

18.02.2021

СОКРАЩЕНА

Область аккредитации
Государственное бюджетное учреждение Амурской области
«Амурская областная ветеринарная лаборатория» (испытательная лаборатория)
675000, Амурская область, г.Благовещенск, ул. Нагорная, 3
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU 21AK39 от 08.07.2016

№ 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 ЕАЭС <***>	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	ГОСТ 22760-77	Молоко (цельное, обезжиренное сырое, пастеризованное, гомогенизированное) сливки и молочные продукты без сахарозы (кисломолочные напитки, творог, сухое молоко)	-	-	Массовая доля жира: Молоко сырое цельное, гомогенизированное, пастеризованное, кисломолочные напитки без сахарозы, творог; сливки; сухое молоко.	0,5-5,0% 8,0-10,0 10,0-30-0%
2	ГОСТ 8764 -73	Молочные и молочносодержащие консервы	-	-	Подготовка проб к испытанию	-
3	ГОСТ 30305.4-95	Сухие молочные продукты	-	-	Индекс растворимости	по факту
4	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры, плавленые сыры	-	-	Температура	до 160 °С
5	ГОСТ Р 51457-99		-	-	Массовая доля жира	менее 4- более 30%
6	ГОСТ 29245-91	Молочные консервы	-	-	Физические показатели	соответствует/не соответствует
7	ГОСТ 29246-91	Сухие молочные и молочносодержащие консервы	-	-	Массовая доля влаги	от 0,5% до 99,0%
8	ГОСТ 30305.1-95	Сгущенные молочные консервы	-	-	Массовая доля влаги	от 0,5% до 99,0%
9	ГОСТ ISO 6734/IDF 15-2012	Сгущенное молоко с сахаром	-	-	Содержание сухих веществ	по факту
10	ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011	Молоко и молочные продукты	-	-	Внешний вид, запах, аромат, консистенция.	соответствует/не соответствует
11	ГОСТ Р 54045-2010 (ИСО 5943:2006)	Сыры, плавленые сыры и сырные продукты, содержащие более 0,2% хлорид-иона	-	-	Содержание хлоридов	0,5-7,0%
12	ГОСТ 28283-2015	Сырое, термически обработанное коровье молоко	-	-	Запах, вкус	соответствует/не соответствует данному виду продукции
13	ГОСТ 32257-2013	Молоко и молочная продукция, искл. Сыры и сырные продукты	-	-	Массовая доля нитратов и	нитраты от 0,5 до 100,0 мг/кг;
			-	-	нитритов	нитриты от 0,02 до 10,0 мг/кг.
14	ГОСТ Р 51460-99	Твердые, полутвердые, мягкие и плавленые сыры	-	-	Массовая доля нитратов и	Предел определения: нитраты 0,5 мг на 1 кг продукта
			-	-	нитритов	нитриты 5,0 мг на 1 кг продукта

№ 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 ЕАЭС <***>	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
15	ГОСТ 3623-2015	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка, творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные напитки и другие молочные продукты	-	-	Пастеризация	Обнаружено/не обнаружено
			-	-	- пероксидаза	
			-	-	- фосфатаза	
			-	-	- кислая фосфатаза	
16	ГОСТ 31654-2012 П. 7.2	Пищевые куриные яйца, предназначенные для реализации	-	-	Чистота скорлупы, запах содержимого яиц, плотность, цвет белка	соответствует/не соответствует данному виду продукции
17	ГОСТ 31655-2012 П. 7.2	Пищевые яйца – индюшковые, цесариные, перепелиные, страусиные, предназначенные для пищевых целей	-	-	Чистота скорлупы, запах содержимого яиц, плотность и цвет белка	соответствует/не соответствует данному виду продукции
18	ГОСТ 31720-2012 п. 5	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы	-	-	Внешний вид, цвет, текстура и консистенция, запах, вкус и флейвор	соответствует/не соответствует данному виду продукции
19	ГОСТ 20235.0-74	Мясо кроликов	-	-	Внешний вид и цвет, состояние мышц на разрезе; консистенция; запах; прозрачность и аромат бульона.	соответствует/не соответствует данному виду продукции
20	ГОСТ 8285-91	Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)	-	-	Влага и летучие вещества	2-20%
			-	-	Степень окислительной порчи	Свежее/свежий, не подлежит хранению, сомнительной свежести, испорченное
			-	-	Содержание свободных жирных кислот	40-60%
			-	-	Массовая доля веществ, не растворенных в эфире	0,5-5,0%
21	ГОСТ 31469-2012, п. 6	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	-	-	Массовая доля сухого вещества	В жидком яичном желтке – 25,0-50,0 % включ.;
			-	-		жидком яичном меланже, жидком белке и в яичных полуфабрикатах – св. 8,0-45,0 % включ.;
			-	-		в сухих яичных продуктах – св. 75,0-99,5 % включ.
			-	-	Массовая доля свободных жирных кислот в жире сухих яичных продуктов	В жире сухого яичного желтка и яичного порошка в пересчете на олеиновую кислоту – 2,0-14,0 % включ.
			-	-	Посторонние примеси	Присутствие/отсутствие
21	ГОСТ 31469-2012, п. 6	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	-	-	Массовая доля хлористого натрия	1,0-25,0 % включ.
			-	-	Активность водородных ионов (pH)	Определяемые значения pH 4,5-9,5

