

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ
УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
Д. А. МАКАРЕНКО
инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21ПД47

№ _____

от « _____ » _____ 20__ г.
на 8 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЛАБОРАТОРНОГО ЦЕНТРА
ЛАБОРАТОРНЫЙ КОМПЛЕКС ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования
«ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
690091 Приморский край, г. Владивосток, Океанский проспект д.19 литер В
адрес места осуществления деятельности

110219

№ 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 ЕАС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	МУ 5178-90	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.11 01.12 01.13	0201-0210 0301-0308 0401-0410	Ртуть	от 0,005 мг/кг
2	МУК 4.1.1511-03	Рыба, рыбные продукты	01.21-01.28 01.41.2	0701-0714 0801-0814	Ртуть	0,01-1,5 мг/кг
3	МУ 08-47/167	Рыба, рыбные продукты	01.49.21-01.49.24 03.1-03.12	0901-0910 1001-1008	Ртуть	0,004-2,0 мг/кг
4	ГОСТ 33824	Продукты пищевые и	03.2-03.21.49	1101-1109	Кадмий	0,003-50,000 мг/кг

		продовольственное сырье	10.11.1-10.11.39 10.11.5 10.11.12-10.11.40 10.13	1201-1203 1208, 1210, 1212-1214 1301, 1302	Свинец Медь Цинк	(мг/дм ³) 0,02-10,00 мг/кг (мг/дм ³) 0,05-30,00 мг/кг (мг/дм ³) 0,5-100,0 мг/кг (мг/дм ³)
5	МУ 01-19/47-11	Пищевые продукты и пищевое сырье	10.2-10.20.42 10.3-10.39.30 10.4-10.41.60	1501-1522 1601-1605 1701-1704	Кадмий Свинец Хром	0,01-1,0 мг/кг 0,01-1,0 мг/кг 0,01-1,0 мг/кг
6	ГОСТ 30178	Сырье и продукты пищевые	10.42-10.42.1 10.5—10.52.10 10.6-10.62.20 10.7-10.71.12 10.72-10.72.19	1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Кадмий Свинец Медь Цинк Железо	0,01-1,0 мг/кг 0,01-1,0 мг/кг 0,5-30,0 мг/кг 1,0-100,0 мг/кг 10,0-200,0 мг/кг
7	ГОСТ 31840	Вода питьевая	10.73-10.73.12 10.8-10.81.20 10.82-10.82.30 10.83-10.83.15 10.84-10.84.30 10.85-10.85.19 10.89-10.89.19 10.9-10.91.20 10.92-10.92.10 11.01.10.120- 11.01.10.150	2301-2309 2501 3501-3504 3507	Железо Кадмий Марганец Медь Мышьяк Никель Свинец Селен Хром Цинк	0,04-0,25 мг/дм ³ 0,0001-0,01 мг/дм ³ 0,001-0,05 мг/дм ³ 0,001-0,05 мг/дм ³ 0,005-0,3 мг/дм ³ 0,001-0,05 мг/дм ³ 0,001-0,05 мг/дм ³ 0,002-0,05 мг/дм ³ 0,001-0,05 мг/дм ³ 0,001-0,05 мг/дм ³
8	ГОСТ 31866	Вода питьевая	11.01.10.110 11.02-11.02.12.110 11.03-11.03.10 11.04-11.04.10 11.05-11.05.20 11.06-11.06.10 11.07-11.07.19		Кадмий Медь Мышьяк Ртуть Свинец Цинк	0,0001-1,0 мг/дм ³ 0,0005-5,0 мг/дм ³ 0,001-0,20 мг/дм ³ 0,00005-0,010 мг/дм ³ 0,0001-0,1 мг/дм ³ 0,0005-10,0 мг/дм ³
9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая			Рн	1-14 ед. Рн
10	ГОСТ Р 55573 п.4	Мясные продукты			Массовая доля кальция	10-8000 мг/кг
11	ГОСТ Р 55483	Мясо и мясные продукты			Жирнокислотный состав	0,03-98 %
12	ГОСТ 32150	Продукты переработки яиц			Жирнокислотный состав	0-100 %
13	МУ 2482-81	Рыба и рыбные продукты			ДДТ и его метаболиты ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	от 0,002 мг/кг

14	ГОСТ 33680 п.5	Зерно, копченые мясные и рыбные продукты			Бенз(а)пирен	0,0001-0,002 мг/кг
15	МУ 3.2.1756-03 п. 3.2.2	Рыба и рыбная продукция			Личинки гельминтов	
16	ГОСТ Р 54378	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Определение жизнеспособности личинок	
17	Инструкция 4.2.10-21-25-2006	Рыба, нерыбные объекты (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся), продукты их переработки			Личинки гельминтов (нематоды, цестоды, скребни, трематоды)	
18	МУК 3.2.988-00	Рыба, нерыбные объекты (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся), продукты их переработки			Личинки гельминтов (нематоды, цестоды, скребни, трематоды)	-
19	ГОСТ 33615	Продукты пищевые, продовольственное сырье.			Остаточное содержание метаболита фуразолидона (3-амино-2-оксазолидинона) 625 мкг/кг.	0,7 мкг/кг
20	МИ 4525-2018 (МВИ.МН 4525-2012)	Продукция животного происхождения			Массовая концентрация метаболитов нитрофуранов: АОZ АМОZ SEM АНД	от 0,10 мкг/кг от 0,20 мкг/кг от 0,20 мкг/кг от 0,20 мкг/кг
21	МИ 1065-2018 (МВИ.МН 4885-2014)	Продукция животного происхождения			Массовая концентрация пенициллина	от 1,00 мкг/кг

