

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Биотехнологического контроля Общества с ограниченной ответственностью Научно-производственной фирмы «Исследовательский центр»
 630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, промзона, корпус 200 (пом. 516-529, 518/1, 519/1, 521/1, 528/1-528/4)
 наименование испытательной лаборатории
 адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Раздел 1. Пищевая продукция						
1.	ГОСТ 26669-85 (разд.2)	Пищевые и вкусовые продукты	01.41.20 01.45.21 01.45.22 01.49.22 10.51.1 – 10.51.5 10.52.1 10.86.10.100 – 10.86.10.196 10.86.10.199	0401-0406 2105 00	Отбор и подготовка проб к микробиологическому анализу	-
2.	ГОСТ Р 53430-2009	Молоко и продукты переработки молока			Отбор и подготовка проб к микробиологическому анализу	-
3.	ГОСТ Р 54075-2010	Молоко и молочная продукция			Определение количества спор мезофильных лактатсбраживающих анаэробных бактерий	-
4.	ГОСТ 32012-2012				Определение количества спор мезофильных лактатсбраживающих анаэробных бактерий	-
5.	Инструкция по микробиологическому контролю производства на предприятиях молочной промышленности. Утвержденная 28.12.1987г.				Определение количества протеолитических бактерий	-
6.	ГОСТ 30425-97 (разд. 5, 6, 7 п. 7.1-7.7, 7.10, 7.11, разд. 8, прил. А, Б, Г)	Консервы			Промышленная стерильность	-
7.	ГОСТ 30705-2000	Молочные продукты для детского питания			КМАФАнМ	(1,0-9,9x10 ⁹) КОЕ в 1 г (мл)
8.	ГОСТ 30706-2000 (разд. 4, 6, 7)				Дрожжи, плесени	(1,0-9,9x10 ⁹) КОЕ в 1 г (мл)

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
9.	ГОСТ Р 54004-2010	Пищевые продукты и корма			Отбор и подготовка проб к микробиологическому анализу	
10.	ГОСТ 26671-85					
11.	ГОСТ Р 51921-2002					
12.	ГОСТ 10444.8-1988					
13.	ГОСТ Р ИСО 21871-2010					
14.	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010					
15.	ГОСТ 10444.12-88					
16.	ГОСТ Р 52816-2007	Пищевые продукты	01.47.2 10.89.12	0407 0408	Отбор и подготовка проб к микробиологическому анализу	
17.	ГОСТ Р 52830-2007					
18.	ГОСТ 26670-91 (разд. 4, 5)					
19.	ГОСТ Р 53944-2010					
20.	ГОСТ Р 7218-2011					
21.	ГОСТ 32149-2013 (разд. 7)					
22.	ГОСТ 32149-2013 (разд. 8)					
	(разд. 9)					
	(разд. 10)					
23.	ГОСТ Р 2814-2007 (ИСО 6579:2002)					
24.	ГОСТ Р 52815-2007					
					КМАФАнМ	(1,0-9,9x10 ⁶) КОЕ в 1 г (мл)
					БГКП (колиформы)	
					Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	
					Proteus	
					Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	
					Staphylococcus aureus	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
25.	ГОСТ 26671-85	Мясо и мясные продукты	10.11.1 – 10.11.3 10.11.5 10.13.11 – 10.13.15 10.86.10.600 – 10.86.10.642 10.86.10.651 10.86.10.652 10.86.10.660 – 10.86.10.679	0201 – 0210 1501 1502 1601 1602	Escherichia coli	(1,0-9,9x10 ⁶) КОЕ в 1 г (мл)
26.	ГОСТ Р 50396.0-2013 (разд. 7, 8, 9, 10)	Мясо птицы и полуфабрикаты из него	10.12.1 – 10.12.4 10.86.10.600 10.86.10.643 10.86.10.650 10.86.10.653 10.86.10.680 – 10.86.10.690	0207 1601 00 1602 10 00 – 160239	Отбор и подготовка проб к микробиологическому анализу	
27.	ГОСТ Р ИСО 6887-2-2013 (разд. 7, 9, 10)					
28.	ГОСТ 7702.2.0-95					
29.	ГОСТ 7702.2.0-95					
30.	ГОСТ Р 53597-2009				КМАФАнМ	(1,0-9,9x10 ⁶) КОЕ в 1 г (мл)
31.	ГОСТ Р 50396.1-2010 (разд. 7, 8)					
32.	ГОСТ Р 53665-2009					
33.	ГОСТ 7702.2.7-1995					
34.	ГОСТ 7702.2.6-93	Продукты переработки зерна (мука, крупа), побочные продукты мукомольно-крупяной промышленности, в том числе продукция общественного питания.	10.61.1 – 10.61.4	1101–1106	Отбор проб	
35.	ГОСТ 27668-88 (разд. 2)					
36.	ГОСТ 26312.1-84 (разд.2)					

