



2.	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	Pseudomonas aeruginosa	Наличие/отсутств.	ГОСТ Р 50455
		Дрожжи, плесени	Наличие/отсутств.	
		S. aureus	Наличие/отсутств.	
		Презумптивные B. cereus	(10 - 10*10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г	
		Сульфитредуцирующие клостридии	Наличие/отсутств.	
		КМАФАнМ	(10 - 10*10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г	
		Молочнокислые микроорганизмы	(10 до 1*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г	
		Бактерии рода Enterococcus	Наличие/отсутств.	
		Бактерии рода Salmonella	Наличие/отсутств.	
		Бактерии группы кишечных палочек, колиформы (E. coli)	Наличие/отсутств.	
3.	Молоко и продукты переработки молока	Бактерии рода Salmonella	Наличие/отсутств.	ГОСТ 32149
		Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Наличие/отсутств.	
		Бактерии рода Proteus	Наличие/отсутств.	
		S. aureus	Наличие/отсутств.	
		КМАФАнМ	(10 - 10*10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г	
	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Наличие/отсутств.	ГОСТ 32901	

АсМА-ЛСТ-С

4. Пищевые продукты	КМАФАнМ	(10 - 10*10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г [(10 - 10*10 <sup>6</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> ]	
	Бактерии рода Salmonella	Наличие/отсутств.	ГОСТ ISO 6785
	S. aureus	Наличие/отсутств	ГОСТ 30347
	Молочнокислые микроорганизмы	(10 - 1*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>	ГОСТ 33951, п.8.2
	Listeria monocytogenes	Наличие/отсутств.	ГОСТ 32031 МУК 4.2.1122-02
	Бактерии рода Salmonella	Наличие/отсутств.	ГОСТ 31659 МУ 4.2.2723-10
	E.coli	Наличие/отсутств.	ГОСТ 30726
	Бактерии рода Proteus	Наличие/отсутств	ГОСТ 28560
	Самрулюобактер spp.	Наличие/отсутств.	МУК 4.2.2321-08 МУК 4.2.2878-11
	Бактерии рода Yersinia	Наличие/отсутств.	ГОСТ ISO 10273
Pseudomonas aeruginosa	Наличие/отсутств.	ГОСТ Р 54755	
Дрожжи, плесени	(1 - 1*10 <sup>5</sup> ) КОЕ /г [(1 - 10*10 <sup>5</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> ]	ГОСТ 10444.12	

5. Мясо птицы Субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы	S. aureus	Наличие/отсутств.	ГОСТ 31746
	Презумптивные V. cereus	Наличие/отсутств.	ГОСТ ISO 21871
	V. parahaemolyticus	Наличие/отсутств.	ГОСТ ISO/TS 21872-1
	Сульфитредуцирующие клостридии	Налич/отсутств.	ГОСТ 29185
	КМАФАнМ	( $10 - 1 * 10^6$ ) КОЕ/г [( $10 - 10 * 10^6$ ) КОЕ/см <sup>3</sup> ]	ГОСТ Р 10444.15
	Бактерии рода Enterococcus	Наличие/отсутств.	ГОСТ 28566
	Бактерии рода Salmonella	Наличие/отсутств.	ГОСТ 31468
	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Наличие/отсутств.	ГОСТ Р 54374
	Бактерии рода Proteus	Наличие/отсутств.	ГОСТ 7702.2.7
	S. aureus	Наличие/отсутств.	ГОСТ Р 54674
Конеч раздела	Сульфитредуцирующие клостридии	Наличие/отсутств.	ГОСТ 7702.2.6
	КМАФАнМ	( $10 - 1 * 10^6$ ) КОЕ/г [( $10 - 10 * 10^6$ ) КОЕ/см <sup>3</sup> ]	ГОСТ 7702.2.1

Объект качественного анализа (испытания)	Определяемая характеристика	Обозначение документа, на методику определения
1 Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов продукция общественного питания, полуфабрикаты.	2 Личинки гельминтов в живом виде  (Наличие/отсутствие.)	3 МУК 3.2.988-00 п.4.1, п.4.2 ГОСТ Р 54378 п9.1  МУК 4.2.3145-13 Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов Официальное издание. М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2014 год  Определитель паразитов пресноводных рыб фауны СССР. Под ред. О.П. Вадера Ленинград: «Наука», т.2 1985г. – 424 с., т. 3 1987 г. – 580 с.  Определитель паразитов пресноводных рыб СССР Р. Москва-Ленинград «И-во АН СССР», 1962 г. – 776 с.  МУК 4.2.2747-10 п.4.1, п.4.2 МУК 4.2.3145-13 Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов Официальное издание. М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2014 год
Мясо и продукты его переработки (сырье и готовая продукция, кулинарные изделия, полуфабрикаты, продукция общественного питания)	Цисты (Саркоцисты), Личинки трихинелл и эхинококков, Цистиперки (финны) (Наличие/отсутств.)	

Плодоовощная продукция, ягоды, грибы, и продукты их переработки, продукция общественного питания	Яйца гельминтов Цисты кишечных патогенных простейших организмов (Наличие/отсутств.)	МУК 4.2.3016-12 п.6.1, п.6.2 МУК 4.2.3145-13 Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов Официальное издание. М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2014 год ГОСТ 30425
Все виды полных консервов	Промышленная стерильность (Наличие/отсутств.)	ГОСТ 30425
Конец раздела Конец области аккредитации		

Руководитель ИЛ ГБУ РК «РЦВК»

Е.Е. Длынская

Начальник ГБУ РК «РЦВК»

О.Ю. Зайцева



М.П.

*AsMa-LiTeCa*