

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Азовского филиала Государственного бюджетного учреждения Ростовской области
«Ростовская областная станция по борьбе с болезнями животных с противоэпизоотическим отрядом»
наименование испытательной лаборатории (центра)

РФ, 346787, Ростовская область, Азов, ул. Ленина, 74/103
РФ, 346787, Ростовская область, г. Азов, ул. Ленина, владение 74/103 (Литер 3)
адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 23392 п.6.2	Мясо всех видов убойных животных и субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)	10.11, 10.12	0201-0208, 0210,	Свежесть мяса по продуктам первичного распада белков в бульоне	свежее/сомнительно й свежести/не свежее
2.	ГОСТ 23392 п.7				Свежесть мяса по степени распада мышечной ткани	-свежее /сомнительной свежести /не свежее
3.	ГОСТ 29299 (ИСО 2918-75)	мясо и мясные продукты	10.11,10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89	0201-0208, 0210, 1601, 1602	Массовая доля нитрита натрия/содержание нитрита натрия	от 0,00002 до 0,012 включ., %

i	2	3	4	5	6	7
4.	ГОСТ 33319 п.8.2	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11,10.12, 10.13,10.85, 10.86, 10.89	0201-0208, 0210, 1601, 1602	Массовая доля влаги	от 1,0 до 85,0.%
5.	ГОСТ 25011 п. 6.				Массовая доля белка	от 1,0 % до 55,0%
6.	ГОСТ 3626 п.2	молоко, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое	01.41, 01.45 10.51, 10.52	0401-0406, 1517	массовая доля сухого вещества; массовая доля влаги; массовая доля сухого обезжиренного вещества	От 1 до 50%
7.	ГОСТ Р 54761 п.6	молоко и молочная продукция (кроме продуктов маслоделия и сыров)	01.41, 01.45 10.51, 10.52	0401-0406, 1517	массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО).	От 0,5 до 99,0 %
8.	ГОСТ Р 54668 п.8.1	молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	01.41, 01.45 10.51, 10.52	0401-0406, 1517	Массовая доля влаги	От 0,5 до 99,0 %
9.	ГОСТ Р 54668 п.8.2				Массовая доля сухого вещества	От 20,0 до 65,0 %
10.	ГОСТ 31774 п. 7	мед	01.49.2	0409000000	Массовая доля воды	от 13,0 до 25,0 % включ.
11.	ГОСТ 32167 п.6.5				Массовая доля редуцирующих сахаров до инверсии и после инверсии	от 63,00% до 100,00%
					Массовая доля сахарозы	от 1,00% до 26,00%
12.	ГОСТ 28566 (СТ СЭВ 6646-89) п. 4 (5.4.1, 5.4.2)	Продукты пищевые	01.45,01.41,01.47, 01.49,03.11,03.12, 03.22,03.21,10.11,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-	Энтерококки	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
			10.12,10.13,10.20, 10.31,10.32,10.39, 10.41,10.42,10.51, 10.52,10.61,10.62, 10.71- 10.73,10.81- 10.86,10.89,11.07	0814, 0901- 0910,1001-1008, 1101-1109, 1201- 1208, 1212-1213, 1501-1504, 1506- 1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801- 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101- 2106, 2201-2209, 2301-2309, 2501		
13.	ГОСТ 31931 п.4 (4.4.2, 4.5)	Мясо птицы (тушки и части тушек кур, цыплят, цыплят-бройлеров, цесарят, цесарок, перепелов, уток, утят, гусей, гусят, индеек, индюшат)	10.12	0207	Свежесть мяса по степени распада мышечной ткани	свежее/несвежее
14.	ГОСТ 20235.2 п. 4.1 (4.1.1-4.1.2)	мясо кроликов	10.11	0208	Анаэробы	Обнаружены/не обнаружены
15.	ГОСТ 20235.2 п. 4.1.3				Сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
16.	ГОСТ 20235.2 п. 4.1.4				Бактерии рода Эшерихи	Обнаружены/не обнаружены
17.	ГОСТ 20235.2 п.4.1.5				Бактерии рода листерий Бактерии рода пастерелл	Обнаружены/не обнаружены
18.	ГОСТ 20235.2 п.4.1.6				Стафилококки	Обнаружены/не обнаружены
19.	ГОСТ 32064 п. 9 (9.1.1- 9.1.7)	пищевые продукты, а также корма для животных, пробы окружающей среды в сфере производства и обработки пищевых продуктов	01.45, 01.41, 01.47, 01.49, 03.11, 03.12, 03.22, 03.21, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32,	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801- 0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101- 1109, 1201-1208, 1212-1213, 1501-	бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
			10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.07 10.89.19.150	1504, 1506-1518, 1601-1605, 1701- 1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001- 2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301- 2309, 2501, 2923 20		
20.	МУК 4.2.3016 п.7.1	Плодоовощная, плодово- ягодная, растительная продукция	01.13, 03.19, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26	0701-0710, 0803- 0810	Яйца и личинки гельминтов, цисты (ооцисты) кишечных патогенных простейших	обнаружены/не обнаружены
21.	МУК 4.2.3016 п. 7.2					
22.	ГОСТ 25311 п.4.3	Кормовая мука животного происхождения	10.91, 10.92	2301	Бактерии рода сальмонелла	присутствуют/ отсутствуют
23.	ГОСТ 25311 п.4.2				Бактерии группы кишечной палочки	присутствует/ отсутствуют
24.	ГОСТ 25311 п.4.1				Общее количество микроорганизмов (микробов)	от 1,0 до 9,9 x10 ⁶ КОЕ
25.	ГОСТ 25311 п.4.4				Бактерии анаэробы	Обнаружены/не обнаружены
26.	ГОСТ 34232 п.7	Мед	01.49.21 01.49.21.110	0701-0714, 1212, 1214, 2301-2309	Диастазное число	От 3,0 ед. Готе до 40,0 ед. Готе
27.	ГОСТ 31768 п. 3.4				Реакция на гидроксиметилфурфураль (массовая доля ГМФ)	реакция отрицательная/ реакция положительная

