



Руководитель (Заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Дитвак А.Т.

инициалы, фамилия

20 ИЮЛ 2018

Приложение к аттестату аккредитации

№ Р.Х. RU.22ПШ87

от «___» _____ 20__ г.
на 14 листах, лист 1

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
биотехнологического контроля Общества с ограниченной ответственностью Научно-производственной фирмы «Исследовательский центр»
наименование испытательной лаборатории.
.630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, пом. 516-529, 518/1, 519/1, 521/1, 528/1-5218/4
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе устанавливающие правила и методы отбор 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 32901-2014 (разд.5, 6, п.6.1 – п.6.2.13, п.6.2.16, п.6.3, п.6.4) п.8.8 (п.6.2.3, разд. 7, 8 п.8.4) (разд. 7, 8, п.8.5)	Молоко и молочная продукция.	01.41.20 01.45.21 01.45.22 01.49.22 10.51.1 – 10.51.5 10.52.1	0401 – 0406 2105 00	Отбор и подготовка проб к микробиологическому анализу	-
					Промышленная стерильность	-
					КМАФАнМ	(1,0 – 9.9x10 ^m) КОЕ в 1 г (мл)
					БГКП (колиформы)	-
2.	ГОСТ 26669-85 (разд.2)	Пищевые и вкусовые продукты	10.86.10.100 – 10.86.10.196 10.86.10.199		Отбор и подготовка проб к микробиологическому анализу	-
3.	ГОСТР 53430-2009				Отбор и подготовка проб к микробиологическому анализу	-

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
4.	ГОСТ Р 54075-2010	Молоко и молочная продукция			Определения количества спор мезофильных лактатсбраживающих анаэробных бактерий	-
5.	ГОСТ 32012-2012				Определения количества спор мезофильных лактатсбраживающих анаэробных бактерий	-
6.	Инструкция по микробиологическому контролю производства на предприятиях молочной промышленности. Утвержденная 28.12.1987 г				Определение количества протеолитических бактерий	-
7.	МУК 4.2.999-2000 (п.7.4, 7.5, разд.8)	Кисломолочные продукты			Бифидобактерии	1,0 – 9.9x10 ⁿ КОЕ в 1 г (мл)
8.	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	-
9.	ГОСТ 30705-2000	Молочные продукты для детского питания			КМАФАнМ	(1,0 – 9.9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г (мл)
10.	ГОСТ 30706-2000 (разд.4, 6, 7)				Дрожжи, плесени	(1,0 – 9.9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г (мл)
11.	ГОСТ Р 54004-2010	Пищевые продукты и корма			Отбор и подготовка проб к микробиологическому анализу	-
12.	ГОСТ 26671-85				Escherichia coli	(1,0 – 9.9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г (мл)
13.	ГОСТ 30726-01 (разд.7, 8 п.8.1-п.8.3)				Патогенные в т. ч. сальмонеллы	-
14.	ГОСТ 31659-2012 (разд.4, 8, 9)				Listeria monocytogenes	-
15.	ГОСТ 32031-2012 (разд.10 п.10.1-10.6.3, п.10.7, прил.А)				Listeria monocytogenes	-
16.	ГОСТ Р 51921-2002				Сульфитредуцирующие клостридии	-
17.	ГОСТ 29185-2014 (разд. 9 п.9.1–9.4, 9.6, разд.10, прил. А) 29185-1991					

