

**Область аккредитации Испытательной лаборатории  
Некоммерческого партнерства «Фонд продовольственной безопасности» (НП «ФПБ»)**  
наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица  
**400005, Российская Федерация, г. Волгоград, Краснооктябрьский р-н, пр. Ленина, д. 84**  
адреса места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 8756.17 п. 3	Консервированные пищевые продукты	10.13.14 10.13.15 10.85 10.86	1602	Температура плавления желе	-
2.	ГОСТ ISO 1841-2 п. 7 п. 8	Мясо и мясные продукты, включая мясо птицы и продукты из него	10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.13.14	0201-0204 1601 1602	Хлориды	Больше или равно 25%
3.	ГОСТ 32008 (ISO 937:1978) п. 8	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.13.14	0201-0204 1601 1602	Азот	Менее 5,0% От 5,0% и более
4.	ГОСТ 8558.2 п. 4	Мясные продукты всех видов, а также рассолы и посолочные смеси	10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.13.14	0201-0204 1601 1602	Нитраты	-

1	2	3	4	5	6	7
5.	ГОСТ 26930 п. 4	Пищевые сырье и продукты	01.1 01.2 01.4 03.1 10.1	-	Мышьяк	- мин. масса 2,5 кг (с моноэтанол- амином); - 5 мкг (с уротропином)
6.	ГОСТ Р 51478 (ИСО 2917-74) п. 8 п. 9	Мясо, включая мясо птицы и мясные продукты	10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.13.14	0201-0204 1601 1602	Концентрация водородных ионов (рН)	-
7.	ГОСТ Р ИСО 2446 п.9	Молоко цельное и частично обезжиренное	10.51.5	0401-0403	Жир	-
8.	ГОСТ 8218 п. п.3; 4	Сырое, термически обработанное молоко, молочные и молокосод- ержащие консервы	10.51.6 10.51.4 10.51.5	0401-0403	Степень чистоты молока	-
9.	ГОСТ 24067 п. п. 3; 4	Молоко	10.51.56	-	Перекись водорода	-
10.	ГОСТ 25228 п. п. 3; 4	Сырое молоко и сливки	10.51.56	-	Термоустойчивость	-
11.	ГОСТ 29245 п. 2 п. 7	Молочные консервы	10.5	0401-0403	Внешний вид упаковки	-
					Группа чистоты	-
12.	ГОСТ 31506 п. 7	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0403	Жир немолочного происхождения	-
13.	ГОСТ 31690 п. 7.5	Плавленые сыры, предназначенные для непосредственного	10.51.40	0406	Воздушные пустоты и не расплавившиеся частицы	-

1	2	3	4	5	6	7
		употребления в пищу, а также для использования в кулинарии и общественном питании				
14.	ГОСТ 32254 п. 9	Сырое и термически обработанное коровье молоко	10.51.56	-	Левомецетин (хлорамфеникол)	0,00015 млн <sup>-1</sup> (мкг/кг)
15.	ГОСТ Р 51465 п. п. 6;7	Казеины и казеинаты	10.51.56	-	Пригорелые частицы (казеин)	-
16.	ГОСТ Р 51472 п. п. 7;8	Цельное сухое и быстрорастворимое молоко	10.51.2	0401-0403	Количество белых пятен	-
17.	ГОСТ Р 52253 п.7.4	Масло из коровьего молока, масляная паста из коровьего молока	10.51.3	0405	Термоустойчивость	-
18.	ГОСТ Р 54074 п. 4 п.п. 6;7	Сухое обезжиренное молоко	10.51.2	0401-0403	Оценка пригодности для сыроделия	-
19.	ГОСТ Р 55332 п. 6	Молоко и молочные продукты (сливки, сметана, сухое молоко, сгущенное молоко)	10.51.5 10.51.2 10.51.1	0401-0406	Свободный (дестабилизированный) жир	-
20.	ГОСТ Р ИСО 8156 п.7	Сухое молоко и сухие молочные продукты	10.51.2	0401-0406	Индекс растворимости	-
21.	ГОСТ 30648.3 п. 4	Все виды молочных продуктов для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)	10.86.1	0401-0406	Влага при (102±2) °	-
22.	ГОСТ 24065 п. 2	Молоко	10.51.56	-	Сода	-

