

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Центр испытаний продукции Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Архангельской области и Ненецком автономном округе» (ФБУ «Архангельский ЦСМ)

Наименование испытательной лаборатории (центра)

163060, Россия, Архангельская область, г.Архангельск, ул.Шабалина, дом 3 (этаж 1, 2)

адрес места осуществления деятельности

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21ПН25

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 26669	Продукты пищевые	-	0201-0210; 0302-0306; 0701-0704; 0706-0712; 0801-0806; 0902; 1211; 1601- 1602; 1604; 1704; 1806; 1902; 1904-1905;	Пробоподготовка, в том числе: термостатирование	-

1	2	3	4	5	6	7
				2009; 2104-2105; 2201-2203		
2	ГОСТ Р 51448 (ИСО 3100-2-88)	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	-	0201-0210 1601-1602	Пробоподготовка	-
3	ГОСТ 18963	Вода питьевая	-	2201	Общее микробное число (ОМЧ)	(1,0 x 10 ¹ - 1,0x10 ⁹) КОЕ/ см ³
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Обнаружено/ не обнаружено
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Обнаружено/ не обнаружено
					Индекс колиформных бактерий Индекс фекальных колиформных бактерий	(1,0 x 10 ¹ - 1,0x10 ⁹) бактерий в 100 см ³
4	ГОСТ 31955.1	Питьевая вода	-	2201	Escherichia coli	(1,0 x 10 ¹ - 1,0 x 10 ⁹) КОЕ/см ³ Обнаружены/ не обнаружены
					Колиформные бактерии	
5	ГОСТ ISO 7899-2	Питьевая вода, вода в плавательных бассейнах и другой, прошедшей дезинфекцию воды или чистой воды	-	2201	Кишечные энтерококки	(1,0 x 10 ¹ - 1,0 x 10 ⁹) КОЕ/см ³ Обнаружены/ не обнаружены
6	ГОСТ ISO 16266	Бутилированная вода, вода в плавательных бассейна, вода для бытового потребления	-	2201	Pseudomonas aeruginosa	Обнаружены/ не обнаружены
7	СТБ ISO 6461-2	Вода любого типа	-	2201	Споры сульфитредуцирующих анаэробов (Clostridia)	(1,0 x 10 ¹ - 1,0 x 10 ⁹) КОЕ/см ³ Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
8	ГОСТ 10444.12	Продукты пищевые	-	0210; 0305; 0408; 0710; 0712; 0801- 0806; 0902; 1211; 1604; 1704; 1806; 1902; 1904-1905; 2006-2009; 2104- 2105; 2201-2202	Плесневые грибы Дрожжи	(1,0 x 10 ¹ - 1,0 x 10 ⁹) КОЕ/см ³ Обнаружены/ не обнаружены
9	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые	-	0201-0210; 0302- 0306; 0407-0408; 0701-0704; 0706-0712; 0801- 0806; 0902; 1211; 1601-1602; 1604-1605; 1704; 806; 1902; 1904- 1905; 2009, 2104- 2105; 2201- 2202	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0 x 10 ¹ - 1,0 x 10 ⁹) КОЕ/см ³
10	ГОСТ 7702.2.1	Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы, в том числе высокой степени готовности, пред- назначенные для пищевых целей; продукцию из мяса птицы, готовую к употреблению – колбасные, кулинарные изделия, консервы и др.; смывы с поверхности объектов окружающей производственной среды	-	0207, 0209-0210, 1601-1602	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0 x 10 ¹ - 1,0 x 10 ⁹) КОЕ/г
11	ГОСТ 33536	Кондитерские изделия и кондитерские	-	1905	Количество мезофильных аэробных и факультативно-	(1,0 x 10 ¹ - 1,0 x 10 ⁹) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
		полуфабрикаты			анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	
12	ГОСТ 31747	Продукты пищевые (кроме молока и молочных продуктов)	-	0201-0210; 0302-0307; 0701-0704; 0706-0712; 0801-0806; 0902; 1211, 1516-1518, 1601-1602; 1704; 1806; 1902; 1904-1905; 2009, 2104-2105; 2203	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	Обнаружено/ не обнаружено
13	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002)	Продукты пищевые	-	0201-0210; 0302-0306; 0401-0406; 0701-0704; 0706-0712; 0801-0806; 0902; 1211; 1601-1602; 1604; 1704; 1806; 1902; 1904-1905; 2009, 2203; 2104-2105; 2202	Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/ не обнаружено
14	ГОСТ 28560	Продукты пищевые	-	0201-0210, 0302-0306; 1604-1605, 1902; 1905	Бактерии рода Proteus Бактерии рода Morganella Бактерии рода Providencia	Обнаружено/ не обнаружено
15	ГОСТ 31746	Продукты пищевые (кроме молока и молочной продукции)	-	0201-0210, 0302-0306; 0701-0704, 0706-0712; 0801-0806, 1516-1518, 1601, 1704, 1806; 1902; 1904-1905, 2104-2105	Коагулазоположительные стафилококки Staphylococcus aureus	($1,0 \times 10^1 - 1,0 \times 10^9$) КОЕ/г Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
16	ГОСТ 32064	Продукты пищевые	-	2009	Бактерии семейства Enterobacteriaceae в 1 г (1 см ³)	(1,0 x 10 ¹ - 1,0 x 10 ⁹) КОЕ/г Обнаружено/ не обнаружено