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
18.	ГОСТ 10444.8-2013 (разд.4, 9, 10)				Bacillus cereus	(1,0 – 9.9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г (мл)
19.	ГОСТ 10444.8-1988				Дрожжи, плесени	1,0 – 9.9x10 ⁿ КОЕ в 1 г (мл)
20.	ГОСТ ISO 21871-2013 (разд.4, 9, 10, прил.А)					
21.	ГОСТ Р ИСО 21871-2010					
22.	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013 (разд.4, 9, 10)					
23.	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010					
24.	ГОСТ 10444.12-88					
25.	ГОСТ 10444.12-2013					
26.	ГОСТ 28805-90 (разд.4, 5)					
27.	ГОСТ Р 52816-2007				БГКП (колиформы)	-
28.	ГОСТ Р 52830-2007				Escherichia coli	Обнаружено/не обнаружено в массе продукта г (мл) 1,0 – 9.9x10 ⁿ КОЕ в 1 г (мл)
29.	ГОСТ 26670-91 (разд.4, 5)	Пищевые продукты	01.47.2 10.89.12	0407 0408	Отбор и подготовка проб к микробиологическому анализу	-
30.	ГОСТ 26669-85 (разд.2)					
31.	ГОСТ Р 53944-2010				КМАФАнМ	1,0 – 9.9x10 ⁿ КОЕ в 1 г (мл)
32.	ГОСТ Р 7218-2011					
33.	ГОСТ 32149-2013 (разд.7)				БГКП (колиформы)	-
34.	ГОСТ 32149-2013 (разд.8)				Патогенные в т. ч. сальмонеллы	-
	(разд.9)				Proteus	-
	(разд.10)				Патогенные в т. ч. сальмонеллы	-
35.	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002)				Enterbacteriaceae	-
36.	ГОСТ 32064-2013 (разд.4 п.4.1, разд.9 п. 9.1, прил. ДА)					
37.	ГОСТ Р 54005-2010					

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
38.	ГОСТ 31746-2012 (разд.4 п.4.1, 4.1.1, разд. 8 п.8.1, разд.9, 10)				Staphylococcus aureus	-
39.	ГОСТ Р 52815-2007				Staphylococcus aureus	-
40.	ГОСТ 10444.7-86				C.botulinum	-
41.	ГОСТ 28566-1990 (разд.4 п.4.1, 4.3-4.5, 4.8-4.10, разд.5)				Enterococcus	-
42.	ГОСТ 9792-73 (разд.3, 4)	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	Отбор и подготовка проб к микробиологическому анализу	-
43.	ГОСТ Р 51448-2010 (п.3.4 -3.6, разд.4, 5)				КМАФАнМ	(1,0 – 9.9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г (мл)
44.	ГОСТ Р 51448-99				БГКП (колиформы)	-
45.	ГОСТ Р 54354-2011				Escherichia coli	(1,0 – 9.9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г (мл)
46.	ГОСТ Р 54354-2011 (п.8.2)				КМАФАнМ	(1,0 – 9.9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г (мл)
	(п.8.6.1)				Escherichia coli	(1,0 – 9.9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г (мл)
	(п.8.7.1)				КМАФАнМ	(1,0 – 9.9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г (мл)
47.	ГОСТ 26671-85				Escherichia coli	(1,0 – 9.9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г (мл)
48.	ГОСТ 10444.15-1994 (разд.6, 7)				Патогенные в т. ч. сальмонеллы	-
49.	ГОСТ Р 50454-92 (разд.8, 9)				Proteus	-
50.	ГОСТ Р 50455-1992 (разд.9, 10)				Staphylococcus aureus	-
51.	ГОСТ 28560-1990 (разд.4, 5)				КМАФАнМ	(1,0 – 9.9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г (мл)
52.	ГОСТ Р 54354-2011 (п.8.8)				сальмонеллы	-
	(п.8.2)				Listeria monocytogenes	-
	(п.8.3)				БГКП	-
	(п.8.4)				Bacillus cereus	(1,0 – 9.9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г (мл)
	(п.8.6)				Сульфитредуцирующие клостридии	-
	(п.8.9)				Proteus	-
	(п.8.8.1)				Молочнокислые микроорганизмы	(1,0 – 9.9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г (мл)
	(п.8.10)					
	(п.8.11)					
	(п.8.14)					

