



**ПРИКАЗ**  
от « 25 » *мая* 2020 г.  
№ ПКЗ-193

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

ЭКЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Область аккредитации Лаборатории микробиологии пищевых продуктов  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования  
«Ивановская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации (21ПУ47)

*наименование испытательной лаборатории (центра)*

уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ПУ47

153012, Ивановская область, г. Иваново, Шереметевский проспект, д.8, Главный корпус, 4 этаж, помещения

32,33,34,29,31,28,19,21,17, 1 этаж, помещение 92, здание вивария- лаборатории (виварий)

*адрес места осуществления деятельности*

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 10444.15	Пищевая продукция, в том числе Мясо и мясная продукция субпродукты, шпик свиной и продукты из него; птица, яйца и продукты их	10.11.11-10.11.16	0201-0207	КМАФАнМ	$10^1 - 10^9$ КОЕ/г
2.	ГОСТ 31747 п.4.1		10.11.20	0210	БГКП (колиформы)	обнаружено/не обнаружено
3.	ГОСТ 31659		10.11.31-10.11.36	0301-0308	0401-0407	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы
			10.11.39	0409		
			10.11.50			

1	2	3	4	5	6	7
4.	ГОСТ 32064	переработки. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Сахар и кондитерские изделия, мед Плодоовощная продукция. Масличное сырье и жировые продукты. Консервы. Ароматизаторы, пищевые добавки, ферментные препараты. Пищевая продукция для детского, лечебного питания, и их компоненты	10.12.10	0712	Бактерии сем. Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено
5.	МУК 4.2.1122-02		10.12.20	0802		
6.	ГОСТ 31746		10.12.40	0811	L. monocytogenes	обнаружено/не обнаружено
7.	ГОСТ 28560		10.13.11-10.13.15	0813		
8.	ГОСТ 30726		01.47.21-01.47.23	1108	S. aureus	обнаружено/не обнаружено
9.	ГОСТ 31708		10.20.11-10.20.16	1501-1506		
10.	ГОСТ 29185		10.20.21-10.20.26	1516	Proteus	обнаружено/не обнаружено
11.	ГОСТ 28566		10.20.31-10.20.34	1517		
12.	ГОСТ 10444.12		10.31.11-10.31.12	1601-1604	E. coli	обнаружено/не обнаружено
13.	ГОСТ 10444.8		10.31.14	1605		
14.	МР МЗ СССР. М. 1984		10.32.1-10.32.2	1704	E. coli	обнаружено/не обнаружено
15.	ГОСТ 10444.11		10.36	1801		
16.	ГОСТ 10444.9		10.39.11	1805	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено
17.	ГОСТ 31744		10.39.13	1806		
18.	МУК 4.2.026-95		10.39.21-10.39.23	1902	Бактерии рода Enterococcus	обнаружено/не обнаружено
19.	ГОСТ 31903		10.39.25	1904		
20.	ГОСТ 10444.7		10.41.19	1905	Дрожжи, плесени	10 <sup>1</sup> – 10 <sup>9</sup> КОЕ/г
			10.42.10	2001-2003		
			10.81.12	2005-2007	B. cereus	обнаружено/не обнаружено
			10.82.11-10.82.12	2009		
		10.82.21-10.82.24	2101-2106	Ps. aeruginosa	обнаружено/не обнаружено	
		10.83.13	2201-2203			
		10.84.12		мезофильные молочно-кислые микроорганизмы	10 <sup>1</sup> – 10 <sup>9</sup> КОЕ/г	
		10.84.22-10.84.23				
		10.61.1-10.61.4		Clostridium perfringens	обнаружено/не обнаружено	
		10.62.11				
		10.71.11-10.71.12		Clostridium perfringens	обнаружено/не обнаружено	
		10.72.11-10.72.12				
		10.72.19		Антибиотики: Тетрациклиновая группа Бацитрацин Стрептомицин Пенициллин	обнаружено/не обнаружено	
		10.85.11-10.85.14				
		10.85.19		Антибиотики: Тетрациклиновая группа Бацитрацин Стрептомицин Пенициллин	обнаружено/не обнаружено	
				Cl. botulinum	обнаружено/не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7			
21.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, выработываемые из них	10.20.11-10.20.16 10.20.21-10.20.26 10.20.31-10.20.34	0301-0308	V. parahaemolyticus	$10^1 - 10^3$ КОЕ/г			
22.	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	10.51.11	0401-0406	S. aureus	обнаружено/не обнаружено			
23.	ГОСТ 32901 п.8.5		10.51.12		БГКП (колиформы)	обнаружено/не обнаружено			
24.	ГОСТ 32901 п.8.4		10.51.21		КМАФАнМ	10 <sup>1</sup> - 10 <sup>9</sup> КОЕ/г			
25.	ГОСТ 31502 п. 5.1		10.51.22				Антибиотики: Тетрациклиновая группа Бацитрацин Стрептомицин Пенициллин	обнаружено/не обнаружено	
			10.51.30						
26.	ГОСТ 23453 п.2	Молоко	10.51.40	0401-0402	Соматические клетки	500-1000 тыс. клеток/см <sup>3</sup>			
27.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочная продукция	10.51.51-10.51.52	0406	Бифидобактерии	10 <sup>1</sup> - 10 <sup>7</sup> КОЕ/г			
28.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.51.54-10.51.56						
			10.52.1						
			10.12.10				0207	БГКП (колиформы)	обнаружено/не обнаружено
			10.12.20						
10.12.40	S. aureus	обнаружено/не обнаружено							
10.13.11-10.13.15	Protеus	обнаружено/не обнаружено							
31.	ГОСТ 8756.18	Консервированные пищевые продукты Полные консервы групп «А» и «Б» Полные консервы группы «В» Полные консервы групп «А» и «Б» для детского и диетического питания Полные консервы группы «Г»	10.11-10.13	1602	Герметичность тары	Герметично/негерметично			
32.	ГОСТ 30425		10.20	1604	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп V.cereus и V.polymixa	присутствие/ отсутствие			
			10.39	2001-2003 2005-2009			Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорга-	присутствие/ отсутствие	