17	ГОСТ 30726	Продукты пищевые	-	0712, 1601, 1902 2009, 2104, 2106	Бактерий вида Escherichia coli	Обнаружено/ не обнаружено
18	ГОСТ 28566	Продукты пищевые	-	1904, 1602, 1604, 1605	Энтерококки (Streptococcus faecalis, Streptococcus faecium, Streptococcus avium, Streptococcus gallinarum)	(1,0 x 10 ¹ - 1,0 x 10 ⁹) КОЕ/г (КОЕ/см ³) Обнаружено/ не обнаружено
19	ГОСТ 10444.7	Продукты пищевые	-	1602, 1604	Выявление ботулинических токсинов и Clostridium botulinum	Обнаружено/ не обнаружено
20	ГОСТ 10444.8	Продукты пищевые	-	0712, 1602, 1604 1902, 1904	Подсчет презумптивных бактерий Bacillus cereus	(1,0 x 10 ¹ - 1,0 x 10 ⁹) КОЕ/г (КОЕ/см ³)
21	ГОСТ 31744	Продукты пищевые	-	1602, 1604	Подсчет колоний Clostridium perfringens	(1,0 x 10 ¹ - 1,0 x 10 ⁹) КОЕ/г (КОЕ/см ³)
22	ГОСТ 10444.11	Продукты пищевые	-	0403, 0406, 2009	Количество мезофильных молочнокислых микроорганизмов, в т.ч. бактерии рода: Lactobacillus Стрептококки рода Streptococcus Pediococcus	(1,0 x 10 ¹ - 1,0 x 10 ⁹) КОЕ/г (КОЕ/см ³) Обнаружено/ не обнаружено
23	ГОСТ 29185	Продукты пищевые	-	0201-0210, 0302-0307; 0710, 1601-1602; 1604-1605, 2002-2005	Выявление и подсчет сульфитредуцирующих бактерий рода Clostridium	(1,0 x 10 ¹ - 1,0 x 10 ⁹) КОЕ/г (КОЕ/см ³) Обнаружено/ не обнаружено
24	ГОСТ 32031	Продукты пищевые	-	0201-0210, 0301-0306; 0401, 0403-	Выявление бактерий Listeria monocytogenes	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				0406; 0701-0704, 1601, 1602, 1604, 1605, 1517		
25	ГОСТ 30425	Консервы	-	1602, 1604, 2001- 2009	Промышленная стерильность: Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микробы группы В. Cereus и (или) B.polimuxa	Обнаружено/ не обнаружено
					Неспорообразующие микробы, в том числе молочнокислые и (или) плесне- вые грибы, и (или) дрожжи	Обнаружено/ не обнаружено
					Спорообразующие термофильные анаэробные аэробные и факультативно - анаэробные микробы	Обнаружено/ не обнаружено
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно - анаэробные микробы группы B.subtilis	(1,0 x 10 ¹ - 1,0 x 10 ⁹) КОЕ/г (КОЕ/см ³) Обнаружено/ не обнаружено
					Мезофильные клостридии	(1,0 x 10 ¹ - 1,0 x 10 ⁹) КОЕ/г Обнаружено/ не обнаружено
					Молочнокислые микробы	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
26	ГОСТ 32901	Молоко и молочная продукция	-	0401-0406	Пробоподготовка	-
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$(1,0 \times 10^1 - 1,0 \times 10^9)$ КОЕ/г (КОЕ/см ³)
					Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии - БГКП)	Обнаружено/ не обнаружено
27	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	-	0401-0406	Определение <i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружено/ не обнаружено
28	ГОСТ 23453	Сырое молоко	-	0410	Определение соматических клеток	$(9 \times 10^4 - 1,5 \times 10^6)$ кл/см ³
29	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция	-	0403, 0406	Молочнокислые микроорганизмы	$(1,0 \times 10^1 - 1,0 \times 10^9)$ КОЕ/г
30	ГОСТ 33491	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум: кефир, простоквашу, мечниковскую простоквашу, простоквашу мацони, ряженку, сметану, кефирный продукт на кефирных грибках или на кефирных культурах, йогурт		0403, 0406	Бифидобактерии	$(1,0 \times 10^1 - 1,0 \times 10^9)$ КОЕ/г
31	МУК 4.2.999-2000	Кисломолочные продукты	-	0403	Количество Бифидобактерий	$(1,0 \times 10^1 - 1,0 \times 10^9)$ КОЕ/г
32	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	-	0402- 0406	Дрожжи Плесневые грибы	$(1,0 \times 10^1 - 1,0 \times 10^9)$ КОЕ/г
33	ГОСТ ISO/TS 6785	Молоко и молочная продукция	-	0401- 0406	<i>Salmonella</i>	Обнаружены/ не обнаружены
34	ГОСТ 32219	Молоко сырое,	-	0401, 0410	Антибиотики:	Обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
		пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое коровье молоко			Левомецитин Тетрациклиновая группа Стрептомицин Пенициллин	не обнаружено
35	МУ 3049-84	Продукты животноводства	-	0201- 0210 0407-0408	Антибиотики: Бацитрацин	Не обнаружены (менее 0,02)/ Обнаружены (более 0,02)
36	ГОСТ 31903	Пищевые продукты	-	0201-0210 0401-0408	Качественное определение антибиотиков: - Тетрациклиновая группа	Не обнаружены (менее 0,01)/ Обнаружены (более 0,01)
					- Стрептомицин	Не обнаружены (менее 0,2)/ Обнаружены (более 0,2)