1	2	3	4	5	6	7
	п. 3					
23.	ГОСТ 30627.2 п. 4 п. 5	Молочные продукты для детского питания	10.86.1	0401-0406	Витамин С (аскорбиновая кислота)	-
24.	ГОСТ Р 51470 п.п. 6;7	Казеины и казеинаты	10.51.53	3501	Белок	-
25.	ГОСТ Р 54756 п.п. 7;9	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0406	Сывороточные белки	(0,40-2,00) %
26.	ГОСТ Р 55246 п. п. 7; 9	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0406	Небелковый азот	(от 0,005 до 0,080 включ.) %
27.	ГОСТ Р 55331 п. п. 7; 9	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0406	Кальций	(от 0,100 до 1,500) %
28.	ГОСТ 32257 п. 6 п. 8.1 п. 8.2	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0406	Нитраты	(от 0,5 до 100,0) мг/кг
					Нитриты	(от 0,02 до 10,0) мг/кг
29.	ГОСТ Р 51454 п. п. 6-9	Казеины и казеинаты	10.51.53		Нитраты	-
					Нитриты	-
30.	ГОСТ Р 51460 п. п. 6-9	Сыры	10.51.4	0406	Нитраты	-
					Нитриты	-
31.	ГОСТ 30627.1 п.п.6;7	Молочные продукты для детского питания	10.86.1	0401-0406	Витамин А (ретинол)	-
32.	ГОСТ 30627.3 п. п. 6;7	Молочные продукты для детского питания	10.86.1	0401-0406	Витамин Е (токоферол)	-
33.	ГОСТ Р 51453 п. п. 6; 7	Безводный молочный жир, обезвоженное коровье масло (сливочное и топленое)	10.51.30	0405	Перекисное число в безводном жире	-

1	2	3	4	5	6	7
34.	ГОСТ 31978 п. п. 8; 9	Казеины и казеинаты	10.51.53	3501	Активная кислотность Казеин сычужный  Казеин кислотный  Казеинат	(от 5,0 до 8,0 включ.) ед. рН  (от 3,0 до 6,0 включ.) ед. рН  (от 5,5 до 7,0 включ.) ед. рН
35.	ГОСТ 33613 п. п. 8; 9	Сливочное масло	10.51.3	0405	Активная кислотность плазмы	(от 3,0 до 9,0 включ.) ед. рН
36.	ГОСТ 50846 п. 5	Рыбное сырье и рыбная продукция (рыба холодного копчения и соленая)	03.11 03.12 03.21 03.22 10.20.2	0301, 1604	Аммиак	-
37.	ГОСТ 31412 п. 6	Водоросли, морские травы и продукция из них	03.11 03.21	1212	Внешний вид Запах Цвет Посторонние примеси Консистенция Вкус	- - - - -
	п. 7.2				Размер (длина, ширина и толщина)	-
	п. 7.4				Активная кислотность (рН)	-
	п. 7.5				Вода	-
	п. 7.6				Посторонние примеси	-
38.	ГОСТ 31413 п. 5	Водоросли, морские травы и продукция из них	03.11 03.21	1212	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
39.	ГОСТ Р 54645 п. 8.7	Изделия хлебобулочные сухарные	10.72	1905	Количество сухарных изделий в 1 кг	-
	п. 8.9				Лом, горбушки и сухари уменьшенного размера	-
40.	ГОСТ 8494 п.3.6	Сухари сдобные	10.72	1905	Количество сухарей (лома, горбушек и сухарей уменьшенного размера)	-
	п. 3.11				Набухаемость	-
41.	ГОСТ 11225 п. 3	Зерно	01.11	1001-1008	Выход зерна из початков кукурузы	-
42.	ГОСТ 12136 п. п. 3; 4	Зерно продовольственное	01.11	1001-1008	Экстрактивность ячменя	-
43.	ГОСТ 32124 п. 8.7.8	Изделия хлебобулочные бараночные	10.73	1905	Коэффициент набухаемости	-
44.	ГОСТ 15113.5 п. 2, п. 3, п. 4	Концентраты пищевые	10.83	1904	Общая кислотность	-
45.	ГОСТ Р 51413 (ИСО 7305-98) п. п. 8, 10	Продукты переработки зерна	10.61 11.03	1001-1008 1102, 1101	Кислотное число жира	-
46.	ГОСТ 27495 п. 3	Мука	10.61.3	1102	Автолитическая активность	-
47.	ГОСТ 13496.19 п. 7	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10	2306, 2309	Нитраты	-
	п. 8					-
	п. 9					-
48.	ГОСТ 31766 п. 6.2	Меды монофлерные	01.49.2	0409000000	Содержание доминирующих пыльцевых зерен	-