1	2	3	4	5	6	7
28.	Методика бактериологического исследования кормов на пастереллы (утв. зам начальника Главного управления ветеринарии Госагропрома СССР 16.07.1987г.) п.2	Корма животного и растительного происхождения, продукция комбикормовой промышленности	01.11,01.19, 10.12, 10.20, 10.39,10.41, 10.62, 10.81, 10.91, 10.92	1208,1213, 1214, 2301-2306, 2308, 2309	Бактерии рода <i>Pasteurella</i> (пастереллы)	обнаружено/не обнаружено
29.	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки от 21.03.1986г				Энтерококки	обнаружено/не обнаружено
30.	Санитарные правила для холодильников № 4695-88 от 29.09.1988г. Приложение 7	Холодильные камеры (воздух и соскоб со стен холодильных камер)	-	-	Плесневые грибы: Пенициллиум (<i>Penicillium</i>) Кладоспориум (<i>Cladosporium</i>) Тамнидиум (<i>Thamnidium</i>)	обнаружены/не обнаружены
31.	Санитарные правила по уходу за доильными установками и молочной посудой, контролю их санитарного состояния и санитарного качества молока (утв. Государственным агропромышленным комитетом СССР по согласованию с Министерством здравоохранения СССР 29 сентября 1986 г.) п.5 (5.1.2)	Доильные установки, молочная посуда (смывы с доильных установок, молочной посуды)	-	-	Общая бактериальная обсемененность	от 1,0 до 9,9 x10 ⁿ КОЕ

1	2	3	4	5	6	7
32.	Санитарные правила по уходу за доильными установками и молочной посудой, контролю их санитарного состояния и санитарного качества молока (утв. Государственным агропромышленным комитетом СССР по согласованию с Министерством здравоохранения СССР 29 сентября 1986 г.) п.5 (5.1.3)	доильные установки, молочная посуда (смывы)			Колититр	более 1/1/менее 1
33.	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в молоке и молочных продуктах на предприятиях молочной промышленности (утв. Департаментом пищевой и перерабатывающей промышленности Минсельхозпрода России 29 декабря 1995 года) п.2, 2.2.4	технологическое оборудование и инвентарь (смывы)	-	-	<p>Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (колониеобразующие единицы)</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)</p> <p><i>Staphylococcus aureus</i></p> <p>Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы</p>	<p>от 1,0 до 9,9 x10ⁿ КОЕ</p> <p>обнаружены/не обнаружены</p> <p>обнаружены/не обнаружены</p> <p>обнаружены/не обнаружены</p>
34.	МУ №2657 от 31	технологическое	-	-	Бактерии группы	обнаружены/не

1	2	3	4	5	6	7
	декабря 1982 г.) п.5, 5.2.1(4.4.1)	оборудование, инвентарь, посуда, руки работников, санитарная одежда (смывы)			кишечных палочек (БГКП)	обнаружены

Заведующий ИЛ



С.А. Луговенко