					- Пенициллин	Не обнаружены (менее 0,004)/ Обнаружены (более 0,004)
37	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	0407-0408	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0 x 10 ¹ - 1,0 x 10 ⁹) КОЕ/г
					Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)	Обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии рода Salmonella	
					Proteus S.aureus	
38	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и	-	0207, 0210	Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
		полуфабрикаты из мяса птицы				не обнаружено
39	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	0207, 0210	Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)	Обнаружено/ не обнаружено
40	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в т. ч. паштеты, готовые быстрозамороженные блюда, зельцы, студни, заливные, продукты сублимационной сушки из мяса птицы, также пищевой жир - сырец птицы	-	0207, 0210	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/ не обнаружено
41	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы		0207, 0210	Бактерии рода Proteus	Обнаружено/ не обнаружено
42	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы		0207, 0210	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$(1,0 \times 10^1 - 1,0 \times 10^9)$ КОЕ/г
43	ГОСТ Р 54354	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса		0201-0210, 1601-1602	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$(1,0 \times 10^1 - 1,0 \times 10^9)$ КОЕ/г
					Дрожжи и плесневые грибы	$(1,0 \times 10^1 - 1,0 \times 10^9)$ КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
					Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии - БГКП)	Обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	
					Сульфитредуцирующие клостридии	
					Этерококки	Обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии рода <i>Salmonella</i>	
					<i>Listeria monocytogenes</i>	
					<i>Escherichia coli</i>	
					<i>Staphylococcus aureus</i>	
					Коагулазоположительные стафилококки	
44	ГОСТ 20235.2	Мясо кроликов	-	0208	<i>Escherichia coli</i>	Обнаружено/ не обнаружено
					Сальмонеллы	
					Стафилококки	
					Листерии	
					Стрептококки	
					Анаэробы	
45	ГОСТ ISO/TS 21872-1	Пищевые продукты	-	0301-0308	Бактерии <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	Обнаружены/ не обнаружены
46	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемых из них	-	0301-0308	Парагемолитические вибрионы	($1,0 \times 10^1 - 1,0 \times 10^9$) КОЕ/г
47	ГОСТ 30712	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье	-	2201-2202	Количество мезофильных-аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ); мезофильных-аэробных микроорганизмов (КМАЭМ)	($1,0 \times 10^1 - 1,0 \times 10^9$) КОЕ/г Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии) Дрожжи Плесневые грибы	
48	МУ 2.1.4.1184-03	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, исходные (сырьевые) воды	-	2201	Общее микробное число (ОМЧ) Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ) Споры сульфитредуцирующих клостридий <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	(1,0 x 10 ¹ - 1,0 x 10 ⁹) КОЕ/см ³ Обнаружено/ не обнаружено
49	ГОСТ Р 52711	Консервы фруктовые и овощные, соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки; фруктовые и овощные, концентрированные соки	-	2009	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии) Дрожжи Плесневые грибы Клостридии	(1,0 x 10 ¹ - 1,0 x 10 ⁹) КОЕ/г (КОЕ/см ³) Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Микроорганизмы рода <i>Bacillus</i>	
					Молочнокислые микроорганизмы	
					Сальмонеллы	
50	ГОСТ 8756.18	Консервы (кроме молочной продукции)	-	1602, 1604 2001-2009	Герметичность тары	Герметично/ негерметично
51	МУК 4.2.762-99	Кондитерские изделия с кремом	-	1905	Пробоподготовка	-
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0 x 10 ¹ - 1,0 x 10 ⁹) КОЕ/г
					Дрожжи	
					Плесени	
					Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)	Обнаружено/ не обнаружено
					<i>Staphylococcus aureus</i>	
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	
52	MP № 96/225	Вода минеральная	-	2201-2202	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0 x 10 ¹ - 1,0 x 10 ⁹) КОЕ/см ³
					Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	Обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) фекальные	
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	