1	2	3	4	5	6	7
	п. 6.4				Цвет	-
49.	ГОСТ 31766 п. 6.5	Меды монофлерные	01.49.2	0409000000	Зола	-
50.	ГОСТ 12573 п. п. 7;8	Сахар	10.81	1701 1702	Феропримеси	-
51.	ГОСТ 26811 п. п. 9;10	Изделия кондитерские	10.82 10.71.12 10.72.12	1704 1806 1905	Сернистая кислота	-
52.	ГОСТ 25268 п. 2	Изделия кондитерские	10.82 10.71.12 10.72.12	1704 1806 1905	Ксилит Сорбит	- -
53.	ГОСТ 32167 п. 6	Мед	01.49.2	0409000000	Редуцирующие сахара Сахароза	(от 70,00 до 96,00) % и (от 1,00 до 6,00) %
54.	ГОСТ Р 54386 п. 7	Мед	01.49.2	0409000000	Диастазное число	(от 3,0 до 40,0 включ.) ед. Готе
55.	ГОСТ 32169 п. п. 8; 10	Мед	01.49.2	0409000000	Водородный показатель (рН) Свободная кислотность	(3,0-9,0) ед. рН  (от 10 до 80 включ.) мэкв/кг
56.	ГОСТ 31774 п. п. 5; 7	Мед	01.49.2	0409000000	Вода (мед)	(от 13,0 до 25,0 включ.) %
57.	ГОСТ 1936 п. 2.10	Чай	10.83	0902	Размер побегов в зеленом кирпичном чае	-
58.	ГОСТ 12003 п. п. 1; 2	Фрукты сушеные	10.39.25	0813	Упаковка, маркировка	-

1	2	3	4	5	6	7
59.	ГОСТ 13340.2 п. 4	Овощи сушеные	10.39		Зараженность вредными вредителями	-
60.	ГОСТ 32776 Приложение Б	Кофе растворимый	10.83.1	2101	Внешний вид, цвет и аромат сухого продукта, аромат и вкус напитка	-
61.	ГОСТ 32775 Приложение Б	Кофе жареный	10.83.1	0901	Внешний вид, цвет и аромат сухого продукта, аромат и вкус напитка	-
	Приложение Г				Массовая доля молотого кофе	-
62.	ГОСТ ISO 1576 п. 6	Чай	10.83	0902	Массовые доли водорастворимой и водонерастворимой золы	-
63.	ГОСТ Р ИСО 9768 п. п. 7; 8	Чай	10.83	0902	Водорастворимые экстрактивные вещества	-
64.	ГОСТ ISO 15598 п. п. 8; 9	Чай	10.83	0902	Грубые волокна	-
65.	ГОСТ Р 51123 п. п. 5; 6	Соки плодовые и овощные	10.32 10.86	2009	Сульфаты	-
66.	ГОСТ ISO 2448 п. п. 7; 8	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31 10.32 10.39 10.85 10.86	2005, 2007, 2008, 2009, 2202, 2106, 2002	Этанол	-
67.	ГОСТ 19885 п. 2 п. 3	Чай	10.83	0902	Танин	-
					Кофеин	-
68.	ГОСТ 24556 п. 2	Продукты переработки плодов и овощей	10.31 10.32 10.39	2005, 2007,	Витамин С	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.85 10.86	2008, 2009, 2202, 2106, 2002		
69.	ГОСТ Р 51438 п. 7	Соки фруктовые и овощные	10.32 10.86	2009	Азот	Массовой концентрации азота (от 300 до 2000) мг/дм <sup>3</sup> массовой доли – (от 300 до 2000) мг/кг
70.	ГОСТ 15113.0 п. п. 2; 3	Кофе	10.83.1	0901, 2101	Отбор и подготовка проб кофе	-
71.	ГОСТ 28876 п. п. п. 6; 7; 8	Пряности приправы	10.84	0910	Отбор проб пряности и приправы	-
72.	ГОСТ 32170 п. 4	Чай	10.83	0902	Отбор проб чай	-
73.	ГОСТ 5483 п. 3	Масла растительные	10.41	1507-1517	Растворимость касторового масла	-
74.	ГОСТ 5487 п. 2.3	Масла растительные	10.41	1507-1517	Качественная реакция на хлопковое масло	-
75.	ГОСТ 5488 п. 3	Масла растительные	10.41	1507-1517	Качественная реакция на кунжутное масло	-
76.	ГОСТ 5479 п. п. Б; В	Масла растительные	10.41	1507-1517	Неомыляемые вещества	-
77.	ГОСТ 5481 п. 5	Масла растительные	10.41	1507-1517	Массовая доля нежировых примесей	-
	п. 6				Объемная доля отстоя	-
78.	ГОСТ 5475 п. 4	Масла растительные	10.41	1507-1517	Йодное число	-
79.	ГОСТ 5480 п. 4	Масла растительные	10.41	1507-1517	Определение мыла	-

