



Управляющий органом по аккредитации
ААЦ «Аналитика»

Болдырев И.В.

Дата утверждения 16.08.2021

Взамен редакции от от 06.04.2020 г

Приложение к аттестату аккредитации
№ААС.А.00495 от 06.04.2020 г

Лист 1 Листов 4

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной лаборатории

Государственного бюджетного учреждения Республики Карелия «Республиканский центр ветеринарии и консультирования»
(ИЛ ГБУ РК «РЦВК»)

Юридический адрес: 185013 г. Петрозаводск, Шуйское шоссе, д. 26

Адрес лаборатории: 185013 г. Петрозаводск, Шуйское шоссе, д. 26

Раздел 1 Количественные методы микробиологических исследований

№ Поз.	Объект аналитического контроля (испытания)	Определяемая характеристика	Диапазон определения	Обозначение НД на методику испытаний (измерения, анализа).
1	2	3	4	5
1.	Молоко и продукты переработки молока	КМАФАнМ	($10 - 10 \cdot 10^6$) КОЕ/г [($10 - 10 \cdot 10^6$) КОЕ/см ³]	ГОСТ 32901 п.8.4

Аналитика

2.	Пищевые продукты (молоко и продукты переработки молока)		$[(10 - 10 \cdot 10^6) \text{ КОЕ/см}^3]$	
3.	Пищевые продукты	Дрожжи, плесени	$(1 - 1 \cdot 10^5) \text{ КОЕ/г}$ $[(1 - 10 \cdot 10^5) \text{ КОЕ/см}^3]$	ГОСТ 10444.12

Конец раздела 1

Раздел 2 Качественные методы микробиологических, паразитологических и серологических исследований.

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

AS Na Lita G

8.	Пищевые продукты	Бактерии рода Proteus (Наличие/отсутств.)	ГОСТ 28560
9.	Пищевые продукты	Сульфитредуцирующие кlostридии (Наличие/отсутств.)	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 трихинелл и эхинококков, цистицерки (финны) (Наличие/отсутствие)	МУК 4.2.2747-10 п.7.1, п.7.2
12.	Плодоовощная 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	Антитела к возбудителю 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	Антитела к возбудителю бруцеллеза в реакции связывания комплемента (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	Антитела к возбудителю 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

ASNA LITCA



Прошнуровано
пронумеровано
и скреплено печатно
4 листа(о.)



16.	Сыворотка крови животных	Антитела 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	Антитела к вирусу лейкоза в реакции иммунодиффузии (положительна/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.

Конец раздела 2

Конец области аккредитации

Руководитель ИЛ ГБУ РК «РЦВК»

Начальник ГБУ РК «РЦВК»



Е.Е. Ялынская

О.Ю. Зайцева