1	2	3	4	5	6	7
53	МУК 4.2.1018-01 (с изм. №1 МУК 4.2.2794-10)	Вода питьевая. Вода питьевая, расфасованная в емкости. Горячая вода	-	2201-2202	Пробоподготовка	-
					Общее микробное число (ОМЧ)	(1,0 x 10 ¹ - 1,0 x 10 ⁹) КОЕ/см ³
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Обнаружено/ не обнаружено
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Сульфитредуцирующие Клостридии	
54	ИК 10-04-06-140-87 Инструкция санитарно-микробиологического контроля пивоваренного и безалкогольного производства. Утверждена Заместителем Главного Государственного санитарного врача СССР А.И.Занченко 04.09.87	Смывы с технологического оборудования на предприятиях пивоваренной и безалкогольной промышленности	-		Отбор проб	-
					Пробоподготовка	
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружено/ не обнаружено
55	МР 4.2.0220-20	Смывы с объектов внешней среды	-		Отбор проб	-
					Пробоподготовка	
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0 x 10 ¹ - 1,0 x 10 ⁹) КОЕ/см ² Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии рода Proteus	
					Бактерии рода Salmonella	
					Staphylococcus aureus	
56	Инстр.5319-91 Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных. Утверждена заместителем главного Государственного санитарного врача СССР В.И.Чибураевым 22 февраля 1991 г.	Смывы с технологического оборудования, тары и рук рабочих при производстве пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных	-		Отбор проб	-
					Пробоподготовка	
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0 x 10 ¹ - 1,0 x 10 ⁹) КОЕ/см ²
					Плесневые грибы	
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	
57	МР 2.3.2. 2327-2008 п.7	Смывы с оборудования и инвентаря, тары, упаковки и рук рабочих на предприятиях молочной промышленности	-		Отбор проб	-
					Пробоподготовка	
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(1,0 x 10 ¹ - 1,0 x 10 ⁹) КОЕ/см ²