1	2	3	4	5	6	7
80.	ГОСТ 30417 п. 4	Масла растительные	10.41	1507-1517	Витамин А	-
81.	ГОСТ 30624 п. п. 5; 6	Масла растительные	10.41	1507-1517	Обнаружение фальсификации	-
82.	ГОСТ ISO 6320 п. 9	Жиры и масла животные	10.41	1506, 1516, 0305	Показатель преломления	-
83.	ГОСТ 7482 п. 3	Глицерин	20.41.1	1520, 1521, 2905, 3824	Отбор проб глицерин	-
	п. 4.2				Цвет, цветное число	-
	п. 4.3				Прозрачность	-
	п. 4.4				Запах	-
	п. 4.5				Плотность	-
84.	ГОСТ 32097 п. 7.1	Уксусы из пищевого сырья	10.84.1	2915	Внешний вид	-
	п. 7.2				Запах, вкус	-
	п. 7.3				Герметичность укупоривания	-
	п. 7.4				Полнота налива	-
	п. 7.5				Органические кислоты в пересчете на уксусную	-
	п. 7.6				Остаточный (неокисленный) спирт	-
	п. 7.6					-
85.	ГОСТ 12280 п. п. 3; 4	Вина, виноматериалы, коньячные и плодовые спирты	11.02	2204, 2205, 2206, 2208	Альдегиды	-
86.	ГОСТ 32001 п. п. 6; 7	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.02	2204, 2205, 2206, 2208	Летучие кислоты	-
			11.01			
87.	ГОСТ 13194 п. 4	Коньяки и коньячные спирты	11.01	2208	Метиловый спирт	-

1	2	3	4	5	6	7
88.	ГОСТ 30059 п. 4	Напитки безалкогольные	11.07	2202	Аспартам	-
89.	ГОСТ 32113 п. п. 6; 7	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.02 11.01	2204, 2205, 2206, 2208	Лимонная кислота	-
90.	ГОСТ 19355 п. 1	Питьевая вода	11.07	2201, 2202	Полиакриламид	-
91.	ГОСТ 29032 п. 2	Продукты переработки плодов и овощей	10.31 10.32 10.39 10.85 10.86	2005, 2007, 2008, 2009, 2202, 2106, 2002	Оксиметилфурфурол	Нижний предел определения 8 мг/кг
92.	ГОСТ 31858 п.п. 7;8	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, природная	11.07	2201, 2202	Хлорорганические пестициды: Альфа-ГХЦГ; бета-ГХЦГ; альдрин; ДДТ; ДДЦ; ДДЭ; гексахлорбензол Гептахлор	(0,1 – 6,0) мкг/дм <sup>3</sup>  (0,02 – 1,2)мкг/дм <sup>3</sup>
93.	ГОСТ 30706 п. 6	Продукты молочные для детского питания	10.13 01.41 10.51	0401-0406	Дрожжи и плесневые грибы	-
94.	ГОСТ 30705 п. 6 (6.1, 6.2. 6.3)	Продукты молочные для детского питания	10.13 01.41 10.51	0401-0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	--



Генеральный директор НИ «ФПБ»  
должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Е.В. Багмутова  
инициалы, фамилия  
уполномоченного лица