22	МИ 1013-2-2018 (МВИ.МН 4678-2015)	Продукция животного происхождения			Массовая концентрация хлорамфеникола	от 0,030 мкг/кг
23	МИ 1013-1-2018 (МВИ.МН 4230-2015)	Молоко Сухое молоко Мясо, мед			Массовая концентрация хлорамфеникола	от 0,015 мкг/кг
24	МИ 1014-2018 (МВИ.МН 4894-2014)	Продукция животного происхождения			Массовая концентрация метаболитов стрептомицина	от 5,0 мкг/кг
25	МИ 1016-2018 (МВИ.МН 3830-2015)	Продукция животного происхождения			Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов	от 0,6 до мкг/кг
26	МУК 4.1.3535-18 Разделы I.1, II.1, III.1, IV.1, V.1, IX. 1	Продукты животного происхождения			Пенициллин Бацитрацин Левомецетин (хлорамфеникол)	От 0,001 мг/кг мг/дм ³ От 0,009 мг/кг мг/дм ³ От 0,00001 мг/кг мг/дм ³
					Нитрофураны Стрептомицин Тетрациклин	От 0,00005 мг/кг мг/дм ³ От 0,005 мг/кг мг/дм ³ От 0,001 мг/кг мг/дм ³
27	ГОСТ Р 54655	Мед			Левомецетин	от 0,000025 мг/кг
28	МУК 5-1-14/1005 (пп.А, Б, В, Д)	Продовольственное сырье и продукты питания животного происхождения			Тетрациклин Стрептомицин Левомецетин (хлорамфеникол) Нитрофураны	от 0,0015 мг/кг от 0,02 мг/кг от 0,0000125 мг/кг 0,0001 мг/кг АОЗ 0,0002 мг/кг АМОЗ
29	ГОСТ Р 52842	Молоко и продукты его переработки			Остатки антибактериальных веществ	
30	ГОСТ 32915				Определения количественного состава смеси жирных кислот в виде метиловых эфиров (жирнокислотного состава) Подготовка проб	

					Выделение жировой фракции Получение метиловых эфиров жирных кислот из триглицеридов перэтерификацией с метанольным раствором метилата натрия Хранение метиловых (этиловых) эфиров жирных кислот	
31	МУК 5-1-14/1001	Зерно, корма и компоненты для их производства			Зеараленон Т-2 токсин	(от 0,00175 мг/кг) (от 0,005 мг/кг)
32	ГОСТ 32901	Молоко и продукты его переработки			-Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов; КМАФАнМ.	10-10 ⁹ КОЕ /г (см ³)
					-Количество термофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов; КТАФАнМ.	
					-Количество психротрофных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов; КПАФАнМ.	
					- Бактерии группы	-

					кишечных палочек; БГКП, коли-формы - Количество колиформ.	
33	ГОСТ 32010	Продукция животного и растительного происхождения			-Бактерии рода Shigella	-
34	ГОСТ 33566	Молоко и продукты его переработки			- Дрожжи - Плесени	От 10 -10 ⁸ КОЕ/г (см ³) От 5 до 10 ⁸ КОЕ/г(см ³)
35	ГОСТ 29185	Продукция животного происхождения			- сульфитредуцирующие бактерий рода Clostridium	-
					-количество сульфитредуцирующих клостридий	От 10 -10 ⁸ КОЕ/г (см ³)
36	ГОСТ 28560	Продукция животного происхождения			бактерии родов Proteus, Morganella, Providencia	-
37	ГОСТ 30726	Продукция животного и растительного происхождения			-Escherichia coli	От 10 -10 ⁸ КОЕ/г (см ³)
					- количество Escherichia coli	
38	ГОСТ 28566	Продукция животного и растительного происхождения			- энтерококки	От 10 -10 ⁸ КОЕ/г (см ³)
					-количество энтерококков	
39	ГОСТ ISO 13366-1	Молоко и продукты его переработки			-количество соматических клеток	От 151 до 10 ⁵ кл / см ³
40	ГОСТ 32167	Мед			Массовая доля сахарозы	(1,00-26,00) %
					Массовая доля редуцирующих сахаров	(63,00-100,00) %
41	ГОСТ Р ИСО 22935-2	Молоко и молочные продукты			Внешний вид, запах, аромат, консистенция	-
					вкус, цвет, плавление	
42	РСТ РСФСР 107-80 п. 4.1-4.5	Вареники быстрозамороженные			Внешний вид, вкус, запах	
					Толщина теста	
					Массовая доля фарша	
					Масса одного вареника	
					Количество	

					разваренных вареников Разрыв оболочки Непроваренное тесто	
43	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков. Утверждены Минсельхозом СССР 1989	Пресноводная рыба, раки			Наличие сероводорода Концентрации водородных ионов (рН) Содержания аминокислотного азота Определения продуктов первичного распада белков в бульоне (реакция с сернокислой медью) Реакция на пероксидазу (бензидиновая проба)	- - - - -
44	ГОСТ Р 55583 пп.6.1-6.9	Сорбат калия			Отбор проб Внешний вид, цвет Растворимость Тест на калий-ионы Тест на сорбат-ионы Тест на двойные связи Массовая доля потерь при высушивании Массовая доля основного вещества Массовая доля свободной кислоты и щелочи	от 0,07 % от 0,30 % от 0,1 %
45	ГОСТ 19792	Мед			Отбор проб Аромат, вкус меда, наличие признаков брожения Пыльцевой анализ Массовая доля воды Массовая доля редуцирующих сахаров	- - (13,0-25,0) % (63,00-100,00) %