1	2	3	4	5	6	7
		Полуконсервы группы «Д» Консервированные пищевые продукты			низ-мы группы <i>B.subtilis</i>	
					Мезофильные клостридии: кроме <i>Cl. botulinum</i> и (или) <i>Cl. perfringens</i>	присутствие/ отсутствие
					Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	присутствие/ отсутствие
33.	ГОСТ 30706	Продукты молочные для детского питания		0401-0406	Дрожжи, плесени	$10^1 - 10^9$ КОЕ/г
34.	ГОСТ 30705				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	$10^1 - 10^9$ КОЕ/г
35.	МУК 4.2.577-96	Пищевая продукция для детского, лечебного питания, и их компоненты	10.86.10-10.89.12 10.89.19		<i>S. aureus</i>	обнаружено/не обнаружено
					БГКП (колиформы)	обнаружено/не обнаружено
					Дрожжи, плесени	$10^1 - 10^9$ КОЕ/г
					КМАФАнМ	$10^1 - 10^9$ КОЕ/г
					Пробиотические микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено
					<i>E.coli</i>	обнаружено/не обнаружено
36.	ГОСТ 18963	Вода питьевая	-	2201	ОМЧ	1 – 300 КОЕ/мл
					БГКП (колиформы)	обнаружено/не обнаружено
					БГКП (колиформы) фекальные	обнаружено/не обнаружено
37.	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая			ОМЧ	1 – 300 КОЕ/мл
					Общие колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Термотолерантные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено
38	ГОСТ 30712	Продукты безалкогольной промышленности	11.07.19 11.05.10	2202	КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	$10^1 - 10^9$ КОЕ/мл
					КМАЭМ (количество мезофильных аэробных микроорганизмов)	$10^1 - 10^9$ КОЕ/мл
					БГКП (колиформные бактерии)	обнаружено/не обнаружено
					Дрожжи и плесневые грибы	$10^1 - 10^9$ КОЕ/г
39	МУК 2.1.4.1184-03 приложение 7,8,9	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости	11.07.11	2201	ОМЧ при температуре 22оС	1 – 300 КОЕ/мл
					ОМЧ при температуре 37оС	1 – 300 КОЕ/мл
					Общие колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено
					Глюкозоположительные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено
					Термотолерантные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено
					<i>Ps. aeruginosa</i>	обнаружено/не обнаружено
40	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10 10.12.20 10.12.40 10.13.11-10.13.15	0207	БГКП (колиформные бактерии)	обнаружено/не обнаружено
41	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы		0407	КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорга-	$10^1 - 10^9$ КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
					низмов)	
					БГКП (колиформные бактерии)	обнаружено/не обнаружено
					S. aureus	обнаружено/не обнаружено
					Salmonella	обнаружено/не обнаружено
					Proteus	обнаружено/не обнаружено
42	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полу фабрикаты из мяса птицы	10.12.10 10.12.20 10.12.40 10.13.11-10.13.15	0207	Salmonella	обнаружено/не обнаружено
43	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10 10.12.20 10.12.40 10.13.11-10.13.15	0207	S. aureus	обнаружено/не обнаружено
44	ГОСТ 33536	Изделия кондитерские.		1704 1806 1905	КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	$10^1 - 10^9$ КОЕ/г
45	ГОСТ 30390	Продукция общественного питания	10.85.11-10.85.14 10.85.19	-	КМАФАнМ	$10^1 - 10^9$ КОЕ/мл/г
					БГКП	обнаружено/не обнаружено
					E.coli	обнаружено/не обнаружено
					Proteus	обнаружено/не обнаружено
					S. aureus	обнаружено/не обнаружено
					патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
					Дрожжи, плесневые грибы	$10^1 - 10^9$ КОЕ/г
Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено					

1	2	3	4	5	6	7
46	МУК 2657-82	Смывы с поверхности оборудования, инвентаря, санитарной одежды, рук	-	-	L.monocitogenes	обнаружено/не обнаружено
					БГКП (колиформы)	обнаружено/не обнаружено
					S. aureus	обнаружено/не обнаружено
					Отбор проб	-

Проректор по научной работе и международному сотрудничеству  
ФГБОУ ВПО НИИ ВМБ ИМЗ РАМН Минздрава России

должность



Заведующий лабораторией микробиологии пищевых продуктов  
ФГБОУ ВПО НИИ ВМБ ИМЗ РАМН Минздрава России

должность

*И.К.Томилова*

подпись уполномоченного лица

уполномоченного лица

И.К.Томилова

инициалы, фамилия

*С.В.Коломиец*

подпись

С.В.Коломиец

инициалы, фамилия

4 пронумеровано  
4 *лист*

4 пронумеровано  
4 *лист*



Руководитель экспертной группы \_\_\_\_\_

A handwritten signature in black ink, appearing to be "E.A. Aibatova".

Е.А. Айбатова