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
53.	(п.8.15)				Дрожжи, плесени	(1,0 – 9.9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г (мл)
	(п.8.5)				Enterococcus	-
54.	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	-
55.	ГОСТ 31467-2012 (разд.5, 6 п.6.4, 6.5)					
56.	ГОСТ Р ИСО 6887-2-2013 (разд.7, 9, 10)					
57.	ГОСТ 7702.2.0-95					
58.	ГОСТ 7702.2.0-95				КМАФАнМ	1,0 – 9.9x10 ⁿ КОЕ в 1 г (мл)
59.	ГОСТ Р 53597-2009				Плесени, Дрожжи	-
60.	ГОСТ Р 50396.1-2010 (разд.7, 8)				КМАФАнМ	1,0 – 9.9x10 ⁿ КОЕ в 1 г (мл)
61.	ГОСТ 31468-2012				Патогенные в т. ч. сальмонеллы	-
62.	ГОСТ Р 53665-2009				БГКП (колиформы)	-
63.	ГОСТ Р 54374-2011 (разд.8 п.8.1)				Staphylococcus aureus	-
	(разд.4 п.4.1, разд.8, 10 п.10.1-10.3)				Proteus	-
64.	ГОСТ 7702.2.7-2013 (разд.8, 9)				Сульфитредуцирующие клостридии	-
65.	ГОСТ 7702.2.7-1995					
66.	ГОСТ 7702.2.6-2015					
67.	ГОСТ 10444.9-88					
68.	ГОСТ 7702.2.6-93					
69.	ГОСТ 27668-88 (разд.2)	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	-
70.	ГОСТ 26312.1-84 (разд.2)					
71.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла, вода, другие объекты			V.parahaemolyticus	-

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
72.	ГОСТ 31942-2012 ГОСТ Р 53415-2009	Вода питьевая, минеральная расфасованная в емкости (бутилированная вода); систем централизованного и нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения; для приготовления напитков; пищевых продуктов, пищевого льда. Вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода минеральная природная.	10.86.10.300 10.86.10.310 11.07.1 36.00.11	2201	Отбор проб для микробиологического анализа	-
73.	ГОСТ 18963-73			2202	Общее микробное число при температуре 37°C	(1,0 – 9.9x10 ⁿ) КОЕ в 1 мл
74.	МУК 4.2.1018-01			Общее микробное число при температуре 22°C	(1,0 – 9.9x10 ⁿ) КОЕ в 1 мл	
				Общее микробное число (ОМЧ)	(1,0 – 9.9x10 ⁿ) КОЕ в 1 мл	
				Общие колиформные бактерии (ОКБ)	(0-300) КОЕ в 100 мл	
				Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	-	
				Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГПКБ)	-	
				Споры сульфитредуцирующих клостридий	-	
				Колифаги	-	
				Pseudomonas aeruginosa	-	
				Бактерии рода Salmonella	-	
				Escherichia coli	(1,0 – 9.9x10 ⁿ) КОЕ в 100 мл	
				Enterococcus	(1,0 – 9.9x10 ⁿ) КОЕ в 100 мл	
				Staphylococcus aureus	(1,0 – 9.9x10 ⁿ) КОЕ в 100 мл	
				Ооцисты криптоспоридий	-	
				Цисты лямблий	-	
				Яйца гельминтов	-	
75.	ГОСТ 26968-86 (разд. 1, 2, 3)	Сахар	10.81.1 10.81.2.	1701	Отбор и подготовка проб к микробиологическому анализу	-

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	п.4.1, разд.5				КМАФАнМ	(1,0 – 9.9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г (мл)
	п.4.2, разд.5				Дрожжи, плесени	(1,0 – 9.9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г (мл)
76.	ГОСТ Р 50847-96	Концентраты пищевые			Отбор проб для микробиологических исследований	-
77.	ГОСТ 30712-2001 (п.6.1, 6.2)	Продукты безалкогольной промышленности			КМАФАнМ	(1,0 – 9.9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г (мл)
78.	(п.6.3)				БГКП (колиформы)	-
79.	(разд. 3)				Отбор и подготовка проб для микробиологических исследований	-
Раздел 2. Корма и лекарственные препараты для животных						
80.	ГОСТ 13586.3-2015	Зерно злаковых и бобовых культур на кормовые цели	01.19.10.130	1001-1008 0713	Отбор проб для микробиологических исследований	-
81.	ГОСТ 17536-82					
82.	ГОСТ 13979.0-86					
83.	ГОСТ 13456-82					
84.	ГОСТ Р ИСО 6497-2011 2014					
85.	Правила бактериологического исследования кормов, утв. МСХ СССР 10.06.75 г (п.2.1)	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма, рыбная мука			Общее микробное число (ОМЧ)	1,0 ÷ 9.9x10 ⁿ КОЕ в 1 г (мл)
	(п.2.2-2.4)				Сальмонеллы	-
	(п.2.6)				Анаэробы	-
	(п.2.5)				Бактерии группы кишечных палочек	(1-100) КОЕ в 1 г (мл)
					Синегнойная палочка	-
86.	Методические указания по лабораторной диагностике псевдомоноза животных и птиц № 432-3 от 04.10.1988 г.				Синегнойная палочка	-
87.	Методика бактериологического исследования кормов на пастереллы. Утв. 16.07.1987 г.				Пастереллы	-