1	2	3	4	5	6	7
					(КМАФАнМ)	
					Плесневые грибы	
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Не обнаружены/ обнаружены
58	ГОСТ 26929	Сырье и продукты пищевые	-	0201-0210, 0302-0308 0401-0410, 0701-0713 0810-0814, 0901-0902 1001-1008, 1101 - 1107; 1201-1212, 1501-1502 1507-1517, 1601-1605, 1701-1704, 1901-1902; 1904-1905, 2001-2009; 2101-2106, 2201-2208	Минерализация проб	-
59	ГОСТ 30178	Сырьё и продукты пищевые	-	0201-0210, 0302-0308 0401-0410, 0701-0713 0810-0814, 0901-0902 1001-1008, 1101 – 1107; 1201-1211, 1501-1502 1507-1517, 1601-1605 1701-1704, 1901-1902; 1904-1905, 2001-2009 2101-2106, 2201-2208	Свинец	(0,01 - 1,0) мг/кг
					Кадмий	(0,01 - 1,0) мг/кг
60	ГОСТ 31671 (EN 13805:2002)	Продукты пищевые	-	0201-0210, 0302-0308 0401-0410,	Подготовка проб методом минерализации при	-

1	2	3	4	5	6	7
				0701-0713 0810-0814, 1001-1008 1101-1107, 1201-1211 1501-1502, 1601-1605 1701-1704, 1901-1902, 1904-1905, 2001-2009, 2201-2206	повышенном давлении	
61	ФР 1.31.2003-00913 Методика выполнения измерений массовой доли ртути в пробах сырья и пищевых продуктах методом беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрии. Свидетельство об аттестации № 150-96 Утверждена Генеральным директором ТОО «Кортэк», 09.09.1996	Пищевые продукты	-	0201-0210, 0302-0308 0401-0410, 0701-0713 0810-0814, 0901-0902 1001-1008, 1101-1107; 1201-1211, 1501-1502 1507-1517, 1601-1605 1701-1704, 1901-1902; 1904-1905, 2001-2009; 2101-2106; 2201-2208	Ртуть	(0,005 - 1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
62	ГОСТ Р 53183 (ЕН 13806:2002)	Пищевые продукты	-	0201-0210, 0302-0308 0401-0410, 0701-0713 0810-0814, 0901-0902 1001-1008, 1101-1107; 1201-1211, 1501-1502 1507-1517, 1601-1605 1701-1704, 1901-1902; 1904-1905, 2001-2009 2101-2106, 2201-2208	Ртуть	(0,002 - 0,2) мг/кг
63	ГОСТ Р 51766	Сырьё и продукты пищевые	-	0201-0210, 0302-0308 0401-0410, 0701-0713 0810-0814, 0901-0902 1001-1008, 1101-1107; 1201-1211, 1501-1502 1507-1517, 1601-1605 1701-1704, 1901-1902; 1904-190, 2001-2009; 2101-2106, 2201-2208	Мышьяк	(0,01 – 20) млн ⁻¹ мг/кг
64	ГОСТ 23452 (Метод газожидкостной хроматографии)	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406	Гексахлорциклогексан (α, β, γ изомеры)	(0,005 - 0,5) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	
65	ГОСТ 30349 (Метод	Плоды, овощи и продукты их переработки	-	2001-2009	Гексахлорциклогексан (α, β, γ изомеры)	(0,005 - 1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	газожидкостной хроматографии)				ДДТ и его метаболиты	
66	МУ 2142-80	Продукты питания	-	0302-0307, 0901-0910; 1001-1008, 1101; 1109; 1201-1212, 1504 1507-1514, 1604-1605; 1701-1704, 1801-1806 1901-1905	Гексахлорциклогексан (α, β, γ изомеры) ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол	(0,005 - 2,0) мг/кг
67	ГОСТ 32308	Мясо и мясные продукты	- -	0201-0210 1501-1502	Гексахлорциклогексан (α, β, γ изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,005 - 5,0) мг/кг
68	ГОСТ 32122	Растительные масла	-	1507-1517	Гексахлорциклогексан (α, β, γ изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,001 - 0,20) мг/кг
69	ГОСТ 30711 (Метод тонкослойной хроматографии)	Продукты пищевые	-	0801-0802, 0901-0902; 1001-1008, 1101-1109 1201-1208, 1507-1515; 1902-1905	Афлатоксин В1	(0,003 - 0,02) мг/кг
70				0401-0406	Афлатоксин М1	(0,0005 - 0,005) мг/кг
71	МУ 5177-90 (Метод тонкослойной хроматографии)	Зерно и зернопродукты	-	1001, 1003, 1005, 1101-1109, 1901-1902; 1904-1909	Зеараленон	(0,1 – 2,0) мг/кг
72	МУ 5177-90 (Метод тонкослойной хроматографии)				Дезоксиниваленол	(0,2 – 3,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
73	МУК 2.6.1.1194	Пищевые продукты	-	0201-0206, 0208-0210; 0303-0305, 0401-0408; 0901-0903, 1001-1008; 1101-1106, 1201-1202; 1501-1502, 1507-1516; 1601-1602, 1604-1605; 1902, 1904-1905	Удельная активность цезия -137	$(3 - 10^4)$ Бк/кг
74					Удельная активность стронция - 90	$(5 \times 10^{-1} - 10^4)$ Бк/кг
75	ГОСТ 32161	Пищевые продукты	-	0201-0206, 0208-0210; 0303-0305, 0401-0408; 0901-0903, 1001-1008 1101-1106, 1201-1202; 1501-1502, 1507-1516; 1601-1602, 1604-1605 1902, 1904-1905	Удельная активность цезия -137	$(3 - 10^4)$ Бк/кг
76	ГОСТ 32163	Пищевые продукты	-	0201-0206, 0208-0210; 0303-0305, 0401-0408; 0901-0903, 1001-1008 1101-1106, 1201-1202; 1501-1502, 1507-1516; 1601-1602, 1604-1605 1902, 1904-1905	Удельная активность стронция - 90	$(5 \times 10^{-1} - 10^4)$ Бк/кг
77	ГОСТ 5867 (Кислотный метод)	Молоко и молочные продукты	-	0401-0404	Массовая доля жира	$(0 - 40)$ %; $(0 - 80)$ % с учетом разбавления
78	ГОСТ 29247	Консервы молочные		0401-0404	Массовая доля жира	$(2,5 - 17,5)$ %