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
37.	ГОСТ 31942-2012				Отбор проб для микробиологического анализа	-
38.	ГОСТ Р 53415-2009					
39.	ГОСТ 18963-73					
40.	ГОСТ 26968-86 (разд. 1, 2, 3)	Сахар	10.81.1 10.81.2	1701	Отбор и подготовка проб к микробиологическому анализу	-
	п. 4.1, разд. 5				КМАФАнМ	(1,0-9,9x10 ⁶) КОЕ в 1 г (мл)
	п. 4.2, разд. 5				Дрожжи, плесени	(1,0-9,9x10 ⁶) КОЕ в 1 г (мл)
41.	ГОСТ Р 50847-96	Концентраты пищевые			Отбор проб для микробиологических исследований	-
42.	ГОСТ 30712-2001 (п. 6.1, 6.2)	Продукты безалкогольной промышленности			КМАФАнМ	(1,0-9,9x10 ⁶) КОЕ в 1 г (мл)
	(п.6.3)				БГКП (колиформы)	-
	(разд. 3)				Отбор и подготовка проб для микробиологических исследований	-
Раздел 2. Корма и лекарственные препараты для животных						
43.	ГОСТ 13586.3-2015	Зерно злаковых и бобовых культур на кормовые цели			Отбор проб для микробиологических исследований	-
44.	ГОСТ 17536-82					
45.	ГОСТ 13979.0-86					
46.	ГОСТ 13456-82					
47.	ГОСТ Р ИСО 6497-2011 2014					
48.	Методические указания по лабораторной диагностике псевдомоноза животных и птиц № 432-3 от 04.10.1988г.	Синегнойная палочка				
49.	Методика бактериологического исследования кормов на пастереллы. Утв. 16.07.1987г.				Пастереллы	-

наименование	критерии приемки	методы контроля	единица измерения
1.	2.	3.	4.
50.	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки. Утв. 21.03.1986 г.	-	-
51.	Индикация бактерий рода «Протеус» в кормах животного происхождения. 21.05.1981г.	-	-
52.	ГОСТ 20083-74 (п.3.11, 3.12)	Корма микробиологического синтеза (дрожжи кормовые)	-
Раздел 3. Факторы и объекты окружающей среды			
53.	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почвы	-
54.	ГОСТ 17.4.4.02-84	-	-
55.	ГОСТ Р 53765-2009	Помет птицы	-
56.	МУ 3.5.2431-08	-	-
57.	ГФ XI, вып. 2, 1990г.	Растворы для питья новорожденных, масло для обработки кожи новорожденных	-
58.	МП МЗ СССР от 26.04.84 № 11-14/9-6	Грудное молоко	-
59.	СанПиН 42-123-4423-87	Детское питание на молочных кухнях	-
60.	Приказ МЗ № 720 от 31.07.78 г. МУ 4.2.2942-11 (п.3.2, разд. 4, 5, 6, 7)	-	-
Раздел 7. Исследование биологических объектов, материалов			
61.	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Отбор проб	-
62.	-	Отбор проб	-
63.	Стерильность	Стерильность	-
64.	Стерильность	Стерильность	-
65.	Стерильность	Стерильность	-
66.	Коли-титр	Коли-титр	(0,01-0,3) см³
67.	Патогенная микрофлора	Патогенная микрофлора	-
68.	Общая бактериальная обсемененность	Общая бактериальная обсемененность	(1,0-9,9x10ⁿ) КОЕ в 1 г (мл)
69.	Наличие живых клеток продуцента	Наличие живых клеток продуцента	(1,0-9,9x10ⁿ) КОЕ в 1 г (мл)
70.	Энтерококки	Энтерококки	-
71.	Протей	Протей	-

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
61.	СП 3.1.7.2615-10				Выделение и идентификация иерсиний (Yersinia)	-
62.	МУ 3.1.1.2438-09					
63.	МУ 3.1.1.1885-04					
64.	МР по выделению и идентификации стрептококков серогруппы В от больных и носителей, Москва, 1988				Микроорганизмы семейства стрептококковых (Streptococcaceae)	-
65.	МУК 4.2.1887-04					
66.	МУ 3.1.1.1885-04					
67.	МУК 4.2.1887-04				Микроорганизмы семейства нейссериевых (Neisseriaceae)	-
68.	МУК 4.2.1887-04					
69.	МУК 4.2.992-00 от 04.02.01 г.				Микроорганизмы рода псевдомонас (Pseudomonas)	-
70.	МР МЗ РФ № 0100/13745-07-34 от 29.12.07 г.					
71.	МР «Определение грамотрицательных потенциально патогенных бактерий-возбудителей внутрибольничных инфекций», Москва, 1986г.				Микробиоценоз кишечника	-
72.	МУК 4.2.2218-07	Биологический материал				
73.	Методы ветеринарной клинической лабораторной диагностики. 2004 г. Методические указания по применению унифицированных биохимических методов исследований крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях. 29.06.1961 г.	Биологический материал (кровь животных или птиц)	-		Возбудители холеры (в том числе Vibrio cholera 01 не токсигенный, Vibrio cholera non 01 не токсигенный, Vibrio spp) Биохимический анализ крови: - Аланинаминотрансфераза (фермент) - Аспаргатаминотрансфераза (фермент) - GGT-гамма-гт (фермент)	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
					- лактатдегидрогеназа (фермент) - щелочная фосфатаза (фермент) - кислая фосфатаза (фермент) - мочевины (фермент) - холинэстераза (фермент) - фосфор - глюкоза - кальций - калий - магний - железо - натрий - хлор	
					- общий белок (протеин) - альбумин - мочевая кислота - триглицериды - холестерол - креатинин - общий билирубин - прямой билирубин - Zn – цинк - Cu – медь - ЛДГ (лактатдегидрогеназа) - амилаза	В зависимости от вида животного или птицы

Директор ООО НПФ «Исследовательский центр»
Должность уполномоченного лица


подпись уполномоченного лица

А.И. Леляк
инициалы, фамилия уполномоченного лица

Руководитель ИЛ ООО НПФ «Исследовательский центр»
Должность уполномоченного лица


подпись уполномоченного лица

А.А. Леляк
инициалы, фамилия уполномоченного лица