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
88.	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки. Утв. 21.03.1986 г.				Энтерококки	-
89.	Индикация бактерий рода «Протеус» в кормах животного происхождения. 21.05.1981 г.				Протей	-
90.	ГОСТ 20083-74 (п.3.11, 3.12)	Корма микробиологического синтеза (дрожжи кормовые)	-	-	Наличие живых клеток продуцента	-
					Общая бактериальная обсемененность	(1,0 – 9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г (мл)
91.	«Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы» № 13-5-2/1062, утв. 07.10.1997 г. Нормативные документы на ветеринарные препараты.	Препараты терапевтические (для целей ветеринарии), в том числе антибактериальные для лечения протозойных инфекций, противогельминтные, противогрибковые, антисептические.	-	-	Бактериальная обсемененность	-
92.	ГОСТ 20909.2-75 (п.4.1, 4.2)	Средства, применяемые при воспроизводстве животных и птицы.			Общее число бактерий	(1,0 – 9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г (мл)
					Коли-титр	*(0,01-0,3) см ³
					Патогенная микрофлора	-
Раздел 3. Факторы и объекты окружающей среды						
93.	МУ 2.1.7.730-99	Почвы	-	-	Отбор проб	-
94.	ГОСТ 17.4.3.01-83					
95.	ГОСТ 17.4.4.02-84					
96.	МУ МЗ 2293-81	Почва, вода, бытовые и ливневые стоки, их осадки, навоз и навозные стоки, предметы обихода и другие			Индекс БГКП:	1- более 1000
	МУ МЗ 2293-81 (разд. IV.1)				Индекс энтерококков:	1- более 1000
97.	МР №ФЦ/4022 от 24.12.04, п. 7					
98.						
99.	МР №ФЦ/4022 от 24.12.04, п. 8					
100.	МУ МЗ 2293-81 (разд.IV.4)				Патогенные в т. ч. сальмонеллы	-

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
101.	МР №ФЦ/4022 от 24.12.04, п. 11				Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов экз/кг:	0 - более 100
102.	МУ МЗ 2293-81					
103.	МУК 4.2.2661-10					
104.	ГОСТ Р 53380-2009	Грунты тепличные.	-	-	Отбор проб	-
105.	ГОСТ Р 53381-2009	Грунты питательные.	-	-	Отбор проб	-
106.	ГОСТ Р 53117-2008	Удобрения органические и тепличные грунты			Отбор проб	
107.	ГОСТ Р 54000-2010					
108.	ГОСТ Р 54651-2011	Органические удобрения на основе осадков сточных вод			Отбор проб	-
109.	ГОСТ Р 50611-93	Комплексное органоминеральное удобрение			Отбор проб	-
110.	ГОСТ Р 53765-2009	Помет птицы			Отбор проб	-
111.	Руководство по санитарно-химическому исследованию почв. Нормативные материалы. - М.: Госкомсанэпиднадзор России, 1993	Почва, грунты, органические удобрения. Бытовые и ливневые стоки, их осадки, навоз и навозные стоки, предметы обихода.			Индекс санитарно-показательных микроорганизмов, клеток/г: колиформы; энтеробактерии.	1-9 1-9
112.	МУ 2.1.7.730-99 (разд.8)				Наличие патогенных и болезнетворных микроорганизмов	-
113.	МУК 4.2.2661-10				Наличие жизнеспособных яиц и личинок гельминтов, экз./кг, в том числе нематод	-
114.	МУ МЗ 2293-81 (п. п.IV.1)				Индекс энтерококков:	-
115.	Руководство по санитарно-химическому исследованию почв. Нормативные материалы. - М.: Госкомсанэпиднадзор России, 1993				Наличие патогенных и болезнетворных микроорганизмов, клеток/г, в том числе энтеробактерий (патогенных вариантов кишечной палочки, сальмонелл, протей), энтерококков, стафилококков, клостридий, бацилл, энтеровирусов.	-

