



3.	Пищевые продукты	Дрожжи, плесени	(1 - 1·10 <sup>5</sup> ) КОЕ / г [(1 - 10·10 <sup>5</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> ]	ГОСТ 10444.12
----	------------------	-----------------	--	---------------

Конец раздела 1

Раздел 2 Качественные методы микробиологических, паразитологических и серологических исследований.

№ поз.	Объект испытания и идентификации	Определяемая характеристика	Обозначение документа, на методiku определения качественного свойства (идентификацию)
1	2	3	4
1.	Молоко и продукты переработки молока	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) – БГКП (Наличие/отсутствие)	ГОСТ 32901 п.8.5.1
2.	Пищевые продукты (за исключением молока и продуктов переработки молока)	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) – БГКП (Наличие/отсутствие)	ГОСТ 31747 п.9.1
3.	Молоко и продукты переработки молока	S. aureus (Наличие/отсутствие)	ГОСТ 30347
4.	Пищевые продукты (за исключением молока и продуктов переработки молока)	S. aureus (Наличие/отсутствие)	ГОСТ 31746
5.	Пищевые продукты	Listeria monocytogenes (Наличие/отсутствие)	МУК 4.2.1122-02
6.	Пищевые продукты	Бактерии рода Salmonella (Наличие/отсутствие)	МУ 4.2.2723-10
7.	Пищевые продукты	E. coli (Наличие/отсутствие)	ГОСТ 30726
8.	Пищевые продукты	Бактерии рода Proteus (Наличие/отсутствие)	ГОСТ 28560

А.М.Л.Т.С.

9.	Пищевые продукты	Сульфитредуцирующие клостридии (Наличие/отсутствие)	ГОСТ 29185
10.	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов продукция общественного питания, полуфабрикаты.	Личинки гельминтов в живом виде. (Наличие/отсутствие)	МУК 3.2.988-00 п.п. 4 – 5
11.	Мясо и продукты его переработки (сырье и готовая продукция, кулинарные изделия, полуфабрикаты, продукция общественного питания)	Цисты (саркоцисты), личинки трихинеллы и эхинококков, цистиперки (финны) (Наличие/отсутствие)	МУК 4.2.2747-10 п.7.1, п.7.2
12.	Плодовоовощная продукция, ягоды, грибы, и продукты их переработки, продукция общественного питания	Яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших организмов (Наличие/отсутствие)	МУК 4.2.3016-12 п.6.1, п.7.1
13.	Сыворотка крови животных	Антигена к возбуждению бруцеллеза в реакции агглютинации (положительная/отрицательная/сомнительная)	Наставление по диагностике бруцеллеза животных. №13-5-02/0850 Деп.ветеринарии МСХ РФ 29.09.2003г.п 4.2
14.	Сыворотка крови животных	Антигена к возбуждению бруцеллеза в реакции связывания комплекмента (положительная/отрицательная/сомнительная)	Наставление по диагностике бруцеллеза животных. №13-5-02/0850 Деп.ветеринарии МСХ РФ 29.09.2003г.п 4.3
15.	Сыворотка крови животных	Антигена к возбуждению бруцеллеза в реакции иммунодиффузии (положительная /отрицательная)	Наставление по диагностике бруцеллеза животных. №13-5-02/0850 Деп.ветеринарии МСХ РФ 29.09.2003г. п 4.4



16.	Сыворотка крови животных	Антигена к возбудителю бруцеллеза в роз бенгал пробе (положительная/отрицательная)	Наставление по диагностике бруцеллеза животных. №13-5-02/0850 Деп.ветеринарии МСХ РФ 29.09.2003г. п. 4.5
17.	Сыворотка крови крупного рогатого скота	Антигена к вирусу лейкоза в реакции иммунодиффузии (положительная/отрицательная)	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота. Методические указания Минсельхоза России от 23.08.2000 N 13-7-2/2130 п. 2.1.
18.	Рыба живая или свежемороженая всех возрастных категорий (включая мальков и личинок).	Возбудители микозов, протозоозов, гельминтозов и арахно-энтомозов. (обнаружено/ не обнаружено)	МУ № 044-3 Методические указания по паразитологическому исследованию рыб от 31.01.90 г. Определитель паразитов пресноводных рыб фауны СССР. Под ред. О.П. Бадера Ленинград: «Наука», т.2 1985г. – 424 с., т. 3 1987 г. – 580 с. Определитель паразитов пресноводных рыб СССР. Москва- Ленинград «Издательство АН СССР», 1962 г. – 776 с.

Конец раздела 2

Конец области аккредитации

Руководитель ИИ ГБУ РК «РЦВК»  
И.О. начальника ГБУ РК «РЦВК»

Е.Е. Длынская



А.А. Лето