№ 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 ВАЭС <***>	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
22	ГОСТ 31470-2012, п. 4, 5.1, 6, 8, 9, 10, 11	Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Цвет, запах, консистенция и внешний вид	Соответствует/не соответствует данному виду продукции
23	ГОСТ Р 51944-2002	Мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индопат, цесарят, перепелят)	-	-	Температура	-18-+4
			-	-	Масса	500-1000 г.
			-	-	Запах, прозрачность и аромат бульона, консистенция, состояние мышц на разрезе, внешний вид, цвет	Соответствует/не соответствует данному виду продукции
24	ГОСТ 33741-2015 п. 7	Консервы мясные и мясодержащие	-	-	Внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус	Соответствует/не соответствует данному виду продукции
25	ГОСТ 9957-2015	Фаршированные, вареные, полукопченые, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлебы, сосиски, сардельки, паштеты, зельцы, студни, продукты из свинины, баранины и говядины (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и соленые), бекон соленый в полугушках	-	-	Хлористый натрий	1.0-3.0%
26	ГОСТ Р 51480-99	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты	-	-	Хлорид натрия	1,0 -3.0%
27	ГОСТ 23042-2015, п. 7	Мясо и мясные продукты (кроме мясных консервов)	-	-	Содержание жира	10-50%
28	ГОСТ 29301-92	Мясные и мясодержащие продукты (колбасные изделия, продуктах из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	-	-	Массовая доля крахмала	0.5-6.0%
29	ГОСТ 4288-76, п. 2.2, 2.3, 2.5, 2.6	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	-	-	Определение массы	100-1000 г.
			-	-	Органолептическая оценка	Соответствует/не соответствует данному виду продукции
			-	-	Влага	60-70%
			-	-	Кислотность	2-40°Т

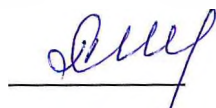
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <***>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <***>	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
30	ГОСТ 9793-2016	Сырокопченые, полукопченые, варено-копченые, вареные, фаршированные, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлебы, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины, мяса птицы и других видов убойного скота (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутушах, зельцы, студни, паштеты и фаршевые консервы	-	-	Влага	25-50%
31	ГОСТ 31727-2012	Все виды мяса, в том числе мясо птицы и мясные продукты	-	-	Массовая доля общей золы	0-20,0 %
32	ГОСТ 23231-2016	Вареные колбасы, сосиски, сардельки и вареные продукты из свинины	-	-	Остаточная активность кислой фосфатазы	0-0,012%
33	ГОСТ 31787-2012	Мясные продукты - вареные колбасные изделия из термически обработанных ингредиентов (ливерные колбасы и паштеты с использованием субпродуктов)	-	-	Остаточная активность кислой фосфатазы	от 0 до 0,012% фенола
34	ГОСТ Р 54346-2011	Мясо, мясные, мясосодержащие продукты, жир-сырец и продукты из шпика (далее - продукты)	-	-	Перекисное число	От 0 до 40 ммоль активного кислорода/кг жира
35	ГОСТ 8558.1-2015, п.7	Мясные продукты всех видов, при изготовлении которых применяют нитрит, а также рассолы и посолочные смеси	-	-	Нитриты	0,00002-0,012%
36	ГОСТ 8558.2-2016	Мясные продукты всех видов, а также рассолы и посолочные смеси	-	-	Нитраты	0,00075-0,07%
37	ГОСТ 29300-92	Мясо и мясные продукты	-	-	Массовая доля нитратов	10,0-250мг/кг
38	ГОСТ 25011-81		-	-	Содержание белка	1,0-55,0%
39	ГОСТ 29299-92		-	-	Массовая доля нитритов	3,0-140 мг/кг
40	ГОСТ 9959-2015		-	-	Внешний вид, цвет и состояние поверхности, запах (аромат) консистенция	Соответствует/не соответствует данному виду продукции