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
116.	МУК 4.2.2661-10				Наличие жизнеспособных яиц и личинок гельминтов	-
117.	МУК 4.2.2661-10				Цисты кишечных патогенных простейших	-
118.	МУК 4.2.1884-04	Вода плавательных бассейнов и аквапарков. Вода сточная. Вода природная (в том числе поверхностная и подземная). Вода систем технического водоснабжения промышленных предприятий.	36.00.11.000 36.00.12.000	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	1,0 – 9.9x10 ⁿ КОЕ в 100 мл
					Общее микробное число (ОМЧ)	(1,0 – 9.9x10 ⁿ) КОЕ в 1 мл
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	(1,0 – 9.9x10 ⁿ) КОЕ в 100 мл
					Колифаги	(1,0 – 9.9x10 ⁿ) БОЕ в 100 мл
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-
					<i>Staphylococcus aureus</i>	-
					Возбудители кишечных инфекций	-
					Цисты лямблий	-
					Яйца и личинки гельминтов	-
Раздел 4. Парфюмерно-косметическая продукция						
119.	ГОСТ 29188.0-2014 (разд.3)	1 группа, 2 группа,	20.42.1	3301 -	Отбор проб	-
120.	ГОСТ 29188.0-91	3 группа		3307		
121.	МУК 4.2.801 (п. 3.2.1., п. 4.1.)	1 группа, 2 группа			КМАФАнМ	(1,0 – 9.9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г (мл)
	(п. 3.2.1., п. 4.2.)				<i>Candida albicans</i>	-
	(п. 3.2.1., п. 4.3.)				<i>Escherichia coli</i>	-
	(п. 3.2.1., п. 4.5.)				<i>Staphylococcus aureus</i>	-
	(п. 3.2.1., п. 4.4.)				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-
	(п. 3.2.2., п. 4.6.)	3 группа			Стерильность	-
Раздел 5. Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)						
122.	СанПиН 2.1.3.2630-10	Лечебно-профилактические	-	-	Отбор проб	-
123.	МУ 3182-84 (разд.2)	учреждения и аптеки.				
124.	МУ 3.5.2434-08	Воздух помещений.				

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
125.	СанПиН 2.1.3.2630-10 МУ 3.5.2431-08				Общее количество микроорганизмов	200 – 1000 КОЕ/м ³
					Staphylococcus aureus	-
					Плесени, дрожжи	1,0 – 9.9x10 ⁿ КОЕ/дм ²
126.	МУК 4.2.734-99	Смывы с поверхностей.	-	-	Отбор проб	-
127.	МУ МЗ № 3182-84 Дополнение МУ МЗ № 3182 от 29.12.84 г. (разд.4)				Стерильность	-
128.	МУ МЗ № 3182-84 Дополнение МУ МЗ № 3182 от 29.12.84 г.				Общее микробное число	(1,0 – 9.9x10 ⁿ) КОЕ/дм ²
					Энтеробактерии	-
					Синегнойная палочка	-
					Staphylococcus aureus	-
					Дрожжи, плесени	-
					Патогенные микроорганизмы	-
129.	МУ МЗ № 3182-84 Дополнение МУ МЗ № 3182 от 29.12.84 г.	Стерильные лекарственные средства, медицинские инструменты и материалы, изделия медицинского назначения стерильные	-	-	Стерильность	-
130.	ГОСТ ISO 11737-1-2012				Биологическая нагрузка (общее микробное число).	(1,0 – 9.9x10 ⁿ) КОЕ
131.	МУ МЗ РФ от 30.12.98 г. № 287-113				Бактериологический контроль эффективности стерилизации	-
132.	Инструкция по контролю стерильности консервированной крови, ее компонентов, препаратов, консервированного костного мозга, кровезаменителей и консервирующих растворов (Утв. Минздравом РФ 29.05.1995)	Кровь и ее компоненты	-	-	Стерильность	-