1	2	3	4	5	6	7
79	ГОСТ 23327	Молоко и молочные продукты	-	0401	Массовая доля белка	(0,2 – 100) %
80	ГОСТ 34454	Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие, молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира	-	0402-0406	Массовая доля белка / Массовая доля белка в СОМО (расчетный метод)	(0,10 - 100,00) %
81	ГОСТ 3624 (Метод с применением индикатора фенолфталеина)	Молоко и молочные продукты	-	0401-0404 0406	Титруемая кислотность	(1 – 150) Т°
82	ГОСТ 30305.3 (Метод с применением индикатора фенолфталеина)	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие	-	0402-0404	Титруемая кислотность	(1 – 150) Т°
83	ГОСТ Р 54669 (Индикаторный метод)	Молоко и продукты переработки молока	-	0401, 0403 (кроме йогурта и сгущенного молока), 0406 (кроме сыра)	Титруемая кислотность	(2 – 250) Т°
84	ГОСТ Р 54758 (Ареометрический метод)	Молоко и продукты переработки молока		0401-0406	Плотность	(1015 – 1040) кг/м ³
85	ГОСТ 3626 (Высушивание при (102 ± 2) оС)	Молоко и молочные продукты	-	0401-0404 0406	Массовая доля влаги и сухого вещества	(1 – 90) %

1	2	3	4	5	6	7
86	ГОСТ 29246 (Метод с использованием сушильного шкафа)	Консервы молочные сухие		0402	Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,8 - 20,0) %
87	ГОСТ Р 54668 (Высушивание при (102 ± 2) °C)	Молоко и продукты переработки молока	-	0401-0404 0406 (кроме сыра)	Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5 - 99,0) %
88	ГОСТ 30305.1 (Высушивание при (102 ± 2) °C)	Консервы молочные сгущенные	-	0402-0404	Массовая доля влаги	(2,0 - 50,0) %
					Массовая доля сухого молочного остатка (расчетный метод)	-
89	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочная продукция	-	0401-0404 0406 (кроме сыра)	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(0,5 - 99,0) %
90	ГОСТ Р 55063	Сыры и сыры плавленые	- - -	0406 (кроме творога)	Массовая доля влаги	(3,0 - 70,0) %
					Массовая доля сухого вещества (расчетный метод)	-
					Массовая доля влаги в обезжиренном веществе (расчетный метод)	-
					Массовая доля жира	(7,0 - 39,0) %
					Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество (расчетный метод)	-
					Массовая доля поваренной соли / Массовая доля хлористого натрия	(1,0 - 8,0) %

1	2	3	4	5	6	7
91	ГОСТ 3623	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406	Фосфатаза	Обнаружено/ не обнаружено
92	ГОСТ 3627 (Метод с азотнокислым серебром без предварительного озоления)	Молочные продукты	-	0405-0406	Массовая доля хлористого натрия / Массовая доля поваренной соли	(0,1 - 7,0) %
93	ГОСТ 29248	Консервы молочные	-	0402-0403 (консервы)	Массовая доля сахарозы	(1,0 - 50,0) %
94	ГОСТ Р 54667 (Йодометрический метод)	Молоко и продукты переработки молока	-	0401 0404-0406 (кроме консервов)	Массовая доля сахарозы	(1,0 - 50,0) %
95	ГОСТ Р 54667 (Ускоренный феррицианидный метод)				Массовая доля общего сахара	(2,0 - 50,0) %
96	ГОСТ Р 55361	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	-	0405	Массовая доля жира	(50,0 - 85,0) %
					Массовая доля влаги	(0,5 - 60,0) %
					Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0 - 25,0) %
					Массовая доля хлористого натрия / Массовая доля поваренной соли	(0,5 - 3,0) %
					Титруемая кислотность продукта	(1,0 - 6,0) °К
					Титруемая кислотность жировой фазы	(1,0 - 6,0) °К
					Титруемая кислотность молочной плазмы	(10 - 70) °Т

