13	Крахмальная патока	-	1702	Водородный показатель, pH	2-12 ед.pH
110.	ГОСТ 33917 п. 6.14	Крахмальная патока	-	1702	Кислотность	0,1-10 см <sup>3</sup> NaOH/100г сухого вещества
111.	ГОСТ 33771	Пищевая соль	-	2501	Массовой доли основного вещества (хлористого натрия)	От 97,00 до 99,90% по солевому составу
112.	ГОСТ 25555.3 п. 3	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001-2009 0712 0813	Массовая доля минеральных примесей	0-0,100%
113.	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	описание
114.	ГОСТ 12571	Сахар	-	1701	Массовая доля сахарозы	85-100%
115.	ГОСТ 31469 п. 9	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	-	0408	Массовая доля свободных жирных кислот	2,0-14,0%
116.	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,	описание

					крошковатость	
117.	ГОСТ 8756.8 п.3	Продукты переработки плодов и овощей	-	2002	Цвет томатной пасты и пюре	описание
118.	ГОСТ Р 51438	Соки фруктовые и овощные	-	2009	Массовая концентрация азота	300 до 2000 мг/дм
119.	ГОСТ Р 51962	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	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 мышьяка	0,001-10,0 мг/кг
120.	ГОСТ 26889	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	Содержание азота	0,1-15%

				2101-2106 2201-2209		
121.	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	0,1-5%
122.	ГОСТ 5471	Масла растительные и жиры животные	-	1501 1504 1506-1510 1512 1514 1516 1517	Отбор проб	-
123.	ГОСТ 6687.3	Напитки безалкогольные и напитки из хлебного сырья	-	2202	Массовая доля двуокиси углерода	0,14-0,60%
124.	ГОСТ 13340.2	Овощи сушеные	-	0712	Металлические примеси, зараженность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/не обнаружено
125.	ГОСТ ISO 6731/IDF 021	Молоко, сливки, и сгущенное молоко без сахара	-	0401 0402 0403	Определение общего содержания сухих веществ	10-50%

				0404 0405 0406		
126.	ГОСТ 30637	Сырое молоко	-	0401	Раскисление	0-0,3%
127.	ГОСТ Р 51463	Сычужные казеины и казеинаты	-	3501	Массовая доля золы	0-3,0%
128.	ГОСТ Р 51466	Казеины	-	3501	Массовая доля "связанной золы"	0-3,0%
129.	ГОСТ 51472	Цельное сухое быстрорастворимое молоко	-	0401	"Количества белых пятен"	0-100
130.	ГОСТ 33926	Продукты молочные составные и молокосодержащие - мороженое и смеси для мороженого	-	0403	Массовая доля жира	0,1-20,0%
131.	МУ 4.1./4.2.2484	Молочная продукция	-	0401-0406	Оценка подлинности и выявление фальсификации	описание

Генеральный директор ФБУ «Брянский ЦСМ»

С.Г.Морозов