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
133.	ГФ XI, вып. 2, 1990г	Растворы для питья новорожденных, масло для обработки кожи новорожденных	-	-	Стерильность	-
134.	МР МЗ СССР от 26.04.84 №11-14/9-6	Грудное молоко	-	-	Стерильность	-
135.	СанПиН 42-123-4423-87	Детское питание на молочных кухнях	-	-	Стерильность	-

Раздел 6. Помещения и оборудование (ДЦУ, предприятия общественного питания, торговли продовольственными товарами, промышленные)

136.	МУ МЗ № 2657-82 г (п.2.7.3, разд.3, 5, 6, 7)	Смывы с поверхностей. Биологический материал для выделения и идентификации микроорганизмов и возбудителей инфекций: кровь, желчь, моча, отделяемое зева, носоглотки, ушей, глаз, ран, грудное молоко, фекалии	-	-	Общее микробное число	1,0 – 9.9x10 ⁿ КОЕ/дм ²
					Бактерии группы кишечной палочки	-
					Staphylococcus aureus	-
137.	МУ МЗ № 2657-82 г. Приказ МЗ № 720 от 31.07.78 г. МУ 4.2.2942-11 (п.3.2, разд.4, 5, 6, 7)				Бактерии семейства Enterobacteriaceae	-
138.	МУ 4.2.2723-10 (разд.10, 11)				Pseudomonas aeruginosa	-
139.	СП 3.1.7.2615-10				Дрожжи, плесени	-
					Сальмонеллы	-
140.	МУ 3.1.1.2438-09 (прил.2 п.3, прил.3, 4)				Возбудитель иерсиниоза	-

Раздел 7. Исследование биологических объектов, материалов

141.	МУ 4.2.2039-05	Биологический материал (кровь животных или птиц)	-	-	Отбор проб	-
142.	МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84 г.	Биологический материал			Выделение и идентификация шигелл (Shigella)	-
143.	МР МЗ РСФСР от 12.06.85 г.				Выделение и идентификация сальмонелл (Salmonella)	-
144.	МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84 г.					
145.	МР МЗ РФ № 0100/13745-07-34 от 29.12.07 г.					
146.	МУ 4.2.2723-10					

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
147.	МР МЗ РФ 11-3/8-09 от 11.05.09 г.				Выделение и идентификация иерсиний (Yersinia)	-
148.	СП 3.1.7.2615-10					
149.	МУ 3.1.1.2438-09					
150.	Инструкция МЗ РФ № 15- 6/42 от 30.10.90 г.					
151.	Приказ № 535 МЗ СССР, 1985 г.				Микроорганизмы семейства стрептококковых (Streptococcaceae)	-
152.	МУ 3.1.1885-04					
153.	МР по выделению и идентификации стрептококков серогруппы В от больных и носителей, Москва, 1988 г.					
154.	МУК 4.2.1887-04					
155.	Приказ № 535 МЗ СССР, 1985 г.				Микроорганизмы семейства нейссериевых (Neisseriaceae)	-
156.	МУ 3.1.1885-04					
157.	МУК 4.2.1887-04					
158.	Приказ № 535 МЗ СССР, 1985 г.				Микроорганизмы рода коринебактерий (Corynebacterium)	-
159.	Приказ № 535 МЗ СССР, 1985 г.				Микроорганизмы рода гемофилус (Haemophilus)	-
160.	МУК 4.2.1887-04					
161.	Приказ № 535 МЗ СССР, 1985 г.				Микроорганизмы рода стафилококка (Staphylococcus)	-
162.	МУК 4.2.1887-04				Микроорганизмы рода псевдомонас (Pseudomonas)	-
163.	МУК 4.2.992-00 от 04.02.01 г.				Микробиоценоз кишечника	-
164.	МР МЗ РФ № 0100/13745-07-34 от 29.12.07 г.					

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
165.	МР «Определение грамотрицательных потенциально патогенных бактерий-возбудителей внутрибольничных инфекций», Москва, 1986 г.					
166.	МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84					
167.	МУК 4.2.2218-07	Биологический материал			Возбудители холеры (в том числе <i>Vibrio cholerae</i> 01 не токсигенный, <i>Vibrio cholera</i> non 01 не токсигенный, <i>Vibriospp.</i>)	-

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