1	2	3	4	5	6	7
97	ГОСТ 32261 п.7.17	Масло сливочное	-	0405	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот, в том числе соотношение (Масляная кислота (C _{4:0}), Капроновая кислота (C _{6:0}), Каприловая кислота (C _{8:0}), Каприновая кислота (C _{10:0}), Лауриновая кислота (C _{12:0}), Миристиновая кислота (C _{14:0}), Миристолеиновая кислота (C _{14:1}), Пальмитиновая кислота (C _{16:0}), Пальмитолеиновая кислота (C _{16:1}), Стеариновая кислота (C _{18:0}), Олеиновая кислота (C _{18:1}), Линолевая кислота (C _{18:2}), Линоленовая кислота (C _{18:3}), Арахидовая кислота (C _{20:0}), Бегеновая кислота (C _{22:0}))	(0,1 - 100,0) %
98	ГОСТ Р 52253 п.7.13	Масло и паста масляная из коровьего молока				(0,1 – 100,0) %
99	ГОСТ 31663	Растительные масла и животные жиры	-	0405 1506-1518		(0,1 - 100,0) %
100	ГОСТ 32915	Молоко и молочные продукты	-	0401- 0406		(0,01 – 100,0) %
101	ГОСТ 31665	Растительные масла и животные жиры	-	0405 1506-1518	Получение метиловых эфиров жирных кислот	(0,1 - 100,0) %
102	ГОСТ 31754 (Метод газовой хроматографии)	Растительные масла и животные жиры, а также продукты их переработки (гидрогенизированные, переэтерифицированные, фракционированные жиры и масла, спреды, топленые смеси, маргарины и др.)	-	0405, 1506-1518	Массовая доля трансизомеров жирных кислот	(0,01 – 10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
103	ГОСТ 8558.1 (Реакции с реактивом N- (нафтил)- этилендиаминди- гидрохлоридом)	Мясо и мясные продукты	-	0210 1601 1602	Массовая доля нитрита натрия	(0,0002 - 0,012) %
104	ГОСТ 9793	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	0210 1601 1602	Массовая доля влаги	(1,0 - 85,0) %
105	ГОСТ 33319	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	0210 1601 1602	Массовая доля влаги	(1,0 - 85,0) %
106	ГОСТ 9957 (Метод Мора)	Мясо и мясные продукты	-	0210 1601 1602	Массовая доля хлористого натрия / Массовая доля поваренной соли	(0,1 - 7,0) %
107	ГОСТ 10574	Все виды мясных и мясосодержащих продуктов	-	0210 1601 1602	Массовая доля крахмала	(0,03 - 15,4) %
108	ГОСТ 23042 (Метод с использованием экстракционного аппарата Сокслета)	Мясо и мясные продукты	-	0201-0208 0210 1601-1602	Массовая доля жира	(0,2 - 50,0) %
109	ГОСТ 25011	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	0201-0208 0210 1601 1602	Массовая доля белка	(1,0 - 55,0) %
110	ГОСТ 34135 (Цианидный метод)	Рубленые мясные и мясосодержащие кулинарные изделия и полуфабрикаты	-	0201-0208 0210, 1601 1602	Массовая доля хлеба	(2,0 - 40,0) %

1	2	3	4	5	6	7
111	ГОСТ 4288 п.2.5	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	-	1602	Массовая доля влаги	(0,7 - 80,0) %
112	ГОСТ 7636 (Высушивание при 100-105 °С / при 130 °С)	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них (кроме рыбных консервов и пресервов)	-	0301-0308	Массовая доля влаги	(1,0 - 90,0) %
113	ГОСТ 7636 (Аргентометрический метод)				Массовая доля хлористого натрия / Массовая доля поваренной соли	(0,3 - 64,8) %
114	ГОСТ 7636 (Метод с использованием экстракционного аппарата Сокслета)				Массовая доля жира	(1,0 - 80,0) %
115	ГОСТ 27207	Консервы, пресервы из рыбных и нерыбных объектов промысла	-	1604	Массовая доля поваренной соли	(0,3 - 64,8) %
116	ГОСТ 26664	Консервы, пресервы из рыбных и нерыбных объектов промысла	-	1604	Масса нетто	(100 – 500) г
					Массовая доля составных частей (расчетный метод)	-
117	ГОСТ 12789 (Колориметрический метод)	Пиво	-	2203	Цвет	(0,17 - 13,36) ц.ед.
118	ГОСТ 12787 (Дистилляционный метод)				Массовая доля спирта	(0 - 7,710) %
					Объемная доля спирта (расчетный метод)	-
119	ГОСТ 12787 (Расчет сухих	Пиво	-	2203	Массовая доля действительного экстракта	(1,026 - 12,150) %