№ 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 ЕАЭС <***>	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
41	МУ по количественному определению зеранола в образцах мяса, печени и мочи с помощью тест-системы РИДАСКРИН ЗЕРАНОЛ (RIDASCREEN® ZERANOL) (производство фирмы Ар-Биофарм/R-Biopharm, Германия) от 10.02.00 г.№ 13-7-2/1875	Мясо, печень	-	-	Зеранол	Предел обнаружения для образцов мяса и печени: 0,016-4,0 мкг/кг
42	ГОСТ 7636-85, п. 3.2.3, 8.9.2	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	-	Аммиак	Отрицательная/слабоположительная/положительная/резко положительная
					Сероводород	Отрицательная/следы окрашивания капли/слабоположительная/положительная/резко положительная
					Белковые вещества	20-50%
		Жиры и жидкие витаминные препараты	-	-	Прозрачность	Прозрачный/не прозрачный
					Относительная плотность	1,0-10,0 усл.ед
					Примеси нежирового характера (отстоя)	0,1-1%
					Йодное число	5-20 ед
					Перекисное число	0,5-12,0 ммоль O2/кг
		Кормовая мука из рыбы, морских млекопитающих и ракообразных	-	-	Крупность помола	2-10%
					Вода	10-50%
					Массовая доля хлористого натрия	2,0-5,0%
					Массовая доля кальция	10,0-15,0%
					Углекислый кальций	5,0-10,0%
		Кормовые продукты, консервированные щросульфитом натрия и кислотами	-	-	Вода	62-84%
Массовая доля хлористого натрия	0,5-5,0%					
Вода	50-80%					
Морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	-	Массовая доля хлористого натрия	0,5-5,0%		
			Число омыления	170-260 ед		
			Массовая доля воды	5,0-96,0%		
43	ГОСТ 33331-2015 п. 7.1.; 7.2; 7.3.1; 7.3.2	Морские водоросли, морские травы и продукты, вырабатываемые из них, исключая консервы и пресервы	-	-	Массовая доля золы	0,5-35,0%
					массовая доля посторонних примесей (балласта)	Обнаружено/не обнаружено
44	ГОСТ 26185-84	Морские водоросли, морские травы и продукты, вырабатываемые из них, исключая консервы и пресервы	-	-	Массовая доля песка	Обнаружено/не обнаружено
					Массовая доля йода	0,2-,05%
					Массовая доля воды	5,0-96,0%
					Массовая доля золы	0,5-35%
44	ГОСТ 26185-84	Морские водоросли, морские травы и продукты, вырабатываемые из них, исключая консервы и пресервы	-	-	Массовая доля посторонних примесей (балласта)	Обнаружено/не обнаружено