1	2	3	4	5	6	7
	веществ в начальном сусле)				Массовая доля сухих веществ в начальном сусле / экстрактивность начального сусла	(8,0 - 21,0) %
120	ГОСТ 12788 (Метод прямого титрования)	Пиво	-	2203	Кислотность	(1,3 - 6,0) см ³ NaOH/100 см ³
121	ГОСТ 32038	Пиво	-	2203	Массовая доля двуокиси углерода	(0,25 - 0,88) %
122	ГОСТ 32095	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	-	2204 - 2205	Объемная доля этилового спирта / Крепость	(0,1 - 100) %
123	ГОСТ 32035	Водки и водки особые	-	2207 - 2208	Крепость	(0,1 - 100) %
					Щелочность	(0,5 - 3,5) см ³
124	ГОСТ 30536	Водки и спирт этиловый из пищевого сырья	-	2208 2207	Метиловый спирт	(0,0001 - 0,0500) %
					Уксусный альдегид	(0,5 - 10,0) мг/дм ³
					Сивушное масло, в том числе: (изопропиловый спирт, пропиловый спирт, изобутиловый спирт, бутиловый спирт, изоамиловый спирт)	(0,5 - 10,0) мг/дм ³
					Сложные эфиры, в том числе: (метиловый эфир уксусной кислоты, этиловый эфир уксусной кислоты)	(0,5 - 10,0) мг/дм ³
125	ГОСТ 32037	Напитки безалкогольные, слабоалкогольные, квасы	-	2202 2206	Массовая доля двуокиси углерода	(0,25 - 0,88) %
126	ГОСТ 6687.2 (Рефрактометрический метод)	Продукция безалкогольной промышленности	-	2202 2206	Массовая доля сухих веществ	(0,2 - 35) %
127	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы	-	2202 2206	Кислотность	(1 - 20) см ³ /100 см ³

1	2	3	4	5	6	7
128	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные и квасы	-	2202 2206	Массовая доля спирта	(0,00 - 7,01) %
129	ГОСТ 26312.6	Крупа (овсяные хлопья)	-	1104	Кислотность	(0,5 - 50,0) град.
130	ГОСТ 26312.7	Крупа	-	1103 1104	Влажность	(0,5 - 50,0) %
131	ГОСТ 31964 (Определение на приборе МА-30 "SARTORIUS")	Изделия макаронные	-	1902	Влажность	(0,5 - 50,0) %
132	ГОСТ 31964				Кислотность	
133	ГОСТ 8494 (Высушивание при температуре (130±2) °С)	Сухари пшеничные сдобные	-	1905	Влажность / Массовая доля влаги	(0,5 - 50,0) %
134	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия	-	1905	Кислотность	(0,2 - 50,0) град.
135	ГОСТ 5672 (Ускоренный метод горячего титрования)	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	1905	Массовая доля сахара	(2,0 - 20,0) %
136	ГОСТ 21094	Хлебобулочные изделия	-	1905	Массовая доля влаги / Влажность	(1,0 - 80,0) %
137	ГОСТ 5668 (Бутирометрический метод)	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	1905	Массовая доля жира	(0,6 - 22,7) %
138	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия	-	1905	Пористость	(35,0 – 90,0) %
139	ГОСТ 5898 (Титриметрические методы)	Изделия кондитерские	-	1704	Кислотность	(0,2 - 50,0) град.
				1905	Щелочность	(0,2 - 50,0) град.
140	ГОСТ 5900 (Метод Высушивания)	Изделия кондитерские	-	1704	Массовая доля влаги	(0,5 - 50,0) %
				1905		

1	2	3	4	5	6	7
141	ГОСТ 5900 (Рефрактометри- ческий метод)	Изделия кондитерские	-	1704 1905	Массовая доля сухих веществ	(1,0 - 50,0) %
142	ГОСТ 5903 (Феррицианидный метод)	Изделия кондитерские	-	1704 1905	Массовая доля сахара	(0,2 - 80,0) %
143	ГОСТ 31902 (Экстракционно- весовые методы)	Изделия кондитерские	-	1704 1905	Массовая доля жира	(2 – 60) %
144	ГОСТ 15113.4 (Метод высушивания)	Концентраты пищевые	-	2106	Массовая доля влаги	(0,5 - 50,0) %
145	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	-	1602	Массовая доля жира	(1,0 - 80,0) %
146	ГОСТ 26186 (Аргентометри- ческий метод по Мору)	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	-	1602, 2001-2006	Массовая доля хлоридов	(0,2 - 10,0) %
147	ГОСТ 33741	Консервы мясные и мясосодержащие	-	1602	Масса нетто	(100 – 1500) г
					Массовая доля составных частей (расчетный метод)	-

И.о.директора ФБУ «Архангельский ЦСМ»

М.Н.Ситаев