№ 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 ЕАЭС <***>	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
45	ГОСТ 31412-2010, п.6; 7.4	Водоросли, морские травы и продукция из них	-	-	Внешний вид, цвет и наличие плесени, наличие посторонних примесей, консистенция, запах, вкус	Соответствует/не соответствует данному виду продукции
					Активная кислотность	4,5-10,0 ед рН
46	ГОСТ 26808-86 п.2	Консервы из рыбы и морепродуктов	-	-	Сухие вещества	ед рН
47	ГОСТ 28972-91	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	-	-	Активная кислотность	1-14 ед рН
48	ГОСТ 31789-2012	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	-	Биогенные амины	5-50 мг/кг
49	ГОСТ Р 50846-96 п.4	Рыбное сырье и рыбная продукция (рыба холодного копчения и соленая)	-	-	Массовая доля аммиака	0,05%
50	ГОСТ 7631-2008, п.6	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них, не распространяется на консервы, сухие супы, водоросли, морские травы и продукцию, вырабатываемую из них, кроме кулинарных изделий, а также на кожевенное, меховое и техническое сырье из водных млекопитающих	-	-	Внешний вид, цвет, признаки жизни, степень наполнения желудка, наличие посторонних примесей, консистенция, запах, вкус, определение состояния внутренней поверхности металлических банок	Соответствует/не соответствует данному виду продукции
					Наличие земли и примесей	Обнаружено/не обнаружено
51	ГОСТ 7194-81	Свежий картофель	-	-	Внешний вид клубней, наличие клубней с наростами, наростами, позеленевших, с легкой морщинистостью и увядших, с механическими повреждениями, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, пораженных болезнями	Обнаружено/не обнаружено
52	ГОСТ ISO 23392-2013	Свежие или быстрозамороженные зерна кукурузы и горошка, а также в початки кукурузы.	-	-	Нерастворимые в спирте сухие вещества	1-5%
53	ГОСТ 8756.1-2017	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов	-	-	Внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус	Соответствует/не соответствует данному виду продукции
					Массы нетто или объем	200-100 г, 50-1000 см ³
					Массовая доля составных частей	0,5-100%
54	ГОСТ Р 55447-2013	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье, исключая жиры кормовые	-	-	Ртуть	0,0025-1,0000 вкл., мг/кг;
					Олово	5-1000 вкл., мг/кг
					Хром	0,2-10,0 вкл., мг/кг
55	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Т 1 и 2/ сот. Клисенко М.А. – М: Колос, 1992	Продукты питания и корма	-	-	Хлорорганические пестициды	0,005-5,0 мг/кг
					Фосфорорганические пестициды	0,005-5,0 мг/кг

№ 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 ЕАЭС <***>	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
56	ГОСТ ISO 1841-2-2013	Мясо и мясные продукты, включая мясо птицы и продукты из него			Массовая доля хлорида натрия	0,25 – 3.0%
57	ГОСТ 31709-2012	Молоко и молоко сухое	-	-	Афлатоксин М1	от 0,10 мкг/дм ³
58	МУК 4.1.2204-07 Обнаружение, идентификация и количественное определение охратоксина А в продовольственном сырье и пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Продовольственное сырье и пищевые продукты	-	-	Охратоксин А	0,0001-0,016 мг/кг
59	ГОСТ 31745-2012	Продовольственное сырье и пищевые продукты	-	-	Полициклические ароматические углеводороды	Предел обнаружения от 0,1 до 5 мкг/кг в зависимости от ПАУ
60	ГОСТ 31983-2012	Продукты пищевые, корма и продовольственное сырье	-	-	Полихлорированные бифенилы	для диоксино- подобных ПХБ от 2,0 до 2500,0 нг/кг, для маркерных ПХБ - от 1,0 до 1500,0 мкг/кг.
61	МУ по лабораторным исследованиям на псевдомоноз животных и птиц. 14.11.88 г.	Патологический материал (трупы мелких животных и птиц, замершие эмбрионы птиц, паренхиматозные органы)	-	-	Отбор проб Псевдомоноз (наличие возбудителя)	Обнаружено/ не обнаружено
62	Временная инструкция по диагностике, профилактики и ликвидации вибриозов КРС и овец 05.03.71 г., с изменениями от 13.05.76 г. и 06.03.79 г., п. 27-37	Биоматериал (препуциальная слизь, сперма, влагалищная слизь), патологический материал (абортированный плод)	-	-	Отбор проб Вибриоз (наличие возбудителя)	Обнаружено/ не обнаружено
63	Справочник ЛИВ, Антонов Б.И., М, ВО «Агропромиздат»-1989: - методика хроматографического определения алкалоидов в патологическом материале и растениях.	Растения, корма, патматериал	-	-	Алкалоиды	Обнаружено/ не обнаружено
64	МУ 4274-87 от 31.03.1987 Временные гигиенические нормативы и метод определения содержания гистамина в рыбопродуктах	Рыбопродукты	-	-	Гистамин	от 10 мг/кг
65	ГОСТ 10444.7-86	Продукты пищевые.	-	-	Clostridium botulinum	-
66	ГОСТ 26664-85 п.2	Консервы и продукты из рыбы и морепродуктов	-	-	Внешний вид, запах, цвет, консистенция, вкус	Соответствует/не соответствует данному виду продукции

Директор ГБУ АО "Амурская областлаборатория" (испытательная лаборатория)



Яковлева Н.В.